

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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_09012024_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		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x), Havarijní plán (tiskem 2x). Obsah dle Směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PD ve stupni PDPS. V RDS 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.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele PEVNÁ CENA 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KUS	2,000	0,00	0,00
7	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Pro SO 101: 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 - trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu Délka úseku 1159,75 m. - PEVNÁ CENA	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_09012024_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_09012024_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_09012024_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>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>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <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>	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_09012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace III/3089

Rozpočet:

SO 101 Komunikace III/3089

Poř.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] <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>				
3	11332	1	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>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] <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></div>	M3	188,870	0,00	0,00
4	11333		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>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] <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></div>	M3	297,471	0,00	0,00
5	11334		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>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.</div>	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_09012024_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>Materiálu bude na hrubo předrcen a použit dle TP 210 do aktivní zóny. 6,050-6,280: 230 dl. *1,2 š. *0,32 tl. =88,320 [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>				
6	11372	1	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>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. Položka včetně naložení, odvozu (bez ohledu na vzdálenost) a uložení. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Položka včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Plocha odměřena digitálně. 5,120-6,050: 5460*0,05=273,000 [A] 6,050-6,280: 1890*0,09=170,100 [B] sjezdy km 6,250: (10+20,5)*0,04=1,220 [C] Celkem: A+B+C=444,320 [D]</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	444,320	0,00	0,00
8	11372	3	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování v úseku 6,050 - 6,280 na základě pochůzky po plošném frézování. Dle diagnostiky tl. 50mm v ploše 10%. Položka včetně naložení, odvozu (bez ohledu na vzdálenost) a uložení. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Položka včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS a objednatele akce. 6,050-6,280: pl. 1890* tl. 0,05* %0,10=9,450 [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	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_09012024_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">- 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</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_09012024_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_09012024_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_09012024_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_09012024_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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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>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.)</div>				
19	17130		<div>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</div>	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_09012024_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>- 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>				
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>- 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>	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_09012024_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_09012024_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_09012024_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		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>úsek 6,050 - 6,280 tl. 200mm</div> <div>Ochranná a podkladní vrstva z ŠDa tl. 200mm Rozměry převzaty z přílohy C.1.</div> <div>Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečností.</div> <div>Skladba č.2:</div> <div>Ochranná vrstva: 2,0 š.* dl.230* JPL+JPP2=920,000 [A]</div> <div>Podkladní vrstva: 1,2 š.* dl.230* JPL+JPP2=552,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 472,000 [C]</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> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	1 472,000	0,00	0,00
26	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Vzovková vrstva ŠDa f0/63</div> <div>úsek 5,120 - 6,050 tl. 220mm</div> <div>Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečností.</div> <div>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]</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> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	2 798,080	0,00	0,00
27	56362		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Výškové napojení hospodářských sjezdů. Materiál bude použit ze stavby.</div> <div>2*(6,3+5,46+7,30+5,20+4,8+4,8+13+19)=131,720 [A]</div> <div>Technická specifikace: - 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>	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_09012024_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		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</div> <div>Ochranná vrstva tl. 110mm v místě sanací krajů. Materiál bude použit ze stavby, pol.113323</div> <div>Položka bude čerpána se souhlasem TDS na základě skutečnosti. 6,050-6,280: š. 1,2* dl. 230* JPL+JPL 2=552,000 [A]</div> <div>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</div>	M2	552,000	0,00	0,00
29	567544		<div>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</div> <div>RS CA na místě v tl. 0,18 m</div> <div>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 .</div> <div>Upřesněno dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě, vč. rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesun hmot a doplnění chybějícího materiálu.</div> <div>Plocha odečtena ze Situace. Koeficient rozšíření vrstvy je 1,07. 5,120-6,050: 5460*1,07=5 842,200 [A]</div> <div>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</div>	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_09012024_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
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
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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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 vyrovnávka 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_09012024_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: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
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: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	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_09012024_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
		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.				
		52=52,000 [B]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
		- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace III/3089
Rozpočet:	SO 101	Komunikace III/3089

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_09012024_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_09012024_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_09012024_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_09012024_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		<div>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</div> <div>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.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>	HM	1,000	0,00	0,00
9	02946		<div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>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</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02953		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</div> <div>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.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje :</div>	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_09012024_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] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
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_09012024_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_09012024_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_09012024_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
5	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. (Včetně přesahů) Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele -> bez poplatku za skládku. Část bude použita pro položku "56362".</p>	M3	9,852	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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>246,3*0,04=9,852 [A] Plocha*Tloušťka</div> <div>Technická specifikace: Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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>				
6	11372	B	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. Materiál bude použit pro položku "56960".</div> <div>212,3*0,04=8,492 [A] Plocha*Tloušťka</div> <div>Technická specifikace: Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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	8,492	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).</div> <div>438,4*0,5=219,200 [A] Plocha*Tloušťka</div> <div>Technická specifikace: Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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</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_09012024_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 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>				
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><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	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_09012024_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>- 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>- svažování 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. svažování</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>				
9	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div><div><div>Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky:</div><div>"11372.B" -> "56960"</div><div>"11372.A" -> "56362"</div><div>"11372.B" -> "56960" 8,5=8,500 [A]</div><div>"11372.A" -> "56362" 4,19=4,190 [B]</div><div>Celkem: A+B=12,690 [C]</div></div><div><div>Technická specifikace:</div><div>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>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div></div></div></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_09012024_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>- 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>				
10	12931		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</div> <div>Pročištění stávajících příkopů.</div> <div>21=21,000 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>	M	21,000	0,00	0,00
11	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity:</div> <div>"11372.B" -> "56960" 8,5=8,500 [A]</div> <div>"11372.A" -> "56362" 4,19=4,190 [B]</div> <div>"123738X" 219,2=219,200 [D]</div> <div>"123738" 205,9=205,900 [E]</div> <div>Celkem: A+B+D+E=437,790 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	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_09012024_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>- 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> <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>				
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>- 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>	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_09012024_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>- 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>				
13	17180	B	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zřízení klínů pod nezpevněnou krajnicí z násypového materiálu.</div> <div>Zemina min vhodná do násypu dle ČSN 73 6133.</div> <div>20,4=20,400 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>- 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	20,400	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
14	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláň pod vrstvou šterkodrti. 417,6=417,600 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	417,600	0,00	0,00
16	18110	X	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Jen se souhlasem investora! Úprava pláň v případě sanace podloží. 438,4=438,400 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	438,400	0,00	0,00
15	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláň v místě nezpevněných sjezdů. 41,9=41,900 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	41,900	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
17	21361	X	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Jen se souhlasem investora! Pro případnou úpravu a výměnu podloží. V případě když nebude dosaženo modulu přetvárnosti zemní pláň Edef,2 min 45 MPa. CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10%	M2	438,400	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
			438,4=438,400 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- 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	M3	219,200	0,00	0,00
			Jen se souhlasem investora!				
			Pro případnou úpravu a výměnu podloží v tl. 0,50 m. ŠD 0/63				
			V případě když nebude dosaženo modulu přetvránosti 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				
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	417,600	0,00	0,00
			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				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	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_09012024_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
			2. vrstva šterkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,20 m. 321,2=321,200 [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				
21	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Podkladní vrstva šterkodrti 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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
23	56960		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Zpevnění nezpevněných krajnic asfaltovým recyklátem 0/22 tl. 0,10 m. Materiál bude použit z položek "11372.B"</p> <p>85*0,1=8,500 [A]</p> <p>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	8,500	0,00	0,00
24	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,6 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129. Včetně posypu kamenivem 2/4, případně vápenné suspenze.</p> <p>292=292,000 [A]</p> <p>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	292,000	0,00	0,00
26	572214	B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACO 11+.</p> <p>278,1=278,100 [A]</p> <p>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu</p>	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_09012024_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
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACL 16+. 278,1=278,100 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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	278,100	0,00	0,00
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový koberec pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1. 278,1=278,100 [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	278,100	0,00	0,00
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 278,1=278,100 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	278,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
			- 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.				
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:	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_09012024_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
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním 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 - 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	KUS	6,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
			Demontáž stávajícího dopravního značení. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 6=6,000 [A] 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] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	13,050	0,00	0,00
38	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 tl. 0,125 m.	M2	13,050	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
			104,4*0,125=13,050 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- 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_09012024_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_09012024_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_09012024_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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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 -> 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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_09012024_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_09012024_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>- 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>				
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><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	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_09012024_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_09012024_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 obsyp s drenážní funkcí okolo rámu ze ŠDa frakce 0/32; hutněno po vrstvách max. 300 mm; Id=0,8 nebo PS=98 % Provedení viz výkresy D.1.3 za opěrou plocha*délka [m3] 2*(0,6*0,5)*6,8=4,080 [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 - 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 - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
18	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Provedení dle zadávací dokumentace	M2	93,960	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
			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 vyrovnání 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_09012024_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_09012024_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>- 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 odskruzovacích 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><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div></div>				
24	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Výztuž základů</div><div>přepočet z pol. 272325</div><div>distanční tělíska betonová</div></div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t]</div><div>22,8*0,2=4,560 [A]</div></div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div><div>- 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,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div></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_09012024_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_09012024_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_09012024_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 antikorozi 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_09012024_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_09012024_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, XF2</div> <div>Betonáž rámové konstrukce z betonu C30/37 - XD1, XF2</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_09012024_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_09012024_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		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	7,020	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace beton C12/15 xa1				
			Podkladní beton C12/15 xa1 tloušťka lože 150 mm				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			šířka*délka*tloušťka [m3] 2*0,15*3*7,8=7,020 [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 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, - 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,				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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. 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>	M3	17,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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 betu 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 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	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_09012024_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 vyklinováním				
			- 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_09012024_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_09012024_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] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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</div>	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] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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</div>	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] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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</div>	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_09012024_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	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</p> <p>Pod vrstvou ACL 16+.</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.2</p> <p>šířka*délka [m2] 6,5*15=97,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	97,500	0,00	0,00
42	572214	B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</p> <p>Pod vrstvou ACO 11+.</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.2</p> <p>šířka*délka [m2] 6,5*15=97,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	97,500	0,00	0,00
43	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Asfaltový koberec pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.2</p> <p>šířka*délka [m2] 6,5*15=97,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p>	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_09012024_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>- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
44	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</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>- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	97,500	0,00	0,00
45	574E88		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM</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>šířka*délka [m2]</div> <div>2*(6,5*5,4)=70,200 [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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	70,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 6,5*7,33=47,645 [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	47,645	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_09012024_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_09012024_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>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>počet*výška*šířka*délka [m3]</div> <div>2*0,6*7,4=8,880 [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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton</div></div>				
50	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Izolace asfaltovými pásy</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>délka*šířka [m2]</div> <div>8,5*7,5=63,750 [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>	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_09012024_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_09012024_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 nezapáženém 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_09012024_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		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď - 1prostup=2trubky</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>počet*délka [m]</div> <div>(2*4)*0,7=5,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>	M	5,600	0,00	0,00
56	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>chráničky v římsách</div> <div>2x15 m</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div>	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_09012024_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>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9112A3		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Zahrnuje i demontáž a likvidaci betonových sloupků. Včetně poplatků.</div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>Demontáž stávajícího zábradlí</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>délka [m]</div> <div>2*11=22,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	22,000	0,00	0,00
58	9117C1		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.2</div> <div>délka zábradlí [m]</div> <div>2*15=30,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	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_09012024_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 diltačních 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_09012024_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				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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_09012024_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]				
			poplatek viz pol. 014112				
		Technická specifikace:	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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 32, 329 35	III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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
Celkem:							0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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_09012024_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_09012024_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" -> "18221"</div> <div>"12110" -> "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_09012024_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_09012024_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_09012024_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 ZAJIŠT 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] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
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] 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	23,000	0,00	0,00
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_09012024_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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 32, 329 35 III/3089 Smiřice + most ev.č. 3089-1_09012024_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