

**DODATEK č. 6**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 5. 2018 ve znění dodatku č. 1 - č. 5**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmánem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(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: [REDACTED]

(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 „**Silnice III/3089 Smiřice - průtah**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 6, 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) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Silnice III/3089 Smiřice - průtah**“, včetně změny č. 1 - č. 6 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 **33 292 309,68 Kč vč. DPH** (slovy třicetřímilionůdvěstědevadesátdvatisíctřistadevět Korun českých šedesátosm haléř) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32880

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

Cena bez DPH	27 514 305,52 korun českých
DPH (21%)	5 778 004,16 korun českých
Cena celkem	33 292 309,68 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 001 Všeobecné předběžné položky, SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1 – 1,5, SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 – 1,1 a SO 201 MOST 3089-3 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 001 Všeobecné předběžné položky, SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1 – 1,5, SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 – 1,1 a SO 201 MOST 3089-3 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

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

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

.....  
Objednatel  
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman

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

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

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32880
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	10.5.2018

Číslo změny :

6

Název stavby :

**Silnice III/3089 Smiřice - průtah**

Název objektů :

**SO 001 - Všeobecné předběžné položky; SO 107 - Dopravní značení objížděné trasy pro km 1,1- 1,5; SO 108 - Dopravní značení objížděné trasy pro km 0,3 - 1,1; SO 201 - MOST**

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 ) :

DIK, dopravně inženýrská kancelář s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, Ing. Jiří Eliášek, ČKAIT: 0602284

Zhotovitel :

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

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby je změna ceny díla u následujících stavebních objektů:

SO 001 - Všeobecné předběžné položky:

- z důvodu prodloužení termínu realizace stavby nutné projednání navazující uzavírky silnice - DIO, **34.103,73 Kč** včetně DPH 21%

SO 107 - Dopravní značení objížděné trasy pro km 1,1- 1,5:

- z důvodu prodloužení termínu realizace stavby provedení dopravního značení objížděných tras **79.999,83 Kč** včetně DPH 21%.

SO 108 - Dopravní značení objížděné trasy pro km 0,3 - 1,1:

- z důvodu prodloužení termínu realizace stavby provedení dopravního značení objížděných tras **62.857,01 Kč** včetně DPH 21%

SO 201 - MOST 3089-3:

- po odkrytí konstrukce byl zjištěn zdegradovaný beton stávajícího křídla mostu pod římsou, z tohoto důvodu je nutné provést jeho dobetonávku a napojení stávající obvodové zdi chodníku k mostu **101.398,42 Kč** včetně DPH 21%

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace ceny díla po změně č.6
2.	ZBV č.6 - soupis prací ASPE,
3.	
4.	
5.	
6.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1,2,3,4,5 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 6:		Nová cena stavby po změně č.6:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
31 406 201,56 Kč	33 013 950,69 Kč	0,00 Kč	278 358,99 Kč	33 292 309,68 Kč	1 886 108,12 Kč
Součet cen změn od počátku stavby:		2 410 470,09 Kč	4 296 578,21 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	SWIETELSKY stavební s.r.o.	p.Václav Šantora	
Projektant (autorský dozor):	DIK, dopravně inženýrská kancelář s.r.o.	Ing. Miloš Burianec	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	
Asistent technického dozora :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	

**Název stavby:**  
**SILNICE III/3089 SMIŘICE - PRŮTAH**

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Změna č. 2		Změna č. 3		Změna č. 4		Změna č. 6		Cena celkem
			Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
SO 001	Všeobecné předběžné položky	984 836,07	0,00	0,00	0,00	0,00	28 184,90	0,00	28 184,90	0,00	1 041 205,87
SO 002	Kácení	64 137,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 137,96
SO 101.1	Komunikace km 1,1- 1,39 - demolice	390 753,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390 753,53
SO 101.2	Komunikace km 1,1- 1,39 - výměna aktivní zóny	852 620,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	852 620,19
SO 101.3	Komunikace km 1,1- 1,39	2 462 370,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 462 370,64
SO 102.1	Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice	1 710 111,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 710 111,18
SO 102.2	Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny	3 555 899,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 555 899,56
SO 102.3	Komunikace km 0,3 - 1,1	7 977 455,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 977 455,71
SO 104	Dopravní značení km 1,1- 1,5	63 833,68	0,00	0,00	0,00	0,00	6 247,20	0,00	0,00	0,00	70 080,88
SO 105	Dopravní značení km 0,3 - 1,1	223 285,57	0,00	0,00	0,00	0,00	2 436,75	0,00	0,00	0,00	225 722,32
SO 107	Dopravní značení objížděné trasy pro km 1,1- 1,5	68 658,45	0,00	0,00	0,00	0,00	137 316,90	0,00	66 115,56	0,00	272 090,91
SO 108	Dopravní značení objížděné trasy pro km 0,3 - 1,1	176 550,30	0,00	0,00	0,00	0,00	107 891,85	0,00	51 947,94	0,00	336 390,09
SO 201	MOST 3089-3	7 307 347,20	0,00	0,00	233 571,56	0,00	2 130 936,26	1 992 124,04	83 800,35	0,00	7 763 531,33
SO 801	Sadové úpravy	117 678,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117 678,44
SO 202.2	Zed' pod železničním přejezdem	0,00	674 256,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	674 256,91
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>25 955 538,48</b>	<b>674 256,91</b>	<b>0,00</b>	<b>233 571,56</b>	<b>0,00</b>	<b>2 413 013,86</b>	<b>1 992 124,04</b>	<b>230 048,75</b>	<b>0,00</b>	<b>27 514 305,52</b>
<b>DPH 21%</b>		<b>5 450 663,08</b>	<b>141 593,95</b>	<b>0,00</b>	<b>49 050,03</b>	<b>0,00</b>	<b>506 732,91</b>	<b>418 346,05</b>	<b>48 310,24</b>	<b>0,00</b>	<b>5 778 004,16</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>		<b>31 406 201,56</b>	<b>815 850,86</b>	<b>0,00</b>	<b>282 621,59</b>	<b>0,00</b>	<b>2 919 746,77</b>	<b>2 410 470,09</b>	<b>278 358,99</b>	<b>0,00</b>	<b>33 292 309,68</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPROJEKT s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 984 836,07 Kč

**Cena celková:** 1 041 205,87 Kč

**DPH:** 218 653,23 Kč

**Cena s daní:** 1 259 859,10 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 041 205,87 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky  
 Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	28 184,90	28 184,90
	ZBV:						
		ZBV 6	DIO inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras - prodloužení termínu výstavby 1=1,000 [A]		1,000		28 184,90
		ZBV4	Všeobecné pol. inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras - zimní období 1=1,000 [A]		1,000		28 184,90
					aktuální množství		3,000
							84 554,70
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění provizorních autobusových zastávek v průběhu realizace stavby PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	5 636,98	5 636,98
3	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě RWE, vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	150,000	124,01	18 601,50
4	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	M	150,000	129,65	19 447,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě ČEZ, vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02730	c	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b> Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě VaK HK.a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	150,000	118,38	17 757,00
6	02730	d	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b> Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě CETIN, a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	150,000	124,01	18 601,50
7	02730	e	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b> Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě Města Hradec Králové (VO,MR), vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	150,000	129,65	19 447,50
8	02811		<b>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</b> Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací. Délka úseku 1,09 km.	KPL	1,000	6 764,38	6 764,38



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>328 80</b>	<b>Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001</b>	<b>Všeobecné předběžné položky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001</b>	<b>Všeobecné předběžné položky</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena.				
9	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x). Délka úseku 1,09 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	73 506,22	73 506,22
10	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka úseku 1,09 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	94 814,00	94 814,00
11	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 1,09 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	99 774,55	99 774,55
12	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - 3x DSPS, 3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací, Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg, PEVNÁ CENA.	SOUBOR	1,000	152 198,46	152 198,46
13	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu, 6x PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	7 891,77	7 891,77
14	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x), Havarijní plán (tiskem 2x). Obsah dle Směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PD ve stupni PDPS. V RDS	SOUBOR	1,000	281 849,00	281 849,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>budou řešeny podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné bude zahrnovat vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení stavby, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení před dokončením stavby. detaily řešení propustků. PD ve stupni RDS zpracuje osoba s autorizací pro dopravní stavby. Odsouhlasí správce stavby. Délka úseku 1,09 km.</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *dwg, PEVNÁ CENA</p>				
15	02953		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úkony dle ČSN 73 6221</li> <li>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</li> <li>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</li> </ul> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úkony dle ČSN 73 6221</li> <li>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</li> <li>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</li> </ul>	KUS	1,000	20 856,83	20 856,83
16	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p>	KUS	2,000	9 019,17	18 038,34
17	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>- úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy ( i pěší) na staveništi (koridory, lávky) a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi</p>	SOUBOR	1,000	101 465,64	101 465,64

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu, délka úseku 1,09 km. - PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 041 205,87</b>

**Celkem:****1 041 205,87**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5

**Rozpočet:** SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 68 658,45 Kč

**Cena celková:** 272 090,91 Kč

**DPH:** 57 139,09 Kč

**Cena s daní:** 329 230,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 272 090,91 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5  
**Rozpočet:** SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT B1 3=3,000 [A] dodatková tabulka 700 m 1=1,000 [B] Z2 3=3,000 [C] IP10a 3=3,000 [D] IP10b 3 =3,000 [E] C2b 1=1,000 [F] C2c 1=1,000 [G] IS11c 6=6,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=21,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000	3 269,45	68 658,45
	ZBV:	ZBV4	Dopravní značení objízdné trasy		42,000		137 316,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5  
**Rozpočet:** SO 107 Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B1 5=5,000 [A] B28 6=6,000 [B] Z2 2=2,000 [C] IP10a 3=3,000 [D] IP10b 4=4,000 [E] E13 12=12,000 [F] E8 6=6,000 [G] IS11c 4=4,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=42,000 [I]				
					aktuální množství	63,000	205 975,35
2	914164	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	0,000	1 574,18	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	ZBV:	ZBV 6	Dopravní značení objízdné trasy 42=42,000 [A] Jednotková cena vypočtena poměrem délky realizace stavby (zadávací lhůta/skutečnost dle HMG)		42,000		66 115,56

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 107 Dopravní značení objížděné trasy pro km 1,1- 1,5  
**Rozpočet:** SO 107 Dopravní značení objížděné trasy pro km 1,1- 1,5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		66 115,56
9			Ostatní konstrukce a práce				272 090,91

**Celkem:****272 090,91**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1

**Rozpočet:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 176 550,30 Kč

**Cena celková:** 336 390,09 Kč

**DPH:** 70 641,92 Kč

**Cena s daní:** 407 032,01 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 336 390,09 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1  
**Rozpočet:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	54,000	3 269,45	176 550,30
			IS11a Smiřice přímo, symbol B1 vpravo 2=2,000 [A] IS11b Smiřice 9=9,000 [B] IS11b Nádraží 2=2,000 [C] IS11d číslo silnice 33 3=3,000 [D] B1 10=10,000 [E] dodatková tabulka 400 m 2=2,000 [F] dodatková tabulka 700 m 1=1,000 [G] Z2 10=10,000 [H] IP10a 7=7,000 [I] IP10b 6=6,000 [J] C2b 1=1,000 [K] C2c 1=1,000 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=54,000 [M]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1  
**Rozpočet:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV4		Dopravní značení objízdné trasy		33,000		107 891,85
			IS11a				
			6=6,000 [A]				
			IS11b				
			12=12,000 [B]				
			IS11b Nádraží				
			2=2,000 [C]				
			B21a				
			1=1,000 [D]				
			IP22				
			2=2,000 [E]				
			E3a				
			3=3,000 [F]				
			E7a				
			1=1,000 [G]				
			B4				
			4=4,000 [H]				
			E7b				
			2=2,000 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=33,000 [J]				
			aktuální množství		87,000		284 442,15
2	914164	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	0,00	1 574,18	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	ZBV:						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1  
**Rozpočet:** SO 108 Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 6		Dopravní značení objízdné trasy 33=33,000 [A] Jednotková cena vypočtena poměrem délky realizace stavby (zadávací lhůta/skutečnost dle HMG)		33,000		51 947,94
				aktuální množství	33,000		51 947,94
9		Ostatní konstrukce a práce					336 390,09

**Celkem:****336 390,09**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3

**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 7 294 269,40 Kč

**Cena celková:** 7 501 748,29 Kč

**DPH:** 1 575 367,14 Kč

**Cena s daní:** 9 077 115,43 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 7 501 748,29 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina 253,103*1,8=455,585 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	455,585	87,69	39 950,25
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD 175,762*1,8=316,372 [A]		316,372		27 742,66
			aktuální množství		771,957		67 692,91
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť 14,4*2,1=30,240 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,240	137,99	4 172,82
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť 5,610*2,5=14,025 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,025	206,99	2 903,03
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN pokácení 3 ks okrasných keřů	M2	3,000	106,31	318,93



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku 3=3,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	112014		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně likvidace dřevní hmoty pokácení 25 ks okrasných jehličnatých stromů Celkem: 25=25,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	25,000	3 449,61	86 240,25
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, vč. odvozu a uložení na skládku dlažba 56,1*0,1=5,610 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	5,610	3 008,12	16 875,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, vč. odvozu a uložení na skládku  odstranění poslední živičné vrstvy nad hydroizolací 288*0,05=14,400 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové 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	14,400	2 069,79	29 804,98
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu odstranění žulových obrubníků  3,7+2,8+3+10+33=52,500 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové 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).	M	52,500	253,89	13 329,23
9	113724		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu 288*0,25=72,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	72,000	271,70	19 562,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné elastické napojení vrstva vozovky 30=30,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové 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).	M	30,000	50,73	1 521,90
11	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, vč. odvozu a uložení na skládku odkop zeminy přechodových oblastí (7,1*10,5+7,4*10,5+1,5*15+1,8*(3+1,5))*1,15=210,278 [B] odstranění podkladu vozovky kamenivo 285,5*0,15=42,825 [C] B+C=253,103 [D] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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. - 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	M3	253,103	499,44	126 409,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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:	ZBV 4	<b>Most dle RDS</b> ZSPD $(22,8+23,9)*9,4/2+(18,8+19,9)*9,4/2+2,3*4,05+2,3*7,9=428,865$ [A] DSP+PDPS $(7,1*10,5+7,4*10,5+1,5*15+1,8*(3+1,5))*1,15+285,5*0,15=253,103$ [B] rozdíl A-B=175,762 [C]		175,762		87 782,57
		ZBV 6	<b>Stav dle skutečnosti</b> $7,779*0,5*0,5=1,945$ [A] Dobetonávka stávajícího křídla pod římsou $0,5*0,5*2,1=0,525$ [B] Napojení stávající OZ chodníku k mostu Celkem: A+B=2,470 [C]		2,470		1 233,62
			aktuální množství		431,335		215 425,95
12	17310		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b> zemina k zásypu $1,5*5=7,500$ [A]	M2	7,500	915,45	6 865,88
		Technická specifikace:	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy <b>položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
13	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zhutněný zásyp vhodnou zeminou (Id=0,75-0,8; hutnění po vrstvách 0,3 m na 95%PS) 5,63+6,04+5,62+6,14=23,430 [B]            B*7,6*1,2+1,4*6+1,7*4,5=229,732 [A]</p> <p>těsnicí vrstva nepropustné zeminy tl.100 mm            (0,43+0,41)*10,5=8,820 [C]</p> <p>A+C=238,552 [D]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	M2	238,552	417,81	99 669,41



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Most dle RDS</p> <p>ZSPD <math>(18,8+19,9)*9,4/2+(18,8+19,9)*9,4/2+2,3*4,05+2,3*7,9+10,61*9,4*2=590,733</math> [A]</p> <p>DSP+PDPS <math>238,552=238,552</math> [B]</p> <p>rozdíl A-B=<math>352,181</math> [C]</p>		352,181		147 144,74
				aktuální množství	590,733		246 814,15
15	17581	1	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>drenážní beton C16/20</p> <p><math>0,17*(8,5+10)=3,145</math> [A]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>	M3	3,145	3 877,45	12 194,58



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Most dle RDS</p> <p>ZSPD 0,1*40=4,000 [A]</p> <p>DSP+PDPS 3,145=3,145 [B]</p> <p>rozdíl A-B=0,855 [C]</p>		0,855		3 315,22
					aktuální množství	4,000	15 509,80
14	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OBSYP drenáže- ŠTĚRKOPÍSEK</p> <p>0,6*0,4*4*4=3,840 [A]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p>	M3	3,840	3 877,45	14 889,41



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
16	17880		<p>ZÁSYP V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH Z NAKUP MATERIÁLŮ</p> <p>ochranný zásyp s drenážní funkcí a přechodový klín - ŠD n.ŠP pod chodníkem  0,3*56,1=16,830 [A]  pískové lože pod chodníky  57,5*0,04+105,6*0,04=6,524 [B]</p> <p>Celkem: A+B=23,354 [C]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>	M3	23,354	1 090,08	25 457,73



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Most dle RDS</p> <p>ZSPD 0,3*56,1*2+57,5*0,04+105,6*0,04=40,184 [A]</p> <p>DSP+PDPS 23,354=23,354 [B]</p> <p>rozdíl A-B=16,830 [C]</p>		16,830		18 346,05
					aktuální množství	40,184	43 803,77
17	18221		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>podél pravé strany mostu š 2 m</p> <p>2*25=50,000 [A]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	50,000	30,33	1 516,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně ošetřování a zalévání po dobu stavby podél pravé strany mostu š.2 m 4*25=100,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	100,000	24,92	2 492,00
19	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY výsadba 3 ks okrasných keřů 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	3,000	344,98	1 034,94
20	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M výsadba 25ks okrasných jehličnatých stromů s balem 25=25,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	25,000	1 573,06	39 326,50
1	<b>Zemní práce</b>						<b>755 332,14</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
21	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ VČETNĚ OCELOVÝCH PROFILŮ A VÝDŘEVY dočasné rozeprání částí výkopů na pravé straně před mostem a na levé straně za mostem dl.6mx2m a 6m x2m dl.I240-3500, výdřeva 24m2 24=24,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebené ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	M2	24,000	13 108,68	314 608,32
79	22694.R		Zajištění svahu střikaným betonem tl do 200 mm	M2	0,000	3 451,25	0,00
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS 6*2*2=24,000 [A]		24,000		82 830,00
			aktuální množství		24,000		82 830,00
75	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	0,000	2 450,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS celkem opěra 01 6,0*7=42,000 [A] celkem opěra 02 6,0*7=42,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C]		84,000		205 800,00
			aktuální množství		84,000		205 800,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	261816		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 80MM	M	0,000	1 360,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS 6*2*3=36,000 [A]		36,000		48 960,00
					aktuální množství	36,000	48 960,00
76	26183		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM	M	0,000	2 325,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS celkem opěra 01 6,0*7=42,000 [A] celkem opěra 02 6,0*7=42,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C]		84,000		195 300,00
					aktuální množství	84,000	195 300,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	113,400	2 791,84	316 594,66
			betonáž ochrany izolace 10,5*10=105,000 [D] D*0,06=6,300 [A] zakrytí náhonu 0,35*6=2,100 [B]  Celkem: D+A+B=113,400 [E]				
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy				
		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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS			-87,808	-245 145,89



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 6	ZSPD-betonáž ochrany izolace, zesílení zatrubnění koryta 88,2*0,06+10,15*2=25,592 [A] DSP+PDPS 113,400=113,400 [B] rozdíl A-B=-87,808 [C] <i>Stav dle skutečnosti</i> 0,5*0,5*7,779=1,945 [A] Dobetonávka stávajícího křídla pod římsou 0,5*0,5*2,1=0,525 [B] Napojení stávající OZ chodníku k mostu Celkem: A+B=2,470 [C]		2,470		6 895,84
aktuální množství					28,062		78 344,61
23	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ 6,3*60/1000=0,378 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,378	34 496,61	13 039,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	0,000	3 710,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS 6*2=12,000 [A]		12,000		44 520,00
			aktuální množství		12,000		44 520,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>983 402,65</b>

**3 Svislé konstrukce**

24	31732		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU	M3	3,936	61 374,20	241 568,85
			řimsy				
			$0,103 \cdot (3,69 + 5,925) + 0,09 \cdot (9,31 + 3,445 + 12,44) = 3,258$ [A]				
			injektáž opěr pod úložnými prahy				
			$4 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 30 \cdot 0,06 \cdot 0,06 / 4 \cdot 3,14 = 0,678$ [B]				
			Celkem: A+B=3,936 [C]				
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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,				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 MOST 3089-3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 MOST 3089-3</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	<i>Stav dle skutečnosti</i> 0,3*0,35*2,1=0,221 [A] Napojení stávající OZ chodníku k mostu		0,221		13 563,70
			aktuální množství		4,157		255 132,55
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 výztuž říms (3,258+0,678)*0,125=0,492 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> </ul>	T	0,492	37 256,26	18 330,08



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 6	<i>Stav dle skutečnosti</i> B 500 0,05=0,050 [A] Napojení stávající OZ chodníku k mostu		0,050		1 862,81
					aktuální množství		20 192,89
26	333125		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	19,718	15 377,03	303 204,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonáž nového úložného prahu a křidel $0,741*2*7,55=11,189$ [A] pravá zídka smiřická $3,445*1,22*0,25+1,2*0,25*2,275+0,25*0,42*1,9=1,933$ [B] pravá zídka rodovská $5,34*0,2+0,6*0,6*0,26+4,525*0,25*1,22+0,25*1,2*(1,44+2,4+2,4)+0,96*0,83*0,25=4,613$ [C] levá zídka rodovská $(1,4+0,75)*0,25*3,69=1,983$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=19,718$ [E]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD-položka neuplatněna $0,0=0,000$ [A] DSP+PDPS $19,718=19,718$ [B] rozdíl A-B= $-19,718$ [C]		-19,718		-303 204,28
			aktuální množství		0,000		0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 výztuž 19,718*125/1000=2,465 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,465	35 876,45	88 435,45
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD-položka neuplatněna 0,0=0,000 [A] DSP+PDPS 2,465=2,465 [B] rozdíl A-B=-2,465 [C]		-2,465		-88 435,45
					aktuální množství	0,000	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 MOST 3089-3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 MOST 3089-3</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	38894		<p>TĚLESO KABELOVODU Z KOVU</p> <p>oplechování chrániček s vedením sítí plech tl.3mm výměra 1,23x14 m2. 2) rošt pro uchycení chrániček s vedením sítí s kotvením do betonové konstrukce 11 ks. 3) zakrytí otvoru prostupu chrániček s vedením o výměře 0,25m2 2ks, materiál deska PVC.</p> <p>1,23*14*0,003*7,85=0,406 [A]</p> <p>11*0,025=0,275 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,681 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> </ul>	T	0,681	83 895,62	57 132,92





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD-IS vedeny mimo konstrukci 0,0=0,000 [A] DSP+PDPS 0,681=0,681 [B] rozdíl A-B=-0,681 [C]		-0,681		-57 132,92
			aktuální množství		0,000		0,00
29	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  chodníková konzola 0,79*9,31=7,355 [B] výztuhy chodníkové konzoly 0,7*0,68*2=0,952 [C] hlavní rám 3,65*7,55+0,302*3,42=28,590 [D] čela 0,3*9,31*1+0,25*1,2*8,17=5,244 [E]  Celkem: B+C+D+E=42,141 [F]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	42,141	18 882,06	795 708,89



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - 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:	ZBV 4	<b>Most dle RDS</b> ZSPD 4,9*9,1+21,8*0,3+32,5*1,12=87,530 [A] DSP+PDPS 42,141=42,141 [B] rozdíl A-B=45,389 [C]		45,389		857 037,82
		ZBV 6	<b>Stav dle skutečnosti</b> 0,614*0,23*7,779=1,099 [A] Dobetonávka stávajícího křídla pod římsou 0,614*0,3*2,1=0,387 [B] Napojení stávající OZ chodníku k mostu Celkem: A+B=1,486 [C]		1,486		28 058,74
			aktuální množství		89,016		1 680 805,45
30	389365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</b>  celkem  42,141=42,141 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	T	42,141	20 417,14	860 398,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:						
		ZBV 4	Most dle RDS ZSPD-viz. výkres výztuže 18,1285=18,129 [A] DSP+PDPS 42,141=42,141 [B] rozdíl A-B=-24,012 [C]		-24,012		-490 256,37
		ZBV 6	Stav dle skutečnosti B500 0,0168=0,017 [A] KARI 100/100/8 0,0474=0,047 [B] Dobetonávka stávajícího křídla pod římsou 0,047=0,047 [D] Napojení stávající OZ chodníku k mostu Celkem: A+B+D=0,111 [E]		0,111		2 266,30
					aktuální množství	18,240	372 408,63
3		Svislé konstrukce					2 328 539,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton pro odvodnění přechodové oblasti 0,2*2*7,6=3,040 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, 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, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,040	3 228,86	9 815,73
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD 56*0,15+1,1*0,3*(12,5+11)+0,3*0,3*(3,3+6,7)+15*2=47,055 [A] DSP+PDPS 3,040=3,040 [B] rozdíl A-B=44,015 [C]		44,015		142 118,27



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		47,055		151 934,01
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>151 934,01</b>
5			<b>Komunikace</b>				
32	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C3/4 289=289,000 [A]	M2	289,000	193,29	55 860,81
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>				
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik kationaktivní asf. Emluzí PI,E 0,8 kg/m2 zbytkového asfaltu 289=289,000 [A]	M2	289,000	11,50	3 323,50
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	578,000	9,24	5 340,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze 289*2=578,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
35	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM spáry napojení vrstev vozovky – spojovací postřik, pískování spáry napojení vrstev vozovky – spojovací postřik, pískování 8*3*3=72,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	72,000	28,41	2 045,52
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 289=289,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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	289,000	169,74	49 054,86



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 289=289,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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	289,000	227,13	65 640,57
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 289=289,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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	289,000	187,80	54 274,20
39	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  plocha zámkové dlažby 58+102,5=160,500 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	160,500	551,97	88 591,19



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
5		<b>Komunikace</b>					<b>324 131,37</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
40	626133		REPROFIL PODHL., SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM  sanace poškozených částí opěr včetně nového spárování (12+3,5+9)*2=49,000 [C]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	49,000	5 519,51	270 455,99
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					<b>270 455,99</b>
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
41	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	739,260	69,00	51 008,94





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hydroizolace přechodové desky ALP + 2xALN $((10,6+1,7+1,7)*11,2+(2,5*13,3+3,5*2,5+4,1*2,5+5,4*2,5))*3=667,650$ [A]  $9,5*7=66,500$ [B] $0,7*7,3=5,110$ [C]  Celkem: A+B+C=739,260 [D]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS $ZSPD 2,5*(4+4,2)+1,5*10,9*2+7,5+2*(4,3+5,6)+2*20,125=120,750$ [A] $DSP+PDPS 739,260=739,260$ [B] $rozdíl A-B=-618,510$ [C]		-618,510		-42 677,19
			aktuální množství		120,750		8 331,75
42	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	541,589	634,72	343 757,37



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>osazení hydroizolace NK (penetrační nátěr a NAIP 2x)-ucelený certifikovaný systém dle dodavatele  <math>((10,6+1,7+1,7)*11,2+(2,5*13,3+3,5*2,5+4,1*2,5+5,4*2,5))*2=445,100</math> [A]            uložení nosné konstrukce na prahy(distanční vrstva)  <math>3*2,13*7,55*2=96,489</math> [B]             Celkem: A+B=541,589 [C]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací            - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)            Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.            - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení            - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky            - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů            - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka            - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.            - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak            - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka            - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce            - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace            - provedení požadovaných zkoušek.</p>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Most dle RDS  <math>ZSPD 13,2*9,1+0,75*9,7+1,6*7,6+0,5*1=140,055</math> [A]  <math>DSP+PDPS 541,589=541,589</math> [B]            rozdíl A-B=- 401,534 [C]</p>		-401,534		-254 861,66



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		140,055		88 895,71
43	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ chodníky 300g/m2 2*14=28,000 [B]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	28,000	103,61	2 901,08
44	711509	1	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ vozovka 500 g/m2 14*10=140,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případně expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	140,000	103,61	14 505,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
45	711615		IZOLACE ŠTOL PROTI ZEM VLHK POLYMERNÍ STRÍKANÁ 0,03*6+0,22*7,6+0,25*7,6=3,752 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	3,752	757,61	2 842,55
46	744Y0104		DOČASNÁ PŘELOŽKA VO viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré náklady na přeložku	KPL	1,000	126 493,83	126 493,83
47	744Y0105		DOČASNÁ PŘELOŽKA VODOVODU Výkaz výměr k této položce je zpracován v samostatném rozpočtu ve formátu Excel, který je přílohou zadávací dokumentace. viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré náklady na přeložku	KPL	1,000	373 286,85	373 286,85



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	744Y0106		TEPELNÁ IZOLACE PŘELOŽKY VODOVODU položkový rozpis v samostatném rozpočtu	KPL	0,000	233 571,56	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Tepelná izolace přeložky vodovodu tepelná izolace přeložky vodovodu 1=1,000 [A]		1,000		233 571,56
			aktuální množství		1,000		233 571,56
48	748211		Povrchová úprava - nátěry nátěry pohledových ploch nosné konstrukce 5*14+6*7,5 8*10+4*15+1*25=165,000 [B]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	M2	165,000	344,98	56 921,70
49	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM oprava oplocení na hranici pozemku p.č. 183/3 a pozemku p.č. 732/4 oprava oplocení za koncem mostní římsy u pozemku p.č. 183/3 10.6*1,8=19,080 [A] 2,5*1,8=4,500 [B] Celkem: A+B=23,580 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**)	M2	23,580	482,98	11 388,67



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>919 139,10</b>
8			<b>Potrubí</b>				
50	874343		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ prostupy pro drenážní trubky 6=6,000 [A]	M	6,000	4 484,56	26 907,36
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - event. nutnou úpravu vstupní a výstupní šachty včetně nezbytných zemních prací - 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 zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
51	8752711		CHRÁNIČKY TRUB PLASTOVÝCH (I FLEXIBIL) DN DO 110MM 15=15,000 [A]	M	15,000	69,00	1 035,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 MOST 3089-3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 MOST 3089-3</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 15,5*2=31,000 [A] 12+18=30,000 [B]  Celkem: A+B=61,000 [C]	M	61,000	338,11	20 624,71
		Technická specifikace:	viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
53	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	60,000	266,29	15 977,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 110 MM				
			2*30=60,000 [A]				
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy				
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Most dle RDS</p> <p>ZSPD 3*30=90,000 [A](VO+ČEZ+ROZHLAS)</p> <p>DSP+PDPS60=60,000 [B]</p> <p>rozdíl A-B=30,000 [C]</p>		30,000		7 988,70
			aktuální množství		90,000		23 966,10
54	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	45,000	419,50	18 877,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 200 30=30,000 [A]				
			DN 150 15=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=45,000 [C]				
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy				
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
55	87733		<p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>DN 110 MM</p> <p>30=30,000 [A]</p>	M	30,000	430,44	12 913,20
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy				
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
56	899111		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 133,94	7 133,94
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu				
57	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) 0,12*15=1,800 [A]	M3	1,800	3 477,23	6 259,01
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

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				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>117 716,82</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
58	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 25=25,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	25,000	6 534,95	163 373,75
59	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Osazení označení mostu  2=2,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy	KUS	2,000	1 379,82	2 759,64
60	916824		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ provizorní oplocení dočasného záboru stavby na pozemku p.č. 183/3 pro vymezení prostoru staveniště 24=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení	M	24,000	413,98	9 935,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
61	91722	1	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000  obrubník 35+32,8-9,3=58,500 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	58,500	579,59	33 906,02
62	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ odvodňovací proužky (34+33)*0,1*0,5=3,350 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,350	298,88	1 001,25
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD 33+15=48,000 [A] DSP+PDPS 3,35=3,350 [B] rozdíl A-B=44,650 [C]		44,650		13 344,99
			aktuální množství		48,000		14 346,24
63	91914801		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 600 MM	M	30,000	1 109,02	33 270,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozdělení ŽB desky diamantovou pilou dl.14 m, v.0,6 m odřezání zakrytí náhonu  14=14,000 [A] 8+8=16,000 [B] A+B=30,000 [C]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
64	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH 7,5+11,3+1,5+1,5=21,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	21,800	476,10	10 378,98
65	931337		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 7,5+11,3+1,5+1,5=21,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	21,800	437,43	9 535,97
66	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 1=1,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- podklady a dokumentaci zkoušky</li> <li>- výrobní dokumentace potřebných zařízení</li> <li>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)</li> <li>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu</li> <li>- výpomoc při vlastní zkoušce</li> <li>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájmu</li> <li>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajížděky k váze a vážních poplatků</li> <li>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</li> </ul>	KUS	1,000	132 880,76	132 880,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU prostup průměr 170mm skrz křídlo tl.600mm 2x šikmo 6=6,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	6,000	2 276,78	13 660,68
	ZBV:	ZBV 4	Most dle RDS ZSPD-neuplatněno 0,0=0,000 [A] DSP+PDPS 6,0=6,000 [B] rozdíl A-B=-6,000 [C]		-6,000		-13 660,68
			aktuální množství		0,000		0,00
68	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění 8*2,5*2=40,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	40,000	413,98	16 559,20
	ZBV:	ZBV 6	Stav dle skutečnosti 0,614*7,779=4,776 [A] Dobetonávka stávajícího křídla pod římsou		4,776		1 977,17
			aktuální množství		44,776		18 536,37



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE 0,25*8*9=18,000 [A] 0,2*9,2=1,840 [B] 25,1*0,07=1,757 [C] 0,75*19=14,250 [D] (4,6+4,9)*2,4*8,5=193,800 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=229,647 [F]	M3	229,647	4 578,36	1 051 406,64
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 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				
70	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ 9+25=34,000 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy	M	34,000	405,52	13 787,68
71	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění oplocení na hranici pozemku p.č. 183/3 a pozemku p.č. 732/4 odstranění oplocení na konci mostní římsy u pozemku p.č. 183/3 11,6=11,600 [A] 2,5=2,500 [B] Celkem: A+B=14,100 [C]	M	14,100	132,47	1 867,83
			Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů ,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
72	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 17*8,5=144,500 [A]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	144,500	219,39	31 701,86
73	999069		VRTÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ průměr 200 mm 4*2,5=10,000 [A] vrtání průměr 60 mm 4*2*1*30=240,000 [B]  Celkem: A+B=250,000 [C]  viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy	M	250,000	2 069,79	517 447,50
	ZBV:						
	ZBV 4		Most dle RDS ZSPD- prostup rubové drenáže 2*2*2,5=10,000 [A] DSP+PDPS 250,0=250,000 [B] rozdíl A-B=- 240,000 [C]			-240,000	-496 749,60
	ZBV 6		Stav dle skutečnosti 54*0,25=13,500 [A] Dobetonávka stávajícího křídla pod římsou			13,500	27 942,17
					aktuální množství	23,500	48 640,07
9	Ostatní konstrukce a práce						1 576 327,93



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST 3089-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>7 501 748,29</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3

**Rozpočet:** SO 201.03 Dopravní značení (dočasné, trvalé)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 13 077,80 Kč

**Cena celková:** 13 077,80 Kč

**DPH:** 2 746,34 Kč

**Cena s daní:** 15 824,14 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 13 077,80 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3  
**Rozpočet:** SO 201.03 Dopravní značení (dočasné, trvalé)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení značky omezující celkové zatížení přejezdu vozidel 4=4,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	3 269,45	13 077,80
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>13 077,80</b>
<b>Celkem:</b>							<b>13 077,80</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 201 MOST 3089-3

**Rozpočet:** SO 201.04 Přeložka kanalizace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 248 705,24 Kč

**DPH:** 52 228,10 Kč

**Cena s daní:** 300 933,34 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 248 705,24 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000	87,69	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 17,28*1,8=31,104 [A]		31,104		2 727,51
			aktuální množství		31,104		2 727,51
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	0,000	129,65	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace dočasné zajištění kabelů INOGY, ČEZ, CETIN, VO, rozhlas, vodovod, stávající NN 5*6+5*6=60,000 [A]		60,000		7 779,00
			aktuální množství		60,000		7 779,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření před a po realizaci  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000	22 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 1 kpl=1,000 [A]		1,000		22 500,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,000	22 500,00
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace skutečného provedení Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000	29 200,00	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 1 kpl=1,000 [A]		1,000		29 200,00
					aktuální množství	1,000	29 200,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000	19 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 1=1,000 [A]		1,000		19 500,00
					aktuální množství	1,000	19 500,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>81 706,51</b>

**1 Zemní práce**

6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná	HOD	0,000	78,00	0,00
---	-------	--	--	-----	-------	-------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a likvidace těchto zařízení				
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace čerpání + pohotovost 5*24=120,000 [A]		120,000		9 360,00
			aktuální množství		120,000		9 360,00
7	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	540,51	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 1,2*0,8*18=17,280 [A]		17,280		9 340,01
					aktuální množství	17,280	9 340,01
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>18 700,01</b>

## 4 Vodorovné konstrukce

8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 zřízení podkladní desky z betonu C12/15	M3	0,000	3 228,86	0,00
---	--------	--	---	----	-------	----------	------

- 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 odskružovacích prostředků,
  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
  - vytvoření kotevních čel, kapes, 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,
  - 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





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace podkladní deska 18*1,0*0,2=3,600 [C]		3,600		11 623,90
					aktuální množství	3,600	11 623,90
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 623,90</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
10	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM potrubí PVC DN 400, SN 10 včetně tvarovek: koleno KG 400x30° - 4 ks, přesuvka KG 400 - 1 ks 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	M	0,000	1 760,00	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 18,0m=18,000 [A]		18,000		31 680,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	18,000	31 680,00
11	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	0,000	22 600,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
			- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).				
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,				
			- očištění a ošetření úložných ploch,				
			- zednické výpomocce pro montáž dílců,				
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,				
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku				
			- předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 2 ks=2,000 [A]		2,000		45 200,00
					aktuální množství	2,000	45 200,00
12	89911d		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ poklop s odvětráním, znak VAK HK	KUS	0,000	5 170,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 2 ks=2,000 [A]		2,000		10 340,00
			aktuální množství		2,000		10 340,00
13	89911g		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	0,000	5 340,00	0,00
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace poklop s odvětráním,plovoucí, znak VAK HK - 1 ks 1ks=1,000 [A]		1,000		5 340,00
			aktuální množství		1,000		5 340,00
9	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	0,000	3 477,23	0,00
	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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, 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,						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 201 MOST 3089-3  
 Rozpočet: SO 201.04 Přeložka kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace sedlové lože (1,0*0,8*18)-2,205=12,195 [A]		12,195		42 404,82
					aktuální množství	12,195	42 404,82
14	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	0,000	95,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
	ZBV:	ZBV4	Přeložka kanalizace 18,0 m=18,000 [A]		18,000		1 710,00
					aktuální množství	18,000	1 710,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>136 674,82</b>

Celkem:

248 705,24

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

Silnice III/3089 Smiřice - průtah

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	25 955 538,48 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)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 7	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	0 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	0,00 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	25 955 538,48 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6			
<b>Smluvní cena</b>	<b>25 955 538,48 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 674 256,91 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 233 571,56 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 2 413 013,86 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 4</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 992 124,04 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 5</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 230 048,75 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 6</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 3 550 891,08 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 1 992 124,04 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>5 543 015,12 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>21,36 % ≤ 50,00 %</b>		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
<b>Smluvní cena</b>	<b>25 955 538,48 Kč bez DPH</b>		
<b>(5)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>(6)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 3 550 891,08 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 1 992 124,04 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>	<b>1 558 767,04 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>	
<b>(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>6,01 % ≤ 30,00 %</b>		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		

<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

<b>SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU</b>	
<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>6</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 230 048,75 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>230 048,75 Kč bez DPH</b>

<b>SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ</b>	
<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>25 955 538,48 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	25 955 538,48 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	26 629 795,39 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	26 863 366,95 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	27 284 256,77 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	27 284 256,77 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 6	27 514 305,52 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>27 514 305,52 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a:

