

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**Zhotovitel:****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: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov**Objekt:** SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1**Rozpočet:** SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 585,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK z pol. č. 17120: $88,199\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t}/\text{m}^3 = 158,758$ [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	158,758		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON z pol. č. 26155: $3,14 \cdot 0,11\text{m} \cdot 0,11\text{m} \cdot ((5\text{ks} \cdot 1,4\text{m} + 7\text{ks} \cdot (1,4\text{m} + 0,9\text{m} + 0,9\text{m} + 1,4\text{m} + 0,9\text{m} + 0,8\text{m} + 1,4\text{m}) + 5\text{ks} \cdot 1,4\text{m})) \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 6,192$ [A]t z pol. č. 96615: $11,475\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t}/\text{m}^3 = 25,245$ [B]t z pol. č. 96616: $107,666\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 258,398$ [C]t z pol. č. 96716: $26,026\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 62,462$ [D]t Celkem: $A+B+C+D=352,297$ [E]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	352,297		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU KÁMEN z pol. č. 26145: $(3,14 \cdot 0,11\text{m} \cdot 0,11\text{m} \cdot (5\text{ks} \cdot 2,9\text{m} + 7\text{ks} \cdot 2,8\text{m} + 5\text{ks} \cdot 2,9\text{m})) \cdot 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 4,616$ [A]t z pol. č. 96713: $3,6\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 9,000$ [B]t Celkem: $A+B=13,616$ [C]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	13,616		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU IZOLACE z pol. č. 97817: $164,0\text{m}^2 \cdot 0,0043\text{t}/\text{m}^3 = 0,705$ [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	0,705		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	90,156		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁVAJÍCÍ VOZOVKOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY z pol. č. 11332: 40,98m ³ *2,2t/m ³ =90,156 [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
7	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY PROVIZORNÍ MODULÁRNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ DL. 24 M, VČETNĚ ZŘÍZENÍ, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE VČETNĚ NÁJEZDOVÝCH RAMP, PŘEDPOKLAD PRONÁJMU LÁVKY 4 MĚSÍCE 2,0m*24,0m=48,000 [A]m ² Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	48,000		
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A MONITORING DOTČENÝCH KOMUNIKACÍ PŘED A PO STAVBĚ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PROVEDENÍ 1. HMP - mostu PROVEDENÍ 1. HMP - lávky pro pěší Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný hydrogeologický dozor při vrtání pilot - pro sledování vrtných prací s monitorováním tlaku a úniku CO2 z realizovaného vrtu (v případě úniku CO2 z vrtu, bude vrt náležitě utěsněn a bude stanoven další postup prací dle pokynů geologa) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	50,000		
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule o rozměrech 2,0 x 1,0 m, údaje dle zadávací dokumentace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

17	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	30,000		
----	-------	--	-------------------	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DROBNÉ MÝČENÍ VEGETACE, VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE ODPADU - včetně případných vzrostlých dřevin 30,0m2=30,000 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
18	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ DŘEVNÍ HMOTA BUDE ODKOUPENA ZHOTOVITELEM - včetně odstranění a likvidace pařezů vrba u opěry O2: 8ks=8,000 [A]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
19	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b odměřeno digitálně ze situace na předpolích: (9,7m*6,0m+14,0m*5,6m)*0,3m=40,980 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	40,980		
20	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH V TL. 100 MM, POVINNÝ ODKUP PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU ZHOTOVITELEM odměřeno digitálně ze situace 393,0m2*0,1m=39,300 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	39,300		
21	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 24hod*60dní=1 440,000 [A]hod Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	1 440,000		
22	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	19,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V TL. 150 MM, BUDE POUŽITO NA STAVBĚ PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ svahy vlevo: $(30,0\text{m}^2 + 41,0\text{m}^2) * 1,2\text{koef.} * 0,15\text{m} = 12,780 \text{ [A]m}^3$ svahy vpravo: $(8,0\text{m}^2 + 31,0\text{m}^2) * 1,2\text{koef.} * 0,15\text{m} = 7,020 \text{ [B]m}^3$ Celkem: $A+B=19,800 \text{ [C]m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
23	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a naplaveniny u opěry O1: $6,0\text{m}^3 = 6,000 \text{ [A]m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,000		
24	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a výkop za opěrou O1: $4,2\text{m}^2 * 8,5\text{m} = 35,700 \text{ [A]m}^3$ výkop za opěrou O2: $4,8\text{m}^2 * 8,5\text{m} = 40,800 \text{ [B]m}^3$ Celkem: $A+B=76,500 \text{ [C]m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	76,500		
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ NA TRVALOU SKLÁDKU z pol. č. 12273: $6,0\text{m}^3 = 6,000 \text{ [A]m}^3$ z pol. č. 13173: $76,5\text{m}^3 = 76,500 \text{ [B]m}^3$ z pol. č. 26115: $3,14 * 0,11\text{m} * (5\text{ks} * 8,0\text{m} + 7\text{ks} * 10,0\text{m} + 5\text{ks} * 8,0\text{m}) = 5,699 \text{ [C]m}^3$ Celkem: $A+B+C=88,199 \text{ [D]m}^3$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	88,199		
26	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,646		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dosypání svahového kuželu na vtoku u opěry O1: $(1/3 * (3,14 * 3,0m * 2,8m * 2,0m)) / 4 = 4,396$ [A]m3 dosypání svahů u opěry O2: $36,5m^2 * 0,25m = 9,125$ [B]m3 $32,5m^2 * 0,25m = 8,125$ [C]m3 Celkem: A+B+C=21,646 [D]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
27	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH VČ. NATĚŽENÍ A DOVOZU, VČ. PE FÓLIE TL. 2 MM, VČ. ODSTRANĚNÍ u piliře: $1,0m * 1,0m * (2 * 6,0m + 2 * 11,0m) = 34,000$ [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	34,000		
28	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: $22,6m^2 + 22,5m^2 = 45,100$ [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	45,100		
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU TL. 100 MM odměřeno digitálně ze situace svahy vlevo: $(17,5m^2 + 18,8m^2) * 1,2koef. * 0,1m = 4,356$ [A]m3 svahy vpravo: $18,8m^2 * 1,2koef. * 0,1m = 2,256$ [B]m3 Celkem: A+B=6,612 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,612		
30	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ TL. 100 MM	M3	13,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace vlevo: (24,5m2+26,0m2+26,7m2+14,5m2)*0,1m=9,170 [A]m3 vpravo: (11,0m2+29,0m2)*0,1m=4,000 [B]m3 Celkem: A+B=13,170 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně následné péče a ošetřování odměřeno digitálně ze situace vlevo: (17,5m2+18,8m2)*1,2koef.+24,5m2+26,0m2+26,7m2+14,5m2=135,260 [A]m2 vpravo: 18,8m2*1,2koef.+11,0m2+29,0m2=62,560 [B]m2 Celkem: A+B=197,820 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	197,820		
1	Zemní práce						
2	Základy						
32	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obsyp rubové drenáže: 0,05m2*6,5m=0,325 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,325		
33	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) DRENÁŽNÍ POLYMERBETON odvodňovací proužek: 2*0,15m*19,62m*0,05m=0,294 [A]m3 žebro v místě trubičky: 0,5m*0,4m*0,05m*(3ks+3ks)=0,060 [B]m3 Celkem: A+B=0,354 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,354		
34	227831	a	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU TR. 108/16 MM, VČETNĚ KOŘENE MIKROPILOTY D 220 MM, DL. 8,0 M	M	110,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5ks*11,0m+5ks*11,0m=110,000 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
35	227831	b	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU TR. 108/16 MM, VČETNĚ KOŘENE MIKROPILOTY D 220 MM, DL. 10,0 M 7ks*13,0m=91,000 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	91,000		
36	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM D 220 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a vrt pro kořen mikropiloty: 5ks*8,0m+7ks*10,0m+5ks*8,0m=150,000 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	150,000		
37	261414		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM D 28 MM vrt pro spřahující trny úložného prahu a stávajících opěr - dl. 0,5 m, á 0,3 m: 0,5m*25ks*2*2=50,000 [A]m vrt pro spřahující trny úložného prahu a stávajícího pilíře - dl. 0,5 m, á 0,3 m: 0,5m*22ks*2=22,000 [B]m Celkem: A+B=72,000 [C]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	72,000		
38	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM D 220 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c vrt pro mikropiloty skrz stávající kamenný dřík opěr a pilíř: 5ks*2,9m+7ks*2,85m+5ks*2,9m=48,950 [A]m	M	48,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
39	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM D 220 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d vrt pro mikropiloty skrz stávající žb. nosnou konstrukci: 5ks*1,4m+7ks*(1,4m+0,9m+0,9m+1,4m+0,9m+0,8m+1,4m)+5ks*1,4m=67,900 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	67,900		
40	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2 ochranná geotextilie za rubem opěr: u opěry O1: 1,2m*6,2m=7,440 [A]m2 u opěry O2: 1,2m*6,2m=7,440 [B]m2 Celkem: A+B=14,880 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	14,880		
41	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE FÓLIE TL. 2 MM za rubem opěr u opěry O1: 1,2m*6,2m=7,440 [A]m2 u opěry O2: 1,2m*6,2m=7,440 [B]m2 Celkem: A+B=14,880 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	14,880		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
42	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	251,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOTVENÍ ŘÍMSY DO VÝVRTU, VČETNĚ VRTŮ A ZÁLIVKY chodníková římsa vlevo: 24ks*5,24kg/ks=125,760 [A]kg římsa vpravo: 24ks*5,24kg/ks=125,760 [B]kg Celkem: A+B=251,520 [C]kg Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
43	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4, XD3, XC4 chodníková římsa vlevo: 0,5m2*23,55m=11,775 [A]m3 římsa vpravo: 0,3m2*23,55m=7,536 [B]m3 Celkem: A+B=19,311 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	13,775		
44	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B 3% z pol. č. 317325: 13,775m3*7,85t/m3*0,03=3,244 [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	3,244		
45	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění stávajících opěr - 5%: 1,7m2*7,5m*2*0,05=1,275 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,275		
46	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF4, XD3, XC4	M3	32,608		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žb. úložný práh opěra O1: 1,0m2*7,8m=7,800 [A]m3 opěra O2: 1,0m2*7,8m=7,800 [B]m3 závěrná zídka opěra O1: 0,5m2*7,8m=3,900 [C]m3 opěra O2: 0,5m2*7,8m=3,900 [D]m3 křídla opěra O1: (2,0m2+1,0m2)*1,45m=4,350 [E]m3 opěra O2: (2,0m2+1,0m2)*1,39m=4,170 [F]m3 ložiskové bloky: 0,7m*0,7m*0,2m*3ks*2=0,588 [G]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=67,608 [H]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
47	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B B500B 2,5% z pol. č. 333325: 32,608m3*7,85t/m3*0,025=6,399 [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	6,399		
48	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF4, XD3, XC4 0,87m*0,87m*7,8m=5,904 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	5,904		
49	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B B500B 2,5% z pol. č. 334325: 5,904m3*7,85t/m3*0,025=1,159 [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1,159		
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2, XD1, XC4, VČETNĚ PODPĚRNÉ SKRUŽE V KORYTĚ A PANELOVÉ ROVNANINY POD SKRUŽÍ, VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU BROKOVÁNÍM 5,8m2*19,62m=113,796 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	113,796		
51	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B B500B 2,5% z pol. č. 421325: 113,796m3*7,85t/m3*0,025=22,332 [A]t Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	22,332		
52	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE VRUBOVÝ KLOUB 7,7m=7,700 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	7,700		
53	42860		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ všesměrně pohyblivé:4ks=4,000 [A]ks podélně pohyblivé: 2ks=2,000 [B]ks Celkem: A+B=6,000 [C]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
54	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-X0	M3	21,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton tl. 100 mm pod odlážděním svahů vlevo opěra O1: 11,0m2*1,2koef. rozš.*0,1m=1,320 [A]m3 opěra O2: 18,5m2*1,2koef. rozš.*0,1m=2,220 [B]m3 pod odlážděním svahů vpravo opěra O1: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,1m+11,0m2*0,1m=2,540 [C]m3 opěra O2: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,1m=1,440 [D]m3 pod zádlazbou na konci křídla vpravo opěra O1: 2,8m2*0,1m=0,280 [E]m3 opěra O2: 2,2m2*0,1m=0,220 [F]m3 pod rubovou drenáží: 2*0,5m2*6,2m=6,200 [G]m3 za rubem stáv. opěr: 2*0,5m2*7,5m=7,500 [H]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=21,720 [I]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
55	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF3 podkl. beton pod odlážděním svahů vlevo opěra O1: 11,0m2*1,2koef. rozš.*0,15m=1,980 [A]m3 opěra O2: 18,5m2*1,2koef. rozš.*0,15m=3,330 [B]m3 podkl. beton pod odlážděním svahů vpravo opěra O1: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,15m+11,0m2*0,15m=3,810 [C]m3 opěra O2: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,15m=2,160 [D]m3 podkl. beton pod zádlazbou na konci křídla vpravo opěra O1: 2,8m2*0,15m=0,420 [E]m3 opěra O2: 2,2m2*0,15m=0,330 [F]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=12,030 [G]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	12,030		
56	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP, TL. 100 MM	M3	8,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkopískový podsyp tl. 100 mm pod odlážděním svahů vlevo opěra O1: 11,0m2*1,2koef. rozš.*0,1m=1,320 [A]m3 opěra O2: 18,5m2*1,2koef. rozš.*0,1m=2,220 [B]m3 pod odlážděním svahů vpravo opěra O1: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,1m+11,0m2*0,1m=2,540 [C]m3 opěra O2: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,1m=1,440 [D]m3 pod zádlážbou na konci křídla vpravo opěra O1: 2,8m2*0,1m=0,280 [E]m3 opěra O2: 2,2m2*0,1m=0,220 [F]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=8,020 [G]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
57	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON ROVNANINA Z UŽITÝCH SILNIČNÍCH PANELŮ, VČETNĚ DOVOZU, NALOŽENÍ A ODSTRANĚNÍ opěry pro uložení provizorní modulární lávky: (3,0m*1,5m*3,3m)*2=29,700 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	29,700		
58	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU za opěrou O1: 3,3m2*(6,2m+8,8m)/2=24,750 [A]m3 za opěrou O2: 3,4m2*(6,2m+8,8m)/2=25,500 [B]m3 Celkem: A+B=50,250 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	50,250		
59	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LOMOVÝ KÁMEN TL. 200 MM	M3	16,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svahy vlevo opěra O1: 11,0m2*1,2koef. rozš.*0,2m=2,640 [A]m3 opěra O2: 18,5m2*1,2koef. rozš.*0,2m=4,440 [B]m3 svahy vpravo opěra O1: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,2m+11,0m2*0,2m=5,080 [C]m3 opěra O2: 12,0m2*1,2koef. rozš.*0,2m=2,880 [D]m3 zádlažba na konci křídla vpravo opěra O1: 2,8m2*0,2m=0,560 [E]m3 opěra O2: 2,2m2*0,2m=0,440 [F]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=16,040 [G]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
60	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK TL. 150 MM odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 22,6m2+22,5m2=45,100 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	45,100		
61	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VČETNĚ ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ napojení z provizorní lávky na stávající chodníky před i za mostem: (13,5m2+13,0m2)*0,5m=13,250 [A]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	13,250		
62	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - úprava stávajícího připojení v blízkosti mostu pro p.č. 281/2 v k.ú. Milhostov Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 22,6m2+22,5m2=45,100 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	45,100		
64	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD, TL. MIN. 200 MM odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 22,6m2+22,5m2=45,100 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	45,100		
65	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R- MATERIÁL ZE STAVBY, TL. 150 MM 0,5m*17,0m*0,15m=1,275 [A]m3 0,8m*10,0m*0,15m=1,200 [B]m3 Celkem: A+B=2,475 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,475		
66	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,8 KG/M2 odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 286,5m2=286,500 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	286,500		
67	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,5 KG/M2	M2	421,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 286,5m2=286,500 [A]m2 na mostě: 6,5m*20,72m=134,680 [B]m2 Celkem: A+B=421,180 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
68	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - úprava stávajícího připojení v blízkosti mostu pro p.č. 281/2 v k.ú. Milhostov Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,000		
69	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 286,5m2=286,500 [A]m2 na mostě: 6,5m*20,72m=134,680 [B]m2 Celkem: A+B=421,180 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	421,180		
70	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACL 11+, TL. 50 MM ochrana izolace na mostě: 6,5m*20,72m=134,680 [A]m2 odpočet odvodňovací proužek: -2*0,15m*19,62m=-5,886 [B]m2 žebro v místě trubičky: -0,5m*0,4m*(3ks+3ks)=-1,200 [C]m2 Celkem: A+B+C=127,594 [D]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	127,594		
71	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+	M2	286,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace na předpolí mostu: 286,5m2=286,500 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
72	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM POLOŽKA BUDE POUŽITA PŘI POŠKOZENÍ (PŘI ROZEBÍRÁNÍ) NEBO V PŘÍPADĚ ŠPATNÉHO STAVU STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, PŘEDPOKLAD 10% Z CELKOVÉ PLOCHY, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace (41,2m2+13,2m2)*0,1=5,440 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	5,440		
73	587206		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM PŘESKLÁDÁNÍ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ BET. DLAŽBY ŠEDÉ BARVY, VČETNĚ LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace 41,2m2+13,2m2=54,400 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	54,400		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
74	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opěra O1: 0,8m*7,5m+2*0,3m2=6,600 [A]m2 pilíř: 2*(1,7m*7,5m)+2*1,5m2=28,500 [B]m2 opěra O2: 0,9m*7,5m+2*0,4m2=7,550 [C]m2 Celkem: A+B+C=42,650 [D]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	42,650		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
75	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY na závěrných zídkách u opěry O1: 2,8m*7,8m=21,840 [A]m2 u opěry O2: 2,8m*7,8m=21,840 [B]m2 na křídlech u opěry O1: 2,3m*1,45m+1,9m*1,45m=6,090 [C]m2 u opěry O2: 2,3m*1,4m+1,9m*1,4m=5,880 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=55,650 [E]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	55,650		
76	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP TL. 5 MM na NK: 8,5m*19,62m=166,770 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	166,770		
77	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod chodníkovou římsou vlevo: 1,65m*23,55m=38,858 [A]m2 pod římsou vpravo: 0,65m*23,55m=15,308 [B]m2 Celkem: A+B=54,166 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	54,166		
78	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2	M2	77,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na závěrných zídkách u opěry O1: 2,8m*7,8m=21,840 [A]m2 u opěry O2: 2,8m*7,8m=21,840 [B]m2 na křídlech v rubu u opěry O1: 2,3m*1,45m+1,9m*1,45m=6,090 [C]m2 u opěry O2: 2,3m*1,4m+1,9m*1,4m=5,880 [D]m2 na křídlech v lici a bocích u opěry O1: 3,7m2*2+2,0m2+1,0m2=10,400 [E]m2 u opěry O2: 4,0m2*2+2,0m2+1,0m2=11,000 [F]m2 Celkem: A+B+C+D+E+F=77,050 [G]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
79	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní nátěr římsy chodníková římsa vlevo: (0,15m+1,8m+0,65m+0,3m+0,115m)*23,55m-(0,15m+0,15m)*23,55m=63,938 [A]m2 římsa vpravo: (0,15m+0,8m+0,65m+0,3m)*23,55m-(0,15m+0,15m)*23,55m=37,680 [B]m2 nátěr NK - kraj konzoly: (0,3m+0,280m+0,685)*19,62m=24,819 [C]m2 nátěr NK - čelo: (0,68m+0,28m)*7,8m*2=14,976 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=141,413 [E]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	141,413		
80	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) obrubníková hrana římsy chodníková římsa vlevo: (0,15m+0,15m)*23,55m=7,065 [A]m2 římsa vpravo: (0,15m+0,15m)*23,55m=7,065 [B]m2 Celkem: A+B=14,130 [C]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	14,130		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
81	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM TRUBKA HDPE DN 150 MM	M	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí z uliční vpusti: 3,0m=3,000 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
82	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH TRUBKA HDPE DN 100 MM rubová drenáž: 2*6,5m=13,000 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	13,000		
83	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM TRUBKA HDPE DN 180 MM výústění drenáže: 2ks*1,85m=3,700 [A]m výústění uliční vpusti skrz úložný práh opěry O2: 1,8m=1,800 [B]m Celkem: A+B=5,500 [C]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	5,500		
84	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM D 110 MM rezervní chráničky v římsách: 2*2*23,55m=94,200 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	94,200		
85	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ D 400, 500 X 500 MM 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí mimo most: 4,0m+8,0m=12,000 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	12,000		
87	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ VÝŠKY 1,1 M, VČETNĚ PKO A KOTEVNÍCH DESEK, OCEL TŘÍDY S 235 chodníková římsa vlevo: 23,55m=23,550 [A]m římsa vpravo: 23,55m=23,550 [B]m Celkem: A+B=47,100 [C]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	47,100		
88	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČETNĚ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM na římse vlevo: 20,8m=20,800 [A]m na římse vpravo: 20,8m=20,800 [B]m Celkem: A+B=41,600 [C]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	41,600		
89	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
90	91356	R	LETOPOČET VÝSTAVBY GUMOVÁ MATRICE PRO VYZNAČENÍ LETOPOČTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
91	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
92	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4 DO BETONU C12/15-X0, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 vlevo u opěry O1: 0,4m+3,6m+0,8m=4,800 [A]m u opěry O2: 0,4m+3,6m+0,8m=4,800 [B]m vpravo u opěry O1: 2,0m+2,4m+3,5m=7,900 [C]m u opěry O2: 1,0m+3,0m=4,000 [D]m Celkem: A+B+C+D=21,500 [E]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	21,500		
93	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4 DO BETONU C12/15-X0, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 nové obruby u chodníku - 25% vlevo: (27,0m+9,0m)*0,25=9,000 [A]m vpravo: (3,5m+2,0m)*0,25=1,375 [B]m Celkem: A+B=10,375 [C]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	10,375		
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ vlevo: 27,0m+9,0m=36,000 [A]m vpravo: 3,5m+2,0m=5,500 [B]m Celkem: A+B=41,500 [C]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	41,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
95	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>pro zálivky - v místě napojení stávající a nové ohrubné vrstvy vozovky: 5,6m+7,7m=13,300 [A]m pro zálivky podél říms: 2*23,55m=47,100 [B]m pro zálivky podél obrubníků: 27,0m+9,0m+3,5m+2,0m=41,500 [C]m Celkem: A+B+C=101,900 [D]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	101,900		
96	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>oddělující řez ve stávající vozovce: 5,6m+7,7m=13,300 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	13,300		
97	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>ROZMĚR 20 X 40 MM</p> <p>výplň řezané spáry ve vozovce v místě napojení na stávající vozovku: 5,6m+7,7m=13,300 [A]m výplň těsněné spáry ve vozovce - podél uliční vpusti: 3*0,5m=1,500 [B]m výplň těsněné spáry podél říms: 2*23,55m=47,100 [C]m výplň těsněné spáry podél obrubníků: 27,0m+9,0m+3,5m+2,0m=41,500 [D]m Celkem: A+B+C+D=103,400 [E]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	103,400		
98	93135		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms: 2*23,55m=47,100 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	47,100		
99	93140		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ</p> <p>MAX. POHYB 20 MM</p> <p>2*9,1m=18,200 [A]m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	18,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM dlážděný skluz na vtoku u opěry O1: 0,6m*1,1m=0,660 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	0,660		
101	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ spřahující trny úložného prahu a stávajících opěr - D 20 mm, dl. 0,75 m, á 0,3 m: 0,75m*25ks*2*2*2,466kg/m=184,950 [A]kg spřahující trny úložného prahu a stávajícího pilíře - D 20 mm, dl. 0,75 m, á 0,3 m: 0,75m*22ks*2*2,466kg/m=81,378 [B]kg Celkem: A+B=266,328 [C]kg Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	266,328		
102	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK VČETNĚ PKO výztuž vrubového kloubu - D 25 mm: 0,85m*17ks*3,853kg/m=55,676 [A]kg Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	55,676		
103	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 50 MM 4ks+4ks=8,000 [A]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
104	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ 800 BAR opěra O1: 0,8m*7,5m+1,0m*7,5m+2*0,3m2=14,100 [A]m2 pilíř: 2*(1,7m*7,5m)+2*1,5m2=28,500 [B]m2 opěra O2: 0,9m*7,5m+1,0m*7,5m+2*0,4m2=15,050 [C]m2 Celkem: A+B+C=57,650 [D]m2	M2	57,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
105	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA 1,5m*1,5m*8,0m*2=36,000 [A]m3op Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3OP	36,000		
106	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d odstranění bet. potěru na NK: 0,5m2*19,2m=9,600 [A]m3 odstranění bet. sloupků zábradlí: (2*11ks+5ks+3ks)*(0,25m*0,25m*1,0m)=1,875 [B]m3 Celkem: A+B=11,475 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	11,475		
107	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PPBP Č. 527 UMÍSTĚNÉHO NA ŘÍMSE římsa vlevo: 0,76m*0,13m*23,515m=2,323 [A]m3 římsa vpravo: 1,175m*0,13m*23,525m=3,593 [B]m3 žb. trámová konstrukce: 5,5m2*18,5m=101,750 [C]m3 Celkem: A+B+C=107,666 [D]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	107,666		
108	966897		ODSTRANĚNÍ KOŠE DOČASNÁ DEMONTÁŽ ODPADKOVÉHO KOŠE, PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE OSAZEN ZPĚT 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
109	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2019_087 Modernizace mostu ev.č. 212 22 - 1 Milhostov
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c ubourání opěry O1: 1,0m*0,26m*7,5m=1,950 [A]m3 ubourání opěry O2: 1,0m*0,22m*7,5m=1,650 [B]m3 Celkem: A+B=3,600 [C]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
110	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c žb. úložný práh a závěrná zídka - opěra O1: 1,0m2*7,5m=7,500 [A]m3 žb. úložný práh a závěrná zídka - opěra O2: 0,7m2*7,5m=5,250 [B]m3 žb. úložný práh - pilíř: 0,81m*0,21m*7,5m=1,276 [C]m3 křídla opěry O1: 2*1,5m2*2,0m=6,000 [D]m3 křídla opěry O2: 2*1,5m2*2,0m=6,000 [E]m3 Celkem: A+B+C+D+E=26,026 [F]m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	26,026		
111	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e izolace na NK: 8,2m*20,0m=164,000 [A]m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	164,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: