




OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. MARTIN VAŠÁK		
<i>Páteček</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>Šnajdárková</i>	<i>M. Vašák</i>		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY			
STAVBA: III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3 ČÁST: NÁKLADY STAVBY				FORMÁT	A4
				DATUM	DUBEN 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2017592
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: SOUPIS PRACÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY: F.1	ČÍSLO PARÉ:

Soupis objektů s DPH**Stavba: 2017592 - III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3****Varianta: ZŘ -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
DIO	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			-----
POV	PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY			-----
SO 101	SILNICE III/33312			-----
SO 102	CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ			-----
SO 201	MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK			-----
SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU			-----
SO 302	DEŠŤOVÁ KANALIZACE			-----
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			-----

**ODHAD NÁKLADŮ**

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3

Objekt: DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet: DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
 Objekt: DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B24a, B24b, B30, E3a, E7a, E7b, E13, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním).	KUS	53,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení -Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B24a, B24b, B30, E3a, E7a, E7b, E13, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, Z2 - půjčené značení (demontáž).	KUS	53,000		
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B24a, B24b, B30, E3a, E7a, E7b, E13, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, Z2 - půjčené značení (nájem).	KSDEN	4 770,000		
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 samostatné + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním).	KUS	5,000		
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 samostatné + akumulátor - půjčené značení (demontáž).	KUS	5,000		
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 samostatné + akumulátor -	KSDEN	450,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			půjčené značení (nájem).				
7	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním).	KUS	3,000		
8	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž).	KUS	3,000		
9	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem).	KSDEN	270,000		
4	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním)	KUS	15,000		
5	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž).	KUS	15,000		
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem).	KSDEN	1 350,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt:	DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet:	DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

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

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY**Rozpočet:** POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
 Objekt: POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY
 Rozpočet: POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
13	02620-R		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby - Zkoušení konstrukcí a prací (nad rámec KZP)	KPL	1,000		
11	02821-R		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Průběh výstavby - Záchranný archeologický průzkum	KPL	1,000		
2	02910-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu.	KPL	1,000		
3	02910-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem.	KPL	1,000		
12	02910-R	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Průběh stavby – Geodetické sledování zříceniny hradu Říčany	KPL	1,000		
14	02911-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby	KPL	1,000		
4	02940-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY
Rozpočet: POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02940-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Havarijní plán	KPL	1,000		
6	02940-R	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Povodňový plán	KPL	1,000		
8	02940-R	04	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby – Výrobně technická dokumentace (pro ocelové zábradlí)	KPL	1,000		
17	02940-R	05	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v digitální formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD	KPL	1,000		
7	02943-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000		
16	02944-R		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů.	KPL	1,000		
15	02945-R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY
Rozpočet: POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokončení výstavby - Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora.				
1	02950-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby	KPL	1,000		
9	03100-R	01	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž)	KS	1,000		
18	03100-R	02	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, zřízením pěších koridorů i s případnými lávkami pro pěší, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP.	SOUBOR	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt:	POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY
Rozpočet:	POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTABY

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

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** SO 101 SILNICE III/33312**Rozpočet:** SO 101 SILNICE III/33312**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 190,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Příprava území Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	216,600		
9	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce Uložení poškozených kamenných obrubníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	2,392		
12	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce Uložení poškozených kamenných krajníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,280		
13	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce Uložení betonového lože na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	45,317		
20	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce Uložení asfaltových vrstev na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	8,052		
22	014102	06	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemní práce Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	38,247		
27	014102	07	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	178,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zemní práce Uložení dlažebních kostek na skládku KSÚS Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
28	014102	08	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemní práce Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	2 212,550		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111207		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 16KM Příprava území Kácení keřů a náletových dřevin včetně kořenů v blízkosti stavby, odvoz a likvidace v režii zhotovitele Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	80,000		
2	112027		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Příprava území Kácení stromů v blízkosti stavby včetně kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele	KUS	7,000		
23	113473		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 3KM Bourací práce Odstranění krytu z dlažebních kostek 100x100mm, včetně očištění a odvozu nevyužitých kostek na skládku KSÚS ve vzdálenosti 3km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	137,000		
11	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	94,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce Odstranění kamenných krajníků 130x200x1000mm, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
19	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM Bourací práce Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 50mm, včetně odvozu na skládku do 16-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	3,355		
4	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM Příprava území Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	114,000		
21	131737	01	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Zemní práce Odstranění podkladních vrstev vozovky a odvozu na skládku do 16-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	20,130		
25	131737	02	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Zemní práce Odstranění podkladních vrstev dlažby a odvozu na skládku do 16-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	411,000		
26	131737	03	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Zemní práce Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1, včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 16-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	753,500		
72	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	90,675		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zeleň Nákup materiálu (humózní zemina pro ohumusování svahů) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
29	18110	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace Úprava a zhutnění parapláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	1 440,000		
35	18110	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce vozovky Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	1 440,000		
73	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zeleň Ohumusování svahů v tl. 150Mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	604,500		
74	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Zeleň Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	604,500		
75	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Zeleň Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	604,500		
1	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Příprava území Ochrana stromů v blízkosti stavby Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Základy						
34	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Podélná drenáž Filtrační geotextilie 300g/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	604,600		
30	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace Kamenitá sypanina z drceného kameniva 0/250mm tl. 2x250mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	720,000		
46	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM Napojení vpustí UV9 a UV10 do stávající dešťové kanalizace - Vrání otvorů DN=160mm, dl. 500Mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	1,000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Uliční vpustí Podkladní beton C12/15-X0 tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,900		
39	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Obrubníky, krajníky Betonové lože C20/25-XF3	M3	53,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
31	45152	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podélná drenáž Podsyp ze štěrkodrti frakce 0/32mm tl. 100mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	9,069		
80	45152	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Vozovka Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl.40mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	23,600		
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podélná drenáž Kamenivo těžené frakce 11/22mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	60,460		
38	465923	01	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Předláždění stávajícího rekonstruovaného chodníku Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	84,700		
51	465923	02	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Konstrukce sjezdu Předláždění stávajícího sjezdu včetně cementobetonové dlažby tl.80mm, lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm, vrstvy štěrkodrti tl.200mm a betonových krajníků ukončující sjezd a navazující na římsy mostu a varovného pásu šířky 400mm z reliéfní dlažby červené barvy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	11,000		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM Konstrukce vozovky Podkladní vrstva stmelená cementem tl.210mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	590,000		
36	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce vozovky Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	850,000		
37	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce vozovky Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	850,000		
49	56333	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce chodníku Podkladní vrstva ze štěrkodrti ŠD tl.150mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	34,500		
48	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Konstrukce chodníku Podkladní vrstva ze štěrkodrti ŠDa pod konstrukcí chodníku Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	31,250		
78	56354		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 200MM Konstrukce vozovky Mechanicky zpevněná zemina tl.200mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	590,000		
52	572121	01	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Konstrukce vozovky Infiltrační postřik 1,00kg/m2	M2	850,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
58	572121	02	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Napojení na stávající stav Infiltrační postřík 1,00kg/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	68,500		
54	572211	01	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky Spojovací postřík 0,40kg/m2	M2	850,000		
56	572211	02	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky Spojovací postřík 0,40kg/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	850,000		
60	572211	03	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Napojení na stávající stav Spojovací postřík 0,40kg/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	68,500		
62	572211	04	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Napojení na stávající stav Spojovací postřík 0,40kg/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	68,500		
57	574A33	01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Konstrukce vozovky Obrusná vrstva ACL 11, tl. 40Mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	850,000		
63	574A33	02	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	27,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení na stávající stav Obrusná vrstva ACL 11, tl. 40mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
55	574C56	01	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Konstrukce vozovky Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	850,000		
61	574C56	02	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Napojení na stávající stav Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	68,500		
53	574F46	01	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM Konstrukce vozovky Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50Mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	850,000		
59	574F46	02	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM Napojení na stávající stav Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50Mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	68,500		
81	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Vozovka Doplnění chybějících žulových kostek nákupem, nebo použitím ze skládky města Říčany Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Konstrukce chodníku Betonová dlažba tl.60mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	38,000		
64	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Napojení na stávající stav Asfaltová zálivka modifikovaná Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	32,500		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
32	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Podélná drenáž Drenážní potrubí plastové průměru 150mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	302,300		
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpusti bez sifonu s vývodem	KUS	10,000		
14	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů	KUS	3,000		
15	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrnců	KUS	2,000		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
69	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ Dopravní značení Svislé dopravní značení nové - Dodávka a montáž, Nové svislé dopravní značení bude provedeno v základní velikosti z pozinkovaných dopravních značek v reflexní úpravě – reflexní folie minimální třídy 2. Vertikální sloupky značek budou rovněž pozinkované průměru 70 mm kotvené do pozinkovaných patek. Včetně výkopu pro patku. Včetně betonové patky z betonu C25/30 o rozměru 400x400x800mm. Sloupky budou uchyceny k patce pomocí čtyř nerezových kotevních šroubů a matic (M14 a podložkami průměru 15 mm a jisticími šrouby M10x20) na chemické kotvy + jádrové vrtý (průměru dle šroubů). (dle situace dopravního značení) P2 - „Hlavní pozemní komunikace“ doplněná dodatkovou tabulkou E2b - „Tvar křižovatky“ IS15a - „Jiný název“ - ŘÍČANSKÝ POTOK doplněná evidenčním číslem mostu „33312-3“.	KUS	4,000		
17	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Bourací práce Odstranění stávajícího svislého dopravního značení včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele B13 - „Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez“ B14 - „Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost připadající na nápravu přesahuje vyznačenou mez“ E5 - „Největší povolená hmotnost“ E13 - „Text“ IS4a - „Směrová tabule s místním cílem - přímo“ IS3c - „Směrová tabule s cílem - vpravo“ IS4b - „Směrová tabule s místním cílem - vlevo“ IJ4a - „Označník zastávky“	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dopravní značení Stranový přesun značek – přemístění a montáž, včetně osazení, základu a uchycení(Včetně výkopu pro patku. Včetně betonové patky z betonu C25/30 o rozměru 400x400x800mm. Sloupky budou uchyceny k patce pomocí čtyř nerezových kotevních šroubů a matic (M14 a podložkami průměru 15 mm a jistícími šrouby M10x20) na chemické kotvy + jádrové vrty (průměru dle šroubů)) (dle situace a zaměření)	KUS	5,000		
67	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Dopravní značení Stranový přesun značek – demontáž (dle situace a zaměření)	KUS	5,000		
70	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení V11a - „Zastávka autobusu“ rozměrů 13,00x2,50 m v bílé barvě V9a - "Směrové šipky" v bílé barvě V20 - "Piktogramový koridor pro cyklisty" v bílé barvě Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	26,600		
71	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Vodorovné dopravní značení Písmena – označení autobusových zastávek	KUS	12,000		
41	917426	01	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Obrubníky, krajníky Vrácení stávajícího kamenného obrubníku 250x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	143,500		
77	917426	02	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrubníky, krajníky Doplnění chybějících kamenných obrubníků 250x200mm nákupem, nebo použitím ze skládky města Říčany Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
40	91743	01	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Obrubníky, krajníky Vrácení stávajícího kamenného krajníku 130x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	122,000		
76	91743	02	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Obrubníky, krajníky Doplnění chybějících kamenných krajníků 130x200mm nákupem, nebo použitím ze skládky města Říčany Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	30,000		
18	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Bourací práce Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	33,250		
47	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Napojení vpustí UV9 a UV10 do stávající dešťové kanalizace - Utěsnění vyvrtaných otvorů pro podélnou drenáž polyuretanovým tmelem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,023		
43	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Odvodňovací proužek ze stávajících žulových kostek Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	63,450		
8	966137	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM	M3	9,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 101 SILNICE III/33312
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/33312

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce Odstranění kamenného obrubníku 250x200mm, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
10	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Bourací práce Odstranění betonového lože kamenných krajníků a obrubníků, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	19,703		
16	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourací práce Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí včetně odvozu	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ**Rozpočet:** SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Uložení poškozených kamenných krajníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,615		
4	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Uložení betonového lože kamenné obruby na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	7,850		
6	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Uložení stávajícího chodníku z nepevněného kameniva na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	64,729		
27	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Parkovací místo na z.ú. Uložení betonového lože kamenného obrubníku na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,794		
28	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Parkovací místo na z.ú. Uložení poškozených kamenných obrubníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,135		
29	014102	06	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Parkovací místo na z.ú. Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	19,706		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	014102	07	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Parkovací místa za mostem Uložení poškozených kamenných krajníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,311		
40	014102	08	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Parkovací místa za mostem Uložení betonového lože kamenného krajníku na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	3,968		
42	014102	09	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Parkovací místa za mostem Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	40,664		
51	014102	10	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zábradlí v blízkosti mostu Uložení nevyužitě části zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	5,520		
56	014102	11	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce – Autobusová zastávka směr Kolovraty Uložení poškozených kamenných obrubníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,221		
58	014102	12	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Uložení poškozených betonových krajníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,115		
61	014102	13	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,666		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení zeminy a stávajících vrstev vozovky na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
77	014102	14	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Uložení stávajícího označníku zastávky na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,050		
79	014102	15	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Uložení poškozených kamenných krajníků na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,595		
82	014102	16	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Uložení stávající zpevněné části zastávky a parkovacích míst z kameniva na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	34,656		
84	014102	17	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Uložení stávající betonové dlažby na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,840		
104	014102	18	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zábradlí v blízkosti mostu Uložení nevyužitě části zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	16,560		
107	014102	19	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Uložení stávajícího vybavení autobusové zastávky na skládku, včetně poplatku za	T	0,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113327	01	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Odstranění stávajících sjezdů z nezpevněného kameniva v tl.320mm včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	15,360		
7	113327	02	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Odstranění stávajícího chodníku z nezpevněného kameniva v tl.240mm včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	17,268		
81	113327	03	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Odstranění stávající zpevněné části zastávky a parkovacích míst z kameniva v tl.240mm včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	18,240		
59	11348	01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Odstranění stávající betonové dlažby a uložení v místě stavby včetně lože Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	11348	02	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Odstranění stávající betonové dlažby a lože z kameniva včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,420		
36	11354	01	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Odstranění kamenných krajníků 130x200x1000mm, dl.45,5m, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	45,500		
37	11354	02	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Bourací práce - Parkovací místa za mostem Odstranění kamenných krajníků 130x200x1000mm, dl.23,000m, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	23,000		
57	11354	03	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Odstranění betonových krajníků 130x200x1000mm, dl.17,000m, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	17,000		
78	11354	04	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Odstranění kamenných krajníků 130x200x1000mm, dl.37,000m, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	131737	03	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Zábradlí v blízkosti mostu Výkopy pro betonové patky, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,550		
25	131737	01	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Parkovací místo na z.ú. Výkop zeminy v místě parkovacího stání v tl.340mm, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	8,568		
41	131737	02	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Parkovací místa za mostem Výkop zeminy v místě parkovacího stání v tl.340mm, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	17,680		
60	131737	04	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Výkop stávajících podkladních vrstev tl.180mm a okolní zeminy tl.240mm, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	9,420		
102	131737	05	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Autobusová zastávka směr Říčany Výkopy pro betonové patky, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	7,650		
71	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Autobusová zastávka směr Kolovraty	M3	2,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp za rubem palisády zeminou vhodnou do náspů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
97	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Autobusová zastávka směr Říčany Zásyp za rubem krajníku zeminou vhodnou do náspů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	8,000		
8	18110	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Chodníky - Levá část podél budovy č.p. 2 Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	71,950		
14	18110	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	48,000		
30	18110	03	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parkovací místo na z.ú. Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	25,000		
43	18110	04	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parkovací místa za mostem Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	52,000		
62	18110	05	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Autobusová zastávka směr Kolovraty Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	18110	06	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Autobusová zastávka směr Říčany Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	80,000		
53	18222	01	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zábradlí v blízkosti mostu Ohumusování terénu v okolí nového zábradlí Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	5,000		
72	18222	02	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Autobusová zastávka směr Kolovraty Ohumusování terénu v okolí nového zábradlí Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	15,500		
98	18222	03	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Autobusová zastávka směr Říčany Ohumusování terénu v okolí nové autobusové zastávky a chodníku Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	40,000		
54	18241	01	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Zábradlí v blízkosti mostu Osetí terénu v okolí nového zábradlí travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	5,000		
73	18241	02	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Autobusová zastávka směr Kolovraty Osetí terénu v okolí nového zábradlí travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	15,500		
99	18241	03	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Autobusová zastávka směr Říčany Osetí terénu v okolí nové autobusové zastávky travním semenem	M2	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)							
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
52	348173	01	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Zábradlí v blízkosti mostu Ocelové zábradlí výšky 1,100m sloupky z UPE100, dvoumadlo z trubky D=60,3mm včetně PKO Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KG	128,134		
105	348173	02	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Zábradlí v blízkosti mostu Ocelové zábradlí výšky 1,100m sloupky z UPE100, dvoumadlo z trubky D=60,3mm včetně PKO Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KG	602,641		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
90	451314	07	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Autobusová zastávka směr Říčany Lože obrubníků a krajníků z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	13,400		
103	451314	08	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Autobusová zastávka směr Říčany Betonové lože zábradlí z betonu C25/30 XF3, betonové patky zpětně obsypány vykopanou zeminou Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
 Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
 Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Chodníky - Levá část podél budovy č.p. 2 Betonové lože obrubníku z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	5,580		
18	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Betonové lože obrubníku z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	3,440		
33	451314	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parkovací místo na z.ú. Betonové lože krajníku z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	5,060		
46	451314	04	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parkovací místa za mostem Betonové lože krajníku z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	9,600		
50	451314	05	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zábradlí v blízkosti mostu Betonové lože zábradlí z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,150		
66	451314	06	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Autobusová zastávka směr Kolovraty Lože bezbariérových obrubníků, krajníků a palisád z betonu C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	6,883		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodníky - Levá část podél budovy č.p. 2 Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	71,950		
63	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Autobusová zastávka směr Kolovraty Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	48,000		
86	56333	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Autobusová zastávka směr Říčany Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	80,000		
15	56334	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 200mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	48,000		
31	56334	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Parkovací místo na z.ú. Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 200mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	25,200		
44	56334	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Parkovací místa za mostem Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 200mm + hutnění Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	52,000		
32	58211	01	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	25,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parkovací místo na z.ú. Dlažba z žulových kostek 100x100mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.40mm - použity dlažební kostky ze stávající komunikace Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
45	58211	02	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Parkovací místa za mostem Dlažba z žulových kostek 100x100mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.40mm - použity dlažební kostky ze stávající komunikace Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	52,000		
10	58251	01	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Chodníky - Levá část podél budovy č.p. 2 Cementobetonová dlažba tl.60mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	71,950		
16	58251	02	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Cementobetonová dlažba tl.80mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.40mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	43,320		
64	58251	03	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Autobusová zastávka směr Kolovraty Vrácení cementobetonové dlažby tl.60mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.30mm z místa uložení v místě stavby Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	58251	04	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Autobusová zastávka směr Říčany Cementobetonová dlažba tl.60mm včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	74,700		
65	582614	01	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Autobusová zastávka směr Kolovraty Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	3,900		
88	582614	02	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Autobusová zastávka směr Říčany Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	3,900		
17	58261A	02	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.40mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	4,680		
67	58261A	01	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.40mm	M2	4,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
89	58261A	03	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Autobusová zastávka směr Říčany Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl.40mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	1,360		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
21	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Levá část podél budovy č.p. 2 Nopová fólie v místě nové konstrukce těsně navazující na stávající budovu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	13,750		
22	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN Lapač střešních splavenin - Levá část podél budovy č.p. 2 Lapač splavenin	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
23	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Lapač střešních splavenin - Levá část podél budovy č.p. 2 Plastové potrubí DN 150 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	2,200		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
70	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Autobusová zastávka směr Kolovraty Betonové palisády Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,976		
68	91725	01	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Autobusová zastávka směr Kolovraty Bezbariérový nástupní obrubník dl.17,000m Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	17,000		
91	91725	02	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Autobusová zastávka směr Říčany Bezbariérový nástupní obrubník dl.17,000m Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	17,000		
69	91733	01	OBRUBY Z KRAJNÍKŮ BETON MONOLIT Autobusová zastávka směr Kolovraty Vrácení betonových krajníků 130mmx200mm z místa uložení v místě stavby Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	4,500		
95	91733	02	OBRUBY Z KRAJNÍKŮ BETON MONOLIT Autobusová zastávka směr Říčany Vrácení betonových krajníků 130mmx200mm z místa uložení v místě stavby Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	40,000		
106	91733	03	OBRUBY Z KRAJNÍKŮ BETON MONOLIT Doplnění chybějících betonových krajníků 130mmx200mm	M	30,000		
12	917426	01	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Chodníky - Levá část podél budovy č.p. 2	M	27,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrácení stávajícího kamenného obrubníku 250x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
19	917426	03	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Sjezdy - Levá část podél budovy č.p. 2 Vrácení stávajícího kamenného obrubníku 250x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	17,200		
92	917426	05	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Autobusová zastávka směr Říčany Vrácení stávajícího kamenného obrubníku 250x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	20,000		
35	91743	01	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Parkovací místo na z.ú. Vrácení stávajícího kamenného krajníku 130x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	25,300		
47	91743	03	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Parkovací místa za mostem Vrácení stávajícího kamenného krajníku 130x200mm z místa uložení na stavbě Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	48,000		
74	93753	01	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY Odpadkový koš dle mobiliáře města Říčany do betonové patky	KUS	1,000		
100	93753	02	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY Autobusová zastávka směr Říčany Odpadkový koš dle mobiliáře města Říčany do betonové patky	KUS	1,000		
75	93767	01	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY Zastávkový přístřešek - ocelová konstrukce 2,750 x 2,500 x 3,000m s výplní ze	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skla, včetně lavičky				
101	93767	02	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY Autobusová zastávka směr Říčany Zastávkový přístřešek - ocelová konstrukce 2,750 x 2,500 x 3,000m s výplní ze skla, včetně lavičky	KUS	1,000		
24	966137	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM Bourací práce - Parkovací místo na z.ú. Odstranění kamenného obrubníku 250x200mm, dl.10,400m, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,520		
55	966137	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Odstranění kamenného obrubníku 250x200mm, dl.17,000m, včetně očištění, uložení na stavbě a odvozu poškozených částí na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,850		
3	966157	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Bourací práce - Levá část podél budovy č.p. 2 Odstranění betonového lože kamenné obruby v délce 45,5m, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	3,413		
26	966157	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Bourací práce - Parkovací místo na z.ú. Odstranění betonového lože kamenného obrubníku v délce 10,400m, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,780		
39	966157	03	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	1,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce - Parkovací místa za mostem Odstranění betonového lože kamenného krajníku v délce 23,000m, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
76	966187		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM Bourací práce - Autobusová zastávka směr Kolovraty Odstranění zastávkového označníku, včetně odvozu na skládku do 16ti km, bez uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,050		
80	988177		DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% KOV, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Autobusová zastávka směr Říčany Odstranění stávajícího vybavení autobusové zastávky, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3OP	10,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
6	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Příprava území - Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1 273,988		
17	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice stávajícího mostu - Uložení asfaltového krytu na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	5,040		
19	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice stávajícího mostu - Uložení ŽB suti na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	59,243		
21	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice stávajícího mostu - Uložení kamenné suti na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	429,548		
23	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice stávajícího mostu - Uložení mostní izolace na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	3,206		
25	014102	06	POPLATKY ZA SKLÁDKU Demolice stávajícího mostu - Uložení bahenných nánosů ze dna toku na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	95,262		
36	014102	07	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení (trubky znečištěné zálivkou) na skládku, včetně poplatku za uložení	T	1,102		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
85	014102	08	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění provizorní konstrukce na převedení vodovodu - Uložení asfaltového krytu na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	2,070		
86	014102	09	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění provizorní konstrukce na převedení vodovodu - Uložení dřevěné konstrukce na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,050		
88	014102	10	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění provizorní konstrukce na převedení vodovodu - Uložení ocelové konstrukce na skládku, včetně poplatku za uložení – likvidace v režii zhotovitele Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,993		
90	014102	11	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění zatrubnění potoka - Uložení kamene na skládku, včetně poplatku za uložení	T	31,584		
92	014102	12	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění zatrubnění potoka - Uložení jílové těsnící hrázky (zeminy) na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	85,500		
95	014102	13	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění zatrubnění potoka - Uložení PVC trubek na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,680		
97	014102	14	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,885		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění zatrubnění potoka - Uložení betonových skruží na skládku, včetně poplatku za uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
101	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list	KUS	1,000		
102	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY První hlavní prohlídka mostu	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
16	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Demolice stávajícího mostu – Odstranění / vybourání asfaltového krytu chodníku Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,100		
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Příprava území - Čerpání vody ze stavební jámy – 4 jímky	HOD	1 008,000		
4	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Příprava území - Osazení 2 ks plastových trub DN=600mm, dl. 28,00m (31kg/m') Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	56,000		
91	124737		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Odstranění zatrubnění potoka - Odstranění těsnící jílové hrázky + včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Demolice stávajícího mostu - Odstranění bahenných nánosů ze dna koryta včetně odvozu do 16ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	50,138		
5	131737	01	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Příprava území - Výkop zeminy tř. I, včetně příložného hnaného pažení a odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	670,520		
37	131737	02	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Založení - Odstranění rozšíření násypového tělesa komunikace pro najetí stavební mechanizace, včetně odvozu na skládku do 16ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	16,000		
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Založení - Rozšíření násypového tělesa komunikace pro najetí stavební mechanizace (stroj pro vrtání mikropilot) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	16,000		
13	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Příprava území - Obsyp betonových skruží štěrkem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	3,768		
60	17481	03	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přechodová oblast mostu - Štěrkodrt' za rubem opěr a základů pod těsnící vrstvou fr. 0-63mm - hutněno po vrstvách max. 300mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	36,000		
65	17481	04	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přechodová oblast mostu - Štěrkodrt' v přechodových oblastech mostu fr. 0-63mm nad těsnící vrstvou + přesypávka mostu - hutněno po vrstvách max. 300mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	156,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přechodová oblast mostu - Zásyp mezi základy + zásyp v okolí mostu, zásyp výkopové jámy po odstraněných zídkách zeminou vhodnou do násypu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	53,195		
1	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Příprava území - Zřízení jílové těsnící hrázky na návodní straně Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	45,000		
27	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ Provizorní konstrukce na převedení vodovodu - příprava území Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	16,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
34	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Založení – Mikropiloty dl. 9,00m s délkou kořene 6,00m, vystrojené silnostěnnou trubkou 89/10mm z oceli S235 a osazenými tlakově-tahovými zhlavími, zkrácení mikropilot odřezáním, zálivka, 2x injektáž obturátorem Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	342,000		
11	23318		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (KUBATURA) Pažící záporová stěna - Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 5cm + vyklínování, pro zajištění stability lampy veřejného osvětlení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	1,860		
9	23994		PODZEMNÍ STĚNY Z KOVU Pažící záporová stěna - Ocelové válcované nosníky HEB 160 vložené do předvrtaných otvorů Ø300mm pro zajištění stability lampy veřejného osvětlení	T	0,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
53	261514	01	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Římsy - Vrtání otvorů pro ukotvení říms DN=28mm, dl. 170mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	5,780		
99	261514	02	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Geodetické značky - Jádrové vrty pro osazení DN 35mm, dl. 150mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	1,200		
32	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM Založení – Vrty (v jílové zemině podloží) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 168mm, délka mikropilot 9,000m Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	171,000		
31	26194	01	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM Založení – Vrty (přes kamenné zdivo opěr) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 168mm, délka mikropilot 9,000m Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	45,600		
33	26194	02	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM Založení - Vrty (ve skalním podloží - pararula) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 168mm, délka mikropilot 4,500m Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	155,800		
8	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM Pažící záporová stěna - Vrty pro ocelové zápor O300mm pro zajištění stability lampy veřejného osvětlení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	6,000		
10	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,731		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pažící záporová stěna - Betonové patky zápor C 25/30 pro zajištění stability lampy veřejného osvětlení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Založení - Most - Beton C30/37 XC1+XF3+XA1 + hutnění a zarovnání horního povrchu+ těsnění pracovních spár asfaltovým izolačním pásem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	27,792		
40	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Založení - Most - Betonářská výztuž B 500B (2,5%) + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	5,454		
71	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kamenný krajník kotvený k římse - kotevní trn o průměru 14mm zabetonovaný v římse, dl. 550mm po 500mm, vlepění kamenného krajníku, včetně vrtu do kamenného krajníku dl.70mm	KUS	33,000		
2	Základy						

3 Svislé konstrukce

54	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římasy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-230 - z nerez oceli tř. A2 + chemická kotva + motýlek z pásové nerez oceli tř. A2 + spojovací matice z nerez oceli tř. A2 Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KG	204,000		
55	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římasy - Beton C 30/37 XC4+XD3+XF4, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovní spáry spojovacím můstkem, striáže horního povrchu	M3	8,325		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
56	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Římsy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,634		
47	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Čelní zídky - Beton C 30/37 XC4+XD1+XF2+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	8,740		
48	32736		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI Čelní zídky - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,715		
41	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Opěry a zavěšená křídla - Beton C 30/37 XC4+XD1+XF2+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovní spáry spojovacím můstkem a průstupů pro výústky Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	56,859		
42	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Opěry a zavěšená křídla - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	11,159		
58	34231	01	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z PROST BETONU Přechodová oblast mostu - Vyrovnávací vrstva z PB C12/15 pod drenážní trouby v přechodových oblastech Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	4,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	34231	02	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z PROST BETONU Přechodová oblast mostu - Sloupec mezerovitého betonu podél rubové strany opěr nad drenážní trubicou Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	9,600		
75	348325		ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Zábradlí - Sloupky zábradlí z železobetonu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	1,406		
76	34836		VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRAD ZÍDEK Z OCELI Zábradlí - Výztuž sloupků z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,276		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
45	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Mostovka - Beton C 30/37 XC4+XD1+XF2+XA1, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	26,400		
46	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Mostovka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	5,181		
81	434212		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Revizní schodiště – 20 ks schodišťových stupňů z kamenné dlažby, rozměry stupňů 180x300x750mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,810		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	451312	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Provizorní konstrukce na převedení vodovodu - podkladní beton C12/15 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,900		
38	451312	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Založení - Most - Podkladní beton C12/15 pod základy Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	10,850		
44	451312	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Křídla - Podbetonování křídel prostým betonem C 12/15 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	131,700		
67	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 SVI - Tvrdá ochrana izolace betonovou deskou C 30/37-XC2+XF3, tl. 50mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,500		
69	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) Kamenný krajník kotvený k římse - podlité polymerbetonem Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,100		
68	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ SVI – Výztuž tvrdé ochrany izolace KARI-sítí Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,154		
100	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Geodetické značky - Zalití geodetických značek plastmaltou Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,001		
78	461314	01	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Opevnění koryta toku - Lože dlažby z prostého betonu C25/30 XF3 min. tl. 150mm + příčné prahy, včetně a opevnění svahů	M3	13,258		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
82	461314	02	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Revizní schodiště - Lože dlažby z prostého betonu C25/30 XF3 min. tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,082		
3	46321	01	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Příprava území - Opevnění svahu vtokové hrázky na návodní straně rovnaninou z lomového kamene min. Hmotnosti 200-250kg/ks + spáry prosypat štěrkodrtí fr. 0-63mm + vyklínování menšími kameny Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	15,040		
80	46321	02	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Opevnění koryta toku - Kamenná rovnanina tl. 400mm, min. hmotnost 1ks kamene 200-250kg/ks Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	41,200		
2	46499		BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE Příprava území - Opevnění svahu vtokové hrázky - Separční vrstva z geotextílie 300g/m2 mezi jílovou těsnící hrázkou a kamennou rovnaninu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	37,600		
79	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění koryta toku - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny stěrkou MC25 včetně opevnění svahů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	18,263		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
57	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	187,610		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVI - Proti zemní vlhkosti - Nátěry Np+2xNa - na styku se zeminou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
51	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY SVI - Natavené asfaltové izolační pásy – opěry + křídla + čelní zídky Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	58,000		
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU SVI - Natavené asfaltové izolační pásy včetně pečetící vrstvy - mostovka Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	56,000		
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY SVI - Natavené asfaltové izolační pásy s kovovou vložkou - ochrana izolace pod řimsami na čelní zídce a na křídlech Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	33,050		
62	711506		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z MĚKČENÉHO PVC Přechodová oblast mostu - Těsnící vrstva - PVC fólie, tl. 2 mm, se zabudovaným skelným rounem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	24,800		
66	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE SVI – Separační folie přes izolaci asfaltovými pásy na přesýpané mostovce Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	50,000		
52	711509	01	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ SVI - Ochranná geotextilie 900g/m2, netkaná, na asfaltové pásy mostovky, opěr, křídel a čelních zídek Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	114,000		
61	711509	02	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	49,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodová oblast mostu - Těsnící vrstva - ochranná geotextilie 1200g/m2, netkaná Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
7	76292		DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA Příprava území - provizorní zábradlí pro staveništní účely z dřevěného řeziva Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	9,350		
73	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Nátěr říms - čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	173,160		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
30	86345		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 300MM Provizorní konstrukce na převedení vodovodu - kruhová trubka DN 219mm, tl.stěny 6,3mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	30,000		
63	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Přechodová oblast mostu - Drenážní PE trubka DN 150, perforovaná v horní polovině vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně 2x T-kus pro napojení do výustek Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	16,000		
12	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Příprava území - Dodávka a osazení betonových skruží DN 600mm délky 1000mm pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a montáž)	KUS	4,000		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
77	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí - Mostní zábradlí s ocelovými madly a svislými výplňovými pruty, včetně dodávky a montáže Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	32,000		
98	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Geodetické značky na římsách a opěrách - hřeby z nerezové oceli tř. A4	KUS	8,000		
72	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Kamenný krajník kotvený k římsě - kamenný krajník včetně těsnícího tmelu mezi obrubníkem a betonem římsy Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	16,650		
43	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Opěry - Nerezové výústky DN170 s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. oceli A4 Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KG	28,440		
29	94895		PODPĚRNÉ SKRUŽE ZE DŘEVA Provizorní konstrukce na převedení vodovodu - dřevěná konstrukce - stojky a výztuhy Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3OP	1,750		
20	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM Demolice stávajícího mostu - Odstranění / vybourání kamenných konstrukcí – oblouk, čelní zídky a křídla, opěry a základy včetně odvozu do 16ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	153,410		
83	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	0,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění provizorní konstrukce na převedení vodovodu - Odstranění / vybourání podkladního betonu C12/15 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
18	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM Demolice stávajícího mostu - Odstranění / vybourání ŽB konstrukcí – římsy, konstrukce chodníkové části, opěry chodníkové části, opěrné zidky na povodní straně mostu včetně odvozu do 16ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	23,697		
84	966177		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 16KM Odstranění provizorní konstrukce na převedení vodovodu - Odstranění dřevěné konstrukce Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	1,750		
87	966187		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM Odstranění provizorní konstrukce na převedení vodovodu - Odstranění ocelové konstrukce včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km, bez uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	0,993		
93	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO Odstranění zatrubnění potoka – Odstranění provizorního zábradlí pro staveništní účely z dřevěného řeziva	M	8,500		
96	967117		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 16KM Odstranění zatrubnění potoka - Odstranění betonových skruží DN 600mm z výkopu, včetně odvozu na skládku dodavatele do 16mi km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,754		
89	967127		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 16KM	M3	15,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění zatrubnění potoka - Odstranění opevnění vtokové hrázky kamennou rovnatinou včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
15	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Demolice stávajícího mostu - Odstranění / vybourání kovových konstrukcí – ocelové zábradlí, chráničky inženýrských sítí, I-profilů včetně odvozu do 16ti km a likvidace v režii zhotovitele Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	3,825		
35	967187		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM Založení - Odstranění odřezaných trubek z mikropilot, včetně odvozu na skládku dodavatele do 10-ti km, bez uložení Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	T	1,102		
94	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ Odstranění zatrubnění potoka - Odstranění 2ks PVC trubek DN 600mm, dl. 28,00m (31kg/m') včetně odvozu na skládku dodavatele do 16ti km Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	56,000		
22	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Demolice stávajícího mostu - Odstranění mostní izolace, včetně odvozu do 16ti km Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	106,860		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	105,116		
2	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	M3	31,533		
46	14226104		Trubka bezešvá hladká (chránička) 11353.1 D 273x10,0 mm	M	19,000		
3	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	M2	159,880		
4	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	M2	159,880		
5	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	105,110		
6	162701105R00		Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m	M3	34,716		
7	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	66,610		
8	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	66,610		
9	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem	M3	34,716		
10	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	38,500		
11	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	M3	25,520		
12	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	66,610		
1	Zemní práce						



3.6.1.5

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	230011114R00		Montáž trubky ocelové (chránička) 273 x 10	M	19,000		
42	230194008R00		Utěsnění chráničky manžetou DN 250	KS	2,000		
43	230195035R00		Montáž distanční objímky segmentových d 241-260 mm	KS	21,000		
44	230200117R00		Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráníčky, DN 80	M	40,000		
47	273443896		Manžeta na chráničky EPDM 280 x 410 mm	KS	2,000		
48	286134328		Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 90x8,2 mm PN16	M	44,000		
49	28653514		Objímka distanční PEHD - 241-260mm		21,000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
51	42228310		HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	KS	3,000		
52	422737423		Hydrant podzemní MB1 K244 DN80/1,5m-voda	KS	1,000		
53	42291353		Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový	KS	3,000		
54	42291452		Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	KS	1,000		
55	42293250		HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m	KS	3,000		
56	422935322		HAWLE spojka Synoflex s přírubou 7994, DN 80,PN 16	KS	8,000		
50	422-obl-1VD		Koleno 90° SYTÉM 2000 pro pot. z PE a PVC s jištěním proti posunu; DN80	KS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	451572111RL2		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Středočeský	M3	6,380		
14	452313151R00		Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	M3	1,002		
15	452353101R00		Bednění bloků pod potrubí	M2	9,790		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
57	5525112820		Trouba vod.lit.tlak. Duktus DN 80 mm spoj BLS	M	15,300		
58	5525117310		TL vod.tlak. Duktus WKG EL DN 80 mm spoj BLS	M	29,580		
59	55251217		Trouba přír.litin. Duktus FF DN 80/500 mm EWS	KS	1,000		
60	5525852703		Tvarovka přír.litin. s hlad.koncem Duktus F DN 80	KS	2,000		
61	55258531		Tvar. hrdl.s přír.odb.Duktus MMA DN 80/ 80 EWS VP	KS	1,000		
62	55259470		Koleno hrdlové Duktus MMK DN80/45° EWS	KS	10,000		
63	55259730		Tvar. přír. s hrdlem Duktus EU DN 80 EWS	KS	6,000		
64	552599939		Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 80/80	KS	3,000		
65	55260023		Příruba zaslepovací Duktus X DN 80	KS	2,000		
66	55260052		Příruba zaslepovací Duktus XG DN 80 závit 1"	KS	1,000		
67	5526009702		Koleno přír.s patkou Duktus N DN 80	KS	3,000		



3.6.1.5

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	55346960vd		Sloupek orientační, 1800 mm pozinkovaný/PE		6,000		
69	58954200		Cementopopílková suspenze 1-3 MPa zafoukání nevybourané části vodovodu	M3	0,050		
70	59691002.A		Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	76,362		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
16	713461143R00		Izolace armatur a tvarovek-skružemi na tmel za stud., 3vrstvá dodatečná izolace tvarovek a armatur u potrubí s minimálním krytím.	M2	24,000		
17	722130233R00		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	M	1,000		
18	722235113R00		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.DN 25	KS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
19	851651101R00		Montáž potrubí litinového,jištěný spoj BLS, DN 80	M	44,000		
20	852242121R00		Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	KS	1,000		
21	857242121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KS	10,000		
22	857244121R00		Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	857601101RT 1		Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	KS	28,000		
24	857701101RT 1		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	KS	1,000		
25	871241121R00		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	M	40,000		
26	891241111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KS	3,000		
27	891247111R00		Montáž hydrantů podzemních DN 80	KS	1,000		
28	892241111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	M	84,000		
29	892273111R00		Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	M	84,000		
30	893312111R00		Šachty armaturní ŽB, strop z dílců, do 1,50 m2	KS	1,000		
31	899102111vd		Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600 zateplený	KS	1,000		
32	899331111R00		Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	KS	1,000		
33	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KS	3,000		
34	899401113R00		Osazení poklopů litinových hydrantových	KS	1,000		
35	899431111R00		Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	KS	3,000		
36	899721112R00		Fólie výstražná z PVC modrá (bílá) pro vodu, šířka 30 cm	M	59,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017592	III/33312 RÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt:	SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet:	SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	899731113R00		Vodič signalizační CYKY 4 mm2	M	52,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	969011131R00		Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	M	75,000		
39	979100011RA0		Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 15 m	T	1,308		
45	979951121R00		Výkup kovů - litina, velikost do 40 x 40 cm	T	0,507		
40	998273101R00		Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	T	15,623		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: _____

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**Rozpočet:** SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	115100001RA A		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy	HOD	50,000		
2	119001401R00		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	M	6,000		
3	119001411R00		Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	M	1,500		
4	119001421R00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	M	3,000		
5	119001421VD		Dodatečná ochrana kabelů tvárnicemi vč. dodávky betonového půllžlábků a jeho osazení	M	3,000		
6	120001101R00		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	M3	55,800		
7	132201212R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	M3	417,600		
8	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	M3	125,280		
9	151101102R00		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	M2	576,000		
10	151101112R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	M2	576,000		
11	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	208,800		
12	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	417,600		
13	162701105R00		Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m	M3	261,000		
14	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	417,600		



3.6.1.5

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem	M3	261,000		
15	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	M3	121,800		
17	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	417,600		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	212750010RA B		Trativody z drenážních trubek lože šterkopís.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm	M	120,000		
35	28614534		Trubka kanalizační PP SN 12 DN 400/6000	KS	22,000		
34	28654579		Odbočka kanalizační PP DN 400/150 45°	KS	9,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
19	380310070RA A		Kompletní kce z betonu C 25/30 vodostavebního bednění a odbednění	M3	1,500		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
20	451572111RL2		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Středočeský	M3	34,800		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
37	55346960vd		Sloupek orientační, 1800 mm pozinkovaný/PE	KS	1,000		
36	59691002.A		Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	574,200		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
21	871393121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	M	120,000		
22	877393121R00		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	KS	9,000		
28	892591111R00		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	M	11,000		
29	892595111R00		Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400 vytažení vyfouknutého vaku z potrubí	ÚSEK	4,000		
30	892855114R00		Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	M	120,000		
31	892916111R00		Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	SADA	9,000		
24	894118001RT 3		Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90	KS	13,000		
23	894411131RT 2		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 400 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	KS	5,000		
25	899104111RT 2		Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	KS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017592	III/33312 RÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt:	SO 302	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet:	SO 302	DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	899331111R00		Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	KS	5,000		
27	899711122R00		Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	M	120,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
32	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	HOD	15,000		
33	998276201R00		Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	T	27,296		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**ODHAD NÁKLADŮ****Stavba:** 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	12,500		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	2,600		
3	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	2,600		
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	T	0,300		
5	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	0,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	83,000		
7	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	20,000		
8	11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	1,000		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,500		
10	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,500		
12	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	83,000		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	20,000		
1	Zemní práce						
132	rýh						
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	20,500		
15	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	189,000		
132	rýh						
2	Základy						
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,500		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,200		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
18	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	118,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	8,000		
20	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	83,000		
21	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	5,000		
22	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	35,000		
23	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2,000		
24	742H42		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 4 DO 16 MM2	M	35,000		
25	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	135,000		
26	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	1,000		
27	743486		MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M	KUS	1,000		
28	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		
29	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		
30	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
31	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	24,000		
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017592 III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	Elektroinstalace - silnoproud						
32	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	1,000		
33	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	65,000		
34	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	4,000		
35	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	1,000		
36	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	15,000		
37	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	115,000		
38	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	2,000		
39	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2	KUS	8,000		
40	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000		
41	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	115,000		
42	742O15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	6,000		
43	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017592	III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3
Objekt:	SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Rozpočet:	SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1 JISTÍCÍM PRVKEM PRO 3 KABELY CYKY 4X16	KUS	1,000		
45	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	30,000		
46	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	2,000		
47	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000		
48	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	8,000		
49	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	7,000		
74			Elektroinstalace - silnoprúd				
96			Bourání konstrukcí				
50	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000		
96			Bourání konstrukcí				

Celkem: