

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt: 000 Přípravné práce

Rozpočet: 000 Přípravné práce

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: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

000 Přípravné práce

Rozpočet:

000 Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dočasné přeložení kabelu snesení kabelu ze stožárů včetně vyvěšení přes vodní tok ochrana kabelu navrácení kabelu sdělovací vedení podél komunikace 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ práce spojené s elektrickým vedením VN dočasné vypnutí během demontáže NK 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce pro vyhotovení DSPS 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 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. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

000 Přípravné práce

Rozpočet:

000 Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00	0,00
			6× tisk, 1×elektronická verze				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00
			Fotodokumentace stavby				
			- 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě				
			- 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE	KUS	1,000	0,00	0,00
			Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- základové konstrukce včetne nutných zemních prací				
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případne nutné opravy poškozených částí během platnosti				
9	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ REGULACE A OCHRANY DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 000 Přípravné práce
Rozpočet: 000 Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 201-o1 40,000=40,000 [A] 201-o2 50,00=50,000 [B] Celkové množství 90.000000=90,000 [C] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	90,000	0,00	0,00
11	11202		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANENÍM PAREZU 201-o1 3=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromu (prumer stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění parezu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech	KUS	3,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 000 Přípravné práce
Rozpočet: 000 Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11203		KÁCENÍ STROMU D KMENE PRES 0,9M S ODSTRAN PAREZU l=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání vetví - spálení vetví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případné další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranení parezu se merí v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraním parezu - dopravu a uložení parezu, případne další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech	KUS	1,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt: 001 Demolice mostu ev.č.3262-3

Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č.3262-3

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: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 04	Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt:	001	Demolice mostu ev.č.3262-3
Rozpočet:	001	Demolice mostu ev.č.3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) odpad z kamenných opěr stávajícího mostu 51.100000 (96613)*2,6=132,860 [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	132,860	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení - na skládku zhoitovitele o1 27,00*5,50*0,08=11,880 [A] o1-přechod 8,00*4,90*0,20=7,840 [B] most 22,00*4,90*0,08=8,624 [C] o2-přechod 8,00*5,50*0,20=8,800 [D] o2 25,00*6,00*0,08=12,000 [E] Celkové množství 49.144000=49,144 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	49,144	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

001 Demolice mostu ev.č.3262-3

Rozpočet:

001 Demolice mostu ev.č.3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odkup zhotovitelem na předpolích o1 4,00+4,00=8,000 [B] o2 4,00+4,00=8,000 [C] Celkové množství 16.000000=16,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	16,000	0,00	0,00
4	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odkup zhotovitelem na mostě 22,00+22,00=44,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	44,000	0,00	0,00
5	914163		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dopravní značení o1 2=2,000 [B] o2 2=2,000 [C] značky EVZ (ponechat pro zpětnou montáž) o1 1=1,000 [E] o2 1=1,000 [F] Celkové množství 6.000000=6,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
6	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	11,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 001 Demolice mostu ev.č.3262-3
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č.3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení konce úpravy o1 5,80=5,800 [B] o2 6,00=6,000 [C] Celkové množství 11.800000=11,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
7	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení opěry o1 (4,20+6,20+4,20)*0,50*3,50=25,550 [B] o2 (4,20+6,20+4,20)*0,50*3,50=25,550 [C] Celkové množství 51.100000=51,100 [D] 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	M3	51,100	0,00	0,00
8	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH povinný odkup zhotovitelem nosná konstrukce (odhad) 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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 předpisu	T	18,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 04	Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt:	001	Demolice mostu ev.č.3262-3
Rozpočet:	001	Demolice mostu ev.č.3262-3

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

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: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

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 353,800*2,10=742,980 [A] 26.400000 (12673)*2,10=55,440 [B] Celkové množství 798.420000=798,420 [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: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	798,420	0,00	0,00
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán údržby 6× tisk, 1×elektronická verze 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list včetně zápisu do BMS 6× tisk, 1×elektronická verze 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 6× tisk, 1×elektronická verze	HM	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201

Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201

Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 6× tisk, 1×elektronická verze 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA včetně zápisu do BMS 6× tisk, 1×elektronická verze 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	11511		CERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 40*8=320,000 [A] Technická specifikace: Položka cerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	320,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY o1 (33,00+33,00)*0,15=9,900 [A] o2 (35,00+35,00)*0,15=10,500 [B] Celkové množství 20.400000=20,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	20,400	0,00	0,00
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I zpětný zásyp 120.080000 (17511)=120,080 [A] ornice 20.400000 (12110)=20,400 [B] Celkové množství 140.480000=140,480 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje:	M3	140,480	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201

Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201

Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
10	12673		<div>ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</div> <div>rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,20*0,80=26,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenu a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových stěn)- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</div>	M3	26,400	0,00	0,00
11	13173	2	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</div> <div>na zpětný zásyp</div> <div>zpětný zásyp 120.080000 (17511)=120,080 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</div>	M3	120,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepidlo</div><div>- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- težení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenu a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</div></div>				
12	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení</div> <div><div>před opěrou</div><div>o1 3,100*9,40=29,140 [B]</div><div>o2 3,000*9,40=28,200 [C]</div><div>přechodová oblast</div><div>o1 15,400*9,400=144,760 [E]</div><div>o2 18,700*9,400=175,780 [F]</div><div>kolem křídel</div><div>o1 2*6,00*2,00*2,00=48,000 [H]</div><div>o2 2*6,00*2,00*2,00=48,000 [I]</div><div>odečtení zpětného zásypu -120.080000 (17511)=- 120,080 [J]</div><div>Celkové množství 353.800000=353,800 [K]</div></div>	M3	353,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>- 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>				
13	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</div> <div>zemina vhodná nebo velmi vhodná dle ČSN 73 6133</div> <div>Id = 0,85, nebo D = 100 % PS, po vrstvách max. tl. 300 mm</div> <div>rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,50*0,80=33,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa 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 objektu 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>	M3	33,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201

Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201

Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výpln jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)				
14	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU vhodná nebo podmínečně vhodná zemina ID = 0,75-0,80, nebo na PS = 95 %, <div> zásyp základu za opěrou <div> o1 7,320*6,50=47,580 [B] o2 7,320*6,50=47,580 [C] </div> Celkové množství 95.160000=95,160 [D] </div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) </div>	M3	95,160	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17481	2	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</div> <div>ŠDa 0/63</div> <div>ID = 0,85</div> <div>zásyp za opěrou</div> <div>o1 2,180*6,50=14,170 [B]</div> <div>o2 2,590*6,50=16,835 [C]</div> <div>přechodový klín</div> <div>o1 2,690*6,50=17,485 [E]</div> <div>o2 3,100*6,50=20,150 [F]</div> <div>ochranný obsyp</div> <div>o1 0,60*1,15*6,50=4,485 [H]</div> <div>o2 0,60*1,35*6,50=5,265 [I]</div> <div>Celkové množství 78.390000=78,390 [J]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vc. 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) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	78,390	0,00	0,00
16	17511		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNENÍM</div> <div>navrácení vykopané zeminy</div> <div>Id= 0,80, resp. D=95 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm</div>	M3	120,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>zásyp před opěrou</div><div>o1 3,050*8,00=24,400 [B]</div><div>o2 2,960*8,00=23,680 [C]</div><div>zpětný zásyp kolem křídel</div><div>o1 2*6,00*1,50*2,00=36,000 [E]</div><div>o2 2*6,00*1,50*2,00=36,000 [F]</div><div>Celkové množství 120.080000=120,080 [G]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu- 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá</div>				
17	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</div> <div>rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,50=41,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	41,250	0,00	0,00
18	18220		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div>	M3	20,400	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20.400000 (12110)=20,400 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>				
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 20.400000 (12110)/0,15=136,000 [A] <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	136,000	0,00	0,00
20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 20.400000 (12110)/0,15*0,05=6,800 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>	M3	6,800	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
21	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) MCB-8 obetonování drenážní trubky o1 0,30*0,30*6,50=0,585 [B] o2 0,30*0,30*6,50=0,585 [C] Celkové množství 1.170000=1,170 [D] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmeru a předepsaného tvaru</div>	M3	1,170	0,00	0,00
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) frakce 4/8 2*23,25*0,15*0,04=0,279 [A]	M3	0,279	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
23	21461F		SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 o1 rub (4,50+0,50+2,80+6,50+2,80+0,50+4,50)*5,1=112,710 [B] lic 7,90*3,60=28,440 [C] o2 rub (4,50+0,50+2,80+6,50+2,80+0,50+4,50)*5,2=114,920 [E] lic 7,90*3,60=28,440 [F] Celkové množství 284.510000=284,510 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	284,510	0,00	0,00
24	23217A		ŠTETOVÉ STENY BERANENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCU DOČASNÉ (PLOCHA) o1 (2,50+9,50+2,50)*7,00=101,500 [A] o2 (2,50+9,50+2,50)*7,00=101,500 [B] Celkové množství 203.000000=203,000 [C] Technická specifikace: - zřízení steny - opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, rezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štetovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismu - lešení a podperné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismu - beranící plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi	M2	203,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- tesnění steny, je-li nutné - kotvení steny, je-li nutné nebo vzeprení, případne rozeprení - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - dílenská dokumentace, včetne technologického predpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetne potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílcu a montážních sestav, včetne dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetne technologického predpisu montáže, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - veškeré druhy opracování povrchu, včetne úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základu a základních náteru a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou prejmku a montážní prohlídku, včetne požadovaných dokladu				
25	23717A		ODSTRANENÍ ŠTETOVÝCH STEN Z KOVOVÝCH DÍLCU V PLOŠE 203.000000 (23217A)=203,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění sten včetne odvozu a uložení na skládku	M2	203,000	0,00	0,00
26	27152		POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO frakce 32/63 položka bude čeprana pouze v případě nevyhovující základové spáry o1 42,85*0,50=21,425 [A] o2 42,85*0,50=21,425 [B] Celkové množství 42.850000=42,850 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	42,850	0,00	0,00
27	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30-XC2,XF3	M3	72,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 04	Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt:	201	Most ev.č. 3262-3
Rozpočet:	201	Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>o1 33,00*1,10=36,300 [A]</div> <div>o2 33,00*1,10=36,300 [B]</div> <div>Celkové množství 72.600000=72,600 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odskružovacích prostředků,</div> <div>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</div> <div>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
28	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</div> <div>72.600000 (272324)*0,125=9,075 [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 uložení</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div>	T	9,075	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měricí skříne se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
29	333325		<div>MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>C30/37-XC4, XD3, XF4</div> <div>povrchová úprava viz TZ</div> <div>o1</div> <div>dřík 1,65*7,90*2,75=35,846 [B]</div> <div>závěrná zídka 0,50*7,90*1,05=4,148 [C]</div> <div>křídla 0,62*2,85*(4,90+5,10)=17,670 [D]</div> <div>bloky 2*0,60*0,60*0,20=0,144 [E]</div> <div>o2</div> <div>dřík 1,65*7,90*2,85=37,150 [G]</div> <div>závěrná zídka 0,50*7,90*1,05=4,148 [H]</div> <div>křídla 0,62*2,85*(4,00+5,20)=16,256 [I]</div> <div>bloky 2*0,60*0,60*0,20=0,144 [J]</div> <div>Celkové množství 115.506000=115,506 [K]</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 odskrýzacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů,</div>	M3	115,506	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B včetně provaření výztuže 115.506000 (333325)*0,150=17,326 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalite, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 doplnkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplnkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do merících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní merící skřine se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení merících zařízení a úpravy pro ne,	T	17,326	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
31	422336	R	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PREDPJ BET DO C50/60 C50/60-XC4, XD3, XF4 povrchová úprava viz TZ nosná konstrukce deska s parapety 4,08*23,25=94,860 [B] příčnický 2*1,00*8,00*0,35=5,600 [C] Celkové množství 100.460000=100,460 [D] 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 odskrýzacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	100,460	0,00	0,00
32	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B	T	22,604	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně provaření výztuže 100.460000 (422336)*0,225=22,604 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armakošu) 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, závesných 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	422373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITR PŘEDPJ včetně přesahů stupeň protikorozi ochrany PL2 (plastový kanálek) výkres č.7 2,417=2,417 [A] Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojky a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpetí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojky a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže včetně veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolu a provedení všech požadovaných kontrol,	T	2,417	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení kabelových kanálku, případne kabelových trub, vc. odvodušnovacích a injektážních trubicek, čištění, utesnění a injektáž kanálku nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst., osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,</div>				
34	428721		<div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMERNÉ kalota v nerez provedení 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podperné konstrukce - tmelení, tesnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div></div>	KUS	1,000	0,00	0,00
35	428722		<div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMERNÉ kalota v nerez provedení 2=2,000 [A]</div>	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle predepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podperné konstrukce - tmelení, tesnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
36	428723		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, PEVNÉ kalota v nerez provedení 1=1,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle predepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podperné konstrukce - tmelení, tesnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
37	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 C30/37-XC4,XD3,XF4 do betonového lože C20/25n-XF3 tl.150mm včetně případné betonářské výztuže o1 14*0,750*0,45*0,18=0,851 [A] o2 14*0,750*0,45*0,18=0,851 [B] Celkové množství 1.702000=1,702 [C] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	1,702	0,00	0,00
38	451311		PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 C8/10n-X0 pod drenáž o1 0,30*2,05*6,50=3,998 [B] o2 0,30*2,05*6,50=3,998 [C] Celkové množství 7.996000=7,996 [D] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	7,996	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-X0 o1 37,900*0,15=5,685 [A] o2 37,900*0,15=5,685 [B] Celkové množství 11.370000=11,370 [C] Technická specifikace:	M3	11,370	0,00	0,00
			- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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, včetne potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,				

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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 doplnkových konstrukcí,</div><div>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</div><div>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
40	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO</div> <div>ŠP 0/16</div> <div><div>ochrana folie</div><div>o1 3,00*0,30*6,50=5,850 [B]</div><div>o2 3,00*0,30*6,50=5,850 [C]</div><div>Celkové množství 11.700000=11,700 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	11,700	0,00	0,00
41	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div><div>lomový kámen 200mm</div><div>betonové lože C20/25n-XF3 150mm</div><div><div>o1</div><div>vlevo 2,200+1,800*1,2=4,360 [B]</div><div>pod mostem 0,65*9,10=5,915 [C]</div><div>vpravo 3,300=3,300 [D]</div><div>o2</div><div>vlevo 3,800=3,800 [F]</div><div>pod mostem 0,65*9,10=5,915 [G]</div><div>vpravo 1,800+1,800*1,20=3,960 [H]</div><div>Celkové množství 27.250000=27,250 [I]</div></div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div></div></div>	M3	27,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru</div> <div>- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45</div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
42	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠD 0/63 GE</div> <div>rozšíření o1 1,50*27,50*0,30=12,375 [A]</div> <div>přechodová oblast</div> <div>o1 7,250*6,50*0,30=14,138 [C]</div> <div>o2 7,250*6,50*0,30=14,138 [D]</div> <div>Celkové množství 40.651000=40,651 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	40,651	0,00	0,00
43	56960		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>o1 2*29,00*1,00*0,15=8,700 [A]</div> <div>o2 2*18,00*1,00*0,15=5,400 [B]</div> <div>Celkové množství 14.100000=14,100 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	14,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 C 50 B 5 0,70kg/m2 rozšíření o1 1,30*27,50=35,750 [A] přechodová oblast o1 7,250*6,50=47,125 [C] o2 7,250*6,50=47,125 [D] Celkové množství 130.000000=130,000 [E] 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	130,000	0,00	0,00
45	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 C 60 B5 0,30kg/m2 rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] přechodová oblast o1 7,250*6,50=47,125 [C] o2 7,250*6,50=47,125 [D] Celkové množství 128.625000=128,625 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	128,625	0,00	0,00
46	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 ochranná vrstva 23,25*(6,50-2*0,15)*0,04=5,766 [A] odvodňovací proužek 23,25*0,50*0,035=0,407 [B] Celkové množství 6.173000=6,173 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	6,173	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574a03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 50/70 rozšíření o1 1,25*27,50*0,04=1,375 [A] přechodová oblast o1 7,250*6,50*0,04=1,885 [C] o2 7,250*6,50*0,04=1,885 [D] frézování o1 27,50*4,80*0,04=5,280 [F] o2 23,00*6,00*0,04=5,520 [G] most 23,25*6,50*0,04=6,045 [H] Celkové množství 21.990000=21,990 [I] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.	M3	21,990	0,00	0,00
48	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S 50/70 rozšíření o1 1,25*27,50*0,07=2,406 [A] přechodová oblast o1 7,250*6,50*0,07=3,299 [C] o2 7,250*6,50*0,07=3,299 [D] frézování o1 27,50*4,80*0,04=5,280 [F] o2 23,00*6,00*0,04=5,520 [G] Celkové množství 19.804000=19,804 [H] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M3	19,804	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
49	57621	1	<div><div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div><div>M2</div><div>549,750</div><div>0,00</div><div>0,00</div></div> <div><div>předobalené drcené kamenivo</div><div>frakce 4/8</div><div>4,0kg/m2</div><div>rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A]</div><div>přechodová oblast</div><div>o1 7,250*6,50=47,125 [C]</div><div>o2 7,250*6,50=47,125 [D]</div><div>frézování</div><div>o1 27,50*4,80=132,000 [F]</div><div>o2 23,00*6,00=138,000 [G]</div><div>most 23,25*6,50=151,125 [H]</div><div>Celkové množství 549.750000=549,750 [I]</div><div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- posyp předepsaným množstvím</div></div>				
50	57621	2	<div><div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div><div>M2</div><div>538,125</div><div>0,00</div><div>0,00</div></div> <div><div>předobalené drcené kamenivo</div><div>frakce 2/4</div><div>1,5kg/m2</div></div>				

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] přechodová oblast o1 7,250*6,50=47,125 [C] o2 7,250*6,50=47,125 [D] frézování o1 27,50*4,80=132,000 [F] o2 23,00*6,00=138,000 [G] most 23,25*(6,50-0,50)=139,500 [H] Celkové množství 538.125000=538,125 [I] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - posyp predepsaným množstvím				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
51	711112		IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr o1 (1,00+6,50+1,00)*2,10=17,850 [B] o2 (1,00+6,50+1,00)*2,20=18,700 [C] překrytí spár u základu o1 (2,80+6,50+2,80+0,50+4,50+7,90+4,50+0,50)*0,50=15,000 [E] o2 (2,80+6,50+2,80+0,50+4,50+7,90+4,50+0,50)*0,50=15,000 [F] překrytí spár na křídle o1 2*(1,80+0,50+3,40)*0,50=5,700 [H] o2 2*(1,80+0,50+3,40)*0,50=5,700 [I] Celkové množství 77.950000=77,950 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	77,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. geotextilii</div>				
52	711117		<div>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</div> <div>geomembrána s minimální tloušťkou 1 mm</div> <div><div>přechodová oblast</div><div>o1 4,60*6,50=29,900 [B]</div><div>o2 4,60*6,50=29,900 [C]</div><div>Celkové množství 59.800000=59,800 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání predepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případne komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, vctne pracovních spár a spoju</div><div>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, vctne 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, napr. geotextilii</div></div>	M2	59,800	0,00	0,00
53	711412		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>s polyesterovým rounem</div> <div><div>horní povrch nk 24,30*6,70=162,810 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání predepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případne komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, vctne pracovních spár a spoju</div><div>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</div></div>	M2	162,810	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
54	78385		NÁTERY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII) vnitřní část parapetů 2*1,65*30,00=99,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	99,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
55	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM HDPE, tloušťka stěny min 11mm včetně T kusu o1 1,90=1,900 [A] o2 1,90=1,900 [B] Celkové množství 3.800000=3,800 [C] 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 tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	3,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chránickách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, prevádením a cerpáním vody				
56	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH	M	13,000	0,00	0,00
			o1 6,50=6,500 [A]				
			o2 6,50=6,500 [B]				
			Celkové množství 13.000000=13,000 [C]				
		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 tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a				
			upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.				
			- úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případne izolací, nejsou-li tyto práce predmetem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chránickách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, prevádením a cerpáním vody				
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

57	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA	M	88,000	0,00	0,00
			A MONTÁŽ				
			včetně přechodového kusu na betonové svodidlo				
			o1 24,00+24,00=48,000 [A]				
			o2 20,00+20,00=40,000 [B]				
			Celkové množství 88.000000=88,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílu ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberanením nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloku (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
58	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM značky EVZ 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
59	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pozink včetně plastové zátky pro evidenční čísla mostu 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000	0,00	0,00
60	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ RA1 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	0,00	0,00
61	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt: 201 Most ev.č. 3262-3
Rozpočet: 201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v4 2*9,00*0,25=4,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2*9,00*0,25=4,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,500	0,00	0,00
63	917223		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 100MM C35/45-XC4, XD3, XF4 o1 vlevo 4,50+4,00*1,20+1,00=10,300 [B] pod mostem 9,30=9,300 [C] vpravo 1,20+3,20+4,00*1,20+1,00+1,10=11,300 [D] o2 vlevo 4,50+4,00*1,20+1,00=10,300 [F] pod mostem 9,30=9,300 [G] vpravo 1,20+3,20+4,00*1,20+1,00=10,200 [H] Celkové množství 60.700000=60,700 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	60,700	0,00	0,00
64	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM C35/45-XC4, XD3, XF4	M	12,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201

Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201

Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>o1 2*3,00=6,000 [A]</div> <div>o2 2*3,00=6,000 [B]</div> <div>Celkové množství 12.000000=12,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozmerech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i bocní betonovou operku.</div>				
65	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>dilatační spára</div> <div>na mostě</div> <div>podél LA 2*23,25=46,500 [B]</div> <div>podél obru 2*23,25=46,500 [C]</div> <div>podél proužku 23,25=23,250 [D]</div> <div>podél křídel a obrubníku</div> <div>o1 2*6,40=12,800 [F]</div> <div>o2 2*6,40=12,800 [G]</div> <div>podél MZ</div> <div>o1 4*6,50=26,000 [I]</div> <div>o2 2*6,50=13,000 [J]</div> <div>zařízení nového asfaltu na začátku a konci úpravy</div> <div>o1 5,75=5,750 [L]</div> <div>o2 6,00=6,000 [M]</div> <div>Celkové množství 192.600000=192,600 [N]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	192,600	0,00	0,00
67	931326	2	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO</div> <div>800MM2</div> <div>15×40mm</div> <div>typ N2</div>	M	141,850	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě podél LA 2*23,25=46,500 [B] podél obru 2*23,25=46,500 [C] podél proužku 23,25=23,250 [D] podél křídel a obrubníku o1 2*6,40=12,800 [F] o2 2*6,40=12,800 [G] Celkové množství 141.850000=141,850 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
66	931326	1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 15×40mm typ N1 podel MZ o1 6,50=6,500 [B] o2 2*6,50=13,000 [C] zařízení nového asfaltu na začátku a konci úpravy o1 5,75=5,750 [E] o2 6,00=6,000 [F] Celkové množství 31.250000=31,250 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	31,250	0,00	0,00
68	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ přechod mostní izolace a vozovky krycí plech tvaru T šířky 200mm včetně těsnící zálivky EMZ o1 8,00=8,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení	M	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201

Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201

Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
69	93152		MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM s jednoduchým těsněním spáry o2 8,00=8,000 [A]	M	8,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vc. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vc. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - rezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu náteru po techto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubu, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201

Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201

Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření mostního záveru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
70	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM do betonového lože C20/25n-XF3 skluz u o1 2,50*1,2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	3,000	0,00	0,00
71	93620	R	VSAKOVACÍ JÍMKA vsakovací jímka skruž DN 1000, výška 500mm výplň ze štěrku F32/63 na výšku 1000mm včetně zemních prací l=1,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílcu, ošetření a ochrana dílcu, - u dílcu železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílcu, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílcu, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,	KS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měricích zařízení, zkoušení a měření dílcu a pod.).				
72	93640	R	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KAMENNÉ (ČEDIČOVÁ TVAROVKA) včetně osazení do MC o1 1=1,000 [A] o2 1=1,000 [B] Celkové množství 2.000000=2,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KS	2,000	0,00	0,00
73	936501		DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 1.4404 nebo 1.4571 překrytí spáry o1 2*1,50*0,30*0,003*7850=21,195 [B] o2 2*1,50*0,30*0,003*7850=21,195 [C] Celkové množství 42.390000=42,390 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplnkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou převíjku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy	KG	42,390	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výpln kotevních otvoru (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</div> <div>- předepsanou protikorozi ochranu a nátery konstrukcí</div> <div>- osazení měricích zařízení a úpravy pro ne</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div>				
74	936541		<div>MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ</div> <div>OCELI</div> <div>1.4404 nebo 1.4571</div> <div>7+4=11,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovace do dalšího odvodňovacího zařízení</div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vycištění, tmelení, tesnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovace znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div>	KUS	11,000	0,00	0,00
75	R923211		<div>MĚŘIČSKÁ ZNAČKA</div> <div>předpoklad 10 ks viz TZ</div> <div>osazení a umístění značek v souladu ČSN ISO 4463-2 a s Metodickým pokynem pro sledování výškového přetvoření mostu</div> <div>10 ks</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>- vyvrtání otvoru požadovaného průměru</div>	KUS	10,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

201 Most ev.č. 3262-3

Rozpočet:

201 Most ev.č. 3262-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>– dodávku a montáž měřičské značky</div><div>– veškerý pomocný materiál a nářadí</div><div>– prvotní měření</div><div>– vyhotovení příslušné dokumentace</div><div>- předání správci komunikace</div><div>2. Položka neobsahuje:</div><div>X</div><div>3. Způsob měření:</div><div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div></div>				
76	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, zajištění, příp. vyspravení sanační maltou				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská 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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 04	Most ev. č. 3262-3 Skřivany
Objekt:	SO 901	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 901	Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), oplocení a všechny související práce po dobu trvání celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Pro celou stavbu. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značení B1 2 ks E13 5 ks IS11b 3 ks IS11c 4 ks Z2 2 ks IP10a 2 ks IS3d 6 ks IS3c 2 ks IS9b 2 ks A22 3 ks IJ4a 2 ks 2+5+3+4+2+2+6+2+2+3+2=33,000 [A]	KUS	33,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem							

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značení B1 2 ks E13 5 ks IS11b 3 ks IS11c 4 ks Z2 2 ks IP10a 2 ks IS3d 6 ks IS3c 2 ks IS9b 2 ks A22 3 ks IJ4a 2 ks 2+5+3+4+2+2+6+2+2+3+2=33,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	33,000	0,00	0,00
4	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značení IP22 5 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	KUS	5,000	0,00	0,00
5	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značení	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22 5 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 dočasné dopravní značení S7 typ1 2 ks	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - 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	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
8	R914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značení 33 ks	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	R914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značení 5 ks	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	R916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19.9.2023

Čas: 9:13:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 04 Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

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

Celkem:

0,00