



Firma: Pontex, spol. s r.o.

## Soupis prací objektu

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev. č. 193-022b - Horšovský Týn

Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Rožpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

SO 201 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 05 04 VYTÉŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina. kámen, kamenivo <i>pol.113328 46,86*2,0=93,720 [A]</i>	T	93,720		0,00	2020_OTSKP
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU <i>pol.113338 15,16*2,4=36,384 [A]</i>	T	36,384		0,00	2020_OTSKP
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton prostý <i>pol.966118 6,408*2,5=16,020 [A]</i> <i>pol.966158 20,05*2,3=46,115 [B]</i> <i>pol.97816 6,3*2,3=14,490 [C]</i> <i>pol.113348 27,69*2,3=63,687 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=140,312 [E]</i>	T	140,312		0,00	2020_OTSKP
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ <i>pol.113534 48,0*0,1*0,25*2,6=3,120 [A]</i> <i>pol.11355 48,0*0,1*0,1*2,6=1,248 [B]</i> <i>Celkem: A+B=4,368 [C]</i>	T	4,368		0,00	2020_OTSKP
5	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ <i>pol.97817 216,72*0,01*2,4=5,201 [A]</i>	T	5,201		0,00	2020_OTSKP
6	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA Opatrné snesení dřevěného kříže z podstavce a odvoz a uložení v mezideponii, zpětné osazení	KPL	1,000		0,00	2020_OTSKP
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000		0,00	2020_OTSKP
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		0,00	2020_OTSKP
9	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení	KPL	1,000		0,00	2020_OTSKP
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění	KUS	1,000		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
11	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Pamětní destička rozměrů A3 z plastu	KUS	2,000		0,00	2020_OTSKP
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
12	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.štěpkování op.3 10,0=10,000 [A]	M2	10,000		0,00	2020_OTSKP
13	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku předmostí zámek tl.220 mm (6,0*15,0+33,0m2)*0,22=27,060 [B] předmostí Domažlice tl.220 mm 6,0*15,0*0,22=19,800 [C] Celkem: B+C=46,860 [D]	M3	46,860		0,00	2020_OTSKP
14	113338		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku objednatele Valdorf Horš.Týn ochrana izolace tl.30 mm 5,6*38,7*0,03=6,502 [A] chodník Domažlice tl.30+50 mm 13,6*(2,8+2,4)*0,08=5,658 [B] nad výkopem za opěrami tl.50 mm 6,0*5,0*0,05*2=3,000 [C] Celkem: A+B+C=15,160 [D]	M3	15,160		0,00	2020_OTSKP
15	113348		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM předmostí zámek tl.130 mm (6,0*15,0+33,0m2)*0,130=15,990 [B] předmostí Domažlice tl.130 mm 6,0*15,0*0,130=11,700 [C] Celkem: B+C=27,690 [D]	M3	27,690		0,00	2020_OTSKP
16	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku podél chodníků na předmostích 8,5+11,5+14,0*2=48,000 [A]	M	48,000		0,00	2020_OTSKP
17	11355		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH vč.odvozu a uložení na skládku ve vozovce - podél obrubníku na předmostích 8,5+11,5+14,0*2=48,000 [A]	M	48,000		0,00	2020_OTSKP
18	113728		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku objednatele Valdorf Horš.Týn na mostě (rub záv.zídky) - tl.110 mm 5,6*38,7*0,110=23,839 [A] předmostí zámek tl.100 mm 6,0*15,0*0,1=9,000 [D] sjezd Žižkova tl.150 mm 33,0m2*0,15=4,950 [B] předmostí Domažlice tl.100 m 6,0*15,0*0,1=9,000 [C] Celkem: A+D+B+C=46,789 [E]	M3	46,789		0,00	2020_OTSKP
19	113766		FŘEZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮREZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení vozovky a živ.chodníků vozovka 6,0*2+3,8=15,800 [B] chodníky 2,6+2,6=5,200 [A] Celkem: B+A=21,000 [C]	M	21,000		0,00	2020_OTSKP
20	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vč.odvozu na meziskládku - použije se zpět v místě provizorní lávky a výkopu op.1 8,0*5,0*0,1=4,000 [A] op.3 5,0*4,0*0,1=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	M3	6,000		0,00	2020_OTSKP
21	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	6,000		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			ornice pro zpětné použití 6,0=6,000 [A]					
22	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	255,684		0,00	2020_OTSKP
			3,3*2,6*(10,9+2,0*2)*2=255,684 [A]					
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	261,684		0,00	2020_OTSKP
			zemina 255,684=255,684 [A] ornice 6,0=6,000 [B] Celkem: A+B=261,684 [C]					
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	108,098		0,00	2020_OTSKP
			přechodová oblast za opěrami 1,81m2*10,9*2=39,458 [A] boční klíny k opěrám 3,3*2,6*2,0*2*2=68,640 [B] Celkem: A+B=108,098 [C]					
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	44,690		0,00	2020_OTSKP
			ochranný zásep a podkladní přechodový klín 2,05m2*10,9*2=44,690 [A]					
26	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	20,000		0,00	2020_OTSKP
			op.3 5,0*4,0=20,000 [A]					
27	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	40,000		0,00	2020_OTSKP
			op.1 8,0*5,0=40,000 [A]					
28	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	60,000		0,00	2020_OTSKP
			40,0+20,0=60,000 [A]					
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	60,000		0,00	2020_OTSKP
	<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>0,00</b>	
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,962		0,00	2020_OTSKP
			okolo drenáže opěr 0,3*0,3*10,9*2=1,962 [A]					
31	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,815		0,00	2020_OTSKP
			podélné žebro 0,15*0,04*39,1*2=0,469 [A] okolo odv.trubiček 0,45*0,4*0,07*16=0,202 [B] okolo odvodňovačů 0,15*0,04*3*8=0,144 [C] Celkem: A+B+C=0,815 [D]					
32	22501R		MIKROZÁPOROVÁ STĚNA DOČASNÁ	M	4,000		0,00	
			pažení částí výkopu za op.3 (zřízení a odstranění vč.odvozu) 4,0=4,000 [A]					
33	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	483,000		0,00	2020_OTSKP
			112/20 vč.tlakových hlavíc					

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			<p>opěra 1,3  svislé (2+2)*2*10,5=84,000 [A]  odkloněné (3+3)*2*10,5=126,000 [B]  pilíř 2  svislé (3+3)*10,5=63,000 [C]  odkloněné 5*2*2*10,5=210,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=483,000 [E]</p>					
34	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM	M	249,000		0,00	2020_OTSKP
			<p>opěra 1,3  svislé (2+2)*2*(10,0-3,7-1,0)=42,400 [A]  odkloněné (3+3)*2*(10,0-3,7-1,0)=63,600 [B]  pilíř 2  svislé (3+3)*(10,0-3,5-1,0)=33,000 [C]  odkloněné 5*2*2*(10,0-3,5-1,0)=110,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=249,000 [E]</p>					
35	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM	M	46,000		0,00	2020_OTSKP
			<p>odhad 1,0m do podloží  opěry 10*2*1,0=20,000 [A]  pilíř 26*1,0=26,000 [B]  Celkem: A+B=46,000 [C]</p>					
36	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM	M	165,000		0,00	2020_OTSKP
			<p>skrz stávající opěry, pilíř - jádrový vrt (prům.vrtu 220-240 mm)  opěra 1,3  svislé (2+2)*2*3,7=29,600 [A]  odkloněné (3+3)*2*3,7=44,400 [B]  pilíř 2  svislé (3+3)*3,5=21,000 [C]  odkloněné 5*2*2*3,5=70,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=165,000 [E]</p>					
37	261914		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 35MM	M	492,840		0,00	2020_OTSKP
			<p>pro injeztáž  Čerpáno dle skutečného stavu po odsouhlasení TDI  opěry 2,3*10,9*2*6ks/m2*1,0=300,840 [A]  pilíř 2,0*8,0*2*6ks/m2*1,0=192,000 [B]  Celkem: A+B=492,840 [C]</p>					
38	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	17,138		0,00	2020_OTSKP
			<p>zpevnění opěr a pilíře před vrtáním mikropilot  Čerpáno dle skutečného stavu po odsouhlasení TDI  odhad 15% objemu  opěry 1,8*2,3*10,9*2*0,15=13,538 [A]  pilíř 1,5*2,0*8,0*0,15=3,600 [B]  Celkem: A+B=17,138 [C]</p>					
39	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	116,000		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem ve 2 řadách po 300 mm nová a původní opěra $2*8,7/0,3*2=116,000$ [A] nový a původní pilíř $0=0,000$ [B] Celkem: $A+B=116,000$ [C]					
40	28999		OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE těsnící fólie za rubem opěr $1,4*10,9*2=30,520$ [A]	M2	30,520		0,00	2020_OTSKP
		<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>	
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6 kg/kus po 2 ks/2 m na NK $20*2*6,0*2=480,000$ [A]	KG	480,000		0,00	2020_OTSKP
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 $(0,35*0,55+0,5*0,35+1,55*0,25)*(40,7+43,7)=63,722$ [A] odpočet chráničky $-3,1416*0,055*0,055*(40,72+43,7*7)=-3,294$ [B] Celkem: $A+B=60,428$ [C]	M3	60,428		0,00	2020_OTSKP
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $60,428*0,160=9,668$ [A]	T	9,668		0,00	2020_OTSKP
44	327212		ZDI OPĚRNĚ, ZARUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přizdění stáv. nábrežní zdi op. 1 u sjezdu Žižkova, římsa se použije stávající $5,0*0,5*0,5*0,7=0,875$ [A]	M3	0,875		0,00	2020_OTSKP
45	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA vč. doplnění potřebného materiálu nábrežní zeď na návodní straně mostu za OP1 pod elektro rozvaděčem $6,0*0,8*2,0=9,600$ [A] římsa u sjezdu Žižkova OP1 $0,6*0,2*5,0=0,600$ [B] Celkem: $A+B=10,200$ [C]	M3	10,200		0,00	2020_OTSKP
46	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA části opěr vč. doplnění potřebného materiálu krajní horní část opěr $0,9*0,9*0,9*4=2,916$ [A] oprava obkladu opěr a pilíře pod hladinou $5,0=5,000$ [B] Celkem: $A+B=7,916$ [C]	M3	7,916		0,00	2020_OTSKP
47	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVADROVÝ A ŘÁDKOVÝ použijí se stávající očíslované kameny, vč. kotvení a doplnění cca 30% nového materiálu opěry tl. 400 mm $(11,3+8,3)*0,5*0,9*0,4*2=7,056$ [C]	M3	7,056		0,00	2020_OTSKP
48	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 -XF2 vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. ochrany této izolace, vč. odvodnění úl.prahu, vč. letopočtu z obou stran mostu op. 1 $2,05m2*8,8+(1,0*0,9+0,67m2)*(10,9-8,8)=21,337$ [A] op. 3 $2,1m2*8,8+(1,0*0,9+0,67m2)*(10,9-8,8)=21,777$ [B] bločky $0,9*0,9*0,2*2*2=0,648$ [C] Celkem: $A+B+C=43,762$ [D]	M3	43,762		0,00	2020_OTSKP
49	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	8,752		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			odhad 200 kg/m3 43,762*0,200=8,752 [A]					
50	334221		OBKLAD MOSTNÍCH PILÍŘŮ KVADROVY A RÁDKOVY	M3	3,351		0,00	2020_OTSKP
			použijí se stávající očíslované kameny, vč.kotvení a doplnění cca 30% nového materiálu vč.dopravy materiálu pod most (loď, ponton)					
			pilíř tl.150 mm 0,15*(5,3*2,8+1,5*2,5*2)=3,351 [B]					
51	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, 0,9m2*8,34+0,9*1,25*0,35*2=8,294 [A]	M3	8,294		0,00	2020_OTSKP
52	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	2,074		0,00	2020_OTSKP
			odhad 250 kg/m3 8,294*0,250=2,074 [A]					
		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>	
53	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	13,625		0,00	2020_OTSKP
			2,5*0,25*10,9*2=13,625 [A]					
54	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,180		0,00	2020_OTSKP
			Odhad 160 kg/m3 13,625*0,160=2,180 [A]					
55	422326R		MOSTNÍ NOSNÉ TRAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C50/60 beton C45/55 monol.dobetonávka 0,28m2*4*18,25*2=40,880 [A] koncové příčnický 7,64m2*1,0*2=15,280 [B] střední příčnick 8,48m2*0,8=6,784 [C] Celkem: A+B+C=62,944 [D]	M3	62,944		0,00	
56	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	18,883		0,00	2020_OTSKP
			odhad 300 kg/m3 62,944*0,300=18,883 [A]					
57	424137R		MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C60/70 předpjaté deskové prefabrikáty z vysokopevnostního betonu C 55/67 – XF2, dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců. (jeřábem na obou březích), ošetření a ochrana dílců, vč.veškeré výztuže, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka včetně kabelů spjitosti vč.veškerých podpěrných konstrukcí vč.založení v řece (0,957+0,971+0,996+0,971+0,957)m2*18,25*2=177,098 [A]	M3	177,098		0,00	
58	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	21,800		0,00	2020_OTSKP
			přechodové desky 10,9*2=21,800 [A]					
59	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní vč.PKO opěry 2+2=4,000 [A] pilíř 2=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		0,00	2020_OTSKP
60	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	26,318		0,00	2020_OTSKP

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			za a pod opěrami 0,7*0,8*10,9*2=12,208 [A] pod přechod deskami 2,5*11,4*0,15*2=8,550 [B] pod římsou za op.1 3,0*2,0*0,2=1,200 [C] pod drenáží 1,0*0,2*10,9*2=4,360 [D] Celkem: A+B+C+D=26,318 [E]					
61	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0-16	M3	9,156		0,00	2020_OTSKP
			za rubem opěr - okolo těsnící fólie (0,15+0,15)*1,4*10,9*2=9,156 [A]					
	5		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>	
62	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C 8/10 tl.130 mm	M2	72,000		0,00	2020_OTSKP
			sjezd Žižkova 33,0m2=33,000 [B] nad výkopem 6,5*3,0*2=39,000 [C] Celkem: B+C=72,000 [D]					
63	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.min.220 mm	M2	136,220		0,00	2020_OTSKP
			chodník Domažlice 13,6*(2,8+2,4)=70,720 [A] sjezd Žižkova 33,0m2=33,000 [B] nad výkopem 6,5*2,5*2=32,500 [C] Celkem: A+B+C=136,220 [D]					
64	572123		INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,6 kg/m2	M2	142,720		0,00	2020_OTSKP
			70,72+72,0=142,720 [A]					
65	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m3	M2	689,770		0,00	2020_OTSKP
			70,72+196,8+686,8-264,55=689,770 [A]					
66	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2	70,720		0,00	2020_OTSKP
			chodník Domažlice 13,6*(2,8+2,4)=70,720 [A]					
67	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	686,800		0,00	2020_OTSKP
			na mostě (rub záv.zidky) - 2 vrstvy 6,5*(38,0+1,35*2)*2=529,100 [A] odpočet odvod.proužek (dl.NK) -0,5*2*39,1=-39,100 [D] předmostí zámek 6,0*(15,0-1,35)+33,0m2=114,900 [B] předmostí Domažlice 6,0*(15,0-1,35)=81,900 [C] Celkem: A+D+B+C=686,800 [E]					
68	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	196,800		0,00	2020_OTSKP
			předmostí zámek 6,0*(15,0-1,35)+33,0m2=114,900 [B] předmostí Domažlice 6,0*(15,0-1,35)=81,900 [C] Celkem: B+C=196,800 [D]					
69	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	149,220		0,00	2020_OTSKP
			chodník Domažlice 13,6*(2,8+2,4)=70,720 [A] sjezd Žižkova 33,0m2=33,000 [B] nad výkopem 6,5*3,5*2=45,500 [C] Celkem: A+B+C=149,220 [D]					
70	575B41		LITÝ ASFALT MA II (KRÍŽ, PARKOVISTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 35MM	M2	39,100		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			odvodňovací proužek					
			<i>mezi dilatace 0,5*2*39,1=39,100 [A]</i>					
71	587202		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	10,200		0,00	2020_OTSKP
			rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar					
			<i>chodník u odbočení ul. Žižkova 8,5*1,2=10,200 [A]</i>					
72	587203		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK	M2	17,250		0,00	2020_OTSKP
			rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar					
			<i>chodník u kříže 11,5*1,5=17,250 [A]</i>					
		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>0,00</b>	
73	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	149,920		0,00	2020_OTSKP
			očištěné stávající kce					
			<i>opěry (2,5*14,0+1,7*8,8)*2=99,920 [A]</i>					
			<i>pilíř 2,5*20,0=50,000 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=149,920 [C]</i>					
		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>	
74	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	172,040		0,00	2020_OTSKP
			Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou					
			<i>2,2*39,1*2=172,040 [A]</i>					
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	422,730		0,00	2020_OTSKP
			<i>9,9*(38,0+2,35*2)=422,730 [A]</i>					
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	54,500		0,00	2020_OTSKP
			<i>rub opěr 2,5*10,9*2=54,500 [A]</i>					
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	53,040		0,00	2020_OTSKP
			<i>kraje NK (0,25+0,2)*39,1*2=35,190 [A]</i>					
			<i>čela NK (0,85+0,2)*8,5*2=17,850 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=53,040 [C]</i>					
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>	
78	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	30,000		0,00	2020_OTSKP
			drenáž za opěrou vč.vyústění skrz stávající (přezděné) zdi					
			<i>15,0*2=30,000 [A]</i>					
79	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	396,300		0,00	2020_OTSKP
			<i>(40,7+0,5*2)*2=83,400 [A]</i>					
			<i>(43,7+0,5*2)*7=312,900 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=396,300 [C]</i>					



Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>	
80	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	18,000		0,00	2020_OTSKP
			použije se stávající					
			<i>předmostí 6,0+3,5+2,5+6,0=18,000 [A]</i>					
81	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	18,000		0,00	2020_OTSKP
			vč.odvozu					
			<i>předmostí 6,0+3,5+2,5+6,0=18,000 [A]</i>					
82	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	84,400		0,00	2020_OTSKP
			z otevřených profilů					
			kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO					
			včetně zkušební vzorku					
			<i>40,7+43,7=84,400 [A]</i>					
83	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	77,400		0,00	2020_OTSKP
			vč.odvozu a uskladnění					
			<i>na mostě - vně chodníků 38,7*2=77,400 [A]</i>					
84	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	16,000		0,00	2020_OTSKP
			nerezové provedení					
			<i>spodní stavba 3*2=6,000 [A]</i>					
			<i>římsy (3+2)*2=10,000 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=16,000 [C]</i>					
85	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	4,000		0,00	2020_OTSKP
			kompletní vč.uchycení					
			<i>ev.č. 1+1=2,000 [A]</i>					
			<i>název řeky 1+1=2,000 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=4,000 [C]</i>					
86	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		0,00	2020_OTSKP
			vč.odvozu					
			<i>stávající P7, P8 1+1=2,000 [A]</i>					
87	917424	A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	84,400		0,00	2020_OTSKP
			kotvený kamenný obrubník vč.lože					
			<i>podél chodníku na mostě 40,7+43,7=84,400 [A]</i>					
88	917424	B	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	38,500		0,00	2020_OTSKP
			vč.lože					
			<i>sjezd ul.Žižkova 8,5=8,500 [A]</i>					
			<i>u vozovky směr Domažlice 15,0*2=30,000 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=38,500 [C]</i>					
89	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	20,000		0,00	2020_OTSKP
			u vozovky směr zámek 8,5+11,5=20,000 [A]					
90	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	60,000		0,00	2020_OTSKP
			<i>podél obrubníku ve vozovce na předmostí 15,0*2*2=60,000 [A]</i>					
91	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	21,000		0,00	2020_OTSKP
			napojení vozovky a živ.chodníků					
			<i>vozovka 6,0*2+3,8=15,800 [B]</i>					
			<i>chodníky 2,6+2,6=5,200 [A]</i>					
			<i>Celkem: B+A=21,000 [C]</i>					
92	91916		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCI	M2	39,980		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			ořezání stávajících kamenných obkladů do nového tvaru opěry (11,3+8,3)*0,5*0,9*2=17,640 [C] pilíř 5,3*2,8+1,5*2,5*2=22,340 [B] Celkem: C+B=39,980 [D]					
93	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2	M	78,200		0,00	2020_OTSKP
			podél odvod.proužku 39,1*2=78,200 [A]					
94	931326	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	21,000		0,00	2020_OTSKP
			napojení vozovky a živ.chodníků vozovka 6,0*2+3,8=15,800 [B] chodníky 2,6+2,6=5,200 [A] Celkem: B+A=21,000 [C]					
95	931326	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	84,400		0,00	2020_OTSKP
			vč.předtěsnění podél říms - horní vrstva 40,7+43,7=84,400 [A]					
96	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	23,200		0,00	2020_OTSKP
			kompletní vč.PKO PŮDORYSNÁ DÉLKA nad opěrami 11,6*2=23,200 [A]					
97	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,00	2020_OTSKP
98	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	1,000		0,00	2020_OTSKP
99	93640R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ - PŘESUN KAMENNÝCH SLOUPKŮ Odstranění stávajícího kamenného sloupku a usazení do nové plohy vč.repase a impregnace 4=4,000 [A]	KUS	4,000		0,00	
100	936532		MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní vč.PKO, vč.vyústění do řeky 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000		0,00	2020_OTSKP
101	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní s volným odkapem pod most 8+8=16,000 [A]	KUS	16,000		0,00	2020_OTSKP
102	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ stávající nerozebrané zdivo, vč.vyčištění spár opěry (2,5*14,0+1,7*8,8)*2=99,920 [A] pilíř 2,5*20,0=50,000 [B] Celkem: A+B=149,920 [C]	M2	149,920		0,00	2020_OTSKP
103	94490R		OCHRANA KONSTRUKCI BĚDNĚNÍM Ochrana sochy a podstavce kříže socha (2,5+1,0)*2*3,0+2,5*1,0=23,500 [B] kříž (3,0+2*1,0)*1,0+(2,0+0,75)*2*1,5+2,0*1,0=15,250 [A] Celkem: B+A=38,750 [C]	M2	38,750		0,00	
104	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku svislé beton.panely u vozovky 0,9*0,1*35,6*2=6,408 [A]	M3	6,408		0,00	2020_OTSKP
105	966131		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	10,407		0,00	2020_OTSKP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
			vč.odvozu a uložení na meziskládku - ruční rozebrání konstrukcí z kamene vč.očíslování a očištění (použije se zpět) <i>kamenný obklad</i> <i>opěry tl.400 mm (11,3+8,3)*0,5*0,9*0,4*2=7,056 [C]</i> <i>pilíř tl.150 mm 0,15*(5,3*2,8+1,5*2,5*2)=3,351 [B]</i> <i>Celkem: C+B=10,407 [D]</i>					
106	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,050		0,00	2020_OTSKP
			<i>opěry (1,1*0,6+1,65*0,9)*8,8-7,056=11,820 [C]</i> <i>pilíř 8,23m2*1,0=8,230 [B]</i> <i>Celkem: C+B=20,050 [D]</i>					
107	966188R		DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	M2	351,000		0,00	
			Rozdělení na části a bezpečné snesení např. pomocí jeřábu vč.všech pomocných prací (provizorní zpevněné plochy pro manipulaci s jeřábem) vč.zpevnění (ztužení) jednotlivých částí NK vč.odvozu na skládku zajištěnou objednatelem <i>9,36*37,5=351,000 [A]</i>					
108	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	6,300		0,00	2020_OTSKP
			vč.odvozu a uložení na skládku <i>prům.tl.30 mm 5,6*37,5*0,03=6,300 [A]</i>					
109	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	216,720		0,00	2020_OTSKP
			vč.odvozu a uložení na skládku <i>5,6*38,7=216,720 [A]</i>					