

AKCE:

Most ev. č. 193-022b – Horšovský Týn

OBJEDNATEL:



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.
ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Číslo zakázky:	19 189 02	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		606606960, jkm@pontex.cz	
		Zodp. projektant:	Ing. Erika MENŠÍKOVÁ	
			608302647, eme@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Michal CHŮRA	Vypracoval:	Ing. Vlasta DOLEŽALOVÁ	
			vdo@pontex.cz	

Objednatel:	SÚS PK, p.o.	Obec:	Horšovský Týn	Kraj:	PLZEŇSKÝ
Akce:	Most ev. č. 193-022b – Horšovský Týn			Datum	Stupeň
				02/2021	PDPS
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					F

Rekapitulace úrovní členění stavby

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

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 182 - Přejíchodné dopravní značení		-----	-----	-----
SO 182 - Přejíchodné dopravní značení		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev. č. 193-022b		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev. č. 193-022b		-----	-----	-----
SO 210 - Provizorní lávka pro přeložku STL		-----	-----	-----
SO 210 - Provizorní lávka pro přeložku STL		-----	-----	-----
SO 431 - Přeložka kabelu VO		-----	-----	-----
SO 431 - Přeložka kabelu VO		-----	-----	-----
SO 501 - Přeložka STL plynovodu		-----	-----	-----
SO 501 - Přeložka STL plynovodu		-----	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

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: 2.12.2020

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 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 zřejmě 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 zřejmě 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: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
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	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY vč.historických objektů Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02710R	B	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS Cenová soustava: -	KPL	1,000		
7	02710R	C	PASPORTIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ Cenová soustava: -	KPL	1,000		
8	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		
9	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostický průzkum po odbourání a otryskání, Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	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		
10	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
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
		vytyčení stávajících IS Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
12 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		
13 029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.opěr po odbourání, zaměření povrchu desky + ložné vrstvy + ohrusné vrstvy, vč.vytvoření digitálního modelu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
14 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		
15 02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD prefabrikátů VTD podpěrné skruže NK a další případná VTD l=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
16 02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
17 02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
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
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
18	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby - v digitální i tištěné podobě	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
19	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
20	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
21	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
22	02960	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
23	02960	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
24	02969R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZKUŠEBNÍ VZORKY	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
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
			vzorky zábradlí ,profilování povrchu římsy, kamenů pro obklad a jiné dle požadavků památkové péče k jejich odsouhlasení Cenová soustava: -				
25	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
26	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		
27	03190R		ZPRÍSTUPNĚNÍ PILÍŘE V ŘECE Zřízení těžkého pracovního lešení pro odstranění horní části pilíře a vrtání mikropilot (obsluha jeřábem ze břehu vč.přístup.cest) Cenová soustava: -	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 182 Přejchodné dopravní značení

Rozpočet: SO 182 Přejchodné dopravní značení

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

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: 2.12.2020

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení
 Rozpočet: SO 182 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY pro objízdnu trasu nad 7,5 t - pouze údržba a odstranění 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, objízdnych tras či dopravního značení Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. I=1,000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny							
2	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY pro objízdnu trasu do 7,5 t 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, objízdnych tras či dopravního značení Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 182 Přejídné dopravní značení
 Rozpočet: SO 182 Přejídné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
3	57792A	A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM ČERPÁNÍ DLE POKYNU TDI celoplošné a lokální výspravy, které budou odsouhlaseny předem objednatel vozidla nad 7,5 t - délka objídné trasy cca 77,4 km vozidla do 7,5 t - délka objídné trasy cca 15,6 km - odfrézování poškozených vozovkových vrstev krytu tl.50 mm - zařiznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a pokládka předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka oprava objídných tras - odhad cca 1,2% plochy (77400*6,0+15600*6,0)*0,012=6 696,000 [A]	M2	6 696,000		
			Cenová soustava: -				
4	57792A	C	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM oprava ul.Plzeňská - dl.1 km ČERPÁNÍ DLE POKYNU TDI celoplošné a lokální výspravy, které budou odsouhlaseny předem objednatel - odfrézování poškozených vozovkových vrstev krytu tl.50 mm - zařiznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a pokládka předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka odhad cca 5% plochy 1000*6,0*0,05=300,000 [A]	M2	300,000		
			Cenová soustava: -				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 426,20

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 2.12.2020

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina. kámen, kamenivo pol.113328 46,86*2,0=93,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	93,720		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol.113338 15,16*2,4=36,384 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	36,384		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton prostý pol.966118 6,408*2,5=16,020 [A] pol.966158 20,05*2,3=46,115 [B] pol.97816 6,3*2,3=14,490 [C] pol.113348 27,69*2,3=63,687 [D] Celkem: A+B+C+D=140,312 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	140,312		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol.113534 48,0*0,1*0,25*2,6=3,120 [A] pol.11355 48,0*0,1*0,1*2,6=1,248 [B] Celkem: A+B=4,368 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	4,368		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

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 216,72*0,01*2,4=5,201 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	5,201		
6	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA Opatrné snesení dřevěného kříže z podstavce a odvoz a uložení v mezideponii, zpětné osazení Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Pamětní destička rozměrů A3 z plastu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
12	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.štěpkování op.3 10,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	10,000		
13	113328		ODSTRAN 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	46,860		
14	113338		ODSTRAN 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	15,160		
15	113348		ODSTRAN 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	27,690		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev.č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev.č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	48,000		
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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	48,000		
18	113728		FRÉZOVÁNÍ 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	46,789		
19	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,000		
20	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
21	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro zpětné použití 6,0=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	6,000		
22	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku 3,3*2,6*(10,9+2,0*2)*2=255,684 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	255,684		
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina 255,684=255,684 [A] ornice 6,0=6,000 [B] Celkem: A+B=261,684 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	261,684		
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	108,098		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp a podkladní přechodový klín 2,05m2*10,9*2=44,690 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	44,690		
26	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M op.3 5,0*4,0=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	20,000		
27	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M op.1 8,0*5,0=40,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	40,000		
28	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 40,0+20,0=60,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	60,000		
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	60,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) okolo drenáže opěr 0,3*0,3*10,9*2=1,962 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,962		
31	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,815		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
32	22501R		MIKROZÁPOROVÁ STĚNA DOČASNÁ pažení části výkopu za op.3 (zřízení a odstranění vč.odvozu) 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: -	M	4,000		
33	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 112/20 vč.tlakových hlavic 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	483,000		
34	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	249,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	46,000		
36	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	165,000		
37	261914		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 35MM pro injecktáž 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	492,840		
38	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU zpevnění opěr a pilíře před vrtáním mikropilot Čerpáno dle skutečného stavu po odsouhlasení TDI	M3	17,138		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
39	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	116,000		
40	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem opěr 1,4*10,9*2=30,520 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	30,520		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KG	480,000		
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	60,428		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev.č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev.č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(0,35*0,55+0,5*0,35+1,55*0,25)*(40,7+43,7)=63,722$ [A] odpočet chráničky $-3,1416*0,055*0,055*(40,72+43,7*7)=-3,294$ [B] Celkem: A+B=60,428 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $60,428*0,160=9,668$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	9,668		
44	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přizdění stáv.nábřežní zdi op.1 u sjezdu Žižkova, římsa se použije stávající $5,0*0,5*0,5*0,7=0,875$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,875		
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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	10,200		
46	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA části opěr vč.doplnění potřebného materiálu krajní horní části 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	7,916		
47	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ použijí se stávající očíslované kameny, vč.kotvení a doplnění cca 30% nového	M3	7,056		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu opěry tl.400 mm (11,3+8,3)*0,5*0,9*0,4*2=7,056 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
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=0,648 [C] Celkem: A+B+C=43,762 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	43,762		
49	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 200 kg/m3 43,762*0,200=8,752 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	8,752		
50	334221		OBKLAD MOSTNÍCH PILÍŘŮ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	3,351		
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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	8,294		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B odhad 250 kg/m3 8,294*0,250=2,074 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	2,074		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
53	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 2,5*0,25*10,9*2=13,625 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	13,625		
54	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 13,625*0,160=2,180 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	2,180		
55	422326R		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ 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 příčník 8,48m2*0,8=6,784 [C] Celkem: A+B+C=62,944 [D] Cenová soustava: -	M3	62,944		
56	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	18,883		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 300 kg/m3 62,944*0,300=18,883 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
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 spojitosti 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] Cenová soustava: -	M3	177,098		
58	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE přechodové desky 10,9*2=21,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,800		
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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
60	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	26,318		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
61	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0-16 za rubem opěr - okolo těsnící fólie (0,15+0,15)*1,4*10,9*2=9,156 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	9,156		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
62	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C 8/10 tl.130 mm sjezd Žižkova 33,0m2=33,000 [B] nad výkopem 6,5*3,0*2=39,000 [C] Celkem: B+C=72,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	72,000		
63	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.min.220 mm 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	136,220		
64	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	142,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-EP 0,6 kg/m2 70,72+72,0=142,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
65	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m3 70,72+196,8+686,8-264,55=689,770 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	689,770		
66	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM chodník Domažlice 13,6*(2,8+2,4)=70,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	70,720		
67	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	686,800		
68	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	196,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev. č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	149,220		
70	575B41		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 35MM odvodňovací proužek mezi dilatace 0,5*2*39,1=39,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	39,100		
71	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK 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 chodník u odbočení ul.Žižkova 8,5*1,2=10,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	10,200		
72	587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK 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 chodník u kříže 11,5*1,5=17,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	17,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
73	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU očištěné stávající kce 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	149,920		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
74	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou $2,2*39,1*2=172,040$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	172,040		
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU $9,9*(38,0+2,35*2)=422,730$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	422,730		
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ rub opěr $2,5*10,9*2=54,500$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	54,500		
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	53,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kraje NK (0,25+0,2)*39,1*2=35,190 [A] čela NK (0,85+0,2)*8,5*2=17,850 [B] Celkem: A+B=53,040 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
78	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou vč.vyústění skrz stávající (přezděné) zdi 15,0*2=30,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	30,000		
79	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM (40,7+0,5*2)*2=83,400 [A] (43,7+0,5*2)*7=312,900 [B] Celkem: A+B=396,300 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	396,300		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
80	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) použije se stávající předmostí 6,0+3,5+2,5+6,0=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	18,000		
81	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev.č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu předmostí 6,0+3,5+2,5+6,0=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
82	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ z otevřených profilů kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO včetně zkušebního vzorku 40,7+43,7=84,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	84,400		
83	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a uskladnění na mostě - vně chodníků 38,7*2=77,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	77,400		
84	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nerezové provedení spodní stavba 3*2=6,000 [A] římky (3+2)*2=10,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	16,000		
85	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.uchycení ev.č. 1+1=2,000 [A] název řeky 1+1=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu stávající P7, P8 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
87	917424	A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM kotvený kamenný obrubník vč.lože podél chodníku na mostě 40,7+43,7=84,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	84,400		
88	917424	B	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč.lože sjezd ul.Žižkova 8,5=8,500 [A] u vozovky směr Domažlice 15,0*2=30,000 [B] Celkem: A+B=38,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	38,500		
89	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM u vozovky směr zámek 8,5+11,5=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	20,000		
90	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH podél obrubníku ve vozovce na předmostí 15,0*2*2=60,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	60,000		
91	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení vozovky a živ.chodníků	M	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka 6,0*2+3,8=15,800 [B] chodníky 2,6+2,6=5,200 [A] Celkem: B+A=21,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
92	91916		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	39,980		
93	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél odvod.proužku 39,1*2=78,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	78,200		
94	931326	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,000		
95	931326	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 vč.předtěsnění podél říms - horní vrstva 40,7+43,7=84,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	84,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM kompletní vč.PKO PŮDORYSNÁ DÉLKA nad opěrami 11,6*2=23,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	23,200		
97	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
98	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
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] Cenová soustava: -	KUS	4,000		
100	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní vč.PKO, vč.vyústění do řeky 4+4=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,000		
101	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní s volným odkapem pod most	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8+8=16,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
102	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ stávající nerozebrané zdívo, 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	149,920		
103	94490R		OCHRANA KONSTRUKCÍ BEDNĚNÍM 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] Cenová soustava: -	M2	38,750		
104	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ 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] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	6,408		
105	966131		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM vč.odvozu a uložení na meziskládku - ruční rozebrání konstrukcí z kamene vč.očíslování a očištění (použije se zpět) kamenný obklad opěry tl.400 mm $(11,3+8,3)*0,5*0,9*0,4*2=7,056$ [C] pilíř tl.150 mm $0,15*(5,3*2,8+1,5*2,5*2)=3,351$ [B] Celkem: $C+B=10,407$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	10,407		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 201 Most ev. č. 193-022b
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 193-022b

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106 966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM opěry (1,1*0,6+1,65*0,9)*8,8-7,056=11,820 [C] pilíř 8,23m2*1,0=8,230 [B] Celkem: C+B=20,050 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	20,050		
107 966188R		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM 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 9,36*37,5=351,000 [A] Cenová soustava: -	M2	351,000		
108 97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku prům.tl.30 mm 5,6*37,5*0,03=6,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	6,300		
109 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku 5,6*38,7=216,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	216,720		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL

Rozpočet: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

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: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL
 Rozpočet: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol.113328 23,25*2,0=46,500 [A] pol.12960 7,5*2,0=15,000 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	15,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu a uložení na skládku ŠP podsyp opěr 3,0=3,000 [A] výplň truhlíku pil.2 20,25=20,250 [B] Celkem: A+B=23,250 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	23,250		
3	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku odstranění bahna na dně řeky pro pil.2 5,0*5,0*0,3=7,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	7,500		
4	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pil.2 4,5*4,5*1,0=20,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	20,250		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL
Rozpočet: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
5	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH např. panelová rovnánina op.1 2,0*2,0*2,0=8,000 [A] op.3 2,0*3,0*2,3+1,0*2,0*0,85=15,500 [B] Celkem: A+B=23,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	23,500		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
6	42417		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI UPE 400 + diagonály+ konzoly - odhad 180 kg/m 0,180*(21,5+18,2)=7,146 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	7,146		
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp pod opěrami op.1 2,5*2,5*0,2=1,250 [A] op.3 3,5*2,5*0,2=1,750 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	3,000		
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ ocelový rám U160 (20 kg/m) - pod pil.2 - odhad 4,5*4*20*1,2=432,000 [A]	KG	432,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL
Rozpočet: SO 210 Provizorní lávka pro přeložku STL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny							
9	94894		PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ Např PIŽMO Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz pilíř 2 - odhad 3,5=3,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	3,500		
10	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na místo určené investorem 23,5=23,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	23,500		
11	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na místo určené investorem ocelový rám pod pil.2 0,432=0,432 [A] nosníky (NK) 7,146=7,146 [B] Celkem: A+B=7,578 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	7,578		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn**Objekt:** SO 431 Přeložka kabelu VO**Rozpočet:** SO 431 Přeložka kabelu VO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 431 Přeložka kabelu VO
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,35*0,2*10=0,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,700		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina 0,35*0,2*10=0,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,700		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jáma pro spojku 0,5=0,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,500		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa 0,34*0,45*10=1,530 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,530		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 431 Přeložka kabelu VO
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*(0,45-0,2)*10=0,875 [A] 0,5=0,500 [B] Celkem: A+B=1,375 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*10=0,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,700		
1	Zemní práce						
7	Přidružená stavební výroba						
7	740001R		REPASE STOŽÁRU, SVÍTIDLA A ELEKTRO VÝZBOROJE očištění stožáru, svítidla elektrovýzboroje, výměna spojovacích prvků (za nerezové), obnova PKO Cenová soustava: -	KUS	2,000		
8	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 propojení strojeného zemniče a stožáru, včetně svorek a PKO 1,5*2=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	3,000		
9	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek a PKO 58=58,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	58,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 431 Přeložka kabelu VO
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx10 dodávka a montáž 58*1,05=60,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	60,900		
11	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
12	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 teplem smrštiteľná, dodávka a montáž Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	742Z11		DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE demontáž stožáru VO, včetně odvozu a uskladnění Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a likvidace Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	58,000		
15	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M montáž stáv. stožáru Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: SO 431 Přeložka kabelu VO

Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ kotevní přípravek do římsy mostu 2*10=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KG	20,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

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: 5.1.2021

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina pol.132738 111,996*2,0=223,992 [A] pol.131738 43,8*2,0=87,600 [B] Celkem: A+B=311,592 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	311,592		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem dočasná přel. tl.110 mm (1,4*(6,0+5,0)+4,6*2,1+0,8*9,0)*0,11=3,549 [A] další tl.120 mm (0,8*(6,0+5,0)+4,0*1,5)*0,12=1,776 [B] Celkem dočasná: A+B=5,325 [C] trvalá přel. tl.110 mm (1,4*(5,5+6,0)+4,6*2,1+0,8*2,0)*0,11=3,010 [D] další tl.120 mm (0,8*(5,5+6,0)+4,0*1,5)*0,12=1,824 [E] Celkem trvalá: D+E=4,834 [F] Celkem: C+F=10,159 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	10,159		
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pro napojení asf.vozovky a chodníku	M	93,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro dočasnou přeložku $2*6,0+(4,6+2,1)*2=25,400$ [A] pro demontáž stáv.potrubí $2*(5,0+9,0)=28,000$ [B] pro trvalou přeložku $2*(5,5+2,0)+(4,6+2,1)*2=28,400$ [C] pro demontáž dočasně přeložky $2*6,0=12,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=93,800$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
4	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky - zemina z výkopu pod zatravněné plochy $0,8*(0,63*(18,0+5,5)+1,0*18,0)=26,244$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	26,244		
5	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM dočasná přel. čištění potrubí (nové) dn 160 $42,5=42,500$ [A] čištění potrubí (nové) DN 150 $51,5=51,500$ [B] trvalá přel. čištění potrubí (nové) dn 160 $26,0=26,000$ [C] čištění potrubí (nové) DN 150 $45,5=45,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=165,500$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	165,500		
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku montážní jáma dočasná přeložka $4,0*1,5*1,4=8,400$ [A] $3,0*1,5*1,5*2=13,500$ [B] trvalá přeložka $4,0*1,5*1,4=8,400$ [C] $3,0*1,5*1,5*2=13,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=43,800$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	43,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku - zemina z výkopu pod zatravněné plochy $0,8*(0,63*(18,0+5,5)+1,0*18,0)=26,244$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	26,244		
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku - ruční výkop pro dočasnou přeložku $0,8*1,2*(6,0+21,0+18,0)=43,200$ [A] pro demontáž stáv.potrubí $0,8*1,2*(5,0+9,0+14)=26,880$ [B] pro trvalou přeložku $0,8*1,2*(5,5+2,0+4,5+8,5+5,5)=24,960$ [C] pro demontáž dočasné přeložky $0,8*1,2*(6,0+21,0+18,0)=43,200$ [D] Celkem: A+B+C+D=138,240 [E] odpočet na meziskládku $-26,244=-26,244$ [F] Celkem: E+F=111,996 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	111,996		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $138,24+43,8=182,040$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	182,040		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pod zatravněné plochy $0,8*(0,63*(18,0+5,5)+1,0*18,0)=26,244$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	26,244		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	96,236		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro dočasnou přeložku $0,8*0,6*(6,0+21,0+18,0)=21,600$ [A] pro demontáž stáv.potrubí $0,8*1,0*(5,0+9,0+14)=22,400$ [B] pro trvalou přeložku $0,8*0,6*(5,5+2,0+4,5+8,5+5,5)=12,480$ [C] pro demontáž dočasně přeložky $0,8*1,0*(6,0+21,0+18,0)=36,000$ [D] odpočet zatravněné plochy $-0,8*(0,63*(18,0+5,5)+1,0*18,0)=-26,244$ [E] montážní jámy $(4,0*1,5+3,0*1,5*2)*1,0*2=30,000$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=96,236 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podsyp a obsyp pro dočasnou přeložku $0,8*0,5*(6,0+21,0+18,0)=18,000$ [A] pro trvalou přeložku $0,8*0,5*(5,5+2,0+4,5+8,5+5,5)=10,400$ [C] Celkem: A+C=28,400 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	28,400		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM dočasná přel. živič.vozovka 2x150 mm $(0,8*(6,0+5,0)+4,0*1,5)*2=29,600$ [A] chodník 1x120 mm $0,8*9,0=7,200$ [C] dlažba 1x150 mm $1,4*21,0+0,8*14,0+3,0*1,5*2=49,600$ [E] trvalá přel. živič.vozovka 2x150 mm $(0,8*(5,5+6,0)+4,0*1,5)*2=30,400$ [B] chodník 1x120 mm $0,8*2,0=1,600$ [D] dlažba 1x150 mm $1,4*21,0+0,8*4,5+3,0*1,5*2=42,000$ [F] Celkem: A+C+E+B+D+F=160,400 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	160,400		
14	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	59,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasná přel. $1,4 \cdot (6,0 + 5,0) + 4,6 \cdot 2,1 + 0,8 \cdot 9,0 = 32,260$ [A] trvalá přel. $1,4 \cdot (5,5 + 6,0) + 4,6 \cdot 2,1 + 0,8 \cdot 2,0 = 27,360$ [D] Celkem: A+D=59,620 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
15	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM chodník dočasná přel. $0,8 \cdot 9,0 = 7,200$ [A] trvalá přel. $0,8 \cdot 2,0 = 1,600$ [D] Celkem: A+D=8,800 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	8,800		
16	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM vozovka dočasná přel. $1,4 \cdot (6,0 + 5,0) + 4,6 \cdot 2,1 = 25,060$ [A] trvalá přel. $1,4 \cdot (5,5 + 6,0) + 4,6 \cdot 2,1 = 25,760$ [D] Celkem: A+D=50,820 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	50,820		
17	574C67		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 70MM vozovka dočasná přel. $1,4 \cdot (6,0 + 5,0) + 4,6 \cdot 2,1 = 25,060$ [A] trvalá přel. $1,4 \cdot (5,5 + 6,0) + 4,6 \cdot 2,1 = 25,760$ [D] Celkem: A+D=50,820 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	50,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM vozovka - 2x 60 mm dočasná přel. $0,8 \cdot (6,0 + 5,0) + 4,0 \cdot 1,5 = 14,800$ [A] trvalá přel. $0,8 \cdot (5,5 + 6,0) + 4,0 \cdot 1,5 = 15,200$ [D] Celkem: $(A+D) \cdot 2 = 60,000$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	60,000		
19	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM chodník dočasná přel. $0,8 \cdot 9,0 = 7,200$ [A] trvalá přel. $0,8 \cdot 2,0 = 1,600$ [D] Celkem: $A+D = 8,800$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	8,800		
20	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK 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 žuková dlažba dočasná přel. $1,4 \cdot 21,0 + 3,0 \cdot 1,5 = 33,900$ [A] trvalá přel. $1,4 \cdot 21,0 + 3,0 \cdot 1,5 = 33,900$ [B] Celkem: $A+B = 67,800$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	67,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	587203		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK</p> <p>rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>mozaiková dlažba</p> <p>dočasná přel. 1,6*14,0+3,0*1,5=26,900 [A]</p> <p>trvalá přel. 1,6*4,5+3,0*1,5+0,8*8,5=18,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=45,400 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M2	45,400		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
22	86333		<p>POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>DN 150 - kompletní vč.tvarovek a upevnění (závěsů)</p> <p>trubky ocelové DN 150 (168,3 x 4,5), s atestem 2.2 izolace PE v provedení N - v dle DIN 30 670</p> <p>dočasná přel. 4,0=4,000 [A]</p> <p>trvalá přel. 45,5=45,500 [C]</p> <p>trubky ocelové DN 150 (168,3 x 4,5), s atestem 2.2 - černé</p> <p>dočasná přel. 47,5=47,500 [B]</p> <p>Celkem: A+C+B=97,000 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M	97,000		
23	86344		<p>POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM</p> <p>DN 250 - kompletní vč.tvarovek a upevnění (prostupy)</p> <p>trubky ocelové DN 250 (273 x7), s atestem 2.2 izolace PE v provedení N - v dle DIN 30 670 – ochranné trubky</p> <p>trvalá přel. 3,2=3,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M	3,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM kompletní vč.tvarovek a upevnění (závěsů) trubky PE 100 RC-O, SDR 17,6 (0,4 MPa) – tyče dn 160/9,1 s ochranným pláštěm dočasná přel. 42,5=42,500 [A] trvalá přel. 26,0=26,000 [B] Celkem: A+B=68,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	68,500		
25	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM dočasná přel. Šoupě dn 160 s konci PE 100, SDR 17,6 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
26	891934		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 200MM S POKLOPEM dočasná přel. 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
27	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vč.vývodu dočasná 6,0+21,0+18,0+1,0*2*3=51,000 [A] trvalá 5,5+2,0+4,5+8,5+5,5+1,0*2*5=36,000 [B] Celkem: A+B=87,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	87,000		
28	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š.300 mm dočasná 6,0+21,0+18,0+1,0*2*3=51,000 [A] trvalá 5,5+2,0+4,5+8,5+5,5+1,0*2*5=36,000 [B] Celkem: A+B=87,000 [C]	M	87,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
29	899341		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE 3+3=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
30	89939R		Přerušení průtoku plynu pomocí Stoplovacího zařízení RAVETTI PE dn 160 dočasná přeložka 2=2,000 [A] trvalá přeložka 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: -	KUS	4,000		
31	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM tlaková zkouška těsnosti potrubí dn 160, DN 150, 600 kPa dočasná přel. 94,0=94,000 [A] trvalá přel. 71,5=71,500 [B] Celkem: A+B=165,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	165,500		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

32	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zaříznutí hrany pro vybourání asf.vozovky a chodníku pro dočasnou přeložku $2*6,0+(4,6+2,1)*2=25,400$ [A] pro demontáž stáv.potrubí $2*(5,0+9,0)=28,000$ [B] pro trvalou přeložku $2*(5,5+2,0)+(4,6+2,1)*2=28,400$ [C] pro demontáž dočasné přeložky $2*6,0=12,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=93,800 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	93,800		
----	--------	--	---	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>napojení asf.vozovky a chodníku</p> <p>pro dočasnou přeložku $2*6,0+(4,6+2,1)*2=25,400$ [A] pro demontáž stáv.potrubí $2*(5,0+9,0)=28,000$ [B] pro trvalou přeložku $2*(5,5+2,0)+(4,6+2,1)*2=28,400$ [C] pro demontáž dočasné přeložky $2*6,0=12,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=93,800$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M	93,800		
34	969333		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH</p> <p>vč.odvozu na skládku a poplatku za uložení, vč.stávajících armatur</p> <p>stávající - DN 150 na mostní konstrukci $42,0=42,000$ [A] dočasná přel. trubky ocelové DN 150 izolace PE v zemi $4,0=4,000$ [B] trubky ocelové DN 150 na trubním mostě - černé $47,5=47,500$ [C] Celkem: $A+B+C=93,500$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M	93,500		
35	969334		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH</p> <p>vč.odvozu na skládku a poplatku za uložení, vč.stávajících armatur</p> <p>stávající - PE dn 160 $28,5=28,500$ [A] dočasná přel. - trubky PE 100 RC-O, SDR 17,6 (0,4 MPa) – tyče dn 160/9,1 s ochranným pláštěm $42,5=42,500$ [B] Celkem: $A+B=71,000$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M	71,000		
36	969434		<p>PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM</p> <p>odplynění a inertizace odpojených plynovodů DN 150, PE d 160 dočasná přel. $70,5=70,500$ [A] trvalá přel. $93,0=93,000$ [B] Celkem: $A+B=163,500$ [C]</p>	M	163,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1918902HorsoTyn Most ev č. 193-022b - Horšovský Týn
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: