

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Sil. III/33011 Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku

**Objekt:** 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99

**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2024

**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

**Zatřídění JKSO:** 815 99 Objekty zvláštní pozemní ostatní

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**
**Sil. III/33011**
**Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku**

**Objekt:**
**000**
**Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99**

**Rozpočet:**
**1**
**Základní rozpočet CÚ 2024**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	031101		<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>  Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS včetně oplocení dl.110,0m  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	031102		<b>PROVOZ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>  Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	031103		<b>ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>  Odstranění objektů ZS, oplocení včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění staveniště a úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02990		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</b>  (montáž, nájem, demontáž)  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02520		<b>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</b>  DLE TKP, není-li obsaženo v jedn.cenách za celý most  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KČ	1,000		
6	02620		<b>ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</b>  DLE TKP, není-li obsaženo v jedn.cenách za celý most  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KČ	1,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínek, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	028511		PASPORTIZACE OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED A PO STAVBĚ pasportizace okolních objektů a budov před a po stavbě (objekt vodárny před beraněním štetovnic) Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby, potřebné geodetické doměření během výstavby Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	029115		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Provedení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů, geodetické měření tzv. kritických míst pro potřeby RDS (předpoklad cca 0,24 ha), kompletní podrobné měření pro potřeby RDS Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace – realizační - RDS (5 paré) vč.dozoru zpracovatele RDS na stavbě, vč.požadavků SOD Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Zajištění mostního listu, 4ks, výpočet zatížitelnosti, vč zápisu do BMS Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování dokumentace - skutečného provedení stavby DSPS včetně digitální formy, vč. závěrečné zprávy, vč.požadavků SOD, dle aktuálních DTM 1) Geodet dodavatele provede zaměření dotčených úseků pro ZPS (polohopis) a DI+TI (Dopravní a Technická infrastruktura)	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2) Geodet dodavatele do DTM sám vytvoří a nahraje data ZPS podle metodiky ČUZK ( <a href="https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika/Metodika_pro_geodety_k_aktualizaci_DTM_v2-1_final.aspx">https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika/Metodika_pro_geodety_k_aktualizaci_DTM_v2-1_final.aspx</a> ) předá pak informaci / protokol o úspěšném nahrání. Metodiky k DTM jsou uvedené v <a href="https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika.aspx">https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika.aspx</a> Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
13	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány stavby dle požadavku SOD Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavby - týdenní Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Povodňový a havarijní plán (včetně projednání před zahájením stavebních prací) Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Posudky, kontroly, revizní zprávy, vypracování plánu kontrol a údržby mostu Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Zajištění 1. hlavní prohlídky, vč zápisu do BMS Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
18	029600		OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Plán BOZP, veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Sil. III/33011	Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku
Objekt:	000	Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU zajištění geotechnika - přetřídění zemin z výkopů (posouzení pro zpětné použití); zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY manipulace se stávajícím bodem státní nivelace na římse, bude účtováno se souhlasem investora Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Sil. III/33011 Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku

**Objekt:** 001 Bourání

**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2024

**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

**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěříněk, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 001 Bourání  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton a železobeton viz položky 966158 + 966168.A+ 966168.B  51,402*2,4+(103,12+11,34)*2,5=409,515 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	409,515		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU ochranná omítka pol.97816  6,511*2,4=15,626 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	15,626		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU stávající izolace, viz položka 97817  253,3*0,005*2,0=2,533 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	2,533		
4	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí na mostě, likvidace v režii zhotovitele  2*35,25=70,500 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	70,500		
5	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ rozřezání NK na jednotlivé trámy (7,0 t na jeden ks - celkem 8ks) , vč. přemístění na předpolí mostu, vč. použití jeřábu  4,770*7=33,390 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	33,390		
6	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 25KM	M3	51,402		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 001 Bourání  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vyrovnávací beton, křídla, základ, zpevnění kolem opěry, vč. uložení na skládku/recyklační středisko</p> <p>6,511+2,0+35,376+7,515=51,402 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>				
7	966168	A	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 25KM</p> <p>římса, úložný práh, práh podpěr, předpjaté nosníky, vč. uložení na skládku/recyklační středisko</p> <p>16,144+13,282+9,59+64,104=103,120 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	103,120		
8	966168	B	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 25KM</p> <p>ražené piloty - 2*7=14 ks, vč. vytažení, vč. uložení na skládku/recyklační středisko</p> <p>0,3*0,3*9,0*14=11,340 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	11,340		
9	967851		<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ</p> <p>PODPVRCHOVÝCH</p> <p>vybourání podpovrchových mostních závěrů nad podporami, komplet, včetně odvozu na skládku do 25 km, vč. uložení a poplatku za skládku</p> <p>4*8,2=32,800 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M	32,800		
10	97816		<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>ochranná omítka stávající izolace tl.30mm, vč. odvozu a uložení na skládku do 25km</p> <p>217,033*0,03=6,511 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	6,511		
11	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p>	M2	253,275		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 001 Bourání  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění mostní izolace na betonové mostovce, včetně odvozu na skládku NO do 50 km, vč. uložení na skládku, čerpáno dle skutečnosti				
			225,275+14+14=253,275 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				

Celkem: \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Sil. III/33011 Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku

**Objekt:** 151 DIO

**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2024

**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

**Zatřídění JKSO:** 822 29 Komunikace pozemní ostatní

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 151 DIO  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ přechodné komunikace pro pěší š. min. 2,0 m po dobu výstavby, ŠD tl.100mm (20,0m2), vč. geotextilie (20,0 m2) pro odtěžení ŠD, zřízení Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	20,000		
2	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ odstranění přechodné komunikace pro pěší, vč. likvidace v režii zhotovitele Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	20,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s POV, vč. projednání a zajištění rozhodnutí, vč. regulace dopravy Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY zřízení ocelové provizorní lávky pro pěší dl.21,0m podle TP 254, volné š.2,0m, vč.certifikátu, (vč. dopravy, pronájmu po dobu 24 týdnů, montáže a demontáže) oboustranné zábradlí se spodní zarážkou a pletivem, výška zábradlí min. 1,3 m, vč. opěr ze sil. panelů (20,7 m3), vč. podsypu ŠD (2,0 m3), vč. výkopu pro založení opěr (10,6 m3); vč. rampy pro pěší z řeziva (10,15 m3) s pletivem (120,0m2), viz schéma v příloze SO 151 DIO, vč. dopravy, pronájmu, montáže a demontáže, odstranění Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
5	03720	A	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Schválení a projednání přechodného DZ po dobu výstavby Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 151 DIO  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	03720	B	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Přechodné DZ po dobu výstavby, dodávka, montáž, demontáž, pronájem vč.pravidelné údržby po dobu 20 týdnů, dle návrhu DZ viz.příloha SO 151 DIO  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Sil. III/33011 Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku

**Objekt:** 201 Most ev.č. 33011-2

**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2024

**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

**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
**Objekt:** 201 Most ev.č. 33011-2  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, viz položky 113328 krajnice, 113323.C podklad vozovky, 131738 odtěžení plošin, 264239 zemina z vrtání pilot $(83,54+137,482+305,369+95,968)*2,0=1\,244,718$ [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	1 244,718		
2	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY  odvodnění stavební jámy, čerpání cca 2x 14 dnů (672h, vč. záložního čerpadla)  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  mýcení křovin  $123,816+8,244+126,386+9,777=268,223$ [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	268,223		
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  průměr kmenu 0,35m (dub), likvidace v místě, případně předání majitelům dle pokynů investora  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
5	113323	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM  v délce úpravy komunikace, tl.0,49m, uložení na mezideponii pro podklad vozovky (pol.56334)  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	158,090		
6	113323	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM  v délce úpravy komunikace, tl.0,49m, uložení na mezideponii pro zásyp prostoru po	M3	19,700		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěříněk, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
základech opěr							
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
7	113328	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  v délce úpravy komunikace, tl.0,49m, uložení na skládku  643,413*0,49-158,09-19,7=137,482 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	137,482		
8	113328	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  odstranění krajnic stávající silnice před a za mostem v tl. 0,40 m, vč. odvozu na skládku do 20 km a uložení  208,850*0,40=83,540 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	83,540		
9	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  tl.100mm, od začátku po konec upravovaného úseku, vč. zpětného odkupu zhotovitelem  826,846*0,1=82,685 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	82,685		
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  tl.150mm, plochy v obvodu staveniště, vč.odvozu a uložení na mezideponii  996,835*0,15=149,525 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	149,525		
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  sjezd před mostem, provedení zazubení svahů silničního tělesa bude použito na	M3	13,501		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			místě pro dosypání svahu sjezdu se zhutněním 95% PS 1,517*8,9=13,501 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
12	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM natěžení materiálu z meziskládky 158,09+19,70+43,43+41,168+127,088=389,476 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	389,476		
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení po vybourání původních konstrukcí v místě opěr, sjezdy na plošiny, bude použito na místě pro vytvoření plošin pro vrtání pilot 46,216+110,577=156,793 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	156,793		
14	131733	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM odtěžení plošiny u OP1 a OP4, bude uloženo na mezideponii pro hutné země krajnice Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	43,430		
15	131733	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM odtěžení plošin, bude odvezeno na mezideponii pro dosypání svahů kolem křidel Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	41,168		
16	131733	C	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM odtěžení plošin, bude odvezeno na mezideponii pro zpětný zásyp podpěr P2, P3 Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	127,088		
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	305,369		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odtěžení plošin a výkop pro základ P2 a P3, přebytečná zemina, bude odvezeno na skládku vč. čerpání vody, zřízení jímek a dalších souvisejících prací 517,055-43,43-41,168-127,088=305,369 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
18	171103	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS zasypání prostoru po základu, materiál z podkladních vrstev vozovky Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	19,700		
19	171103	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS svahy kolem křidel 10,292*4=41,168 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	41,168		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii pro zpětné použití 158,09+19,70+43,43+41,168+127,088=389,476 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	389,476		
21	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM vytvoření hutněných zemních krajnic, vč. dovozu z mezideponie 0,234*(58,2+59,5+35,2+32,7)=43,430 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	43,430		
22	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp podpěr P2, P3, zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133, hutněná na ld>0,9, po vrstvách max. tl. 0,30 m, vč. dopravy z mezideponie	M3	127,088		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,760+84,328=127,088 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
23	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sjezd před mostem, dosypání svahu, doplnění objemu z nakupované zeminy ze zemníku, zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133, hutněná na ld>0,9, po vrstvách max.tl. 0,30 m, vč. dopravy 3,941*6,8=26,799 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	26,799		
24	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytvoření plošiny pro vrtání pilot, doplnění objemu z nakupované zeminy ze zemníku, zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133, hutněná na ld>0,9, po vrstvách max.tl. 0,30 m, vč. dopravy 224,9-156,793=68,107 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	68,107		
25	18090R		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění, rozproštění ornice tl.150mm, osetí travním semenem Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	874,000		
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zemní plán a dno výkopu 643,413+130,298=773,711 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	773,711		
27	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování svahových kuželů kolem křidel Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	874,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM prům. kmene 0,35 m 1 ks  4*0,3*2,0=2,400 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	2,400		
29	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM  drenážní perforovaná trubka DN 150za rubem opěr, vč. obetonování mezerovitým betonem (1,5m3), vč. vyústění přes opěru  2*8,3=16,600 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	16,600		
30	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  odvodnění izolace, obetonování odvodňovacích trubiček a odvodňovače z polymerního betonu  0,187+0,060+0,024=0,271 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	0,271		
31	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace aktivní zóny a podloží násypu, náhrada zeminy v tl. 500 mm za vrstvu z válc. ŠD fr.32/63, tl.500mm , vč. odtěžení, odvozu, dopravy do 20km a uložení původní zeminy na skládku, poplatků za skládku, vč.nákupu, dovozu, uložení, zhutnění, komplet, bude čerpáno se souhlasem TDI pouze v případě nevhodných zemin v úrovni pláně pod novými vozovkovými vrstvami  810,0*0,5=405,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	405,000		
32	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30  C 25/30 XC2 pil. prům 630 mm, délky (11,0m + 0,5 m přebetonávka) a (9,0+0,5 m přebetonávka), vč.následného odbourání a zapravení	M3	83,304		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,312*(5*11,5+8*9,5)*2=83,304 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
33	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI B500B/R (10505) odhad 90 kg/m3 83,30*0,090=7,497 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	7,497		
34	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) pažící stěna výkopu, Larsen IIIln, bez zpětného vytažení, vč. dopravy a zabaranění, vč. upálení pod úroveň kamenné rovinaniny, 155kg/m2 6,0*2*18,0*0,155=33,480 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	33,480		
35	264239		VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 700MM vč. hluchého vrtání, výpažnic, souvisejících prací, vč. odvozu a uložení vytěžené zeminy na skládku, piloty 630 mm, (0,312*307,6=95,968m3) (11,0*5+12,35*8)*2=307,600 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	307,600		
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy podpěr P2 a P3, C 30/37 XC2, XF1, vč. bednění 1,727*6,8*2=23,487 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	23,487		
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B/R (10505) výztuž základů podpěr, odhad 150 kg/m3, vč. ochrany PKO	T	3,523		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23,487*0,15=3,523 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
38	28997D		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 400G/M2 geotextilie pod zpevněním plošin pro vrtání pilot, tvoří separační vrstvu pro snadnější odtěžení ŠD, hmotnost min.350g/m2 2*138,683=277,366 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	277,366		
39	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2 oboustranná ochrana těsnící PE fólie (viz položka 28999), geotextilie hm. min. 600 g/m2 3,650*7,65*4=111,690 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	111,690		
40	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE 3,650*7,65*2=55,845 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	55,845		
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy 2*32*6,5=416,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KG	416,000		
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XC4, XF4, XD3, vč. bednění, úpravy prac. a dilat. spar a zámečnických výrobků 0,295*(32,5+32,0)=19,028 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	19,028		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
 Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
 Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B/R (10505) odhad 200kg/m3, vč.opatření PKO  19,029*0,20=3,806 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	3,806		
44	333325	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  dířky podpěr 2 a 3 C30/37 XC4, XF3, XD2, vč. betonu vrubových kloubů, vč. bednění, úpravy pracovních spar, zvýšená pracnost, hydraulický tvar  2,55*(3,47+3,41)=17,544 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	17,544		
45	333325	B	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  mostní křídla C 30/37 XC4, XF2, XD1 vč. bednění, úpravy pracovních spar  0,702+1,356+1,008+0,797=3,863 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	3,863		
46	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B/R (10505) výztuž podpěr a křídel, odhad 180kg/m3, vč. opatření PKO  (17,544+3,863)*0,180=3,853 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	3,853		
47	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodová deska tl. 0,3m, C 25/30 XC4, XF1  27,165*0,3*2=16,299 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	16,299		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI B500B/R (10505) 150kg/m3 16,299*0,150=2,445 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	2,445		
49	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C 30/37 XC4, XF2, XD1, deska NK vč.opěr 132,246+30,293=162,539 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	162,539		
50	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B/R (10505) výztuž nosné konstrukce, odhad 150 kg/m3, vč. opatření PKO 162,539*0,150=24,381 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	24,381		
51	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby na podpěrách, šířka kloubu 0,25m 2*5,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	10,000		
52	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 šablony pro vrtání pilot opěr a podpěr - zřízení a odstranění, C 12/15 (14,960+16,170)*0,2*2=12,452 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	12,452		
53	451312	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	18,065		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod základy opěr a přech.desky, C 12/15 12,452+5,613=18,065 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
54	451312	C	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 spádovaný podklad pod drenáž za opěrami (3,239+3,446)*0,3=2,006 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,006		
55	451521		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7 zpevnění plošin pro vrtání pilot, ŠD 32-63, tl. 300mm, vč.pořízení, dovozu, rozproštění, sejmutí a odvozu 138,683*0,3*2=83,210 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	83,210		
56	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU beton C 12/15, obetonování základu, ochrana izolace základu P2 a P3 0,55*7,8*2=8,580 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	8,580		
57	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem opěr na tl. promrzání (za rubem opěr a křídel), ŠD třídy A fr.0-32, Id=min.0,85 35,180+32,696=67,876 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	67,876		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO  kamenná rovinanina s vyklínováním, patka hloubky 1,0 m pode dno, kámen o hmotnosti 300 až 500kg, nakupovaný materiál vč dopravy  (11,5+12,1)*3,0=70,800 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	70,800		
59	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  lomový kámen tl.min.200mm do beton.lože tl.min.100mm, celk min.tl.300mm, odláždění kolem křídel a před opěrami  (222,566-2,547-2,547+12,808+9,290)*0,3=71,871 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	71,871		
60	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  příčný práh na vtoku a výtoku, beton prokládaný kamenem  0,7*0,5*(5,3+6,0+5,5+9,8)=9,310 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	9,310		
61	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  horní vrstva ŠD A na celou plochu úpravy komunikace  451,995+260,307=712,302 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	712,302		
62	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  dolní vrstva ŠD na celou plochu úpravy komunikace, tl. 200 mm, vč dovozu z mezideponie - původní podkladní vrstvy 158,090 m3 (100%)  506,873+283,579=790,452 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	790,452		
63	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	130,960		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové krajnice (tl. 15 cm), šterkodrt 0/32 38,238+45,073+22,625+25,024=130,960 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
64	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 pod ACP 22+ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	712,302		
65	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 2 vrstvy, na ACL16+ a ACP 22+ 233,092+884,658+677,299=1 795,049 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	1 795,049		
66	572741		ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY vodonepropustný nátěr vozovky š.500mm podél nižší obruby (asfaltová suspenze) 36,0*0,5=18,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	18,000		
67	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geomřížovina dl.8,0m ve vozovce nad opěrou a přechodovou deskou 2*8,0*7,5=120,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	120,000		
68	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asf.beton ACO 11+, tl.40mm Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	857,710		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM asf.beton ACL 16+, tl.50mm Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	884,658		
70	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM mimo most, asf.beton ACP 22+, tl. 100mm 427,045+250,254=677,299 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	677,299		
71	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM litý asfalt MA 11 IV tl.35mm na NK Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	233,100		
72	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp ochrany izolace z MA 11 IV předobalenou drtí frakce 4/8, 2-4 kg/m2 Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	233,100		
73	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy křídel (1xNp+2xNa), líc opěr 3,380+8,708+8,832=20,920 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	20,920		
74	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a podpěry, vč. penetrace 22,646+80,482=103,128 [A]	M2	103,128		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
75	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY pod vozovkou na NK a na přechodové desce, vč. pečetící vrstvy Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	273,863		
76	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace pod římsami na NK, vč. ochrany pásem s hliníkovou vložkou, vč. pečetící vrstvy, izolace není zahrnuta v položce 711412 19,576+19,593=39,169 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	39,169		
77	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie jako ochrana proti poškození izolace, hmotnost min. 600g/m2, tl. min. 6mm, tažnost min. 70%, přechodová deska, opěry, podpěry 53,921+20,920+62,887=137,728 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	137,728		
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms (32,5+32,0)*1,8=116,100 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	116,100		
79	87434R		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM potrubí JS 200 z uliční vpusti, vyústění do řeky, vč výkopu 7,2m3, lože a zásypu z písku 3,3m3, zpětného zásypu 3,6m3, vč. zhutnění Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	10,000		
80	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	104,500		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička 94/110, v římsách, vč. vyústění za zpevněné plochy, vč.přesahu cca 10m za římsu 32,5+32,0+4*10,0=104,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
81	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nová uliční vpust' z prefa dílců JS500 hl.2,0m, vč. plastové mříže, vč.výkopu 2,3m3, vč.podklad betonu 0,2m3, vč. zpětného zásypu hutněným ŠP (1,9 m3) Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
82	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo s beraněnými sloupky pro úroveň zadržení H1, vč. zatažení do země a obloukové svodnice 7,17+6,17+6,17+5,17=24,680 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	24,680		
83	9117C1	A	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo pro úroveň zadržení H2 se svislou výplní na mostě, vč. kotvení do říms, vč. protikoroziního nátěru Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	60,000		
84	9117C1	B	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ přechodový úsek zábradelního svodidla na silniční, vč. zatažení madla na sloupky silničního svodidla, vč. protikoroziního nátěru 4*2,0=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	8,000		
85	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU podél nové komunikace, dodávka a osazení	KUS	10,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěříněk, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
86	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA odrazky uvnitř svodnice, dodávka a osazení, 8 ks modré	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
87	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 4*2=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
88	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU osazení tabulek (ev .č. mostu 33011-2, název vodoteče Výrovka), vč. sloupků a patek	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
89	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2x normální zatížitelnost, 2x evid. číslo mostu, včetně odvozu do depozitu investora do 20 km	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
90	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM nový chodníkový obrubník kolem zpevnění, vč. lože z betonu (1,5m3) 2,0+2,0+2,0+7,0=13,000 [A]	M	13,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
91	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky na styku s vozovkou, včetně lože z betonu (0,9m3)	M	8,000		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**
**Sil. III/33011**
**Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku**

**Objekt:**
**201**
**Most ev.č. 33011-2**

**Rozpočet:**
**1**
**Základní rozpočet CÚ 2024**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
92	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM nad OP1 a OP2, hl. řezu 40 mm	M	15,400		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
93	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné řezy vozovkou na spoji nové a stávající vozovky, v ose silnice, hl. řezu 100 mm 5,8+5,9+125,0=136,700 [A]	M	136,700		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
94	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry říms 0,295*8=2,360 [A]	M2	2,360		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
95	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM kolem přechodové desky, za opěrami 10,150+22,646=32,796 [A]	M2	32,796		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
96	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčně vozovkou na spoji nové a stávající vozovky, podélná spára mezi jízdními pruhy 5,8+5,9+125,0=136,700 [A]	M	136,700		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
97	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	87,741		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sil. III/33011 Zvěřínec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku  
Objekt: 201 Most ev.č. 33011-2  
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod obrubou, nad OP2 a OP1  36,441+35,936+7,648+7,716=87,741 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
98	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2  těsnění pracovních a dilatačních spar říms  1,8*14=25,200 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	25,200		
99	93134		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU  utěsnění pracovní spáry dřík-křídlo (opěry), šířka pásku 0,5 m, vč. fabionu a souvisejících prací  3,13+3,15+2,83+1,71+15,94+11,91=38,670 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	38,670		
100	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU  přelep spáry nosná konstrukce x přechodová deska, š.pásu 0,5 m, průtažnost min. 30%  (7,6+7,8)*0,5=7,700 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	7,700		
101	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2  zatěžovací zkouška mostu, čerpáno se souhlasem TDI  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	3,000		
102	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT  letopočet výstavby (vlisem do betonu)	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Sil. III/33011	Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku
Objekt:	201	Most ev.č. 33011-2
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
103	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace 0,5+30,1+0,5=31,100 [A]	M	31,100		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
104	936531		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300 odvodňovač 300/300, DN 150, vč. průchodu NK, komplet, vč. všech souvisejících prací	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
105	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubička z nerezové oceli (1.4404 nebo 1.4571), komplet	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
106	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 88,0*(1+8,6+1)=932,800 [A]	M3OP	932,800		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
Celkem:							