


Objednatel:



město CHEB

**nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo zakázky:	22 036 00	HIP:	Ing. Jan Komanec	 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel.: +420244062215; email: prijemni@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK		606606960, jkm@pontex.cz <i>Komanec</i>	
	<i>Soucek</i>	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA	
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ		777598859, chura@pontex.cz <i>CHURA</i>	
	<i>Vesely</i>	Vypracoval:	Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ	
			601129594, kpj@pontex.cz <i>K. Pejchalová</i>	

Objednatel:	město Cheb	Obec:	Cheb	Kraj:	Karlovarský
Akce:	PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu STAVEBNÍ ČÁST VÝKAZ VÝMĚR SOUPIS PRACÍ			Datum	Stupeň
Část:				08/2023	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					D71

Soupis objektů s DPH

Stavba: 22 036 00 - PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady			-----
SO 180	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most CH - 05 přes Ohři			-----
SO 301	Ochranná patření vodovodu CHEVAK			-----
SO 401	Sítě Cetin			-----
SO 402	Optický kabel T-Mobile			-----
SO 403	Přeložka kabelu ČEZ			-----
SO 404	Úprava VO			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.**Zhotovitel:** 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. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 07.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší 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		<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- koordinace mezi jednotlivými SO <p>1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KPL	1,000		
2	00420R		<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
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 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů a majektu, které není ve vlstanictví investora a soupisí se stavbou vč, pořízení fotodokumentace 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby výčet inženýrských sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby v místě stavby zvýšené množství inženýrských sítí, část sítí umístěna v podhledu mostu vyjma samostatných SO: SO 301 Ochranná opatření vodovodu CHEVAK SO 401 Sítě CETIN SO 402 Optický kabel T-Mobile SO 403 Přeložka kabelu ČEZ distribuce	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 404 Úprava VO 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	02851	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostický průzkum po odhalení a očištění ok nk 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměř.NK po odbourání, zaměř.opěr po odbourání 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD OK mostu - PKO a náhrada zkorodovaných součástí 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do systému centrální evidence mostů 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
16	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS-Z-PDS - pro celou stavbu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
18	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
19	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 2*2=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
21	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	94490	B	OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana vodního toku pod mostem - konstrukce pro zachycení otrysk.materiálu, produktů a médií po otryskání vykázáno na půdorysný průmět stávajícího mostu 41,30*11,20=462,560 [A] Celkem: A=462,560 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	462,560		
23	94891R	a	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ Opěry vč. úpravy podloží, zřízení, provoz, odstranění, nájem, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele komplet Opěra 01 l=1,000 [A] Opěra 02 l=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: -	KPL	2,000		
24	94891R	b	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NOSNÁ KONSTRUKCE -spodní a boční povrchy vč.zřízení, provoz, odstranění, nájem, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele komplet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -				
25	94892R		POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ LISŮ pomocná konstrukce pro osazení lisů pro přizvednutí konstrukce kompletní provedení - vykázano na počet podpěr zahrnuje - úprava stávajících konstrukcí nabo podloží, zřízení, provoz a ostranění k-ce, uvedení dotčených částí do původního stavu, likvidaci vzniklých odpadů a skládkovné vykázána na počet podpěr kce u OP 01 1=1,000 [A] kce u OP 02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: -	KPL	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu

Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710R		PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS pasportizace technického stavu komunikací objízdných trasách pasportizace dopravního značení na objízdných trasách 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	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. zřízení DIO pro MHD - kpl Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 201 Most CH - 05 přes Ohři**Rozpočet:** SO 201 Most CH - 05 přes Ohři**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice (dle pol. 18223) 192,750*0,20=38,550 [A] Celkem: A=38,550 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,550		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI objemová hmotnost 2000 kg/m3 (dle pol. 17120) 175,410*2,0=350,820 [A] (dle pol.11130) 0,20*192,75*2,0=77,100 [B] Celkem: A+B=427,920 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	427,920		
3	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) cihelná suť objemová hmotnost 1800 kg/m3 (dle pol. 966148) 1,80*35,545=63,981 [A] Celkem: A=63,981 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	63,981		
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3	T	128,289		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předp. 80% odpad bez obsahu nebezpečných látek, 20% odpad s obsahem nebezpečných látek (dle pol.113338A) 0,80*2,40*24,661=47,349 [A] (dle pol.113338B) 0,80*2,40*42,156=80,940 [B] Celkem: A+B=128,289 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton objemová hmotnost 2500 kg/m3 beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 betonové dlaždice objemová hmotnost 2000 kg/m3 (pol.113148) 2,30*16,505=37,962 [A] (pol.113188) 2,0*3,88=7,760 [B] (pol. 113524) 2,30*0,15*0,20*39,30=2,712 [C] (pol. 966158) 2,30*0,896=2,061 [D] (pol.966168) 2,50*29,593=73,983 [E] Celkem: A+B+C+D+E=124,478 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	124,478		
6	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo z vozovkových vrstev - objemová hmotnost 1900 kg/m3	T	48,289		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(pol. 113325A) 1,90*19,595=37,231 [A] (pol. 113325B) 1,90*5,820=11,058 [B] Celkem: A+B=48,289 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	015610		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 08 01 17* STARÉ NÁTĚROVÉ HMOTY odpad z otryskání ok odhad odpadu 50kg/m2 otryskané plochy (pol. 938652) 50/1000*1951,206=97,560 [A] Celkem: A=97,560 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	97,560		
8	015760	A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2600 kg/m3 (dle pol. 97817) 454,30*0,025*2,60=29,530 [A] Celkem: A=29,530 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	29,530		
9	015760	B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 předp. 80% odpad bez obsahu nebezpečných látek, 20% odpad s obsahem nebezpečných látek	T	32,072		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol.113338A) 0,20*2,40*24,661=11,837 [A] (dle pol.113338B) 0,20*2,40*42,156=20,235 [B] Celkem: A+B=32,072 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění náletové vegetace na plochách staveniště vč. likvidace vzniklých odpadů štěpkováno - bez skládkovného 10,0=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10,000		
11	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu na plochách dotčených stavbou Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 5,0*5,0/2=12,500 [A] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 170+10,25=180,250 [B] Celkem: A+B=192,750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	192,750		
12	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev vozovky - odhad 150 mm mimo most odstupňované odbourávání od frézované vrstvy (2,00 m kratší úsek upravy na začátku a konci) z důvodu odstupňovaného napojení nových vrstev	M3	16,505		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (73,70-2,0*(2,35+14,16))*0,150=6,102 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) (84,55-2,0*7,60)*0,150=10,403 [C] Celkem: B+C=16,505 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM rozebrání betonové zámkové dlažby na chodnících na předmostí Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (15,60+23,20)*0,10=3,880 [A] Předmostí směr Smetanova (Cheb) - není (živice) Celkem: A=3,880 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,880		
14	113325	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM CHODNÍKY odstranění podkladní vrstvy pod zámkovou dlažbou - chodníky na předmostí odhad 150mm Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (15,60+23,20)*0,150=5,820 [A] Předmostí směr Smetanova (Cheb) - není (živice) Celkem: A=5,820 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,820		
15	113328	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	19,595		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKA: odstranění podkladních vozovkových vrstev vozovky - odhad 200 mm mimo most odstupňované odbourávání od frézované vrstvy (2,50 m kratší úsek upravy na začátku a konci) z důvodu odstupňovaného napojení nových vrstev Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (73,70-2,50*(2,35+14,16))*0,200=6,485 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) (84,55-2,50*7,60)*0,200=13,110 [C] Celkem: B+C=19,595 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	113338	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA: odstranění podkladních živičných vrstev vozovky - odhad 40 mm na mostě, 100 mm mimo most odstupňované odbourávání od frézované vrstvy (o 1,0m resp. 1,50 m kratší úsek upravy na začátku a konci) z důvodu odstupňovaného napojení nových vrstev předp. 80% odpad bez obsahu nebezpečných látek, 20% odpad s obsahem nebezpečných látek vozovka mezi MZ 296,25*0,040=11,850 [A] Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (73,70-1,0*(2,35+14,16))*0,10/2+(73,70-1,5*(2,35+14,16))*0,10/2=5,306 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) (84,55-1,0*7,60)*0,10/2+(84,55-1,5*7,60)*0,10/2=7,505 [C] Celkem: A+B+C=24,661 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	24,661		
17	113338	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY NA MOSTĚ: odstranění živičných vrstev chodníku: litý asfalt 30mm, kamenivo obalované asf. 190 mm, mastix 8 mm= celk. cca 230 mm předp. 80% odpad bez obsahu nebezpečných látek, 20% odpad s obsahem	M3	42,156		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebezpečných látek				
			CHODNÍKY PŘEDPOLÍ				
			odstranění živých vrstev chodníku - odhad 100 mm				
			chodníky na nk - mezi MZ				
			2*0,230*41,26*1,80=34,163 [A]				
			navazující plochy				
			Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně)				
			lokálně				
			(2,85+2,15)*0,10=0,500 [B]				
			Předmostí směr Smetanova (Cheb)				
			11,95*2,0*0,10=2,390 [C]				
			11,95*4,27*0,10=5,103 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=42,156 [E]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	39,300		
			sejmutí obrub chodníků na předmostích v úseku úpravy vč. odvozu a uložení na skládku				
			Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně)				
			7,70+7,60=15,300 [A]				
			Předmostí směr Smetanova (Cheb)				
			2*12,0=24,000 [B]				
			Celkem: A+B=39,300 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	18,180		
			frézování obrusné vrstvy - odhad 40 mm				
			povinný odkup zhotovitele				
			předp.bezobsahu nebezpečných látek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka mezi MZ 296,25*0,040=11,850 [A] Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70*0,040=2,948 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55*0,040=3,382 [C] Celkem: A+B+C=18,180 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovky v místě napojení nové vozovky na stávající stav Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (2,35+14,16)=16,510 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) (7,60)=7,600 [C] Celkem: B+C=24,110 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	24,110		
21	1152600R		PROVEDENÍ VODY STAVBOU komplet provedení vody stavbou dle možností a zkušeností zhotovitele (např. hrázkování, atd.)- zřízení a odstranění vč. výkopu a zásypu, úpravy nátoky a výtoku a zřízení těsnících hrázek z nepropustné zeminy (nákup, odtěžení a uložení na skládku), vč.zajištění výkopu proti vodě, čerpání vody vč. likvidace veškerých odpadů a skládkovného l=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
22	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKA ORNICE A ZEMINY KE ZPĚTNÉMU ZÁSYPU vč. dopravy	M3	75,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro pol. 18223 192,75*0,20=38,550 [A] pro pol. 17411 36,65=36,650 [B] Celkem: A+B=75,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
23	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM výkop zeminy pro zpětný zásyp výkop zeminy pro pol. 17411 35,29=35,290 [A] Celkem: A=35,290 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,290		
24	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku hloubení výkopu v přechodových oblastech a pro vybudování nového křídla za OP 01 (0,80+2,85)/2*2,05*(11,60+15,60)/2=50,881 [A] za OP 02 (0,80+2,85)/2*1,90*(11,60+13,60)/2=43,691 [B] výkop pro nové křídlo 3,50*10,70*(5,20+2,90)/2=151,673 [C] odpočet stav.křídla -(3,17+8,25)*4,15*0,75=-35,545 [F] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -35,29=-35,290 [D] Celkem: A+B+C+F+D=175,410 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	175,410		
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	210,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol. 131838) 175,410=175,410 [A] (dle pol. 131834) 35,29=35,290 [B] Celkem: A+B=210,700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp OP 02 zpětný zásyp vnějšího lince nového křídla 2,0*0,65*(10,70+3,50)=18,460 [A] zpětný zásyp za rub křídla do úrovně drenáže 0,85*2,0*(9,90)=16,830 [B] Celkem: A+B=35,290 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,290		
27	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou dle ČSN 736244 čl. 5.4 za OP 01 (2,05+0,20)/2*2,05*(11,60+15,60)/2=31,365 [A] za OP 02 (1,90+0,20)/2*1,90*(11,60+13,60)/2=25,137 [B] zásyp za rub nového křídla - nad úrovní drenáže 3,50*1,70*9,90=58,905 [C] Celkem: A+B+C=115,407 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	115,407		
28	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M v rozsahu sejmutí	M2	192,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 5,0*5,0/2=12,500 [A] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 170+10,25=180,250 [B] Celkem: A+B=192,750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI (dle pol. 18223) 192,750=192,750 [A] Celkem: A=192,750 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	192,750		
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x (dle pol. 18223) 4*192,750=771,000 [A] Celkem: A=771,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	771,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
31	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenážního potrubí za OP 01 0,30*0,30*(11,60+2*2,0)=1,404 [A] za OP 02 a samostatnou zdi 0,30*0,30*(2,0+11,60+1,25*2+9,90)=2,340 [B] Celkem: A+B=3,744 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,744		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) proužek drenážního polymer betonu v úžlabí v rozsahu MZ 2*0,15*0,045*42,22=0,570 [A] Celkem: A=0,570 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,570		
33	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 geoextilie na rub závěrných zídek a samostatné zdi OP 01 (2,50)*11,60=29,000 [A] OP 02 (2,50)*11,60=29,000 [B] samostatná zeď - na rubu 4,0*(1,25*2+9,90)=49,600 [C] Celkem: A+B+C=107,600 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	107,600		
34	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení dočasné pro pažení výkopu základu opěrné zdi vč. tyčových kotev kompletní provedení - vrty, betonáž, zápory, převázky výdřeva, kotvení zřízení, provoz, odstranění, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné vykázáno na pohledovou plochu vykázáno na pohledovou plochu 9,05*5,70=51,585 [A] (1,0+2,20+1,0)*(5,70+2,90)/2=18,060 [B] 10,70*2,90=31,030 [C] Celkem: A+B+C=100,675 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,675		
35	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM	M	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty do stávajícího kamenného zdiva pro protažení a vyústění rubové drenáže 4*1,50=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základ opěrné zdi 3,50*(10,85+11,47)/2*(0,80+0,70)/2=29,295 [A] Celkem: A=29,295 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	29,295		
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B vyztužení 180 kg/m3 0,18*29,295=5,273 [A] Celkem: A=5,273 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	5,273		
38	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vlepení výztuže do stávajícího úložného prahu v místě nové zz 2 průměry/150 mm 2*(11,40/0,15+1)*2=308,000 [A] Celkem: A=308,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	308,000		
39	28999	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem op a sam. zdi	M2	117,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Za OP 01 (0,80+2,80)*(11,60+15,60)/2=48,960 [A] Za OP 02 (0,80+2,80)*(11,60+13,6)/2=45,360 [B] Za samostatnou opěrnou zdi 2,30*9,90=22,770 [C] Celkem: A+B+C=117,090 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
40	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 římasy na mostě a na ZZ (kotvení říms viz pol.96718801R - Úprava OK NK) římasy na samostatné zdi (kotevní říms součást výztuže říms - pol. 317365) na mostě a ZZ 2*(0,20*2,0+0,70*0,25)*42,22=48,553 [A] římasy na samostatné zdi 10,53 (m2) *0,50=5,265 [B] Celkem: A+B=53,818 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	53,818		
41	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztužení 180 kg/m3 0,18*53,810=9,686 [A] Celkem: A=9,686 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	9,686		
42	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	33,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 samostatná zeď navazující na OP 02 rub optřen nátěrem ALP+2xALN vč. veškerých spar 8,0 (m2)*4,15=33,200 [A] Celkem: A=33,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
43	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztužení 200 kg/m3 33,20*0,20=6,640 [A] Celkem: A=6,640 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	6,640		
44	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad zdi lomovým kamenem - viditelné nadzemní části vč. kotvení ke kci 0,20*2,50*(10,70+2,0+1,50)=7,100 [A] Celkem: A=7,100 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,100		
45	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění navazujících nábrežních zdí odhad - 50% zdí 2,0 m. v. 2,0 m navazující na opěry (na ZZ) 4*2,0*2,0*0,50=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,000		
46	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 nové závěrné zídky C 30/37	M3	20,102		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*11,50*0,46*1,90=20,102 [A] Celkem: A=20,102 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
47	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž nových závěrných zídek zvýšené množství výztuže - 200 kg/m3 20,102*0,20=4,020 [A] Celkem: A=4,020 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	4,020		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
48	425221		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 14M HMOT DO 400T NA VÝŠ DO 0,5M synchronizované zvedání mostu pro výměnu ložisek vykázáno na počet polí - 1 pole zahrnuje veškerý počet přizvednutí, zajištění a zpětné spuštění nk pro výměnu 2ks ložisek na každé opěře kontrukce pro umístění lisů vykázána samostatnou položkou 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
49	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN nová ložiska vč. eventuálního kotvení (vč. úpravy podložiskového bloku) pevné - 1ks, všesměrně posuvné- 1ks, podélně posuvné - 2 ks 3,50 MN vč. uložení do polymerbetonu 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) schodiště podél opěrné zdi C30/37 13*0,90*0,18*0,60=1,264 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,264		
51	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton pod samostatnou opěrnou podkladní beton pod drenáž za rubem opěr pod samostatnou opěrnou zdi 39,50*0,15=5,925 [A] pod drenáž za OP 01 0,30*0,15*(11,60+2*2,0)=0,702 [D] pod drenáž za OP 02 a za samostatnou zdi 0,30*0,15*(2,0+11,60+1,25*2+9,90)=1,170 [B]] Celkem: A+D+B=7,797 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,797		
52	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton pod schodiště pod schodiště - tl. 0,20 m 1,20*0,90*(3,50)*0,20=0,756 [A] prahy pod schodiště 0,50*0,50*0,90*2=0,450 [B] po dlažbu podest schodiště - tl. 0,15 m 2*2,0*0,9*0,20=0,720 [C] Celkem: A+B+C=1,926 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,926		
53	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO obsyp těsnící folie - na horizontálních plochách	M3	12,399		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Za OP 01 (0,80)*(11,60)*2*0,15=2,784 [A] Za OP 02 (0,80)*(11,60)*2*0,15=2,784 [B] Za samostatnou opěrnou zdi 2,30*9,90*2*0,15=6,831 [C] Celkem: A+B+C=12,399 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
55	45852	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný obsyp za rubem opěr a za zdí za OP 01 0,6*1,60*(11,60+13,60)/2=12,096 [A] za OP 02 0,60*1,50*(11,60+12,60)/2=10,890 [B] za rub nového křídla 0,60*3,50*9,90=20,790 [C] Celkem: A+B+C=43,776 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	43,776		
54	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO samostatný přechodový klín dle ČSN 736244 čl. 5.5 za OP 01 (0,15+0,60)/2*2,6*(11,60+15,60)/2=13,260 [A] za OP 02 (0,15+0,60)/2*2,60*(11,60+13,60)/2=12,285 [B] Celkem: A+B=25,545 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	25,545		
56	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC podesty schodiště tl. dlažby 0,20m	M3	0,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2,0*0,9*0,20=0,720 [A] Celkem: A=0,720 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
57	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TRŘ. I TL. DO 150MM konstrukce vozovky na přemostích: směs zpevněná cementem SC C /8/10 130mm Přemostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70-2,00*(2,35+14,16)=40,680 [B] Přemostí směr Smetanova (Cheb) 84,55-2,00*7,60=69,350 [C] Celkem: B+C=110,030 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	110,030		
58	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM lože pod betonové dlaždice min. 150 mm Přemostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (17,50+26,50)=44,000 [A] Přemostí směr Smetanova (Cheb) 22,0+50,0=72,000 [C] Celkem: A+C=116,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	116,000		
59	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM konstrukce vozovky na přemostích štěrkodrt' ŠD 0-32 220mm	M2	97,975		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70-2,50*(2,35+14,16)=32,425 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55-2,50*7,60=65,550 [C] Celkem: B+C=97,975 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
60	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík infiltrační modif. Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70-2,50*(2,35+14,16)=32,425 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55-2,50*7,60=65,550 [C] Celkem: B+C=97,975 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	97,975		
61	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 vozovka mezi MZ 296,25=296,250 [A] Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70*2=147,400 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55*2=169,100 [C] Celkem: A+B+C=612,750 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	612,750		
62	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM předmostí: asfaltový beton střednězrnný modif. ACO 11+ 40mm	M2	158,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70=73,700 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55=84,550 [C] Celkem: B+C=158,250 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
63	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva vozovky na předpolí napojeno odstupňovaně na stávající stav Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70-1,0*(2,35+14,16)=57,190 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55-1,0*7,60=76,950 [C] Celkem: B+C=134,140 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	134,140		
64	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM spodní vrstva vozovky na předpolí napojeno odstupňovaně na stávající stav obalované kamenivo ACP 22+ 50mm Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70-1,50*(2,35+14,16)=48,935 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 84,55-1,50*7,60=73,150 [C] Celkem: B+C=122,085 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	122,085		
65	575D65		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 45MM MODIFIK 1.obrusná vrstva vozovky na mostě obrusná vrstva: MA 16 I asfaltový beton střednězrný modif. 45 mm	M2	254,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka mezi MZ 296,25=296,250 [A] odpočet odvodňovacího proužku -2*0,50*42,22=-42,220 [B] Celkem: A+B=254,030 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
66	575F51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM MODIFIK odvodňovací proužek zapuštěný oproti vozovce dle VL 4 2*0,50*42,22=42,220 [A] Celkem: A=42,220 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,220		
67	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK 2. ochranná vrstva: MA 16 IV asfaltový beton střednězrnný modif. 45 mm vozovka mezi MZ 296,25=296,250 [A] Celkem: A=296,250 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	296,250		
68	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 posyp předobalenou drtí frakce 4/8 - 2-4 kg/m2 (dle pol. 575F65) 296,25=296,250 [A] Celkem: A=296,250 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	296,250		
69	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	102,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kryt chodníků - šedý Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (17,50+26,50)=44,000 [A] odpočet reliéfní dlažby -13,50=-13,500 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 22,0+50,0=72,000 [C] Celkem: A+B+C=102,500 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
70	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM vodící proužky nasměrované na přechody pro chodce do lože z kameniva ve shodě se stávajícím stavem Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 4*5,0*0,50+1*7,0*0,50=13,500 [A] Celkem: A=13,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13,500		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
71	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM SPODNÍ STAVBA - svislé a vodorovné plochy reprofiláční vícevrstvá stěrka odhad sanací - 60% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce zpřístupnění - sam pol. odhad - 60% pol.938543 0,60*47,240=28,344 [A] Celkem: A=28,344 [B]	M2	28,344		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
72	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM SPODNÍ STAVBA - svislé a vodorovné plochy reprofiláční vícevrstvá stěrka odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce zpřístupnění - sam pol. odhad - 30% pol.938543 0,30*47,240=14,172 [A] Celkem: A=14,172 [B]	M2	14,172		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
73	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM SPODNÍ STAVBA - svislé a vodorovné plochy reprofiláční vícevrstvá stěrka odhad sanací - 10% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po očištění kce zpřístupnění - sam pol. odhad - 10% pol.938543 0,10*47,240=4,724 [A] Celkem: A=4,724 [B]	M2	4,724		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
74	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM v místě sanací zpřístupnění - sam pol. odhad - 100% pol.938543 47,240=47,240 [A] Celkem: A=47,240 [B]	M2	47,240		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
75	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	47,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			použito na sanované plochy zpřístupnění - sam pol. odhad - 100% pol.938543 47,240=47,240 [A] Celkem: A=47,240 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
76	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ošetření odhalené výztuže odhad - 5% pol.938543 0,05*47,240=2,362 [A] Celkem: A=2,362 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2,362		
77	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ odhad injektáže injektáž trhlin v kamenném zdivu rozsah bude upřesněn dle skutečnosti odhad 2*10,0=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	20,000		
78	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU spárování starého zdiva do hloubky 100 mm požadavky na spárovací hmotu - viz TZ (dle pol.938443) 117,646=117,646 [A] Celkem: A=117,646 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	117,646		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
79	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu závěrných zídek OP 01 (2,50+0,50)*11,50=34,500 [A] OP 02 (2,50+0,50)*11,50=34,500 [B] Celkem: A+B=69,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	69,000		
80	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU celoplošná izolace: natavované asfaltové izolační pásy 5 mm vč. penetrační vrstvy: asfaltový nátěr přetaženo přes horní povrch ZZ, přes svislé okopní plechy na nk (11,0+2*0,05)*42,22=468,642 [A] Celkem: A=468,642 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	468,642		
81	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami - s kovovou vložkou 2*(2,0+0,15)*42,22=181,546 [A] Celkem: A=181,546 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	181,546		
82	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN nátěr nosné konstrukce složení dle TZ	M2	1 951,206		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol. 938652) 1951,206=1 951,206 [A] Celkem: A=1 951,206 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
83	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) hydrofobní a ochranný nátěr kamenného zdiva - porovnatelná položka (dle pol.938443) 117,646=117,646 [A] Celkem: A=117,646 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	117,646		
84	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr krajů říms - obruby se štěrbínovou vpusť 2*(0,15+0,15)*42,22=25,332 [A] Celkem: A=25,332 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	25,332		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
85	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za rubem vč. realizace vyústění (vrty skrz zdivo - sam.pol.) za OP 01 (11,60+2*2,0)=15,600 [A] za OP 02 a samostatnou zdi (2,0+11,60+1,25*2+9,90)=26,000 [B] Celkem: A+B=41,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	41,600		
86	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	647,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky v římsách vč. přechodu do země 2*7*(42,22+2*2,0)=647,080 [A] Celkem: A=647,080 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
87	899210R		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA, UROVNÁNÍ A OCHRANA ULIČNÍ VPUSTI uliční vpusti na předmostích - za MZ 3+2=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Cenová soustava: -	KUS	5,000		
88	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříže na předmostí směr Fr. lázně 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
89	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na římse samostatné opěrné zdi vč. kotvení vč. podlití patních desek polymerbetonem 1,25*2+10,40=12,900 [A] Celkem: A=12,900 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	12,900		
90	9112B10R		ZÁBRADLÍ - MADLO	M	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			madlo vč. kotevni - podél schodiště u samostatné opěrné zdi za OP 02 1,20*5,0=6,000 [A] Cenová soustava: -				
91	9112B20R		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - REPASE, MONTÁŽ S PŘESUNEM repase stávajícího zábradlí v dílně, úprava kotvení, doprava a zpětná montáž repase zahrnuje - očištění, náhrada poškozených součástí, nové PKO - dle TZ, úprava kotvení, 2*42,25=84,500 [A] navázání na pokračující zábradlí 3*2,0=6,000 [B] Celkem: A+B=90,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	90,500		
92	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM sejmutí stávajícího oceového svodidla a převoz k repasi do dílny 2*42,25=84,500 [A] navázání na pokračující zábradlí 3*2,0=6,000 [B] Celkem: A+B=90,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	90,500		
93	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupků a kotvení 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
94	9141320R		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětné osazení stávajícího značení, úprava kotvení, nový sloupek- dodávka 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: -				
95	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávající dopravního značení P02, E02, B28 - vykázáno na počet cedulí dočasně uložení - bude zpětně osazeno 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
96	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení obnova stávajícího přechodu pro chodce 11*0,50*3,0=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16,500		
97	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení 11*0,50*3,0=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16,500		
98	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	39,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodníkové obruby vč.snížení a zapuštění u přechodu výška obrub 150 mm provedenov rozsahu sejmutí Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 7,70+7,60=15,300 [A] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 2*12,0=24,000 [B] Celkem: A+B=39,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
99	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení na stávající stav Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (2,35+14,16)=16,510 [B] Předmostí směr Smetanova (Cheb) (7,60)=7,600 [C] Celkem: B+C=24,110 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	24,110		
100	931325	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél říms v ohrusné vrstvě 2*42,22=84,440 [A] podél odvodňovacího žlábků 2*42,22=84,440 [B] v místě napojení vozovky na stav.stav Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (2,35+14,16)=16,510 [E] Předmostí směr Smetanova (Cheb) (7,60)=7,600 [C] Celkem: A+B+E+C=192,990 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	192,990		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	931325	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 předtěsnění podél říms v ohrusné vrstvě 2*42,22=84,440 [A] Celkem: A=84,440 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	84,440		
102	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM nové MZ se sníženou hladinou vzduchu vykázáno jako půdorysný průmět kompletní provedení vč. kotvení 2*11,50=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	23,000		
103	935113		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM obrubníkový odvodňovač vč. čistících kusů výška obruby 150 mm vč. lože 2*42,22=84,440 [A] Celkem: A=84,440 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	84,440		
104	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač vč. napojení prodlouženého vyústění pod spodní povh 2*4=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubičky v ose odvodnění 4*2=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
106	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ KAMENNÉ ZDIVO předčištění kamenného zdiva (dle pol. 938543) 117,646=117,646 [A] Celkem: A=117,646 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	117,646		
107	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ KAMENNÉ ZDIVO očištění kamenného zdiva vč. stanovení tlaku tryskacím pokusem na referenční ploše OP 01 - dřík 2,65*11,56=30,634 [A] navazující zdi (4,0+4,0)*4,65=37,200 [B] OP 02 - dřík 2,70*11,56=31,212 [C] navazující zdi (4,0)*4,65=18,600 [D] Celkem: A+B+C+D=117,646 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	117,646		
108	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	47,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předčištění betonových konstrukcí (dle pol. 938541) 47,240=47,240 [A] Celkem: A=47,240 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
109	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění betonových konstrukcí vč. stanovení tlaku tryskacím pokusem na referenční ploše čelo a horní povrch úložných práhů opěr a podložiskové bločky 2*(0,25+1,70)*11,60+4*(4*0,50*0,25)=47,240 [A] Celkem: A=47,240 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	47,240		
110	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM očištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné odhad - 5% pol.938543 0,05*47,240=2,362 [A] Celkem: A=2,362 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2,362		
111	93861		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OMYTÍM VODOU předčištění ocelové konstrukce (dle pol. 938652) 1951,206=1 951,206 [A] Celkem: A=1 951,206 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 951,206		
112	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	1 951,206		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění ok nk - přístupné plochy (zprístupnění a ochana proti odletu otryskaného materiálu - viz sam. pol.) použití vhodného abrasiva odhad odpadu 50kg/m2 otryskané plochy mostovka - horní povrch 11,0*41,30=454,300 [A] mostovka spodní povrch - přístupná část mimo podélné trámy (1,30*3+1,30*2+1,30*3+0,50*11)*41,30=656,670 [B] hlavní nosníky - podélné trámy 2*(2,20+2*1,50)*41,30=429,520 [C] příčné výztuhy konzol 2*17*(2*0,080+0,080*2)*2,60=28,288 [D] podélná výztuha konzol 2*(2*0,355+(2*0,080+0,080*2))*41,30=85,078 [E] příčné výztuhy mezi hlavnímu nosníky 17*(0,10*2+0,015*2)*1,50=5,865 [F] přístupné zavětrování mezi hlavními nosníky 17*2*(2*0,08+2*0,08)*1,0+2*17*0,30*0,25*2=15,980 [I] čelo nk po odbourání ZZ 2*10,50=21,000 [G] rezerva na nevykázané plochy 15% Celkem: (A+B+C+D+E+F+I+G)*1,15=1 951,206 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
113	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM bourání opěrné zdi u OP 02 - cihelné zdivo (3,17+8,25)*4,15*0,75=35,545 [A] Celkem: A=35,545 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,545		
114	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání k-cí z betonu	M3	0,896		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod schodiště 1,20*4,15*0,90*0,20=0,896 [A] Celkem: A=0,896 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
115	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání žlb kcí závěrné zidky 2*11,66*0,50*1,90=22,154 [A] řimsa na zdi za OP 02 1,0*0,50*(1,60+2,20+8,55)=6,175 [B] schodiště podél opěrné zdi 13*0,90*0,18*0,60=1,264 [C] Celkem: A+B+C=29,593 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	29,593		
116	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu do kovošrotu - výzisk poukázán na účet investora předány výkupní lístky ocelové poklopy v chodnících 6*0,55*1,15*0,015*7,85=0,447 [A] Celkem: A=0,447 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,447		
117	967188		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM nosné konstrukce - odstranění lemování odvoz dokovoštotu , výzisk předán investorovi, vč. výkupních lístků odstranění lemování chodníků - obruby 2*2*0,60*0,01*41,30*7,85=7,781 [A] Celkem: A=7,781 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	7,781		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
118	96718801R		ÚPRAVA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE zahrnuje - úprava římsového plechu na mostě - za čištění po odstranění obrub (pol. 967188) - přivaření atypických kotev říms - zhotovení otvorů pro odvodňovače a odvodňovací trubičky - úprava pro nové MZ - úprava otvorů po vybouraných odvodňovačích - odstranění a náhrada zkorodovaných nebo poškozených plechů - úprava nk v místě zvedání pro výměnu ložisek vykázáno kompletně vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
119	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM vybourání stávajících MZ GHH A-30, GHH A-60 vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 2*11,50=23,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	23,000		
120	967865		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH vybourání stávajících ložisek 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
121	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 4=4,000 [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři
Rozpočet: SO 201 Most CH - 05 přes Ohři

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
122	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	454,300		
odstranění stávající izolace na OK NK							
11,0*41,30=454,300 [A]							
Celkem: A=454,300 [B]							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 301 Ochranná patření vodovodu CHEVAK**Rozpočet:** SO 301 Ochranná patření vodovodu CHEVAK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 301 Ochranná patření vodovodu CHEVAK
Rozpočet: SO 301 Ochranná patření vodovodu CHEVAK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 401 Sítě Cetin**Rozpočet:** SO 401 Sítě Cetin**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 401 Sítě Cetin
Rozpočet: SO 401 Sítě Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 402 Optický kabel T-Mobile**Rozpočet:** SO 402 Optický kabel T-Mobile**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 402 Optický kabel T-Mobile
Rozpočet: SO 402 Optický kabel T-Mobile

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 403 Přeložka kabelu ČEZ**Rozpočet:** SO 403 Přeložka kabelu ČEZ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 403 Přeložka kabelu ČEZ
Rozpočet: SO 403 Přeložka kabelu ČEZ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu**Objekt:** SO 404 Úprava VO**Rozpočet:** SO 404 Úprava VO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** 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: 22 036 00 PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu
Objekt: SO 404 Úprava VO
Rozpočet: SO 404 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				

Celkem: _____