

Akce:

Modernizace mostu ev.č 1812-1 Stará Chodovská


Objednatel:

KSÚS Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 01 Sokolov



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 050 00	HIP:	Ing. Jan Komanec <i>Komanec</i>	 Praha 4, Bezová 1658, 147 00
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvízdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Peter LIKO <i>Liko</i>	
			776619230, pli@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jan Komanec <i>Komanec</i>	Vypracoval:	Zdeněk Klouček, DIS. <i>Klouček</i>	
			722950015, kloucek@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje	Obec:	Chodov	Kraj:	Karlovarský
Akce:	Modernizace mostu ev.č 1812-1 Stará Chodovská			Datum	Stupeň
	SOUPIS PRACÍ			09/2020	DSP/PDPS
Část:				Souprava	Č. přílohy
					F

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20 050 00 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 202	Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská			-----
SO 451	Přeložka kabelů cetin			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** KSÚS Karlovarského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.2.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5	02710R	B	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS cca 2 km Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostický průzkum po odbourání a otryskání, vč. kotevních oblastí a předpínací výztuže v čelech NK, na bocích stativ pilířů, kontrola dutin a pod vč.vyhodnocení Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD pažení ze zápor, zábradlí, MZ, ložiska, nosníky, odvodnění a další případná VTD I=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přílehlých ploch, okolí a konstrukcí Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			havarijní plán + povodňový plán Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
18	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
19	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
20	02992R		NÁKLADY NA KOORDINACI PŘELOŽEK Cenová soustava: -	KPL	1,000		
21	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** KSÚS Karlovarského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.2.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 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 položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. vč.případné pasportizace v okolí stavby, objízdných tras či dopravního značení Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
2	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM Bude upřesněno dle skutečného stavu po dokončení stavby oprava objízdných tras - odhad 1% plochy objízdné komunikace (6400+8900)*6,0*0,01=918,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	918,000		
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská**Objekt:** SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská**Rozpočet:** SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská**Objednavatel:** KSÚS Karlovarského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.2.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	015111	a	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina pol.131738 145,8*2=291,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	291,600		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo pol. 113328 107,474*2=214,948 [A] pol 131738 -odpočet pol. 17411 (145,799-54,57)*2=182,458 [B] Celkem: A+B=397,406 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	397,406		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol 97816 37,586*2,3=86,448 [A] pol 114128 32,679*2,3=75,162 [B] Celkem: A+B=161,610 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	161,610		
4	015140R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton železový, předpjatý pol. 966168 73,443*2,5=183,608 [A] Cenová soustava: -	T	183,608		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ pol. 97817 385*0,01*2,4=9,240 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	9,240		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 16,0*2,5*2+2,0*3,0=86,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	86,000		
11	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	107,474		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předmostí (10,66*9,5+8,65*5,25+10,64*9,5+7,25*8,18)*0,35=107,474 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
12	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem vozovka na mostě tl.130 mm včetně krytu izolace 30,0*9,5*0,13=37,050 [A] vozovka na předpolích tl 150 mm (17,4*9,5+19,47*9,5)*0,15=52,540 [B] Celkem: A+B=89,590 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	89,590		
13	114128		ODSTR DLAŽEB VOD KORYT Z BET PROST VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM dlažba tl. 60 mm do betonu tl 150 mm dlažba svahů pod mostem OP1 odhad cca 60% 14,65*5,62*0,21*0,6=10,374 [A] OP2 14,55*7,3*0,21=22,305 [B] Celkem: A+B=32,679 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	32,679		
14	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM (16,0*2,5*2+2,0*3,0)*0,1=8,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	8,600		
15	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina z výkopku a ornice ornice (16,0*2,5*2+2,0*3,0)*0,1=8,600 [A] zemina 54,57=54,570 [B] Celkem: A+B=63,170 [C]	M3	63,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pod dlažbu svahů pod mostem OP1 14,65*5,62*0,35=28,817 [A] OP2 14,55*7,3*0,35=37,175 [B] U přechodových desek OP 1 2,35*4,85*0,35+4,85*2,45*0,35=8,148 [C] OP 2 2,45*4,85*0,35+4,85*2,2*0,35=7,893 [D] podél křídel a pod schodiště ((6,18+6,95)*0,5*0,35)*2=4,596 [E] rýha obnažení opěr 1,7*1,0*14,55+1,9*1,0*14,65=52,570 [F] rozšíření křídel 1,25*1,1*1,2*4=6,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=145,799 [H]	M3	145,799		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky, meziskládka ornice (16,0*2,5*2+2,0*3,0)*0,1=8,600 [A] zemina 54,57=54,570 [B] Celkem: A+B=63,170 [C]	M3	63,170		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp opěr pod mostem rýha obnažení opěr 1,7*1,0*14,55+1,9*1,0*14,65=52,570 [A] obsyp křídel 1,25*1,0*0,4*4=2,000 [B] Celkem: A+B=54,570 [C]	M3	54,570		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M použije se sejmutá	M2	86,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice (16,0*2,5*2+2,0*3,0)=86,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI (16,0*2,5*2+2,0*3,0)=86,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	86,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) vč. dren. profilu 5,33*0,04=0,213 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,213		
22	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU beton C 12/15-X0 pod křídla 1,35*1,0*4=5,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	5,400		
23	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ kotevní trny D12 mm, 6 ks/m2 kotevní trny D12 mm, 6 ks/m2 pod římsou spádový beton (1,43*30)*6=257,400 [A] kotvení bločků 4*18=72,000 [B] Celkem: A+B=329,400 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	329,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
24	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 včetně kotvicích prvků 0,7*0,125*40,5*2=7,088 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	7,088		
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6 kg/kus délka římsy 40,5 m, kotvení po 2 m 21*2*6=252,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KG	252,000		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF4+XD3+XC4 (0,43+0,43)*40,5=34,830 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	34,830		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3 34,83*0,15=5,225 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	5,225		
28	33323		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z CIHEL PÁLENÝCH uzavřením dutin u koncových příčníků, viz výkaz materiálu z PD 202g (1,34*8*0,15)*2=3,216 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	3,216		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C 30/37 specifikace viz TZ, vč opitku letopočtu na opěře prodloužení křídel 1,25*0,8*1,0*4=4,000 [A] nadbetonávka křídel (4,0*0,8*0,32)*2+(4,0*0,8*0,395)*2=4,576 [B] úložný práh včetně otisku trubky 12,86*1,03*0,17*2=4,504 [C] ložiskový bloček 0,5*0,6*(2,96+2,69)=1,695 [D] úprava horního povrchu závěrné zdi 12,86*0,35*0,174*2+12,86*0,35*0,35=3,142 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,917 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	17,917		
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 (17,917-4,504)*0,16=2,146 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	2,146		
31	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ dobetonávka uložného prahu vyztužená karisítí 8/150/150 odhad 5,5 kg/m2 12,86*1,03*2*0,0055=0,146 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	0,146		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
32	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 výkaz materiálu viz PD 202g nové koncové ŽB příčníky OP 1 1,34*1*8*0,65+0,35*1,755*9+0,35*0,15*93+0,185*0,0701*9=17,495 [A] OP 2 1,34*1*8*0,65+0,35*1,755*9+0,35*0,15*93+0,185*0,0701*9=17,495 [B] Celkem: A+B=34,990 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	34,990		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 180kg/m3 35*0,18=6,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	6,300		
34	425133		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M zvednutí o 2 m Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
35	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN specifikace viz PD odst 4.3.10.1 9*2=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	18,000		
36	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 revizní schodiště 0,75*0,45*0,2*20*2=2,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,700		
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože dlažby tl. 150 mm	M3	36,142		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svah pod mostem OP1 14,65*5,62*0,15=12,350 [A] OP2 14,55*7,3*0,15=15,932 [B] U přechodových desek OP 1 2,35*4,85*0,15+4,85*2,45*0,15=3,492 [C] OP 2 2,45*4,85*0,15+4,85*2,2*0,15=3,383 [D] podél křídel (6,18+6,95)*0,5*0,15=0,985 [E] Celkem: A+B+C+D+E=36,142 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
38	451385		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE vyztužená sítí 6x100 mm 1,43*0,13*30,0=5,577 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	5,577		
39	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP pod rozptylovou plochu 1,0*2,0=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,000		
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba tl. 200 mm do betonu dlažba svahů pod mostem OP1 14,65*5,62*0,2=16,467 [A] OP2 14,55*7,3*0,2=21,243 [B] U přechodových desek OP 1 2,35*4,85*0,2+4,85*2,45*0,2=4,656 [C] OP 2 2,45*4,85*0,2+4,85*2,2*0,2=4,511 [D] podél křídel (6,18+6,95)*0,5*0,2=1,313 [E] Celkem: A+B+C+D+E=48,190 [F]	M3	48,190		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
41	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Rozptylová plocha pod skluzem OP1 1,0*2,0=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,000		
42	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Práh v patě násypu 0,5*0,8*14,65*2=11,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	11,720		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
43	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM mimo most předmostí 10,66*9,5+8,65*5,25+10,64*9,5+7,25*8,18=307,068 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	307,068		
44	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM mimo most předmostí 10,66*9,5+8,65*5,25+10,64*9,5+7,25*8,18=307,068 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	307,068		
45	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	53,966		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za OP 1 7,22*1,5+7,27*1,5=21,735 [A] za OP 2 9,25*1,78+9,22*1,71=32,231 [B] Celkem: A+B=53,966 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI EK, 1,00 kg/m2 předmostí 10,66*9,5+8,65*5,75+10,64*9,5+7,75*8,18=315,483 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	315,483		
47	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2, PS-EP 0,30 kg/m2 na mostě 30,0*9,5=285,000 [A] předmostí pod ACO 10,66*9,5+8,65*6,75+10,64*9,5+8,75*8,18=332,313 [B] předmostí pod ACL předmostí 10,66*9,5+8,65*6,25+10,64*9,5+8,25*8,18=323,898 [C] Celkem: A+B+C=941,211 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	941,211		
48	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM na mostě 30,0*9,0=270,000 [A] předmostí 10,66*9,5+8,65*6,75+10,64*9,5+8,75*8,18=332,313 [B] Celkem: A+B=602,313 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	602,313		
49	574D58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM tl. 50 mm viz skladba vozovky předpolí z TZ	M2	323,898		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předmostí $10,66*9,5+8,65*6,25+10,64*9,5+8,25*8,18=323,898$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
50	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM tl. 50 mm viz skladba vozovky předpolí z TZ předmostí $10,66*9,5+8,65*5,75+10,64*9,5+7,75*8,18=315,483$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	315,483		
51	575B01		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 odvodňovací proužek $0,5*0,02*(30,0+10,3)=0,403$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,403		
52	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM na mostě $((30,0*9,5)+(0,35+0,1+5,33)*2*10,0)=400,600$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	400,600		
53	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 MA $(0,35*2+30,0)*9,5=291,650$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	291,650		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
54	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ $1,05*40,5*2=85,050$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	85,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Podhled a svislé plochy NK 511,0*0,75=383,250 [A] Dřík opěry z prostého betonu 28,424*0,15=4,264 [B] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,3=15,686 [C] Celkem: A+B+C=403,200 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	403,200		
56	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Podhled a svislé plochy NK 511,0*0,2=102,200 [A] Dřík opěry z prostého betonu 28,424*0,1=2,842 [B] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,25=13,072 [C] Celkem: A+B+C=118,114 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	118,114		
57	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202ha Podhled a svislé plochy NK 511,0*0,05=25,550 [A] Dřík opěry z prostého betonu 28,428*0,05=1,421 [B] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,15=7,843 [C] Celkem: A+B+C=34,814 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	34,814		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202ha Dřík opěry z prostého betonu 28,424*0,05=1,421 [B] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,15=7,843 [C] Závěrná zídka 40,629=40,629 [D] Celkem: B+C+D=49,893 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	49,893		
59	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Horní povrch NK 281*0,01=2,810 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2,810		
60	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g Horní plocha NK (mostovka) 281*0,09=25,290 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	25,290		
61	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g Horní povrch NK (mostovka) 281*0,9=252,900 [A] Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) 62*0,05=3,100 [B] Celkem: A+B=256,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	256,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	626221		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) 62,0*0,45=27,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	27,900		
63	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) 62,0*0,5=31,000 [A] Cenová soustava: -	M2	31,000		
64	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g Horní povrch NK (mostovky) 281,1=281,100 [A] Horní povrch NK (spád. vrstvy pod římsami) 61,5=61,500 [B] Horní povrch NK (v místě dobetonávky) 42,9=42,900 [C] Horní povrch úložného prahu 12,86*1,03*2=26,492 [D] Horní povrch křídel (4,0*0,8*1,1)*4=14,080 [E] Celkem: A+B+C+D+E=426,072 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	426,072		
65	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Podhled a svislé plochy NK 510,67=510,670 [A] Dřík opěry z prostého betonu 28,424=28,424 [B] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288=52,288 [C] Celkem: A+B+C=591,382 [D]	M2	591,382		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
66	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Podhled a svislé plochy NK 510,67*0,2=102,134 [A] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,15=7,843 [B] Závěrná zídka 40,629*0,5=20,315 [C] Horní povrch přechodové desky 111,92*0,01=1,119 [D] Celkem: A+B+C+D=131,411 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	131,411		
67	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Horní povrch NK (mostovka) 10,0=10,000 [A] Podhled a svislé plochy 20,0=20,000 [B] Horní povrch přechodové desky 10,0=10,000 [C] Dřík opěry z prostého betonu 1,0=1,000 [E] Dřík opěry a křídla ze ŽB 5,0=5,000 [F] Závěrná zídka 2,0=2,000 [D] Celkem: A+B+C+E+F+D=48,000 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	48,000		
68	62945		VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Horní povrch přechodové desky 10,0*5,34*2=106,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	106,800		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY vč. penetrace a adhezního nátěru na mostě $12,85 \cdot (30,0 + 1,3 \cdot 2) = 418,910$ [A] přechodová deska $(5,0 + 0,3) \cdot 10,0 \cdot 2 = 106,000$ [B] Celkem: $A + B = 524,910$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	524,910		
70	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou $(1,83 + 0,16) \cdot 30,0 \cdot 2 = 119,400$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	119,400		
71	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Vnitřek dutin NK $4,21 \cdot 30 \cdot 8 = 1\,010,400$ [A] kraje říms $(0,7 + 0,12) \cdot 40,5 \cdot 2 = 66,420$ [B] Celkem: $A + B = 1\,076,820$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 076,820		
72	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms $(0,15 + 0,18) \cdot 40,5 \cdot 2 = 26,730$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	26,730		
7	Přidružená stavební výroba						

8

Potrubí

73	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v římsách na mostě $3 \cdot 40,5 \cdot 2 = 243,000$ [A]	M	243,000		
----	-------	--	--	---	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
74	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
75	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení do římsy, plastnmalty a PKO prodloužení křídel 1,25*4=5,000 [A] 38,5*2=77,000 [B] Celkem: A+B=82,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	82,000		
76	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. dopravy na místo určené investorem 38,5*2=77,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	77,000		
77	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ prodloužení svodidel 17,5+16,0+12,0+14,0=59,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	59,500		
78	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	59,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dopravy na místo určené investorem předpolí 17,5+16,0+12,0+14,0=59,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
79	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 76*2=152,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	152,000		
80	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO na mostě 40,6*2=81,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	81,200		
81	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč. uchycení 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
82	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětná montáž, bude upřesněno dle skutečnosti B13 a E13 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,000		
83	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na místo určené investorem B13 a E13 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
84	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (67,05*2)*0,125+0,125*(67,05*6/3)=33,525 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	33,525		
85	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ vodící čára V 4 67,05*2*0,125=16,763 [A] přerušovaná čára V2b/6/3 67,05*6/3*0,125=16,763 [B] Celkem: A+B=33,526 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	33,526		
86	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (67,05*2)*0,125+0,125*(67,05*6/3)=33,525 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	33,525		
87	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonového lože s opěrou dlažba svahů pod mostem 5,62+7,3=12,920 [A] U přechodových desek 5*4+2,5*2+2,7*2=30,400 [B] podél křídel včetně schodiště (6,18+6,95)*2=26,260 [C] Celkem: A+B+C=69,580 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	69,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet. lože s opěrou zpevnění za mostem - u vozovky 5,0*4=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	20,000		
89	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení 8,36*2=16,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	16,720		
90	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 podél odvodňovacího proužku 40,5=40,500 [A] podél říms - spodní vrstva 40,5*2=81,000 [B] Celkem: A+B=121,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	121,500		
91	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél říms horní vrstva 40,5*2=81,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	81,000		
92	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení 8,36*2=16,720 [A]	M	16,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
93	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ v místě OP1 posun +/- 5 mm 13,2=13,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	13,200		
94	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM 1x posun +/- 20 mm kompletní vč. zálivek a pod půdorysná délka 13,2 m 13,2=13,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	13,200		
95	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy kompletní u OP 2 11,35+1,2+4,2+1,6=18,350 [A] u OP 1 2,1+1,11=3,210 [B] Celkem: A+B=21,560 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,560		
96	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařiště kompletní 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
97	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
98	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g Vnitřek dutin NK 1010,4=1 010,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 010,400		
99	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Horní povrch NK (mostovka) 281,1=281,100 [A] Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) 62=62,000 [B] Horní povrch NK (mostovka v místě dobetonávky) 42,9=42,900 [C] Horní povrch přechodové desky 111,92=111,920 [D] Celkem: A+B+C+D=497,920 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	497,920		
100	938544	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ ohadované výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha Podhled a svislé plochy NK 510,67=510,670 [A] Dřík opěry z prostého betonu 28,424*1=28,424 [B] Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*1=52,288 [C] Závěrná zídka 40,629*1=40,629 [D] Celkem: A+B+C+D=632,011 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	632,011		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM ŽB římsy včetně lícového prefabrikátu (1,83*0,36*38,5+0,43*0,09*38,5)*2=53,708 [A] Odbourání úložného prahu tl 100 mm (12,86*1,03*0,1)*2=2,649 [B] Odbourání křídel tl 100 mm (4,0*0,8*0,1*1,1)*4=1,408 [C] Vybourání kapsy pro MZ (10,0*0,35*0,16)*2=1,120 [D] Odbourání horní plochy závěrné zídky 0,35*12,86*2=9,002 [E] Odbourání líce závěrné zídky 3,6*12,86*0,06*2=5,556 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=73,443 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	73,443		
102	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, vč. poplatku za uložení 13,2*2=26,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	26,400		
103	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	18,000		
104	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč. odvozu a uložení na skládku tl 50-145 mm 12,85*30,0*(0,05+0,145)*0,5=37,586 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	37,586		
105	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení na skládku 12,85*30,0=385,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	385,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská**Objekt:** SO 451 Přeložka kabelů cetin**Rozpočet:** SO 451 Přeložka kabelů cetin**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 050 00 Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská
Objekt: SO 451 Přeložka kabelů cetin
Rozpočet: SO 451 Přeložka kabelů cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000		
			Cena dle cenově-technického návrhu společnosti CETIN				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: