

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 10.05.2023 ve znění dodatku č. 1 a č. 2
(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]
[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. 3, 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 – 3 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 **35.468.647,97 Kč vč. DPH** (slovy třicetpětmilionůčtyřistašedesátosmtisícšestsetčtyřicetsedm Korun českých devadesátšedm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

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

Číslo stavby: 32887

Cena bez DPH	29.312.932,21 korun českých
DPH (21%)	6.155.715,76 korun českých
Cena celkem	35.468.647,97 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 4 – Svinary, 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 104 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 4 – Svinary, 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 hejtmana Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

12. 09. 2023

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

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

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

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

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

Číslo změny :

3

Název stavby :

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

Název objektu :

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

Předmětem změny stavby č. 3 je následující:

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

1. V místě zastávky MHD (U hřbitova) musí být z důvodu zajištění bezpečného nástupu a výstupu cestujících zrušen silniční příkop a terén srovnán do roviny. Z důvodu odvodu povrchových vod z tělesa komunikace a částečně i z úrovně pláně bude v tomto místě provedena vsakovací rýha v úseku zrušeného příkopu.

SO 105 - Obnova zálivů zastávek MHD Svinary:

1. Z důvodu odvodu dešťové vody z povrchu autobusové zastávky MHD podél silnice III/29827 v km 6,220 musí být provedeno osazení UV, která bude napojena na nově zřízenou vsakovací rýhu.
 2. Z důvodu odvodu dešťové vody z povrchu autobusové zastávky MHD podél silnice III/3082 v km 0,080 musí být provedeno osazení odvodňovací žlabu DN 400, který bude napojen na nově zřízenou vsakovací rýhu.

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

1. Na základě požadavku majetkového správce komunikace III/29827, kterým je Správa silnic Královéhradeckého kraje, na opravu objízdné trasy, která je po této komunikaci vedena, bude provedena její oprava v prostoru křižovatky silnice III/29827 a MK ul. Stříbrný potok.

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.3
2.	Změnový soupis prací SO 104, SO 105, SO 106
3.	Cenová nabídka DIO křižovatka u Stříbrného rybníka - přechodné SDZ
4.	Cenová nabídka DIO křižovatka u Stříbrného rybníka - projednání uzavírky
5.	Kalkulace položky č. 02720.N
6.	Správa silnic KHK, p.o. - požadavek na opravu objízdné trasy, mail ze dne 17.7.2023
7.	Zápis z KD stavby č.5 ze dne 21.8.2023

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze dodatku č.2 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
34 028 830,00 Kč	34 872 404,91 Kč	0,00 Kč	596 243,06 Kč	35 468 647,97 Kč	1 439 817,97 Kč

Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3:	1 172 292,63 Kč	2 612 110,60 Kč
---	-----------------	-----------------

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	SWIETELSKY stavební s.r.o.			
Projektant (autorský dozor) :	TRANSCONSULT spol. s r.o.			
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
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		Cena celkem
				Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
SO 003	Všobecné předběžné položky	328 089,91	328 089,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328 089,91
SO 004	Všobecné předběžné položky	246 624,90	246 624,90	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	19 422 052,91
SO 104	Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary	7 368 136,46	6 801 529,82	238 249,94	0,00	0,00	0,00	48 527,63	0,00	7 088 307,39
SO 104 I	Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary, neuznatelné náklady	0,00	566 606,64	187 407,27	-106 777,94	0,00	0,00	0,00	0,00	647 235,97
SO 105	Obnova zářivů zastávek MHD Svinary	878 321,40	878 321,40	0,00	0,00	0,00	0,00	120 609,01	0,00	998 930,41
SO 106	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník	0,00	323 626,22	0,00	0,00	0,00	0,00	323 626,22	0,00	323 626,22
SO 143	Dopravní opatření - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary (III/29827; III/3082)	99 630,60	99 630,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 630,60
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	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	29 312 932,21
DPH 21%		5 905 830,00	5 973 791,51	89 388,01	-22 423,37	260 473,29	-181 032,38	103 480,20	0,00	6 155 715,76
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	596 243,06	0,00	35 468 647,97

Podklad pro vystavení objednávky:

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

SO 106 - Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Náklady na zpracování DIO, projednání na příslušných úřadech a cestovné činí: 10.000,- Kč

S pozdravem

František Jiskra

Mírová 1454

516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ 73985104

č.ú. 422340013/0800

Razítko a podpis

A

Rozbor ceny položky 02720.N - doložení kalkulace ceny

POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY

TOV 106

TOV 000

MJ KPL

1	Přímý materiál		0,00
2	Mzdy		0,00
4	Stroje		0,00
5	Ostatní přímé náklady		26 466,00
		CN DZ Náchod, montáž, demontáž, pronájem DZ	16 466,00
		Zajištění stanovení, projednání na příslušných úřadech	10 000,00
6	Příme zpracovací náklady [2] až [5]		26 466,00
7	Nekalkulované náklady dle preambule 8%		0,00
	Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]		26 466,00
8	režie výrobní	0,0 %	0,00
9	režie správní	5,0 %	1 323,30
	Nepřímé náklady [8] + [9]		1 323,30
	Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]		27 789,30
10	Zisk	5 % z	1 389,47
	Celkem [1] + [6] až [10]		29 178,77
	Jednotková cena		29 178,77

Martin Dvořáček

Od:

Odesláno:

pondělí 17. července 2023 11:14

Komu:

Kopie:

Předmět:

RE: III/29827 Krňovice - Běleč nad Orlicí - Svinary, II. etapa, KD stavby č.3 17072023,
pozvánka

Podepsáno:

Dobrý den,

na základě dnešního KD na stavbě III/29827 Krňovice – Běleč – Svinary, II. etapa žádáme o provedení opravy silnice III/29827 v km cca 7,520 – 7,560 v rámci opravy objízdných tras uvedené stavby. Místo vykazuje poruchy. Technologii opravy požadujeme stejnou, jakou byl opraven navazující úsek silnice III/29827 v Mašovicích.

Děkuji za spolupráci.



vedoucí oddělení inspekce silniční sítě

Správa silnic Královéhradeckého kraje

příspěvková organizace

Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové

IČO: 709 47 996

Tel: 721 033 197

email: [redacted]

<http://www.sskhk.cz>



From:

Sent: Monday, June 19, 2023 11:48 AM

;

!>;

Subject: III/29827 Krňovice - Běleč nad Orlicí - Svinary, II. etapa, KD stavby č.3 17072023, pozvánka

Dobrý den, v příloze zasílám pozvánku na KD stavby „III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa“, který se koná dne 17.7.2023.

Předem děkuji za vaši účast.

..... s přáním hezkého dne

vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb Hradec Králové



www.uskhk.eu

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Obsahuje-li tento e-mail nebo některá z jeho příloh osobní údaje, dbejte při jeho dalším zpracování (zejména při archivaci) souladu s pravidly evropského nařízení GDPR.

ZÁPIS

z 5. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi

„III/29827 Kráovice – Bělé nad Orlicí – Svinary, II. etapa“

stavba číslo: 32887

ze dne: 21.8.2023

Přítomni: dle presenční listiny

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 1/1 Zhotovitel byl upozorněn, že případní podzhotovitelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora – stále platí.
- 1/2 IZS požaduje maximální zabezpečení průjezdnosti stavby z důvodu přístupu k jednotlivým nemovitostem – stále platí.
- 1/3 Případné dočasné zábrany pozemků (sklárky, manipulační plochy atd.) si musí zhotovitel projednat s vlastnickými dotčenými pozemky. Po zhotovení stavby musí zhotovitel uvést dočasné zabrané pozemky do původního stavu a písemně je předat příslušným majitelům – stále platí.
- 1/4 K povolení čerpání položek je nutné předložit měřicí protokoly, ze kterých bude patrné, jak se k danému množství, které se čerpá, došlo. Od úrovně pláně výše budou veškeré vrstvy geodeticky zaměřeny, aby bylo zřejmé, jaké plochy a kubatury budou fakturovány. Tento postup platí i na plochy BZD a ostatních dlažeb, plochy úpravy napojení MK, délky obrub, atd. Povolení čerpání položek skládkovného bude dáno po předložení dokladu o uložení odpadů na řízenou skládku. K tomuto bude doložen doklad o povolení nakládat s odpady, vydanou provozovateli skládky Krajským úřadem K11K – stále platí.
- 1/5 Přístupové komunikace na staveništi musí být zhotovitelem udržovány a jakékoliv jejich znečištění musí být neprodleně odstraněno – stále platí.
- 1/6 Informace pro zhotovitele stavby - přechod na ČSN 73 6121:2023 a TKP 7:2023. Od 1. 4. 2023 vstoupily v platnost dva důležité na sebe navazující předpisy z oblasti asfaltových směsí a asfaltových hutněných vrstev. Jde o rozsáhlou revizi normy ČSN 73 6121:2019 a TKP 7:2008. V případě této stavby, kdy je projektová dokumentace zpracována před vydáním nového znění normy a byla již uzavřena smlouva se zhotovitelem stavby, platí pro tuto stavbu KZP dle znění ČSN 73 6121:2019 (resp. 2008). Zhotovitel stavby bude moci realizovat stavební práce s asfaltovou směsí, kterou nabídl a kterou k rozhodnému dni měl schválenou dle KZP stavby dle znění ČSN 73 6121:2019 (resp. 2008) – stále platí.

- 1/7 Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle §6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá Zhotovitel o jejich předání Objednateli, který je Zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám disponuje. Jinak postupuje Zhotovitel bez ohledu na údaje digitální technické mapy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících se Stavbou v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat Objednateli bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění Díla není MDVS v rutinním provozu, Zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá – stále platí.
- 1/8 TDS požaduje zpracovat, projednat s POLICÍ ČR DJ HK a následně předat situaci trvalého SDZ a VDZ pro vydání stanovění místní úpravy provozu na PK po dokončení stavby. Situaci trvalého SDZ a VDZ vypracuje projektant PD ve stupni RDS. Situace bude předána TDS nejpozději do 28.7.2023 – splněno.
- 1/9 Nejpozději do 1.9.2023 bude ze strany investora stavby zhotoviteli předložena dohoda o předčasném užívání dokončené stavby. Dohoda bude součástí dokladové části žádosti o povolení předčasně užívání dokončené stavby – splněno. Dohoda vzájemně uzavřena dne 27.7.2023.
- 1/10 Zhotovitel stavby zajistí pro úsek stavby (SO 104, část SO 103), na kterém bude od 1.7.2023 umožněn v omezeném režimu silniční provoz a průjezd autobusů MHD povolení/stanovení PÚPPK na SDZ upozorňující účastníky silničního provozu na práce na silnici a na průjezd stavbou – splněno. MM HK OD vydána VV. Opatření obecné povahy – stanovení přechodné úpravy provozu na PK pod č.j. MMHK/179758/2023, ze dne 14.6.2023.
- 2/1 TDS upozorňuje zhotovitele stavby na nutnost předávání jednotlivých podkladních a konstrukčních vrstev komunikace zástupci objednatel stavby (TDS) – stále platí.
- 2/2 TDS upozorňuje zhotovitele stavby na nutnost projednání zpracování GP části dokončené stavby se zástupcem vlastníka předmětné komunikace (Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o.) a s vlastníky dotčených pozemků – stále platí.
- 2/3 TDS upozorňuje zhotovitele stavby o informování, kdy budou provedeny kontrolní vývrty asfaltových vrstev vozovky. TDS musí být u těchto kontrolních vývrů přítomen! – stále platí.

- 2/4 Dne 2.6.2023 byla ze strany zhotovitele předložena průkazná zkouška recyklované směsi podle TP 208 na provedení vrstvy RS 0/45 CA v tloušťce 180 mm. – splněno.
- 3/1 Na dnešním KD stavby byl zástupcem majetkového správce komunikace III/29827 sdělen požadavek na opravu objízdné trasy (komunikace III/29827) v prostoru křižovatky silnice III/29827 a MK ul. Stříbrný potok – viz. mail ze dne 17.7.2023, příloha zápisu – stále platí.
- 3/2 Dne 3.7.2023 byla ze strany zhotovitele předložena průkazná zkouška směsi podle ČSN 73 6147 na provedení podkladní vrstvy SC 8/10 v tloušťce 220 mm ze stávajícího materiálu na místě/in situ = splněno.
- 3/3 Z důvodu návrhu změny rozsahu prací a způsobu jejich provádění požadujeme předložit aktualizaci KZP, a to nejpozději do 20.7.2023 – stále platí.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Na dnešním kontrolním dni byla zhotovitelem předána zpráva o postupu výstavby č.5 za období 7.8.2023 – 20.8.2023, která je přílohou tohoto zápisu.

Popis provedených prací:

1) SO 003 – Všeobecné předběžné položky

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující:

- Provedeno osazení informačních tabulí
- Zahájení prací na realizační dokumentaci stavby
- Zařízení staveniště
- Vytyčení polohy stavby geodetem

2) SO 004 – Všeobecné předběžné položky

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující:

- Provedeno osazení informačních tabulí
- Provedeno vytyčení inženýrských sítí
- Zahájení prací na realizační dokumentaci stavby
- Dočasné úpravy a regulace dopravy (i pěší) na staveništi
- Provedení fotodokumentace stavby
- Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací

- Zařízení staveniště
- Vytyčení polohy stavby geodetem

3) SO 103 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 – Běleč n/O – Svinary:

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující:

- Prohloubení a čištění silničních příkopů s odvozem odtěžené zeminy na skládku
- Realizace krajových sanací v AZ dle ZBV nad 20%
- Realizace krajových sanací v úrovni nad zemní plání dle ZBV - SC v místě - kropení, doplnění stanoveného pojiva (cement), promletí do stanovené hloubky, urovnání a hutnění
- Realizace recyklace za studena – kropení, doplnění stanoveného pojiva (cement a emulze), promletí a urovnání do výšek a spádů, hutnění.
- Průběžně jsou prováděny zkoušky dle KZP

Záznam TDS:

1. Po provedení pochůzky stavby dne 21.6.2023 bylo rozhodnuto o provedení sanace krajů vozovky v celém úseku stavby SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 – Běleč n/O – Svinary. Hlavním důvodem tohoto rozhodnutí bylo zhoršení stavu vozovky vlivem značného časového rozestupu od zpracování PD (rok 2014) do doby realizace stavby (rok 2023), kdy v předmětném úseku stavby došlo vlivem nárůstu nákladní dopravy k razantnímu zhoršení stavu vozovky – součástí dodatku č.2 k SoD.
2. Po provedení pochůzky stavby dne 21.6.2023 bylo dále z důvodu špatného stavu vozovky rozhodnuto o provedení sanace aktivní zóny, a to nad stanovenou hodnotu 20% z celkové délky úseku SO 103, která byla ve zpracované PD uvedena. K tomuto byl zpracován pasport sanací AZ – viz. příloha zápisu z KD – součástí dodatku č.2 k SoD.
3. Dne 12.7.2023 byl zhotovitelem stavby předložen požadavek na odsouhlasení změny provádění sanace krajů vozovky v úseku stavby SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 – Běleč n/O – Svinary. Důvodem požadavku je úspory finančních prostředků a při splnění podmínky dodržení nim. stejných hodnotových parametrů konstrukční vrstvy SC 8/10. Změna spočívá v provedení sanace krajů vozovky, konstrukční vrstvy SC 8/10 ze stávajícího materiálu na místě/in situ - doplněním kameniva a zamísením pojiva dle předložené Průkazní zkoušky směsi a Technologického předpisu. Objednatel stavby a projektant stavby s provedením této změny souhlasí – souhlas projektanta viz. příloha zápisu z KD – součástí dodatku č.2 k SoD.

4) SO 104 - Rekonstrukce silnice III/29827 a III/3082 - úsek 4 – obec Svinary:

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující: - silnice III/29827

- Dokončovací práce.

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující: - silnice III/3082

- Přípravné práce na provedení recyklace za studena na místě.

Záznam TDS:

1. Výměna sloupů VO a kabelového vedení: Dne 24.5.2023 bylo na místě stavby domluveno, že z důvodu kolize stávajících sloupů VO podél komunikace III/3082 ve Svinarech s nově navrženou šířkovou úpravou kom. III/3082 (6,0 m) dojde k jejich stranovému přeložení, a to včetně nového kabelového vedení v tomto úseku stavby. Zemní práce spočívající ve výkopu a záhozu rýhy pro kabelové vedení a stranové přeložky sloupů VO (5 ks) provede zhotovitel stavby rekonstrukce silnice, vlastní kabelové vedení, nové sloupy VO a příslušenství dodají TS m HK. – součást dodatku č.1 k SoD.
2. Po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev komunikace v místě krajových sanací silnice III/29827 v úseku od km 6,270 do KÚ (km 6,340) bylo zjištěno, že vzhledem k výskytu štětové vrstvy původní silnice, která je místy pouze cca 200 mm pod niveletou komunikace, nelze z těchto důvodů provést navrženou vrstvu recyklace za studena RS 0/45 v tl. 180 mm. Místo této vrstvy bude v tomto úseku silnice III/29827, po odtěžení stávající konstrukce až na úroveň štětu, provedena vrstva SC 8/10 (KSC I.) – součást dodatku č.1 k SoD.
3. Z důvodu výškového vyrovnání stávající plochy sjezdu s niveletou nového asfaltobetonového krytu vozovky a z důvodu zajištění minimálních příčných a podélných sklonů pro odtok povrchové vody v místě napojení vozovky a plochu sjezdu musí být provedena úprava stávajícího zpevněného sjezdu do zemědělského areálu č.p. 274 (km 6,030) v předpokládaném rozsahu cca 110 m². Přesný rozsah bude určen po výškovém zaměření a zjištění konstrukčních vrstev stávajícího sjezdu – součást dodatku č.1 k SoD.
4. Z důvodu informace o plánované investiční akci Statutárního města Hradec Králové v prostoru křižovatky silnice III/29827 a MK (K Lesu, Dubinská) ve Svinarech bude z důvodu zajištění udržitelnosti projektu rekonstrukce silnice III/29827 (podmínka SFDI) finančně oddělen úsek silnice III/29827 v km 6,270 – 6,340 (KÚ). Z tohoto úseku vznikne samostatný stavební objekt SO 104.1, který nebude financován z prostředků SFDI. Tím bude zajištěna možnost stavební úpravy prostoru křižovatky silnice III/29827 a MK (K Lesu, Dubinská) v rámci investiční akce Statutárního města Hradec Králové, viz. situace.
5. V místě zastávky MHD (U hřbitova) bude z důvodu zajištění bezpečného nástupu a výstupu cestujících zrušen silniční příkop a terén srovnán do roviny. Z důvodu odvodu povrchových vod z tělesa komunikace a částečně i z úrovně pláně bude v tomto místě provedena vsakovací rýha v úseku zrušeného příkopu – součást návrhu dodatku č.3 k SoD.

5) **SO 104 - Rekonstrukce silnice III/29827 a III/3082 - úsek 4 – obec Svinary – Neuzatčené náklady:**

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující: - úsek km 6,270 – 6,340:

- Dokončení prací.

6) **SO 105 - Obnova zálivů zastávek MHD Svinary:**

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující:

- Byla odstraněna dlažba z žulové kostky na autobusovém zálivu v úseku komunikace III/3082
- Dále bylo provedeno odtěžení konstrukčních vrstev, zásyp ŠD do konstrukční vrstvy a provedení betonové stabilizace

Záznam TDS:

1. Z důvodu odvodu dešťové vody z povrchu autobusové zastávky MHD podél silnice III/29827 v km 6,220 bude provedeno osazení UV, která bude napojena na nově zřízenou vsakovací rýhu – součást návrhu dodatku č.3 k SoD.
 2. Z důvodu odvodu dešťové vody z povrchu autobusové zastávky MHD podél silnice III/3082 v km 0,080 bude provedeno osazení odvodňovací žlabu DN 400, který bude napojen na nově zřízenou vsakovací rýhu – součást návrhu dodatku č.3 k SoD.
- 7) **SO 143 - Dopravní opatření - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary (III/29827; III/3082):**

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující:

- Zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdnych tras dle zásad organizace dopravy PD

Záznam TDS:

1. Na KD stavby dne 17.7.2023 byl zástupcem majetkového správce komunikace III/29827 sdělen požadavek na opravu objízdne trasy (komunikace III/29827) v prostoru křižovatky silnice III/29827 a MK ul. Stříbrný potok – viz. mail ze dne 17.7.2023 – součást návrhu dodatku č.3 k SoD.

8) **SO 144 - Dopravní opatření - úsek 4 - Svinary (III/29827):**

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 7.8.2023 – 20.8.2023 bylo provedeno následující:

- Zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdnych tras dle zásad organizace dopravy PD
- Provedeno osazení přechodného SDZ uzavírky silnice III/29827 a objízdnych tras včetně průběžné kontroly SDZ

- Zrušení a zřízení provizorních autobusových zastávek MHD
- Doplnění dopravních opatření v obci Svinary po zprovoznění I. etapy od 1.7.2023 dle stanovení ze dne 14.6.2023

Předpokládané práce na další období: Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby č.5 – viz. příloha.

Dopravní opatření – hlavní trasa:

Práce jsou prováděny za částečného nebo úplného omezení silničního provozu. Zhotovitel zajistil projednání uzavírky silnice III/29827 a silnice III/3082, osazení dopravního značení uzavřeného úseku silnice III/29827 a schválených objízdných tras. Po dobu stavebních prací bude zhotovitel toto dopravní značení udržovat. Před započítáním stavebních prací bude stavební činnost ohlášena POLICII ČR KŘPKHK ÚO DI Hradec Králové. Podrobnější podmínky a požadavky na provoz po objízdných trasách jsou uvedeny v rozhodnutí o povolení uzavírky silnice III/29827, o které bylo ze strany zhotovitele požádáno a k termínu zahájení stavebních prací bylo vydáno.

Předávání RDS: k dnešnímu dni byla PD ve stupni RDS předána ke schválení.

Fotodokumentace: Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby č.5 – viz. příloha

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání k realizaci stavby:

Smlouva o dílo ze dne: 10.5.2023
Dodatek č.1 ze dne 10.7.2023
Dodatek č.2 ze dne 4.8.2023

Termíny realizace stavby:

Termín zahájení prací: 15.5.2023
Termín dokončení stavby (= prací): 17.9.2023
Termín dokončení díla: 29.10.2023
Doba realizace díla celkem: 18 týdnů + 6 týdnů

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby.

Náklady na stavbu dle dodatku č.2 (vč. DPH): 34.872.404,91 Kč

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

Stavba / Práce	Objekt	Práce	Dotace MŠP	Dotace SFDI	Výstavba	Udržování	Výstavba	Udržování	Dotace SFDI	Dotace MŠP	Celkem
Stavba 001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Práce 001	41 558,85	19 075,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 634,84	
Práce 002	0,00	124 709,38	1 778 886,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 903 596,24	
Práce 003	1 751 818,13	2 955 835,96	152 439,96	0,00	0,00	251 879,57	0,00	0,00	0,00	5 122 073,62	
Práce 004	x	x	x	664 423,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	664 423,66	
Práce 005	659 816,01	115 585,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	775 401,38	
Práce 006	0,00	0,00	63 129,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 129,51	
Práce 007	69 198,28	56 432,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125 630,62	
Celkem	2 522 391,27	3 278 551,62	2 049 074,06	664 423,66	251 879,57	0,00	0,00	0,00	0,00	8 756 320,38	

Fakturace stavby (vč. DPH):

Stavební objekt / měřič	2023							Celkem
	V.23	VI.23	VII.23 (dle SoD)	VIII.23 (NEU)	VIII.23 (VICE)	VIII.23	IX.23	
SO 003	0,00	6 812,78	44 617,73	0,00	0,00			51 430,51
SO 004	41 558,85	19 075,99	0,00	0,00	0,00			60 634,84
SO 103	0,00	124 709,38	1 778 886,86	0,00	0,00			1 903 596,24
SO 104	1 751 818,13	2 955 835,96	152 439,96	0,00	251 879,57			5 122 073,62
SO 104.1	x	x	x	664 423,66	0,00			664 423,66
SO 105	659 816,01	115 585,37	0,00	0,00	0,00			775 401,38
SO 143	0,00	0,00	63 129,51	0,00	0,00			63 129,51
SO 144	69 198,28	56 432,34	0,00	0,00	0,00			125 630,62
Celkem	2 522 391,27	3 278 551,62	2 049 074,06	664 423,66	251 879,57	0,00	0,00	8 756 320,38

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- Nejpozději do 31.8.2023 bude ze strany investora stavby podána žádost o stanovisko k předčasnému užívání dokončené stavby, a to na:
 - KHS KHK v HK
- TDS upozorňuje zhotovitele stavby na nutnost projednání zpracování GP části dokončené stavby se zástupcem vlastníka předmětné komunikace (Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o.) a s vlastníkem dotčených pozemků (Obec Běleč nad Orlicí, Statutární město Hradec Králové).
- Zhotovitel ke dni místního šetření za účelem vydání Rozhodnutí o povolení předčasného užívání dokončené stavby předloží vyjádření správce inženýrských sítí, které byly stavbou rekonstrukce silnice III/29827 a III/3082 dotčeny.
- Nejpozději do 31.8.2023 bude podána na podatelnu Statutárního města Hradec Králové žádost o vydání Rozhodnutí o povolení předčasného užívání dokončené stavby (SO 103, SO 104).
- Zhotovitel ke dni místního šetření za účelem vydání Rozhodnutí o povolení předčasného užívání dokončené stavby (SO 103, SO 104) předloží vyjádření o provedení záchranného archeologického průzkumu (ZAV) při realizaci stavby.

5/6 TDS informuje zhotovitele, že k předání a převzetí dokončené stavby budou ze strany zhotovitele předloženy zejména tyto doklady:

- | | |
|--|---------|
| 1. Závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla | 3 paré |
| 2. Prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla | 3 paré |
| 3. Doklad o odborném vedení stavby autorizovanou osobou | 3 paré |
| 4. Prohlášení zhotovitele o odpadech | 3 paré |
| 5. Vyjádření správců inženýrských sítí | 3 paré |
| 6. Předávací protokoly – majitelé pozemků dotčených stavbou | 3 paré |
| 7. Protokoly o vytyčení stavby | 3 paré |
| 8. Zaměření skutečného provedení stavby | 3 paré |
| 9. Dokumentace skutečného provedení stavby | 3 paré |
| 10. Stavební deník | 3 paré |
| 11. Geometrický plán dokončené stavby | 12 paré |
| 12. Fotodokumentace stavby | 3 paré |
| 13. Prohlášení o shodě, certifikáty | 3 paré |
| 14. Protokoly o zkouškách dle schváleného KZP stavby | 3 paré |

V. **Kontrola kvality:**

Zpráva za uplynulé období: Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby č.5 – viz. příloha.

VI. **Zápis koordinátora BOZP na staveništi:**

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

VII. **Připomínky a stanoviska, ostatní:** bez připomínek

VIII. **Závěr:**

Příští kontrolní den se uskuteční dne 4.9.2023 (pondělí) v 9:30 hod na místě stavby (bude rozeslána pozvánka).

Zapsali dne: 21.8.2023

Za správce stavby a TDS:

vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje,
a.s., Hradec Králové, středisko Hradec Králové

Za hlavního inženýra stavby a koordinátora BOZP na staveništi

, manažer projektů a staveb ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s.

Za zhotovitele stavby:

Š, hlavní stavbyvedoucí
Vavřav Šantora, stavbyvedoucí

Za autorský dozor stavby:

, TRANSCONSULT s.r.o.

Přílohy k zápisu:

Prezenční listina



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

Zpráva o průběhu výstavby od 7.8. do 20.8.2023

Kontrolní den č. 5 konaný dne 21.08.2023

Stavba:

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

Objednatel: Královéhradecký kraj

Technický dozor investora: †

Zhotovitel stavby: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Termín realizace:

Termín zahájení prací: 15. 5. 2023

Termín dokončení prací: 17. 9. 2023

Termín dokončení díla: 29. 10. 2023

Popis provedených prací:

1) **SO 003 Všeobecné předběžné položky**

- Vytyčení polohy stavby geodetem
- Vytyčení inženýrských sítí před zahájením st. prací a ověřování jejich polohy kopanými sondami
- Údržba a průběžná kontrola zabezpečení stavby

2) **SO 004 Všeobecné předběžné položky**

- Vytyčení polohy stavby geodetem

- Vytyčení inženýrských sítí před zahájením st. prací a ověřování jejich polohy kopanými sondami
- Údržba a průběžná kontrola zabezpečení stavby

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

- Prohloubení a čištění silničních příkopů s odvozem odtěžené zeminy na skládku
- Realizace krajových sanací v AZ dle ZBV nad 20%
- Realizace krajových sanací v úrovni nad zemní plání dle ZBV - SC v místě - kropení, doplnění stanoveného pojiva (cement), promletí do stanovené hloubky, urovnání a hutnění
- Realizace recyklace za studena – kropení, doplnění stanoveného pojiva (cement a emulze), promletí a urovnání do výšek a spádů, hutnění,
- Průběžně jsou prováděny zkoušky dle KZP

4) Dopravní opatření - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary (III/29827; III/3082)

- Instalace a průběžná kontrola DIO dle rozhodnutí MmHK a stanovení DPI Policie ČR pro tuto stavbu

5) SO 144 Dopravní opatření - úsek 4 - Svinary (III/29827)

- Doplnění dopravních opatření v obci Svinary po zprovoznění I. etapy dle stanovení ze dne 14.6.2023 + pravidelná kontrola

Předpokládaný průběh postupu dalších prací

SO 103 - III/29827 – realizace asfaltových konstrukčních vrstev, krajnice, terénní úpravy, vjezdy, VDZ+SDZ

Zpracoval:

FOTODOKUMENTACE PRŮBĚHU VÝSTAVBY



SO 103 - III/29827 – příprava na RS a SC v místě – rozrytí a předrovnání



SO 103 - III/29827 – příprava na RS a SC v místě – rozrytí a předrovnání



SO 103 - III/29827 – příprava na RS a SC v místě – zabezpečení



SO 103 - III/29827 – příprava na RS a SC v místě – rozrytí a předrovnání



SO 103 - III/29827 – realizace RS po provedení SC v místě



SO 103 - III/29827 – hutnění RS před rovnáním



SO 103 - III/29827 – provedená RS po SC v místě



SO 103 - III/29827 – provedená RS po SC v místě

**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: 7 088 307,39 Kč

DPH: 1 488 544,55 Kč

Cena s daní: 8 576 851,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKÝ 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			VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				
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 - odpočty 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		



3.6.1.10

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
			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 - odpočty 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	
				aktuální množství		1 524,600	
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						

1	ZEMNÍ PRÁCE						
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 odečtena z CAD vodící proužky 94 m2, zastávka = 33 m2; celkem 127 m2 * 0.12 = 15.24 m3 výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy	M3		15,240	
			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).				
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 přípojka 0.4*3.5*1 = 1.4 m3; sanace 1.5*0.3*917*2=825,3 m3 výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy	M3		826,700	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				



3.6.1.10

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
			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 - odpočty SOD SFDI 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	
				aktuální množství		762,300	
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 m * tl. 0.1 m * dl (630+287)*2 = 275,1 m3 výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sůť 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 - odpočty SOD SFDI III/29827sanace -1,5*0,1*70*2=-21,000 [A]			-21,000	
				aktuální množství		254,100	
7	113347		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, odstranění stmelovaných podkladních vrstev v prostoru úprav vyřazovacího a zařazovacího úseku zastávky ve Svinarech, předpokládaná tl. 100 mm, včetně odvozu na skládku 33 m2 * 0.1 = 3.3 m3 výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy	M3	3,300		



3.6.1.10

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>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).</p>				
8	11351		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění betonových záhonových obrubníků, včetně betonového lože</p> <p>1.3+1.2+2.5+2+1+1+1+2.1+2.1+1.6+1.6+1+1 m výkres C.4.2-3 Situace I. - II.</p> <p>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).</p>	M	20,400		
9	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění betonových silničních obrubníků</p> <p>4.5+18+2+2+4 m výkres C.4.2-3 Situace I. - II.</p> <p>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).</p>	M	30,500		
10	11354		<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ vybourání betonových vodících proužků š. 0.25 m, včetně lože z betonu</p> <p>2.5+3.5 m výkres C.4.2-3 Situace I. - II.</p> <p>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).</p>	M	6,000		
11	11360		<p>ROZRYTÍ VOZOVKY 5869=5 869,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu</p>	M2	5 869,000		



3.6.1.10

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:	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 Situace I. - II., C.4.6 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	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
					aktuální množství		580,226
14	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.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	52,500		



3.6.1.10

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"> - 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 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 rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 (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** 				
	ZBV:	02	<i>Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál</i> 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	M2	626,000		



3.6.1.10

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>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)</p>				
	ZBV:	03	<p>Změna financování - odpočty SOD SFDI -8=-8,000 [A]</p>			-8,000	
					aktuální množství	618,000	
16	12993		<p>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)</p>	M	60,000		
17	132838		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. 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. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p>	M3	4,680		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKÝ 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"> - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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** 				
	ZBV:						
	01		<i>Směrová přeložka VO</i> 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		<i>Změna financování - odpočty SOD SFDI</i> (-0.8*3.5*1)+(-1.2*1.2*1.3)=-4,672 [A]		-4,672		
	08		<i>Vsakovací rýhy u kostela</i> hloubení rýhy pro přípojku kanalizace a uliční vpust' 3*10*0,8*0,8=19,200 [A] odpočet z položky travivodu -3*10*0,3*0,3=-2,700 [B] Mezisoučet 16.500000=16,500 [C]		16,500		
			aktuální množství		87,948		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezideponii 113338 uložení na skládku 123738, 132838	M3	332,300		



3.6.1.10

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
			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 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.)				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty 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	
					aktuální množství	306,600	
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání svahu zemního tělesa vhodným materiálem se zhuťněním	M3	1,400		



3.6.1.10

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
			viz. Příloha č. 1 TZ - Výkaz ploch a kubatur výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náস্যopvého 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.)				
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp pod krajnicí v prostoru sanace okrajů nenamrzavým materiálem se zhutněním 0.06m ² * 100m = 6 m ³ výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy 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	M3	6,000		



3.6.1.10

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"> - 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 - svahování, 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.) 				
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 15.6 m * 0.25 m2 = 3.9 m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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	3,900		

ZBV:



3.6.1.10

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
		01	Směrová přeložka VO 187,5*0,4*0,6=45,000 [A] 26*0,4*0,9=9,360 [B] Mezisoučet 54.360000=54,360 [C]		54,360		
			aktuální množství		58,260		
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy potrubí a jámy uliční vpusti vhodným materiálem se zhutněním, po vrstvách 300 mm 1*0,45*3,5 + 1,2*1,2*1,3 - 3,14*0,5*0,5 = 2,67 m3 výkres C.4.2 Situace I. 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.)	M3	2,670		
	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		



3.6.1.10

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 - odpočty 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, 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	1,230		



3.6.1.10

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
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty 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 - odpočty SOD SFDI -14=-14,000 [A]			-14,000	
					aktuální množství	826,000	
1	ZEMNÍ PRÁCE						
2	Základy						
72	212636	N	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - 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	M	0,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKÝ 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
			- 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						

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:	M3	0,150		
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



3.6.1.10

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
			- 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 zatravňovací dlažby 2x 1 m2 výkres C.4.2 Situace I. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - 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.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M2	2,000		
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
5			KOMUNIKACE				



3.6.1.10

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
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 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 - 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 - odpočty SOD SFDI III/29827sanace -1,5*0,22*70*2=-46,200 [A]			-46,200	
					aktuální množství	584,067	
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 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	M2	33,000		



3.6.1.10

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 - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
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 zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	220,080		
	ZBV:	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	
			aktuální množství		203,280		
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:						



3.6.1.10

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 - odpočty 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]	M3	275,100		
			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				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI KM 6,270 - 6,340 bude odečteno z důvodu záměny RS za SC -21,00=-21,000 [A]		-21,000		
					aktuální množství	254,100	
32	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM nezpevněné sjezdy, asfaltový recyklát tl. 150 mm	M2	12,000		
			plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 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				



3.6.1.10

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
33	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 /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. 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]	M2	5 986,380		
			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				
	ZBV:	03	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]			-483,766	
					aktuální množství	5 502,614	
34	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu tl. 150 mm, proměnná šířka 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	M2	622,000		
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě				



3.6.1.10

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
			- 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				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI -8=-8,000 [A]			-8,000	
					aktuální množství	614,000	
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C50 BP5, 0.60 kg/m2 C.4.5 Vzorové přčné řezy 5869*1,02=5 986,380 [A]	M2	5 986,380		
			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:	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	
					aktuální množství	5 616,464	
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 986,380		



3.6.1.10

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
			spojovací postřik 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				
	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		
			aktuální množství		5 616,464		
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm	M2	5 869,000		
			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.				
	ZBV:	02	Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál		113,850		



3.6.1.10

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		vjezd 113,85=113,850 [A] Změna financování - odpočty SOD SFDI km 6,270-6,340 -474,28= -474,280 [A]				-474,280
					aktuální množství	5 508,570	
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 - odpočty SOD SFDI km 6,270-6,340 -(474,28*1,02)*0,02=-9,675 [A]				-9,675
					aktuální množství	112,330	
39	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70, 60 mm	M2	5 986,380		



3.6.1.10

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>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]</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:	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		
				aktuální množství	5 616,464		
40	57621		<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem fr 4/8 mm, případně nástřik vápennou suspenzí 5869*1,02=5 986,380 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím</p>	M2	5 986,380		
	ZBV:	03	<p>Změna financování - odpočty SOD SFDI km 6,270-6,340 -474,28*1,02=- 483,766 [A]</p>		-483,766		
				aktuální množství	5 502,614		



3.6.1.10

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
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		
69	587205		PŘEDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 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	M2	0,000		
	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 předláždění sjezdu a chodníku s doplněním ložné vrstvy z kameniva fr 4/8 dle potřeby	M2	35,000		



3.6.1.10

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>plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy 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</p>				
43	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM ošetření spar trvale pružnou asfaltovou zálivkou 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</p>	M	315,000		
	ZBV:	03	<p>Změna financování - odpočty SOD SFDI KM 6,270 - 6,34 -(6+19+1,5+24+3+19)=-72,500 [A]</p>			-72,500	
					aktuální množství	242,500	
5	KOMUNIKACE						

8

POTRUBÍ

71	289972		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN 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</p>	M2	0,000		
----	--------	--	--	----	-------	--	--



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKÝ 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
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	08	Vsakovací rýhy u kostela cena dle SO 103 30*0,5*1,25=18,750 [A]		18,750		
					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.	M	3,500		
			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 zaslepení 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 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:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI přípojka uliční vpusti, PVC DN 150, SN 8 -3,5=-3,500 [A]		-3,500		
		08	Vsakovací rýhy u kostela		0,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKÝ 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
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 - 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	1,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpocety 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 - odpocety SOD SFDI -3=-3,000 [A]				-3,000
					aktuální množství		8,000
47	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000		



3.6.1.10

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
			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).				
	ZBV:	03	Změna financování - odpocety SOD SFDI -1=-1,000 [A]		-1,000		
					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 - odpocety 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		



3.6.1.10

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:						
		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 směrový sloupek bílý, výška 800 mm, oddělitelný D2, s retroreflexivní folií 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	KUS	10,000		
50	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupy 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		
51	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM opětovné osazení označnicků zastávek, zahrnuje kompletní osazení, včetně případné náhrady poničeného základu označnicku zastávky 6x označnick zastávek výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	7,000		



3.6.1.10

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
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
53	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 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 TŘ 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 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	KUS	2,000		
55	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



3.6.1.10

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
			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				
56	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Retroreflexivní 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 TŘ 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 odstraněná stávajících sloupků svislého dopravního značení, včetně základu výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	25,000		
59	914921		SLOUPKY A STOJKY 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. Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	24,000		



3.6.1.10

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
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:	03	Změna financování - odpočty 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)				



3.6.1.10

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
			- předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty 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	
62	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový obrubník záhonový 50/200/500(1000) mm, do lože z betonu s boční 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.	M		17,900	
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI			0,000	
					aktuální množství	17,900	
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 opěrou, 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	M		46,100	



3.6.1.10

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
			betonový obrubník nájezdový 150/150/1000 mm, do lože z betonu s boční opěrou, 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.				
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 opěrou, 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		
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		
67	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM očištění vozovky před provedením infiltračního postřiku Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	5 869,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI -474,28=- 474,280 [A]			-474,280	
			aktuální množství		5 394,720		
68	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	3,263		



3.6.1.10

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
			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]				
		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				

Celkem:

**SOUPIS 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**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 878 321,40 Kč**Cena celková:** 998 930,41 Kč**DPH:** 209 775,39 Kč**Cena s daní:** 1 208 705,80 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

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	Všeobecné konstrukce a práce						
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 suť 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	Odvodňovací žlaby na zastávkách položka 132838, zemina a kamení, cena dle SO 104 18,7*1,8=33,660 [A]		33,660		
			aktuální množství		33,660		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
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		



3.6.1.10

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 NESTMELENÉHO odstranění podkladní vrstvy stávajících zálivů zastávek MHD	M3	132,000		
			(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).				
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM odstranění podkladní vrstvy stávajících zálivů zastávek MHD	M3	66,000		
			(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).				
16	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II cena dle SO 104	M3	0,000		
			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)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKÝ 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
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
	ZBV:	07	Ovodňovací žlaby na zastávkách 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		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ cena dle SO 104 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	0,000		



3.6.1.10

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
			- 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:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách 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	Zemní práce						

4	Vodorovné konstrukce						
13	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 cena dle SO 104 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	0,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)
Objekt: SO 105 Obnova zářivů zastávek MHD Svinary
Rozpočet: SO 105 Obnova zářivů 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, - ztížení 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		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	440,000		



3.6.1.10

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
			vrstva ŠD fr. 0/32 v tl. 200 mm 65+120+146+109=440,000 [A] 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				
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] 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	440,000		
11	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM cena dle SO 104 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 vyazuje v položce č.582	M2	0,000		
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách			2,000	



3.6.1.10

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
			zastávka u mostu, cena dle SO 104 1*2=2,000 [A]				
					aktuální množství	2,000	
9	58940.R		VÝPLŇ SPAR MC výplň spar žulové dlažby MC25 XF4 65+120+146+109=440,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M2	440,000		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
18	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN 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	0,000		
	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	



3.6.1.10

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
17	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000		
			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 zaslepení 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 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	<i>Odvodňovací žlaby na zastávkách</i> 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		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000		
			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				



3.6.1.10

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
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u hospody, cena dle SO 104 1=1,000 [A]		1,000		
					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	M	0,000		



3.6.1.10

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
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u mostu, cena dle OTSKP 2023, mříž D 400 19=19,000 [A]		19,000		
				aktuální množství	19,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**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: 323 626,22 Kč

DPH: 67 961,51 Kč

Cena s daní: 391 587,73 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

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	Všeobecné konstrukce a práce							
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 ZAJIŠŤ 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 1=1,000 [A]		1,000			
					aktuální množství	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
41	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL	M3	0,000			
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).					



3.6.1.10

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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).	M3	0,000		
	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			Zemní práce				
5			Komunikace				
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:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník		48,825		



3.6.1.10

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
22	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	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
23	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	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



3.6.1.10

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
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	06	<i>Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník</i> 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		
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	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:	06	<i>Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník</i> 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]		7,270		



3.6.1.10

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		7,270
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM 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:	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
27	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	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
29	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000		



3.6.1.10

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: položka zahrnuje: - dodávku predepsaného 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 sutí 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 (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník		5,625		



3.6.1.10

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
			vodorovné dopravní značení barvou, hladké, podélná čára přerušovaná 0.125, Cena dle SO 104 45,0*0,125=5,625 [A]				
					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
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		OCIŠTENÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000		
	ZBV:						



3.6.1.10

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
	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		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

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		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 492 762,86 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	492 762,86 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna Zzs) < (limit nadlimitní VZ)</i>	492 763 Kč < 140 448 000 Kč		
b) <i>(Změna Zzs / Smluvní cena) < 15 %</i>	1,75 % < 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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

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

