

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2019/0002 - III/12144 Střeziměř, most ev. č. 12144-3**

Objekt: **ETAPA 1 -**

Rozpočet: **[ETAPA 1]/[SO 001] - Demolice mostu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[ETAPA 1]/[SO 001] - Demolice mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Demolice mostu						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDATĚŽITELNOSTI zbytek zásypu klenby (1,7 t/m3) (část využita při výstavbě mostu) pol. 131838 - pol. SO201 (17411+17110) Cenová soustava OTSKP - 2024 [!131838]-(42,75+5,155) = 551,295 [A]	T	551,295	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky/zařízení na likvidaci odpadu 2500 kg/m3 Cenová soustava OTSKP - 2024 ŽB dle pol. 966168 [!966168]*2,5 = 628,125 [A]	T	628,125	-----	-----
3	015170	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC dřevo z demolice garáže na poz. 22/3 (800 kg/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 0,8*[!96617] = 19,240 [A]	T	19,240	-----	-----
4	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky/zařízení na likvidaci odpadu bez kamenů z klenby, které budou uloženy na pozemku obce (2700 kg/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 966138 ([!966138]-66)*2,7 = 767,248 [A]	T	767,248	-----	-----
5	015760	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY původní mostní izolace (odhad 6,5 kg/m2) k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky/zařízení na likvidaci odpadu Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 97817 [!97817]*6,5*0,001 = 0,728 [A]	T	0,728	-----	-----
1 Zemní práce						
6	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odstranění ochranné vrstvy z prostoru pod mostem	M3	175,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 001] - Demolice mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,5*(30+5)*10 = 175,000 [A]				
7	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odstranění zásypu klenby a přechodových oblastí mostu část použita při výstavbě nového mostu - odvoz na deponii zbytek odvoz na skládku	M3	599,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 (49,8+100)*4 = 599,200 [A]				
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochrana prostoru pod mostem v tl. 0,5 m štěrkopísek vč. zpětného odkupu	M3	175,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,5*(30+5)*10 = 175,000 [A]				
2 Základy						-----
9	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 ochrana prostoru pod mostem 2 vrstvami geotextilie min. 300 g/m2 šířka mostu + 15 m na každou stranu	M2	350,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 (30+5)*10 = 350,000 [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
10	911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM betonové svodidlo před mostem	M	22,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 22 = 22,000 [A]				
11	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM betonové svodidlo na mostě	M	64,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 32,4*2 = 64,800 [A]				
12	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM klenba mostu a opěry, křídla, poprsní zídky postupné rozebrání za plného podsukružení	M3	350,166	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 001] - Demolice mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		klenba $0,6*5*22 = 66,000$ [A] opěra $4*1*5 = 20,000$ [B] křídla $(5*1*1+4*1*0,9+3*1*0,8+2*1*0,7+1*1*0,6)+$ $(8,5*1*0,85+7,5*1*0,75+6,5*1*0,65+5,5*1*0,55+4,5*1,5*0,45+3,5*1,5*0,35+2,5*1,5*0,25+1,5*1,5*0,15)+$ $(5*1*1+3*1*0,8+2*1*0,7+1*1*0,6)+$ $(8,5*1,5*1,35+7,5*1*1,25+6,5*1*1,15+5,5*1*1,05+4,5*1*0,95+3,5*1*0,85+2,5*1*0,75+1,5*1*0,65) = 98,588$ [C] poprsní zídky $(2,3*9+2,1*10+2,4*3,4+2,3*9,8+2,1*8,5+2,4*4,2)*0,5+(66+65,9)*0,875 = 165,578$ [D] Celkové množství = 350,166				
13	966168 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM předpoklad základy mostu OTSKP - 2024 základ klenby $2*1,5*6 = 18,000$ [A] základy křídel $(2*1*3*5+2*1*1,5+1*1,5*1,5+0,5*1,5*1,5)+$ $(2,5*1*4,5+2*1*4,5*3+2*1,5*4,5+2*1,5*3*3+2*1*1,5+1*1*1,5+0,5*1,5*1,5)+$ $(2*1*3+3*1*3+2*1*3*2+2*1*1,5*2+1*2*1,5+0,5*3*1,5)+$ $(2*1,5*4,5+2*1*4,5*4+2*1*3*3+2*1*1,5+1*1,5*1,5+0,5*2*1,5) = 233,250$ [B] Celkové množství = 251,250	M3	251,250	-----	-----
14	96617 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA demontáž dřevěné garáže na pozemku 22/3 OTSKP - 2024 stěny + strop $2*(5+3,5)*3*0,3+5*3,5*0,5 = 24,050$ [A]	M3	24,050	-----	-----
15	966841 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO demontáž části oplocení kolem pozemku 22/3 OTSKP - 2024 $14,5 = 14,500$ [A]	M	14,500	-----	-----
16	966842 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA demontáž části oplocení kolem pozemku 22/5 a 22/3 OTSKP - 2024 $22,7 = 22,700$ [A]	M	22,700	-----	-----
17	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE předpoklad izolace klenby z asfaltových pásů OTSKP - 2024 $28*4 = 112,000$ [A]	M2	112,000	-----	-----
18	R966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 001] - Demolice mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	očíslování nárožních kamenů, jejich snesení a uložení na deponii obce Střezimíř Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2019/0002 - III/12144 Střeziměř, most ev. č. 12144-3**

Objekt: **ETAPA 1 -**

Rozpočet: **[ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 100a Komunikace a zpevněné plochy						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (2,0 t/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 12373 19,60*2,00 = 39,200 [A] dle pol. 12383 19,60*2,00 = 39,200 [B] dle pol. 12393 9,80*2,00 = 19,600 [C] dle pol.12110.2 26,57*2,00 = 53,140 [D] Celkové množství = 151,140	T	151,140	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť ze sypkých vozovkových vrstev (1,9 t/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 11332.2 41,58*1,90 = 79,002 [A] Celkové množství = 79,002	T	79,002	-----	-----
3	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY opravy objízdných komunikací a příjezdových cest předpoklad pokládky obrusné vrstvy v uvedené ploše včetně zápichů, spojovacího postřiku a dalších souvisejících prací Cenová soustava OTSKP - 2024 7000 = 7 000,000 [A]	m2	7 000,000	-----	-----
4	027205	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní DIO po celou dobu výstavby Etapy I rozsah dle projektu DIO Cenová soustava Bez vazby na CS 1,00 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						
5	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na mezideponii, použije se do násypu pol. 17110 Cenová soustava OTSKP - 2024 stávající silnice III/12144 tl.250mm 21,56*0,25 = 5,390 [A] Celkové množství = 5,390	M3	5,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	11332.2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na skládku Cenová soustava OTSKP - 2024 stávající silnice III/12144 tl.250mm 166,32*0,25 = 41,580 [A] Celkové množství = 41,580	M3	41,580	-----	-----
7	11372.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem na mezideponii pro zpětné použití na krajnice a konstrukci polní cesty plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 stávající silnice III/12144 tl.40mm 178,94*0,04 = 7,158 [A] stávající silnice III/12144 tl. 80mm 8,375*0,08 = 0,670 [B] Celkové množství = 7,828	M3	7,828	-----	-----
8	11372.2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH nevyužije se na stavbě - povinný odkup zhotovitelem plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 stávající silnice III/12144 tl.80mm 170,50*0,08 = 13,640 [A] komunikace z asf.recyklátu tl.200mm 17,96*0,20 = 3,592 [B] Celkové množství = 17,232	M3	17,232	-----	-----
9	12110.1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY skrývka zúrodnitelné vrstvy zeminy v tl.0.25 m s odvozem na mezideponii Cenová soustava OTSKP - 2024 33,73 = 33,730 [A] Celkové množství = 33,730	M3	33,730	-----	-----
10	12110.2	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY skrývka zúrodnitelné vrstvy zeminy v tl.0.25 m s odvozem na skládku Cenová soustava OTSKP - 2024 26,57 = 26,570 [A] Celkové množství = 26,570	M3	26,570	-----	-----
11	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku množství odečteno ze situace a příčných řezů Cenová soustava OTSKP - 2024	M3	19,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		19,60 = 19,600 [A] Celkové množství = 19,600				
12	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II s odvozem na skládku množství odečteno ze situace a příčných řezů Cenová soustava OTSKP - 2024 19,60 = 19,600 [A] Celkové množství = 19,600	M3	19,600	-----	-----
13	12393	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III s odvozem na skládku množství odečteno ze situace a příčných řezů Cenová soustava OTSKP - 2024 9,80 = 9,800 [A] Celkové množství = 9,800	M3	9,800	-----	-----
14	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz zeminy z mezideponie natěžení a dovoz ornice na místo rozprostření Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 17110 - zemina 5,39 = 5,390 [A] dle pol. 17310 2,79 = 2,790 [B] dle pol. 18222- ornice 206,25*0,15 = 30,938 [C] Celkové množství = 39,118	M3	39,118	-----	-----
15	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM použijí se podkladní nezpevněné vrstvy z mezideponie Cenová soustava OTSKP - 2024 5,39 = 5,390 [A] Celkové množství = 5,390	M3	5,390	-----	-----
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládce nebo mezideponii Cenová soustava OTSKP - 2024	M3	109,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol. 12373 19,60 = 19,600 [A] dle pol. 12383 19,60 = 19,600 [B] dle pol. 12393 9,80 = 9,800 [C] dle pol.12110.1 33,73 = 33,730 [E] dle pol.12110.2 26,57 = 26,570 [D] Celkové množství = 109,300				
17	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dodatečný násyp krajnice z materiálu vhodného do násypů , doveze se z mezideponie objem odečten digitálně ze situace a řezů Cenová soustava OTSKP - 2024 2,79 = 2,790 [A] Celkové množství = 2,790	M3	2,790	-----	-----
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vozovka - Edef2 = 45 Mpa chodník - Edef2 = 35 Mpa plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 vozovka 313,93 = 313,930 [A] chodník 97,40 = 97,400 [B] Celkové množství = 411,330	M2	411,330	-----	-----
19	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M použije se ornice z mezideponie plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 206,25 = 206,250 [A] Celkové množství = 206,250	M2	206,250	-----	-----
20	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol.18222 206,25 = 206,250 [A] Celkové množství = 206,250	M2	206,250	-----	-----
21	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava OTSKP - 2024	M2	825,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol. 18241 4x 206,25*4 = 825,000 [A] Celkové množství = 825,000				
22	183511 Cenová soustava	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ OTSKP - 2024 dle pol. 18241 1,5x 206,25*1,5 = 309,375 [A] Celkové množství = 309,375	M2	309,375	-----	-----
23	18600 Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU OTSKP - 2024 dle pol. 18241 - 5l/m2 trávníku 206,25*5/1000 = 1,031 [A] Celkové množství = 1,031	M3	1,031	-----	-----
2 Základy						-----
24	21197 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění drenážního potrubí filtrační geotextilií OTSKP - 2024 88,88*1,42 = 126,210 [A] Celkové množství = 126,210	M2	126,210	-----	-----
25	212626 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II podélná drenáž-drenážní plastová trouba DN 100, výplň žebra drcené kamenivo fr. 16/32, množství kameniva 18,66m3 délka odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 88,88 = 88,880 [A] Celkové množství = 88,880	M	88,880	-----	-----
26	215663 Cenová soustava	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M stabilizace podkladu přimísením hydraulického pojiva plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 37,24 = 37,240 [A] Celkové množství = 37,240	M2	37,240	-----	-----
5 Komunikace						-----
27	56330 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024	M3	129,189	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		ŠDa - asfaltové komunikace S6,5 -horní vrstva 329,34*0,15 = 49,401 [B] asfaltové komunikace S6,5 -spodní vrstva 424,48*0,15 = 63,672 [C] chodník 97,40*0,15 = 14,610 [D] ŠDb- konstrukce sjezdů 10,04*0,15 = 1,506 [F] Celkové množství = 129,189				
28	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát tl.100mm včetně dopravy recyklátu z mezideponie plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 konstrukce sjezdů 9,56 = 9,560 [A] Celkové množství = 9,560	M2	9,560	-----	-----
29	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát tl.100mm včetně dopravy recyklátu z mezideponie plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 krajnice sjezdů 37,00 = 37,000 [A] Celkové množství = 37,000	M2	37,000	-----	-----
30	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM asfaltový recyklát tl.150mm včetně dopravy recyklátu z mezideponie plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 krajnice asfaltové komunikace hlavní trasy 21,20 = 21,200 [A] Celkové množství = 21,200	M2	21,200	-----	-----
31	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-C 0,70kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 asfaltové komunikace hlavní trasy S6,5 325,73 = 325,730 [A] Celkové množství = 325,730	M2	325,730	-----	-----
32	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	655,470	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	PS-C 0,35kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 asfaltové komunikace hlavní trasy S6,5 322,05+323,86 = 645,910 [A] konstrukce sjezdu 9,56 = 9,560 [B] Celkové množství = 655,470				
33	574A33 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 tl.40mm plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 asfaltová komunikace hlavní trasy S6,5 322,05 = 322,050 [A] Celkové množství = 322,050	M2	322,050	-----	-----
34	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl.60mm plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 asfaltová komunikace hlavní trasy S6,5 323,86 = 323,860 [A] Celkové množství = 323,860	M2	323,860	-----	-----
35	574E46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ tl.50mm plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 asfaltová komunikace hlavní trasy S6,5 325,73 = 325,730 [A] Celkové množství = 325,730	M2	325,730	-----	-----
36	582611 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM konstrukce chodníku -betonová dlažba tl.60mm , lože HDK 4/8 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024 97,40 = 97,400 [A] Celkové množství = 97,400	M2	97,400	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
37	9113B1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ délka odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2024	M	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		12,00 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000				
38	9113B3 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odklizení materiálu a s odvozem na předepsané místo OTSKP - 2024 9,20 = 9,200 [A] Celkové množství = 9,200	M	9,200	-----	-----
39	91268R Cenová soustava	SKLENĚNÁ ODRAZKA NA OBRUBNÍK bílá skleněná obrubníková odrazka prům. 50 mm počet odečten digitálně ze situace Bez vazby na CS 15,00 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000	KUS	15,000	-----	-----
40	914112 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST přemístění stávajících značek do nové polohy OTSKP - 2024 3,00 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
41	914113.1 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ přemístění stávajících značek do nové polohy OTSKP - 2024 přemístění stávajících značek do nové polohy 3,00 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
42	914113.2 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění dopravní značky ze sloupku, včetně odklizení materiálu a s odvozem na předepsané místo OTSKP - 2024 demontáž stávajících DZ 22,00 = 22,000 [A] Celkové množství = 22,000	KUS	22,000	-----	-----
43	914912 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM přemístění stávajících sloupků do nové polohy OTSKP - 2024 2,00 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	914913.1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ přemístění sloupků stávajících značek do nové polohy Cenová soustava OTSKP - 2024 2,00 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
45	914913.2	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění sloupku dopravní značky vč. betonového základu , včetně odklizení materiálu a s odvozem na předepsané místo Cenová soustava OTSKP - 2024 demontáž stávajících sloupků 10,00 = 10,000 [A] Celkové množství = 10,000	KUS	10,000	-----	-----
46	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník betonový 150 x 250 uložení do lože z betonu C20/25 n XF3 tl. 150 mm délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 základní 83,00 = 83,000 [A] náběhový 2,00 = 2,000 [B] Celkové množství = 85,000	M	85,000	-----	-----
47	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařízení hrany stávající živice tl. 40 mm délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 silnice III/12144 17,13 = 17,130 [A] Celkové množství = 17,130	M	17,130	-----	-----
48	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zařízení hrany stávající živice tl. 80 mm délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024 silnice III/12144 17,13 = 17,130 [A] Celkové množství = 17,130	M	17,130	-----	-----
49	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM zařízení hrany stávajícího asf. recyklátu tl. 200 mm délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2024	M	10,680	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 100a] - Komunikace a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		polní cesta 10,68 = 10,680 [A] Celkové množství = 10,680				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2019/0002 - III/12144 Střeziměř, most ev. č. 12144-3**

Objekt: **ETAPA 1 -**

Rozpočet: **[ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 12144-3						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDATĚŽITELNOSTI zemina z výkopu tř. I (1,7 t/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 [!131738]*1,7 = 115,583 [A]	T	115,583	-----	-----
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDATĚŽITELNOSTI zemina z výkopu tř. II (1,7 t/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 [!131838]*1,7 = 173,375 [A]	T	173,375	-----	-----
3	015113	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDATĚŽITELNOSTI výkop ve tř. III + hornina z dolamování (2,6 t/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 ([!131938]+[!138938])*2,6 = 1 019,135 [A]	T	1 019,135	-----	-----
4	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE stromy a keře z kácení - odhad (800 kg/m3) Cenová soustava OTSKP - 2024 27*0,8 = 21,600 [A]	T	21,600	-----	-----
5	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zkoušky míry zhutnění v přechodových oblastech, zkoušení vrstev přechodové oblasti a vlastností ukládaných zemin - propustnost mezerovitého betonu - odtrhové zkoušky izolace - zkoušky betonových směsí (zkoušení betonu pilot, základů, spodní stavby, stěn, NK a říms) - zkoušky asfaltových směsí - zkoušky zhutnění asfaltové ohrubné vrstvy - vypracování kontrolního a zkušebního plánu (KZP) Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU 2 jádrové vrty délky 16 m, vč. posudku stability skalního svahu a návrhu opatření Cenová soustava OTSKP - 2024	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[ISO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A]				
7	02911	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>zaměření v průběhu stavby, zaměření skutečného stavu, vytvoření geometrického plán požadavky objednatele:</p> <p>1) Geodet dodavatele provede zaměření dotčených úseků pro ZPS (polohopis) a DI+TI (Dopravní a Technická Infrastruktura)</p> <p>2) Geodet dodavatele do DTM sám vytvoří nahraje data ZPS (měl by vědět jak na to, metodika od ČUZK zde: https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika/Metodika_pro_geodety_k_aktualizaci_DTM_v2-1_final.aspx) – předá pak informaci / protokol o úspěšném nahrání.</p> <p>3) Geodet požádá projektového manažera o vydání neveřejných dat DTM pro zpracování DI+TI – dodá mapku s vyznačeným rozsahem nebo se může využít přehledná situace stavby (pro výdej dat DI+TI není nutné čekat na úplný závěr stavby)</p> <p>4) Projektový manažer požádá e-mailem o vydání neveřejných dat externího editora, firmu GRID a.s. (na mail zbynek@grid.cz a v kopii kopackova@grid.cz), přiložte mapku (rozsah) a kontakt na geodeta dodavatele.</p> <p>5) GRID skrze ISDMVS zažádá o výdej neveřejných dat, po vydání data předá zpět na geodeta dodavatele a v kopii informuje projektového manažera (PM)</p> <p>6) Geodet upraví data a aktualizuje DI+TI, upravená data v JVF předá zpět na GRID, v kopii informuje PM</p> <p>7) GRID provede kontrolu a nahraje data</p> <p>8) GRID případně reklamuje chybu a opravené znovu nahraje</p> <p>9) Protokol o úspěšném nahrání GRID předává na PM a geodeta dodavatele</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----
8	02912	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ</p> <p>Body mikrosítě mostu</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----
9	02940	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Stanovení zatížitelnosti výpočtem dle ČSN 73 6222.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----
10	029412	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----
11	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	02944 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
13	02950 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - vypracování plánu sledování a údržby mostu digitálně+tištěný výstup OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
14	02953 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka (1.HPM) provedená v systému mostních prohlídek, tištěný výstup OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
15	02960 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor - přítomnost při provádění zemních kotev a převzetí základové spáry konstrukcí OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
16	R389325 Cenová soustava	MATRICE DO BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH Matrice do bednění vnějších pohledových ploch klenby, opěr, křídel a poprsních zdí, které budou evokovat vzhled kamene pro zajištění historizujícího vzhledu mostu. Veškeré pohledové betony budou pomocí pigmentu zabarveny do šedozeleného odstínu. vč. zkušebního vzorku Bez vazby na CS 200+200+10,5*28 = 694,000 [A]	m2	694,000	-----	-----
17	R76796 Cenová soustava	BRÁNA V OPLOCENÍ Brána v oplocení pro vjezd na pozemek 22/3 vyvolaná investice z důvodu kolize stavby se stávajícím oplocením brána posuvná s jednostranným otevíráním, obdélník 4,0*1,8 m, ocelový rám pozinkovaný se svislou dřevěnou výplní, sloupky ocelové poloha musí respektovat budoucí úpravy 2. etapy Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
18	111208 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM odstranění keřů dle přílohy F dokumentace DUSP (1/2020) OTSKP - 2024 223 = 223,000 [A]	M2	223,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení stromů dle přílohy F dokumentace DUSP (1/2020) Cenová soustava OTSKP - 2024 12 = 12,000 [A]	KUS	12,000	-----	-----
20	121101	SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM sejmutí ornice v místě dočasného záboru v okolí mostu odvoz na mezideponii na pozemku parc. č. 264/2 (Střeziměř) Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 18220 a 18230 [!18220]+[!18230] = 274,600 [A]	M3	274,600	-----	-----
21	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I Natěžení a dovoz ornice z deponie natěžení a odvoz zeminy na zásyp opěr a svahové kužele Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 18220 [!18220] = 154,200 [A] dle pol. 18230 [!18230] = 120,400 [B] dle pol. 17110 a 17411 [!17411]+[!17110] = 47,905 [C] Celkové množství = 322,505	M3	322,505	-----	-----
22	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro základy opěr a křídel v zemině tř. I. - odhad 20% výkopu dle výkresu č. 09 Výkres výkopů a založení k fakturaci bude objem výkopku doložen geodetickým zaměřením a zápisem TDS o kubatuře ve stavebním deníku Cenová soustava OTSKP - 2024 Výkop pro most 0,2*6,5*(23,0+29,3) = 67,990 [A]	M3	67,990	-----	-----
23	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro základy opěr a křídel v zemině tř. II. - odhad 30% výkopu dle výkresu č. 09 Výkres výkopů a založení k fakturaci bude objem výkopku doložen geodetickým zaměřením a zápisem TDS o kubatuře ve stavebním deníku Cenová soustava OTSKP - 2024 0,3*6,5*(23,0+29,3) = 101,985 [A]	M3	101,985	-----	-----
24	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro základy opěr a křídel v zemině tř. III. - odhad 50% výkopu dle výkresu č. 09 Výkres výkopů a založení k fakturaci bude objem výkopku doložen geodetickým zaměřením a zápisem TDS o kubatuře ve stavebním deníku	M3	169,975	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $0,5 \cdot 6,5 \cdot (23,0 + 29,3) = 169,975$ [A]				
25	138938	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM úprava tvaru výkopu pro základy upěr a křídel - odhad k fakturaci bude objem výkopku doložen geodetickým zaměřením a zápisem TDS o kubatuře ve stavebním deníku	M3	222,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $4 \cdot 5 \cdot 11,1 = 222,000$ [A]				
26	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Svahové kužele u křídel použita vytěžená zemina z přechodové oblasti starého mostu ze zeminy „vhodné“ nebo „podmínečně vhodné“ dle ČSN 73 6133 s hutněním na $I_d=0,8$, resp. $D=95\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm. dle výkresu č. 03 - Púdorys	M3	5,155	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $5,3 \cdot 1,9/2 + 0,6 \cdot 0,4/2 = 5,155$ [A]				
27	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení vytěžené nevhodné či nepoužité zeminy na trvalou skládku k fakturaci bude objem výkopku doložen geodetickým zaměřením a zápisem TDS o kubatuře ve stavebním deníku	M3	169,975	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 Zemina z výkopů dle pol. 131738 a 131838 $[!131738] + [!131838] = 169,975$ [B] Celkové množství = 169,975				
28	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp základů dle ČSN 73 6244 čl. 5.1 dle výkresu č. 04 - Podélný řez použita vytěžená zemina z přechodové oblasti starého mostu	M3	42,750	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $4,5 \cdot 9,5 = 42,750$ [A]				
29	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp opěry nad těsnicí vrstvou dle ČSN 73 6244 čl. 5.4, zemina velmi vhodná dle výkresu č. 04 - Podélný řez	M3	922,450	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $(34,8 + 62,3) \cdot 9,5 = 922,450$ [A]				
30	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp za opěrou s drenážní funkcí dle 73 6244 čl. 5.3., ze štěrkodrti 0/32 s hutněním na $I_d=0,85$ dle výkresu č. 04 Podélný řez	M3	191,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 20,2*9,5 = 191,900 [A]				
31	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Rozprostření ornice ve svahu (dočasný zábor v okolí mostu)	M3	154,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 41,1+35,2+42,5+35,4 = 154,200 [A]				
32	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice v rovině (dočasný zábor v okolí mostu)	M3	120,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 38,3+36,8+28,2+17,1 = 120,400 [A]				
33	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI zatravnění (dočasný zábor v okolí mostu)	M2	279,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 79+73,5+73,3+53,4 = 279,200 [A]				
34	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M výsadba stromů 10 ks Javor klen (Acer pseudoplatanus), 10 ks Lípa velkolistá (Tilia platyphyllos), 10 ks Ořešák královský (Juglans regia Buccaneer nebo Broadview - obec Střeziměř výsadba stromů 5 ks (buk, dub, lípa, javor klen) - obec Mezno	KUS	35,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 Střeziměř 10+10+10 = 30,000 [A] Mezno 5 = 5,000 [B] Celkové množství = 35,000				
35	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ošetření ornice před znehodnocením (stavební činností, erozí, zaplevelením)	M3	274,600	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 dle pol. 121101 [!18220]+[!18230] = 274,600 [A]				
2 Základy -----						
36	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování drenáže za opěrou 300x300 mm dle výkresu č. 04 - Podélný řez	M3	1,944	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na délku drenážní trubky dle pol. 875332 0,3*0,3*[!875332] = 1,944 [A]				
37	261815	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III A IV NA POVRCHU D DO 50MM	M	308,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vrty pro aktivní a pasivní zemní kotvy OTSKP - 2024 $9 \times 22 + 5 \times 22 = 308,000$ [A]				
38	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Základy křídel C25/30 - XC2, XA1 dle výkresu č. 10-13 - Tvar nosné konstrukce Cenová soustava OTSKP - 2024 opěra O1 $5,8 \times (5+4) + 3,0 \times (4+5,8) = 81,600$ [A] opěra O2 $8,5 \times (5,5+5,5) + 5,8 \times (4,5+3) + 3,0 \times (3,4+4,2) = 159,800$ [B] Celkové množství = 241,400	M3	241,400	-----	-----
39	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů křídel dle výkresu č. 14 - Schéma výztuže nosné konstrukce předpoklad 200 kg/m3 Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 272324 $0,2 \times [272324] = 48,280$ [A]	T	48,280	-----	-----
40	285363	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 5M pasivní zemní kotva - provázaná s výztuží základu Cenová soustava OTSKP - 2024 $2 \times 11 = 22,000$ [A]	KUS	22,000	-----	-----
41	285367	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 9M aktivní zemní kotva - stabilizce skály pod základem Cenová soustava OTSKP - 2024 $2 \times 11 = 22,000$ [A]	KUS	22,000	-----	-----
42	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie v přechodové oblasti opěry O1, geomembrána pevnosti proti přetržení 20 kN/m v obou směrech, protažení 20% v obou směrech dle výkresu č. 04 - Podélný řez Cenová soustava OTSKP - 2024 $3,2 \times 9,5 = 30,400$ [A]	M2	30,400	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
43	333325.1	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Beton dříků opěr C30/37 - XC3, XA1, XD1 dle výkresu č. 10-13 - Tvar nosné konstrukce	M3	46,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 opěra O1 $1 \cdot 10,5 = 10,500$ [A] opěra O2 $(1+2,4) \cdot 10,5 = 35,700$ [B] Celkové množství = 46,200				
44	333325.2	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Beton dřvků křídel C30/37 - XF4, XD3 dle výkresu č. 10-13 - Tvar nosné konstrukce	M3	168,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 opěra O1 $(9,1+13,3) \cdot 0,5+3,7 \cdot (5+4) = 44,500$ [A] opěra O2 $(10,1+8,1) \cdot 0,5+3,7 \cdot (4,5+3)+7,9 \cdot (5,5+5,5) = 123,750$ [B] Celkové množství = 168,250				
45	333365.1	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž opěr předpoklad 200kg/m3 dle výkresu č. 14 - Schéma výztuže nosné konstrukce	T	9,240	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 dle pol. 333325.1 $0,20 \cdot [333325.1] = 9,240$ [A]				
46	333365.2	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž dřvků křídel předpoklad 150kg/m3 dle výkresu č. 14 - Schéma výztuže nosné konstrukce	T	25,238	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 dle pol. 333325.2 $0,15 \cdot [333325.2] = 25,238$ [A]				
47	33817A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ obnova oplocení pozemku 22/5 a 22/3 - ocelové sloupky výšky 2,5 m (4,5 kg/m)	T	0,102	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 předpoklad použití trubky prům. 57 mm $4,5 \cdot 2,5 \cdot (22,7/2,5) \cdot 0,001 = 0,102$ [A]				
48	342952	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE DŘEVA TVRDÉHO stěny přístřešku na pozemku 22/3 vyvolaná investice z důvodu kolize stavby se stávajícím přístřeškem a nutnosti jeho náhrady rozměry a užitné vlastnosti odpovídající původnímu přístřešku předpokládá se půdorys 5*3,5 m, výška 3 m, tloušťka stěn 30 cm smrkové dřevo, včetně dveří	M3	15,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $2 \cdot (5+3,5) \cdot 3 \cdot 0,3 = 15,300$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4 Vodorovné konstrukce -----						
49	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Beton nosné konstrukce - klenba, poprsní zídky dle výkresu č. 10-13 - Tvar nosné konstrukce Cenová soustava OTSKP - 2024 klenba $11,4 \times 10,5 = 119,700$ [A] poprsní zídky $(65,9 + 65,9) \times 0,875 = 115,325$ [B] Celkové množství = 235,025	M3	235,025	-----	-----
50	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž nosné konstrukce - klenba + poprsní zídky předpoklad 200kg/m3 dle výkresu č. 14 Schéma výztuže nosné konstrukce Cenová soustava OTSKP - 2024 dle pol. 389325 $0,2 \times [389325] = 47,005$ [A]	T	47,005	-----	-----
51	41195	STROPY ZE DŘEVA střecha garáže na pozemku 22/3 vyvolaná investice z důvodu kolize stavby se stávajícím přístřeškem a nutnosti jeho náhrady rozměry a užitné vlastnosti odpovídající původnímu přístřešku předpokládá se půdorys 5*3,5 m plus přesah po celém obvodu, tloušťka 0,5 m smrkové dřevo, krytina kanadský šindel Cenová soustava OTSKP - 2024 $5 \times 3,5 \times 0,5 = 8,750$ [A]	M3	8,750	-----	-----
52	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub Cenová soustava OTSKP - 2024 $2 \times 10,5 = 21,000$ [A]	M	21,000	-----	-----
53	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod základy, výplňový beton C25/30 - XA1 Dle výkresů č. 09 - Výkres výkopů a založení a 04 Podélný řez Cenová soustava OTSKP - 2024 podkladní beton pod základy $4,0 \times 3,3 + 5,5 \times 4,8 + 4,2 \times 3,3 + 5,9 \times 4,8 = 81,780$ [A] podkladní beton pod drenáží $0,8 \times 9,5 = 7,600$ [B] výplňový beton $8,1 \times 9,5 + 1,3 \times 3 \times 2 = 84,750$ [C] Celkové množství = 174,130	M3	174,130	-----	-----
