

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730	A	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. Délka úseku 1159,75 m.</div> <div>Pevná cena.</div> <div>100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. Délka úseku 1159,75 m.</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	029112		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</div> <div>Délka úseku 1159,75 m.</div> <div>Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
4	02940		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - 3x DSPS, 3x kompletní fotodokumentace + 1x na flash disku</div> <div>2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací,</div> <div>Délka úseku 1159,75 m.</div> <div>Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02943		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</div> <div>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 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 1159,75 m. Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
6	03100		<div>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE</div> <div>náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
7	03720		<div>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Pro SO 101:</div> <div>Úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy ( i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na stavenišť</div> <div>- trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</div> <div>- po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu</div> <div>Délka úseku 1159,75 m.</div> <div>- PEVNÁ CENA</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 Komunikace III/3089

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/3089

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

**Zhotovitel dokumentace:** M - PROJEKCE s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Předpoklad 2,0 t/m3.</div> <div><div>pol. 113328.2: 82,80=82,800 [B]</div><div>pol. 123738.2: 2471,12=2 471,120 [C]</div><div>pol. 123738.1: 522,891=522,891 [D]</div><div>pol. 12920: 165,660=165,660 [E]</div><div>pol. 12931: 2208,8*0,25=552,200 [F]</div><div>pol. 12996: 18,50*3,14*0,4^2=9,294 [G]</div><div>Celkem m3: B+C+D+E+F+G=3 803,965 [I]</div><div>Celkem tun: I*2=7 607,930 [J]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	7 607,930	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění stávajícího souvrství vozovky v místě krajů (ŠP tl. 150mm). Rozměry vrstvy odměřeny digitálně z přílohy C.1.</div> <div>Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečností.</div> <div>Materiálu bude odvezen na trvalou skládku.(Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost na skládku).</div> <div>Likvidace vykázána v pol. 015111</div>	M3	82,800	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Komunikace III/3089  
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/3089

Poč.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,050-6,280: 230 dl.*1,2 š. *0,15 tl.*2 JPL+JPP =82,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění stávajícího souvrství vozovky v místě krajů (ŠD tl. 80mm). Rozměry vrstvy odměřeny digitálně z přílohy C.1. Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti. Materiál bude použit zpětně do vrstvy RS CA a ochranné vrstvy v km 6,050-6,280 5,120-6,050: 1,35 š. * 0,08 tl. * (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=188,870 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	188,870	0,00	0,00
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  Odstranění vrstvy penetračního makadamu (PM). Dle diagnostiky úsek č.1 PM průměrná tl. 126mm. Materiál bude znovu použit do vrstvy RS CA. Položka včetně naložení, odvozu a uložení (Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost na skládku). Plocha odměřena digitálně. 5,120-6,050: (930-55,6 most) dl. *1,35 š. *0,126 tl *2 JPL+JPP.=297,471 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	297,471	0,00	0,00
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM  Odstranění stmelené vrstvy (SC) v místě opravy krajů vozovky. Předpokládána tloušťka 320mm. Rozměry vrstvy odměřeny digitálně z přílohy C.1. Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.	M3	88,320	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Materiálu bude na hrubo předrcen a použit dle TP 210 do aktivní zóny.</p> <p>6,050-6,280: 230 dl. *1,2 š. *0,32 tl. =88,320 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	11372	1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Plošné frézování vozovky (most ev. č. 3089-1 vynechán). Dle diagnostiky úsek č.1 AHV průměrná tl. 50mm, úsek č.2 AHV průměrná tl. 90mm.</p> <p>Položka včetně naložení, odvozu (bez ohledu na vzdálenost) a uložení. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>Položka včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</p> <p>Plocha odměřena digitálně.</p> <p>5,120-6,050: 5460*0,05=273,000 [A]</p> <p>6,050-6,280: 1890*0,09=170,100 [B]</p> <p>sjezdy km 6,250: (10+20,5)*0,04=1,220 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=444,320 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	444,320	0,00	0,00
8	11372	3	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování v úseku 6,050 - 6,280 na základě pochůzky po plošném frézování. Dle diagnostiky tl. 50mm v ploše 10%.</p> <p>Položka včetně naložení, odvozu (bez ohledu na vzdálenost) a uložení. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>Položka včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS a objednatele akce.</p> <p>6,050-6,280: pl. 1890* tl. 0,05* %0,10=9,450 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	9,450	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372	2	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování vozovky v místě sanací krajů. Dle diagnostiky úsek č.1 AHV průměrná tl. 70mm, úsek č.2 AHV průměrná tl. 90mm.</div> <div>Položka včetně naložení, odvozu (bez ohledu na vzdálenost) a uložení. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div> <div>Položka včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div> <div>Plocha odměřena digitálně.</div> <div>5,120-6,050: (930-55,6 most) dl. *1,35 š. *0,07 tl.* JPL+JPP 2=165,262 [A]</div> <div>6,050-6,280: 230 dl. *1,2 š.*0,09 tl.* JPL+JPP 2=49,680 [B]</div> <div>Celkem: A+B=214,942 [C]</div> <div>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).</div>	M3	214,942	0,00	0,00
9	113763		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Řezání asfaltových krytů v místě napojení. Drážka min. 25x12 mm.</div> <div>26.67+6+6.18+3.37+8.54+9.85=60,610 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	60,610	0,00	0,00
10	12273		<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>Odstranění zemní krajnice v místě opravy krajů.</div> <div>Materiál bude znovu použit na zemní krajnice.</div> <div>Položka včetně naložení, odvozu a uložení. Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.</div> <div>Plocha odměřena digitálně.</div> <div>5,120-6,050: š.0,5* tl.0,4* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=349,760 [A]</div> <div>6,050-6,280: š.0,5* tl.0,4* dl.230* JPL+JPP 2=92,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=441,760 [C]</div> <div>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></ul></div>	M3	441,760	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepidlo</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
12	12373	1	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div>Sanace aktivní zóny tl. 500mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze vzorového řezu.</div> <div>Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.</div> <div>Likvidace vykázána v pol. 015111</div> <div>5,120-6,050: š.2,30* tl.0,5* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=2 011,120 [A]</div> <div>6,050-6,280: š.2,00* tl.0,5* dl.230* JPL+JPP 2=460,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 471,120 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div></div>	M3	2 471,120	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
11	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odkop na úroveň zemní pláně (tl. 130mm). Rozměry vrstvy odměřeny digitálně z přílohy C.1.</div> <div>Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.</div> <div>Likvidace vykázána v pol. 015111</div> <div>5,120-6,050: 2,3 š. * 0,13 tl. * (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=522,891 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div></div>	M3	522,891	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet: SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
13	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Zpětné použití vytěženého materiálu na stavbě.</div> <div><div>pol. 113333: 297,471=297,471 [A]</div><div>pol. 113323 (do pol. 17110) : 127,487=127,487 [B]</div><div>pol. 113323 (do pol. 56363) : 61,383=61,383 [C]</div><div>pol. 122733: 441,76=441,760 [D]</div><div>pol. 113343: 88.320=88,320 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=1 016,421 [F]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div></div></div>	M3	1 016,421	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
14	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>Předpoklad šíře 0,50 m, tl. 150 mm.</div> <div>Odměřeno ze situace.</div> <div>Likvidace vykázána v pol. 015111</div> <div>5,120-6,050: š.0,5* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP2* tl.0,15=131,160 [A]</div> <div>6,050-6,280: š.0,5* dl.230* JPL+JPP2* tl.0,15=34,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=165,660 [C]</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M3	165,660	0,00	0,00
15	12931		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</div> <div>Odměřeno ze situace.</div> <div>Likvidace vykázána v pol. 015111</div> <div>5,120-6,050: 2* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)=1 748,800 [A]</div> <div>6,050-6,280: 2* dl. 230=460,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 208,800 [C]</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M	2 208,800	0,00	0,00

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace III/3089
Rozpočet:	SO 101	Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM  Čištění potrubí zaneseného propustku. Odměřeno ze situace. Likvidace vykázána v pol. 015111 Celkem: 18,5=18,500 [A]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	18,500	0,00	0,00
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Uložení vytěženého materiálu pro vrstvu RS CA. Materiál viz pol. 113333 + pol. 113323 5,120-6,050: š.1,35* tl.0,18* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=424,958 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	424,958	0,00	0,00
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 435,771	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Komunikace III/3089  
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 122733: 441,760=441,760 [F] pol. 123738.1: 522,891=522,891 [I] pol. 123738.2: 2471,120=2 471,120 [H] Celkem: F+I+H=3 435,771 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM  Zlepšení aktivní zóny. Materiál použit ze stavby viz pol. 113343. Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti. 88.320=88,320 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	88,320	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
20	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Sanace aktivní zóny tl. 500mm drceným kamenivem frakce 0/63.</div> <div>Plocha odečtena digitálně.</div> <div>Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.</div> <div>viz pol. 123738.2:</div> <div>5,120-6,050: š.2,30* tl.0,5* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP2=2 011,120 [A]</div> <div>6,050-6,280: š.2,00* tl.0,5* dl.230* JPL+JPP2=460,000 [B]</div> <div>odpočet použitého místního materiálu z pol. 113343: -88.320=-88,320 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=2 382,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div></div>	M3	2 382,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Komunikace III/3089  
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  Zemní krajnice Materiál bude využit z pol. 122733.  5,120-6,050: š.0,5* tl.0,4* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=349,760 [A] 6,050-6,280: š.0,5* tl.0,4* dl.230* JPL+JPP 2=92,000 [B] Celkem: A+B=441,760 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	441,760	0,00	0,00
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava pláně v místě sanací. Plocha odečtena digitálně ze vzorového řezu. Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.	M2	4 758,240	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,120-6,050: š.2,30* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP2=4 022,240 [A] 6,050-6,280: š.1,60* dl.230* JPL+JPP2=736,000 [B] Celkem: A+B=4 758,240 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU  Osetí zemního tělesa.  km 5,120 - 6,280: 6280-5120-55,60 most =1 104,400 [A] předpokládaná šíře 1,0m x 2 strany: A*1*2=2 208,800 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 208,800	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

2		Základy					
24	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  Separační geotextilie typu S2 dle TP 97. Pevnost v tahu min 20kN/m, CBR min. 3kN, dynamické protřžení max 15mm. Plocha odečtena digitálně z řezu.  5,120-6,050: (2,30+0,5+0,5) š.* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP 2=5 771,040 [A] 6,050-6,280: (2,00+0,5+0,5) š.* dl.230* JPL+JPP 2=1 380,000 [B] Celkem: A+B=7 151,040 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	7 151,040	0,00	0,00
2		Základy					0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Komunikace III/3089  
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  úsek 6,050 - 6,280 tl. 200mm Ochranná a podkladní vrstva z ŠDa tl. 200mm Rozměry převzaty z přílohy C.1. Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.  Skladba č.2: Ochranná vrstva: 2,0 š.* dl.230* JPL+JPP2=920,000 [A] Podkladní vrstva: 1,2 š.* dl.230* JPL+JPP2=552,000 [B] Celkem: A+B=1 472,000 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 472,000	0,00	0,00
26	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Vzovková vrstva ŠDa f0/63 úsek 5,120 - 6,050 tl. 220mm Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti.  Skladba č.1: 5,120-6,050: 1,6 š.* (dl. celého úseku 930 - dl. úpravy mostu 55,60)* JPL+JPP2=2 798,080 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 798,080	0,00	0,00
27	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Výškové napojení hospodářských sjezdů. Materiál bude použit ze stavby.  2*(6,3+5,46+7,30+5,20+4,8+4,8+13+19)=131,720 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	131,720	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Komunikace III/3089  
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  Ochranná vrstva tl. 110mm v místě sanací krajů. Materiál bude použit ze stavby, pol.113323 Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti. 6,050-6,280: š. 1,2* dl. 230* JPL+JPL 2=552,000 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	552,000	0,00	0,00
29	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  RS CA na místě v tl. 0,18 m Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 . Upřesněno dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě, vč. rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesun hmot a doplnění chybějícího materiálu. Plocha odečtena ze Situace. Koeficient rozšíření vrstvy je 1,07. 5,120-6,050: 5460*1,07=5 842,200 [A]  Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	5 842,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Krajnice z ŠDb 0/32 v šířce 0,75 m, tl. 150 mm.</div> <div>Plocha odečtena ze Situace.</div> <div>Celkem: 1614=1 614,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	1 614,000	0,00	0,00
31	572133	1	<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2</div> <div>PIE 1,30 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu recyklace</div> <div>Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez.</div> <div>5,120-6,050: 5460*1,07=5 842,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	5 842,200	0,00	0,00
32	572133	2	<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2</div> <div>PIE 1,30 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu.</div> <div>Rozsah na základě pochůzky po plošném frézování. Dle diagnostiky tl. 50mm v ploše 10% a v místě sanace krajů.</div> <div>Plocha odečtena digitálně viz Situace. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS a objednatele akce.</div> <div>6,050-6,280</div> <div>úpravy po pochůzce: pl. 1890* %0,10=189,000 [A]</div> <div>v místě sanací krajů: š. 1,2* dl. 230* JPL+JPP 2=552,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=741,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	741,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spoj, postřik 0,5 kg/m2 Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez.  viz položka 574C06: 5,120-6,050: ACL 16+ tl. 50 mm 5460*1,03=5 623,800 [A] 6,050-6,280: ACL 16+ tl. 70 mm1890*1,03=1 946,700 [B] ACP 16+ tl. 50 mm 1890*1,05=1 984,500 [C] sjezdy km 6,250: (10+20,5)*1,03=31,415 [D] geokompozit: 874.000=874,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10 460,415 [F]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 460,415	0,00	0,00
34	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU  Geokompozit šířky 1,9 v obou směrech v úseku 6,050 - 6,280. Parametry dle TP 147 tabulka 5.3.4 nebo 5.3.5. 6,050-6,280: š.1,9* dl.230* JPL+JPP2=874,000 [B]  Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	874,000	0,00	0,00
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ tl. 40 mm Plocha odečtena ze Situace (most ev. č. 3089-1 vynechán).  5,120-6,050: 5460=5 460,000 [A] 6,050-6,280: 1890=1 890,000 [B] sjezdy km 6,250: (10+20,5)=30,500 [C] Celkem: A+B+C=7 380,500 [D]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	7 380,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
36	574C06		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>Plošná vyrovňavka pokládána současně s ložnou vrstvou bez spojovacího postřiku. Předpoklad 20mm.</div> <div>5,120-6,050: 5460*1,03*0,020=112,476 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M3	112,476	0,00	0,00
37	574C46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>ACL 16+ tl. 50 mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze Situace (most ev. č. 3089-1 vynechán). Koeficient rozšíření vrstvy je 1,03.</div> <div>6,050-6,280: 1890*1,03=1 946,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	1 946,700	0,00	0,00
38	574C66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>ACL 16+ tl. 70 mm</div>	M2	5 623,800	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha odečtena digitálně ze Situace (most ev. č. 3089-1 vynechán). Koeficient rozšíření vrstvy je 1,03.</p> <p>5,120-6,050: 5460*1,03=5 623,800 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
39	574E46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+ tl. 50 mm</p> <p>Rozsah na základě pochůzky po plošném frézování. Dle diagnostiky tl. 50mm v ploše 10% a v místě sanace krajů.</p> <p>Výměry odečteny ze situace a přílohy C.1.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.</p> <p>6,050-6,280:</p> <p>na základě pochůzky: pl. 1890* %0,10=189,000 [A]</p> <p>ACP v místě sanace: 1,2 š.* dl.230* JPL+JPP2=552,000 [D]</p> <p>Celkem: A+D=741,000 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	741,000	0,00	0,00
40	57621	1	<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>Posyp PIE podrcení kamenivem 2/4 v množství 3,0 kg/m2.</p> <p>viz pol. 572133.1: 5842,2=5 842,200 [A]</p>	M2	5 842,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace III/3089
Rozpočet:	SO 101	Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
41	57621	2	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2  Posyp PIE podrcení kamenivem 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Rozsah na základě pochůzky po plošném frézování. Dle diagnostiky tl. 50mm v ploše 10%. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS a objednatele akce.  viz pol. 572133.2: 189=189,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	189,000	0,00	0,00
42	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  Napojení na stávající komunikace.  26.67+6+6.18+3.37+8.54+9.85=60,610 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	60,610	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00

## 9

## Ostatní konstrukce a práce

43	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	52,000	0,00	0,00
<p>Směrové sloupky Z 11a + Z 11b (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazeny budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110.</p> <p>52=52,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> </ul>						

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
44	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Počet a typ značek: P6, B4, E13A,E7B, IS3B, IS3C, IS3D, P4, E3B, A1B, 2xB13, 2xE5, A1A, IJ7, E3A, P1, IS12A, 2xA7A, 2xE4, IS12B Celkem: 24 Celkem: 24=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	24,000	0,00	0,00
45	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Počet a typ značek: P6, B4, E13A,E7B, IS3B, IS3C, IS3D, P4, E3B, A1B, 2xB13, 2xE5, A1A, IJ7, E3A, P1, IS12A, 2xA7A, 2xE4, IS12B Celkem: 24 Celkem: 24=24,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000	0,00	0,00
46	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  včetně nových betonových patek a zemních prací  Celkem: 24=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	24,000	0,00	0,00
47	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	24,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:SO 101 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkup kovových částí zhotovitelem včetně odstranění betonových patek včetně poplatku, uložení a odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka vybrána zhotovitelem) 24=24,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Předznačení barvou.  V4 (0,125): 2200*0,125=275,000 [A] V2b (0,125/0,5/0,5): 15*0,5*0,125=0,938 [B] Celkem: A+B=275,938 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	275,938	0,00	0,00
49	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Vodorovné značení bílé.  V4 (0,125): 2200*0,125=275,000 [A] V2b (0,125/0,5/0,5): 15*0,5*0,125=0,938 [B] Celkem: A+B=275,938 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	275,938	0,00	0,00
50	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  řezání pracovních spar v místě napojení na stáv komunikace  viz pol. 58910: 26.67+6+6.18+3.37+8.54+9.85=60,610 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	60,610	0,00	0,00

### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>329 32, 329 35</b>	<b>III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Komunikace III/3089</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Komunikace III/3089</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. Délka stavby 54m.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. Délka stavby 54m.</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</div> <div>Délka stavby 54m. Pevná cena.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	HM	1,000	0,00	0,00
4	02911	2	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla.</div> <div>Délka stavby 54m.</div>	HM	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg Délka stavby 54 m. 4x tištěné paré + 1 x na flash PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Vypracování mostního listu ( dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování ML a 6x tisk + flash. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření.	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	HM	1,000	0,00	0,00
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  Vypracování 1. mostní prohlídky ( dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování HMP. 6x tisk + flash. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje :	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Pro SO 201: Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka stavby 54 m. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace III/3089

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI "123738" 205,90*2=411,800 [A] "123738.X" 219,2*2=438,400 [B] "12931" (21*0,25)*2=10,500 [D] A+B+D=860,700 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	860,700	0,00	0,00
2	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ "113328"55,198*2=110,396 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	110,396	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11313		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>Odstranění vrstvy penetračního makadamu tl. 0,20 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele). Vytěžený materiál bude použit do RS SO 101</p> <p>212,3*0,2=42,460 [A] Plocha*Tloušťka</p> <p>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	42,460	0,00	0,00
4	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění konstrukčních vrstev stávající komunikace tl. 0,26 m Včetně odvozu v režii zhotovitele (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele).</p> <p>212,3*0,26=55,198 [A] Plocha*Tloušťka</p> <p>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	55,198	0,00	0,00
6	11372	B	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. Materiál bude použit pro položku "56960".</p> <p>212,3*0,04=8,492 [A] Plocha*Tloušťka</p> <p>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</p>	M3	8,492	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
5	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. (Včetně přesahů) Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele -&gt; bez poplatku za skládku. Část bude použita pro položku "56362".  246,3*0,04=9,852 [A] Plocha*Tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>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).</div>	M3	9,852	0,00	0,00
8	12373	1	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Jen se souhlasem investora! Pro případnou úpravu či výměnu podloží tl. 0,50 m. V případě když nebude dosaženo modulu přetvrátosti zemní pláně Edef,2 min 45 MPa. Včetně odvozu v režii zhotovitele (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele).  438,4*0,5=219,200 [A] Plocha*Tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>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)</div>	M3	219,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odkop v místě komunikace pro zřízení nových konstrukčních vrstev.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele).</div> <div>205,9=205,900 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>	M3	205,900	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky:</div> <div>"11372.B" -&gt; "56960"</div> <div>"11372.A" -&gt; "56362"</div> <div>"11372.B" -&gt; "56960" 8,5=8,500 [A]</div> <div>"11372.A" -&gt; "56362" 4,19=4,190 [B]</div> <div>Celkem: A+B=12,690 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>	M3	12,690	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  Pročištění stávajících příkopů.  21=21,000 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	21,000	0,00	0,00
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity:  "11372.B" -> "56960" 8,5=8,500 [A] "11372.A" -> "56362" 4,19=4,190 [B] "123738X" 219,2=219,200 [D] "123738" 205,9=205,900 [E]  Celkem: A+B+D+E=437,790 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	437,790	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
12	17180	A	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Vytvoření svahových stupňů pod konstrukčními vrstvami a případné dosypávky.</div> <div>Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m.</div> <div>Zemina min vhodná do násypu dle ČSN 73 6133.</div> <div>101,9=101,900 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div></div>	M3	101,900	0,00	0,00

3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zřízení klínů pod nezpevněnou krajnicí z násypového materiálu. Zemina min vhodná do násypu dle ČSN 73 6133.  20,4=20,400 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	20,400	0,00	0,00
14	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava pláně pod vrstvou šterkodrti.	M2	417,600	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			417,6=417,600 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
16	18110	X	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	438,400	0,00	0,00
			Jen se souhlasem investora!				
			Úprava pláně v případě sanace podloží.				
			438,4=438,400 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	41,900	0,00	0,00
			Úprava pláně v místě nezpevněných sjezdů.				
			41,9=41,900 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00

2			Základy				
17	21361	X	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	438,400	0,00	0,00
			Jen se souhlasem investora!				
			Pro případnou úpravu a výměnu podloží.				
			V případě když nebude dosaženo modulu přetvrátosti zemní pláně Edef,2 min 45 MPa.				
			CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10%				
			438,4=438,400 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
18	21452	X	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Jen se souhlasem investora! Pro případnou úpravu a výměnu podloží v tl. 0,50 m. ŠD 0/63 V případě když nebude dosaženo modulu přetvárnosti zemní pláně Edef,2 min 45 MPa.  438,4*0,5=219,200 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	219,200	0,00	0,00
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  1. vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 tl. 0,15 m.  417,6=417,600 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	417,600	0,00	0,00
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  2. vrstva štěrkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,20 m.  321,2=321,200 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD	M2	321,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM  Podkladní vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 TL. 0,30 m v místě nezpevněných sjezdů.  41,9=41,900 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	41,900	0,00	0,00
22	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Vrstva asfaltového recyklátu R-mat tl. 0,1 m v místě nezpevněných sjezdů dle TP 210. Materiál bude použit z položek "11372.A"  41,9=41,900 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	41,900	0,00	0,00
23	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  Zpevnění nezpevněných krajnic asfaltovým recyklátem 0/22 tl. 0,10 m. Materiál bude použit z položek "11372.B"	M3	8,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>85*0,1=8,500 [A]</div> <div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>				
24	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div> <div>Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,6 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129.</div> <div>Včetně posypu kamenivem 2/4, případně vápenné suspenze.</div> <div>292=292,000 [A]</div> <div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div> </div>	M2	292,000	0,00	0,00
26	572214	B	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+.</div> <div>278,1=278,100 [A]</div> <div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div> </div>	M2	278,100	0,00	0,00
25	572214	A	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div>	M2	278,100	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+.</div> <div>278,1=278,100 [A]</div> </div> <div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div>				
27	574A34		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>Asfaltový koberec pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.</div> <div>278,1=278,100 [A]</div> </div> <div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>	M2	278,100	0,00	0,00
28	574C56		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>278,1=278,100 [A]</div> </div> <div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>	M2	278,100	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM  Asfaltový koberec pro podkladní vrstvy ACP 22+ 50/70 tl. 0,09 m dle ČSN EN 13108-1.  292=292,000 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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	292,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

30	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Jednostranné ocelové svodidlo s úrovní zadržení N2.  56=56,000 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	56,000	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	--------	------	------



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Červené směrové sloupky v místě nezpevněných sjezdů. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000	0,00	0,00
32	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajících směrových sloupků. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	3,000	0,00	0,00
33	914142		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONT S PŘESUNEM Opětovná montáž označníku mostu. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000	0,00	0,00
34	914143	A	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího dopravního značení. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 3089-1 Smiřice
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
35	914143	B	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ  Demontáž stávajících označníků mostu. Včetně uskladnění v režii zhotovitele.  2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
36	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Odstranění stávajících sloupků dopravního značení včetně betovné patky. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
37	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Předznačení bílou barvou. V4 tl. 0,125 m.  104,4*0,125=13,050 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD	M2	13,050	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
38	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  V4 tl. 0,125 m.  104,4*0,125=13,050 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD	M2	13,050	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje:							

3.6.1.10

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 3089-1 Smiřice
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace III/3089

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3089-1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI "131838"576,000*2=1 152,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 152,000	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobetonová suť - KC mostovky  Skládka betonu (17 01 01) hmotnost 2,5t/m3  Objem z položek: 96616: 27,75=27,750 [B]  Přepočet na tuny 2,5t/m3*objem [t] Celkem: 2,5*(B)=69,375 [C]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření:	T	69,375	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ  Skládka kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3  Objem z položek: 113328: 10,92=10,920 [F] 966138: 54,08=54,080 [C]  Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*(F+C)=130,000 [E]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	130,000	0,00	0,00
4	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY  Skládka izolací mostovky (17 03 01) hmotnost 2,4t/m3  Plocha z položek*tloušťka: 97817: 52,5*0,01=0,525 [A]  Přepočet na tuny 2,4 t/m3*objem [t] Celkem: 2,4*A=1,260 [B]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	1,260	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>Odstranění vrstvy penetračního makadamu tl. 0,20 m.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele).</div> <div>Vytěžený materiál bude použit do RS SO 101.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>plocha*tl [m2*m]</div> <div>42*0,2=8,400 [A]</div> <div>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).</div>	M3	8,400	0,00	0,00
6	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění konstrukčních vrstev stávající komunikace tl. 0,26 m</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele).</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>plocha*tl [m2*m]</div> <div>42*0,26=10,920 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	10,920	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372	A	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. (Včetně přesahů) Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele -&gt; bez poplatku za skládku. Část bude použita pro položku "56362" v SO 101.  Provedení viz výkresy D.1.2  plocha*tl [m2*m] 42*0,04=1,680 [A].  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1,680	0,00	0,00
8	11372	B	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. Materiál bude použit pro položku "56960" v SO 101.  Provedení viz výkresy D.1.2  plocha*tl [m2*m] 42*0,04=1,680 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1,680	0,00	0,00
9	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M	43,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka [m]				
			2*15=30,000 [A]				
			Frézování drážky pro dilatační spáru				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka [m]				
			2*6,7=13,400 [B]				
			Celkem: A+B=43,400 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	250,000	0,00	0,00
			Doba odčerpávání vody ze základové spáry včetně zřízení čerpací jímky				
			počet [h]				
			250=250,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
11	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	13,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Převedení koryta				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka+přesahy [m]				
			1+11+1=13,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN)				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
12	131838		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>Hloubení výkopů:</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>plocha*délka [m2*m]</div> <div>48*12=576,000 [A]</div> <div>poplatek viz pol. 014102.1</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>	M3	576,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  "11372.B" -> "56960" 1,68=1,680 [A] "11372.A" -> "56362" 1,68=1,680 [B] "131838" 576=576,000 [D] Celkem: A+B+D=579,360 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	579,360	0,00	0,00
14	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Provedení dle zadávací dokumentace  Zásyp kolem těsnicí fólie dvěmi vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm  Provedení viz výkresy D.1.2  počet*šířka*délka*tloušťka [m3] 2*(2*4,2*0,15)=2,520 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	2,520	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
15	17481	2	<div>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Samostatný přechodový klín ŠD 0/32</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>plocha*délka [m3]</div> <div>2*2,5*6,8=34,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	34,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17481	3	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp za a před opěrou ŠD 0/63</div> <div>Zásyp za a před opěrou</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>plocha*délka [m3]</div> <div>2*(5,6+2,6)*6,8=111,520 [A]</div> <div>4*(6,7*4,3)=115,240 [B]</div> <div>9*10=90,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=316,760 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	316,760	0,00	0,00
17	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>ŠDa 0/32</div>	M3	4,080	0,00	0,00

M3

316,760

0,00

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Ochranný obsyp s drenážní funkcí okolo rámu ze ŠDa frakce 0/32; hutněno po vrstvách max. 300 mm; Id=0,8 nebo PS=98 %</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3 za opěrou plocha*délka [m3] 2*(0,6*0,5)*6,8=4,080 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><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>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul></div>				
18	18120		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M2	93,960	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zhutnění základové spáry				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			šířka*délka [m2]				
			10,8*8,7=93,960 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
19	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,224	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Lože pro drenáž za rubem opěry				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			počet*výška*šířka*délka [m3]				
			2*0,3*0,3*6,8=1,224 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
20	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,311	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu š.150mm				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			počet*výška*šířka*délka [m3]				
			2*7,4*0,15*0,14=0,311 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
21	23668		<div>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Těsnící hráz proti a po proudu toku</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>výška*šířka*tloušťka*ks [m3]: 1,2*7*0,5*2=8,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</div>	M3	8,400	0,00	0,00
22	27152		<div>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>počet*výška*šířka*délka [m3] 3,71*8,7*0,6=19,366 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	19,366	0,00	0,00
23	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace beton 30/37-XC2, XF3</div> <div>Betonáž základového pasu z betonu C30/37- XC2, XF3</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>základ mostu plocha*délka*počet [m3] 2*1,5*7,6=22,800 [A]</div> <div>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,</div>	M3	22,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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 odskruzovacích 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 zabírající 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,</div>				
24	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Provedení dle zadávací dokumentace  Výztuž základů přepočet z pol. 272325 distanční tělíska betonová  Provedení viz výkresy D.1.3  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 22,8*0,2=4,560 [A] 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,</div>	T	4,560	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
25	31717		<div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Kotvení říms z kotev ve vývrtu. Hmotnost jedné kotvy 6kg, provedení á 1m. Včetně předepsaného vrtu, zálivky a protikorozní úpravy.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>ks*hmotnost [kg] 2*7*6=84,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</div>	KG	84,000	0,00	0,00
26	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace beton C30/37 - XD3, XF4</div>	M3	9,300	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonáž říms z betonu C30/37 - XD3, XF4				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			plocha*délka [m3]				
			0,31*2*15=9,300 [A]				
		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,				
			- 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 odskrůžovacích 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				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,325	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž říms přepočet z pol. 317325 distanční tělíska betonová  Provedení viz výkresy D.1.2  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25t/m3) [t] 9,3*0,25=2,325 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Provedení dle zadávací dokumentace beton C30/37- XD1, XF3  Betonáž křídel z betonu C30/37 - XD1, XF3  Provedení viz výkresy D.1.2  ks*plocha*tl [m*m*m] 4*9*0,4=14,400 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	14,400	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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</div>				
29	333365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Výztuž křídel přepočet z pol. 333325 distanční tělíska betonová</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 14,4*0,2=2,880 [A]</div> <div>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,</div>	T	2,880	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
30	389325		<div>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace beton C30/37 - XD1, XF3</div> <div>Betonáž rámové konstrukce z betonu C30/37 - XD1, XF3</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>plocha*šířka [m3] 6*7,6=45,600 [A]</div> <div>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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, 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,</div>	M3	45,600	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
31	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	9,120	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			<div>Výztuž rámové konstrukce přepočet z pol. 389325 distanční tělíska betonová</div>				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			<div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 45,6*0,2=9,120 [A]</div>				
		Technická specifikace:	<div>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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
32	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>beton C12/15 xa1</div> <div>Podkladní beton C12/15 xa1</div> <div>tloušťka lože 150 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>šířka*délka*tloušťka [m3]</div> <div>2*0,15*3*7,8=7,020 [A]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>	M3	7,020	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
33	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>beton C25/30n - XF3</div> <div>Betonové lože tloušťky 100 mm pro zpevnění dna z betonu C25/30n - XF3</div> <div>Provádění viz výkresy D.1.2</div> <div>pod zpevněným dnem</div> <div>délka*šířka*tloušťka [m3]</div> <div>1,4*10=14,000 [A]</div> <div>pod dlažbou z lomového kamene</div> <div>plocha*tloušťka [m3]</div> <div>4*7,5*0,1=3,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=17,000 [C]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div>	M3	17,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 3089-1 Smiřice
Rozpočet:	SO 201	Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON  Provedení dle zadávací dokumentace beto C12/15n - XA2  Vyrovnávací (spádový) beton zarubem opěry z betonu C12/15n - XA2  Provedení viz výkresy D.1.2  šířka*výška*délka [m3] 2*0,5*6,8=6,800 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a 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	M3	6,800	0,00	0,00
35	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	7,800	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zához z lomového kamene u stabilizačních prahů				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			počet*výška*šířka*délka [m3]				
			2*0,6*6,5=7,800 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	20,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			LK tl. 200 mm				
			Odlážďení z lomového kamene tloušťky 200 mm do betonového lože (bet. lože pol. 451314)				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			zpevněné dno				
			délka*šířka*tloušťka [m3]				
			1,4*10=14,000 [A]				
			dlažbou z lomového kamene okolo říms				
			plocha*tloušťka [m3]				
			4*7,5*0,2=6,000 [B]				
			Celkem: A+B=20,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Provedení dle zadávací dokumentace beton C25/30-XF3  Stabilizační práh z betonu C25/30-XF3  Provedení viz výkresy D.1.2  šířka*výška*délka [m3] 2*0,5*0,8*6,5=5,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrůžovacích 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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	M3	5,200	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1. vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 tl. 0,15 m.  Provedení viz výkresy D.1.2  ks*šířka*délka [m2] 2*6,5*5,4=70,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	70,200	0,00	0,00
39	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2. vrstva štěrkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,2 m dle ČSN 73 6126-1.  Provedení viz výkresy D.1.2  ks*šířka*délka [m2] 2*6,5*5,4=70,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	70,200	0,00	0,00
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,6 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129.  Provedení viz výkresy D.1.2  ks*šířka*délka [m2] 2*6,5*5,4=70,200 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	70,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	572214	A	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Spojovací postřík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>6,5*15=97,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>	M2	97,500	0,00	0,00
42	572214	B	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Spojovací postřík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>6,5*15=97,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>	M2	97,500	0,00	0,00
43	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div> <div>Asfaltový koberec pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>6,5*15=97,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> </div> </div> </div>	M2	97,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
44	574C56		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>M2</div> <div>97,500</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div>				
			<div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>6,5*15=97,500 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>				
45	574E88		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM</div> <div>M2</div> <div>70,200</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div>				
			<div> <div>Asfaltový koberec pro podkladní vrstvy ACP 22+ 50/70 tl. 0,09 m dle ČSN EN 13108-1</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>2*(6,5*5,4)=70,200 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 6,5*5,4=35,100 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	35,100	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
47	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY Provedení dle zadávací dokumentace  1x ALP + 2x ALN izolace konstrukce na kontaktu se zemní vlhkostí:  Provedení viz výkresy D.1.3  ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*((SS: 2*(3,2+4,9)*7,53)+(křídla(4*(9,5+7,8))))=191,186 [A]  ALN - asfaltový lak nátěrový (2vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*((SS: 2*(3,2+4,9)*7,53)+(křídla(4*(9,5+7,8))))=382,372 [D]  Celkem: A+D=573,558 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	573,558	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>				
48	711227		<div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Těsnící fólie za opěrami tloušťky 2 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>2*4,3*6,8=58,480 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>	M2	58,480	0,00	0,00
49	711432		<div>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M2	8,880	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení viz výkresy D.1.2  počet*výška*šířka*délka [m3] 2*0,6*7,4=8,880 [A] 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton				
50	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU  Provedení dle zadávací dokumentace  Izolace asfaltovými pásy  Provedení viz výkresy D.1.3  délka*šířka [m2] 8,5*7,5=63,750 [A] 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	M2	63,750	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  Provedení dle zadávací dokumentace  Vrstva geotextilie chránící izolaci hmotnost 600kg/m2 souvisí s položkou 711211  Provedení viz výkresy D.1.2  výška*délka [m2] 1*((SS: 2*(3,2+4,9)*7,53)+(křídla(4*(9,5+7,8))))=191,186 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	191,186	0,00	0,00
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  Provedení dle zadávací dokumentace  Ochranný nátěr pohledové plochy konstrukce  Provedení viz D.1.2  pohledové plochy NK ks*šířka*délka [m2] 2*7,3*0,5=7,300 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	7,300	0,00	0,00
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  Provedení dle zadávací dokumentace	M2	15,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranný nátěr pohledové plochy římsy				
			Provedení viz D.1.2				
			šířka*délka [m2]				
			2*15*0,5=15,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
54	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	13,600	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Drenážní trubka za rubem opěry DN 150				
			Provedení viz výkrey D.1.2				
			délka [m]				
			2*6,8=13,600 [A]				
		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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	5,600	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď - 1prostup=2trubky				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			počet*délka [m] (2*4)*0,7=5,600 [A]				
		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				
56	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	30,000	0,00	0,00
			chráničky v římsách				
			2x15 m				
		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				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Zahrnuje i demontáž a likvidaci betonových sloupků. Včetně poplatků. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.  Demontáž stávajícího zábradlí  Provedení viz výkresy D.1.2  délka [m] 2*11=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	22,000	0,00	0,00
58	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO  Provedení viz výkresy D.1.2  délka zábradlí [m] 2*15=30,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	30,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
59	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  Provedení dle zadávací dokumentace  Montáž nového evidenčního čísla mostu  počet [ks] 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
60	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Provedení dle zadávací dokumentace  Chodníkový obrubník šířky 100 mm  Provedení dle výkresů D.1.2  počet*délka [m] 4*10=40,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,000	0,00	0,00
61	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Provedení dle zadávací dokumentace	M	16,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční obrubník šířky 150 mm				
			Provedení dle výkresů D.1.2				
			počet*délka [m]				
			4*4=16,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
62	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	43,600	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Těsnící zálivka podél řims v obrusné vrstvě u obruby				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka [m]				
			2*15=30,000 [A]				
			Frézování drážky pro dilatační spáru				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka [m]				
			2*6,8=13,600 [B]				
			Celkem: A+B=43,600 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				
63	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	10,500	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 3089-1 Smiřice
Rozpočet:	SO 201	Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hliníkový profil 30x20 jako odvodnění izolace mostovky. Hmotnost profilu 0,7kg/m.				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			ks*délka*hmotnost [m*(kg/m)]				
			2*7,5*0,7=10,500 [A]				
	Technická specifikace:		<p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- 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,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- 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,</p> <p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</p> <p>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</p> <p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</p> <p>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</p> <p>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p> <p>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</p> <p>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</p> <p>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</p> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <p>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</p> <p>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</p> <p>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</p> <p>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</p> <p>- ochranu před přepětím.</p>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	96613		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>Bourání konstrukce mostu</div> <div>Provedení dle výkresů D.1.2</div> <div>opěry</div> <div>ks*plocha*délka [m3]</div> <div>2*(1,3*2,1)*7,75=42,315 [A]</div> <div>křídla</div> <div>plocha*délka [m3]</div> <div>4*1,4*2,1=11,760 [B]</div> <div>Celkem: A+B=54,075 [C]</div> <div>poplatek viz pol. 014102.1</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	54,075	0,00	0,00
65	96616		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div>	M3	27,750	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle výkresů D.1.2				
			Bourání mostovky včetně říms a úložného prahu délka*plocha [m3] 3,75*7,4=27,750 [A] poplatek viz pol. 014102.3				
		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				
66	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	52,500	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka*šířka [m2] 7*7,5=52,500 [A]				
		Technická specifikace:	poplatek viz pol. 014112 Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.				
			Položka 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)				
67	R93631		LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU	KUS	2,000	0,00	0,00
			2 ks				
		Technická specifikace:	Dodávka formy, osazení do bednění, ošetření separačním prostředkem, odbednění, zčištění, příp. vyspravení sanační maltou				

3.6.1.10

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 3089-1 Smiřice
Rozpočet:	SO 201	Most ev. č. 3089-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice

**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  5=5,000 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	5,000	0,00	0,00
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Odstranění zeleně na plochách dotčených stavbou v tl 0,20 m. Včetně odvozu na meziskládku v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Materiál bude použit zpět na stavbě v položce"18221".  220,7*0,2=44,140 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	44,140	0,00	0,00
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky: "12110" -> "18221" "12110" -> "18221" 44,14=44,140 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	44,140	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3089-1 Smiřice  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
4	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity:</div> <div>"12110" -&gt; "18221"</div> <div>"12110" -&gt; "18221" 44,14=44,140 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div>	M3	44,140	0,00	0,00

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 3089-1 Smiřice
Rozpočet:	SO 801	Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  220,7=220,700 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	220,700	0,00	0,00
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  220,7=220,700 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	220,700	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
Celkem:							0,00



3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), oplocení a všechny související práce po dobu trvání celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIO včetně jeho projednání. Pro celou stavbu. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  dočasné dopravní značení  B1 2 ks E13 2 ks IS11b 7 ks IS11c 10 ks Z2 2 ks 2+2+7+10+2=23,000 [A]	KUS	23,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky							
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	23,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasné dopravní značení				
			B1 2 ks				
			E13 2 ks				
			IS11b 7 ks				
			IS11c 10 ks				
			Z2 2 ks				
			2+2+7+10+2=23,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	7,000	0,00	0,00
			dočasné dopravní značení				
			IP22 7 ks				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	0,00	0,00
			dočasné dopravní značení				
			IP22 7 ks				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
			dočasné dopravní značení				
			S7 typ1 2 ks				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrské opatření

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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značení S7 typ1 2 ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
8	R914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značení 23 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
9	R914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značení 7 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
10	R916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značení 2 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00