54	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	19,899	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	podkladní beton C20/25n - XF3 pod dlažbu z lomového kamene tl. 150 mm Dle výkresů č. 03 Půdorys OTSKP - 2024 $0,15 \cdot [465512] / 0,2 = 19,899 [A]$				
55	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Vrstva 150+150 mm ze štěrkopísku pro uložení těsnící vrstvy v přechodové oblasti, dle výkresu č. 04 - Podélný řez OTSKP - 2024 dle pol. 28999 $0,3 \cdot [28999] = 9,120 [A]$	M3	9,120	-----	-----
56	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný obsyp s drenážní funkcí dle ČSN 73 6244 čl. 5.3 min. tl. 1000 mm. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. dle výkresu č. 04 - Podélný řez OTSKP - 2024 $20,2 \cdot 9,5 = 191,900 [A]$	M3	191,900	-----	-----
57	461384	PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČET VÝZTUŽE betonový práh v patě dlažby C25/30 OTSKP - 2024 $0,8 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 4 = 0,800 [A]$	M3	0,800	-----	-----
58	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění ve svahu a v rovině, tl. 200 mm, odláždění z lomového kamene do betonu tl. 150 mm, dle výkresu č. 03 - Půdorys OTSKP - 2024 v rovině (20% plochy) $0,2 \cdot (4,3+4,3+6,1+5,4) = 4,020 [A]$ ve svahu 1:1, koef. 1,4 $0,8 \cdot 1,4 \cdot (4,3+4,3+6,1+5,4) = 22,512 [B]$ Celkové množství = 26,532	M3	26,532	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
59	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace mostovky v celé ploše a přechodová oblast za O2 dle výkresu č. 04 - Podélný řez OTSKP - 2024 $9,9 \cdot 25 + 3,1 \cdot 9,5 = 276,950 [A]$	M2	276,950	-----	-----
60	711509.1	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana izolace drenážním geokompozitem (drenážní jádro + oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm.	M2	217,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 9,9*22 = 217,800 [A]				
61	711509.2 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana izolačních nátěrů na spodní stavbě, křídlech a rubu poprsních zdí - 2 vrstvy geotextilie min. 600 g/m2 OTSKP - 2024 poprsní zídky (45,8+45,8)*2 = 183,200 [A] křídla (55,2+25,9+20,8+19,4+24,0+17,9+57,0+28,4)*2 = 497,200 [B] základy (2*1,6*10,5+5,4*6,5+4,2*4,5+2,9*2,4+4,2*6+2,9*4+5,4*5,5+4,2*4+2,9*4,2+4,2*6+2,9*4,8+2,5*4,5+1*4,5*5+1*2,5*3+2,5*3+1*3*5+1*1,5+3*4,5+1*4,5*5+1*3*3+1*1,5+2,5*3+2*3+1*3*3+1*1,5)*2 = 729,820 [C] Celkové množství = 1 410,220	M2	1 410,220	-----	-----
62	76291 Cenová soustava	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA obnova oplocení pozemku 22/3 - výplň výšky 1,8 m poloha musí respektovat budoucí úpravy 2. etapy OTSKP - 2024 1,8*14,5 = 26,100 [A]	M2	26,100	-----	-----
63	76792 Cenová soustava	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM obnova oplocení pozemku 22/5 a 22/3 - výplň z pletiva výšky 1,8 m poloha musí respektovat budoucí úpravy 2. etapy OTSKP - 2024 1,8*22,7 = 40,860 [A]	M2	40,860	-----	-----
64	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěr vnitřního líce a horního povrchu poprsních zídek dle TZ OTSKP - 2024 (19,2+1,8*38,5)+(19,3+1,8*38,6) = 177,280 [A]	M2	177,280	-----	-----
8 Potrubí						-----
65	87434 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup rubové drenáže křídly, HDPE trubka s přírubou DN 180 dle výkresu č. 10 - Tvar rámu OTSKP - 2024 4*1,4 = 5,600 [A]	M	5,600	-----	-----
66	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenáž za opěrami dle výkresu č. 10-13 - Tvar rámu	M	21,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ETAPA 1]/[SO 201] - Most ev. č. 12144-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 10,8+10,8 = 21,600 [A]				
67	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička HDPE DN 110/94 v poprsních zídkách včetně ocelového lanka	M	81,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 40,5+40,5 = 81,000 [A]				
68	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Chránička pro prostup drenáže křídly DN 200 dle výkresu č. 10-13 - Tvar rámu	M	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 4*1,25 = 5,000 [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
69	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značky na nosné konstrukci dle TZ	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na NK 3+3 = 6,000 [A] na křídlech 4 = 4,000 [B] Celkové množství = 10,000				
70	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Tabulka s evidenčním číslem mostu před a za mostem Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 2 = 2,000 [A]				
71	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonové obrubníky podél odláždění z lomového kamene a schodišť dle výkresu č. 03 - Půdorys	M	64,020	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 v rovině 1+1+2,32+2,9*2 = 10,120 [A] ve svahu 1:1, koef 1,4 (7+7,7+12,5+11,3)*1,4 = 53,900 [B] Celkové množství = 64,020				