


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 ROZPOČET			Datum	Stupeň
Část:				08/2023	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					D72

Rekapitulace úrovní členění stavby

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

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : 16 771 878,72

OC+DPH [Kč] : 20 293 973,25

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady		1 921 675,04	403 551,76	2 325 226,80
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		1 921 675,04	403 551,76	2 325 226,80
SO 180 - Dopravně inženýrská opatření		515 000,00	108 150,00	623 150,00
SO 180 - Dopravně inženýrská opatření		515 000,00	108 150,00	623 150,00
SO 201 - Most CH - 05 přes Ohři		14 335 203,68	3 010 392,77	17 345 596,45
SO 201 - Most CH - 05 přes Ohři		14 335 203,68	3 010 392,77	17 345 596,45
SO 301 - Ochranná patření vodovodu CHEVAK		0,00	0,00	0,00
SO 401 - Sítě Cetin		0,00	0,00	0,00
SO 402 - Optický kabel T-Mobile		0,00	0,00	0,00
SO 403 - Přeložka kabelu ČEZ		0,00	0,00	0,00
SO 404 - Úprava VO		0,00	0,00	0,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 1 921 675,04 Kč

Cena celková: 1 921 675,04 Kč

DPH: 403 551,76 Kč

Cena s daní: 2 325 226,80 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 921 675,04 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 7.6.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

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		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek - koordinace mezi jednotlivými SO 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
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 - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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 I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
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 I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
5	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů a majektu, které není ve vlstnictví investora a soupisí se stavbou vč. pořízení fotodokumentace I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
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	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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 402 Optický kabel T-Mobile SO 403 Přeložka kabelu ČEZ distribuce SO 404 Úprava VO 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
10	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00
14	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
16	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00
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	100 000,00	100 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
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 Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	4,000	2 000,00	8 000,00
21 03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 425 000,00
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	209,00	96 675,04
Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.							
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 1=1,000 [A] Opěra 02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: -	KPL	2,000	50 000,00	100 000,00
24	94891R	b	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE -spodní a boční povrchy vč.zřízení, provoz, odstranění, nájem, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele komplet	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			l=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 - vykázáno na počet podpěr zahrnuje - úprava stávajících konstrukcí nabo podloží, zřízení, provoz a odstranění k-ce, uvedení dotčených částí do původního stavu, likvidaci vzniklých odpadů a skládkovné vykázána na počet podpěr kce u OP 01 l=1,000 [A] kce u OP 02 l=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: -	KPL	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						496 675,04

Celkem: 1 921 675,04



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 515 000,00 Kč

Cena celková: 515 000,00 Kč

DPH: 108 150,00 Kč

Cena s daní: 623 150,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 515 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

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	15 000,00	15 000,00
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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	500 000,00	500 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						515 000,00

Celkem:

515 000,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 14 335 203,68 Kč

Cena celková: 14 335 203,68 Kč

DPH: 3 010 392,77 Kč

Cena s daní: 17 345 596,45 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 14 335 203,68 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	38,550	1 000,00	38 550,00
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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	427,920	107,00	45 787,44
3	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) cihelná suť objemová hmotnost 1800 kg/m3	T	63,981	157,00	10 045,02



POLOŽKY ROZPOČTU

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. 966148) 1,80*35,545=63,981 [A] Celkem: A=63,981 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
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 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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	128,289	257,00	32 970,27



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	124,478	340,00	42 322,52
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	100,00	4 828,90



POLOŽKY ROZPOČTU

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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	97,560	12 800,00	1 248 768,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	29,530	5 230,00	154 441,90
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 (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 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů	T	32,072	5 230,00	167 736,56



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 745 450,61
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 Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	10,000	51,00	510,00
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 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	192,750	33,00	6 360,75
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	M3	16,505	1 740,00	28 718,70



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			začátku a konci) z důvodu odstupňovaného napojení nových vrstev 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,880	1 300,00	5 044,00
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	M3	5,820	396,00	2 304,72



POLOŽKY ROZPOČTU

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) (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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	113328	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,595	558,00	10 934,01
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	M3	24,661	889,00	21 923,63



POLOŽKY ROZPOČTU

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 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17 113338	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY NA MOSTĚ: odstranění živičných vrstev chodníku: lité 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 nebezpečných látek CHODNÍKY PŘEDPOLÍ odstranění živičných 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	42,156	889,00	37 476,68



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	39,300	110,00	4 323,00
19	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování ohrusné vrstvy - odhad 40 mm povinný odkup zhotovitele předp.bezobsahu nebezpečných látek 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	18,180	1 440,00	26 179,20



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	24,110	152,00	3 664,72
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	150 000,00	150 000,00
22	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKA ORNICE A ZEMINY KE ZPĚTNÉMU ZÁSYPU vč. dopravy 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	75,200	110,00	8 272,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	35,290	545,00	19 233,05



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	175,410	917,00	160 850,97



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
25 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 	M3	210,700	19,40	4 087,58



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp OP 02 zpětný zásyp vnějšího líce 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	35,290	134,00	4 728,86



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	115,407	738,00	85 170,37
28	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M v rozsahu sejmutí	M2	192,750	53,00	10 215,75



POLOŽKY ROZPOČTU

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 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
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 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	192,750	21,00	4 047,75
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 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	771,000	4,30	3 315,30
1			Zemní práce				597 361,04

2

Základy

31	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenážního potrubí	M3	3,744	3 300,00	12 355,20
----	-------	--	---	----	-------	----------	-----------



POLOŽKY ROZPOČTU

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 $0,30 \times 0,30 \times (11,60 + 2 \times 2,0) = 1,404$ [A] za OP 02 a samostatnou zdi $0,30 \times 0,30 \times (2,0 + 11,60 + 1,25 \times 2 + 9,90) = 2,340$ [B] Celkem: A+B=3,744 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) proužek drenážního polymer betonu v úžlabí v rozsahu MZ $2 \times 0,15 \times 0,045 \times 42,22 = 0,570$ [A] Celkem: A=0,570 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,570	101 900,00	58 083,00
33	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 geoextilie na rub závěrných zídek a samostatné zdi OP 01 $(2,50) \times 11,60 = 29,000$ [A] OP 02 $(2,50) \times 11,60 = 29,000$ [B] samostatná zeď - na rubu $4,0 \times (1,25 \times 2 + 9,90) = 49,600$ [C] Celkem: A+B+C=107,600 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	107,600	95,00	10 222,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
34	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení dočasné pro pažení výkopu základu opěrné zdi vč. tyčových kotev kompletní provedení - vrtý, betonáž, záporny, převázky výdřeva, kotvení zařízení, provoz, odstranění, likvidace zvniklých odpadů a skládkovné vykázáno na pohledovou plochu vykázáno na pohledovou plochu $9,05 \times 5,70 = 51,585$ [A] $(1,0 + 2,20 + 1,0) \times (5,70 + 2,90) / 2 = 18,060$ [B] $10,70 \times 2,90 = 31,030$ [C] Celkem: A+B+C=100,675 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	M2	100,675	18 000,00	1 812 150,00
35	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vrtý do stávajícího kamenného zdiva pro protažení a vyústění rubové drenáže $4 \times 1,50 = 6,000$ [A] Celkem: A=6,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,000	5 230,00	31 380,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základ opěrné zdi $3,50 \cdot (10,85 + 11,47) / 2 \cdot (0,80 + 0,70) / 2 = 29,295$ [A] Celkem: A=29,295 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 	M3	29,295	4 730,00	138 565,35
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B vyztužení 180 kg/m3 $0,18 \cdot 29,295 = 5,273$ [A] Celkem: A=5,273 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení</p>	T	5,273	33 600,00	177 172,80



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
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 $2 \cdot (11,40/0,15 + 1) \cdot 2 = 308,000$ [A] Celkem: A=308,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	308,000	527,00	162 316,00
39	28999	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem op a sam. zdi	M2	117,090	100,00	11 709,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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 zdí 2,30*9,90=22,770 [C] Celkem: A+B+C=117,090 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					2 413 953,35

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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	53,818	12 700,00	683 488,60
----	--------	--	--	----	--------	-----------	------------



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, 	T	9,686	34 100,00	330 292,60



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
42	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 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 Technická specifikace:	M3	33,200	7 550,00	250 660,00
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	6,640	33 600,00	223 104,00
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]	M3	7,100	12 700,00	90 170,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi dodávku předepsané malty, spárování.				
45	333215		<p>PŘEZDĚNÍ OPĚŘ A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>přezdění navazujících nábrežních zdí</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p>	M3	8,000	6 140,00	49 120,00
46	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>nové závěrné zídky C 30/37</p> <p>2*11,50*0,46*1,90=20,102 [A] Celkem: A=20,102 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	20,102	7 020,00	141 116,04



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	4,020	33 600,00	135 072,00
3		Svislé konstrukce					1 903 023,24



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 konstrukce pro umístění lisů vykázána samostatnou položkou 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.	KUS	1,000	232 500,00	232 500,00
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 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar	KUS	4,000	144 100,00	576 400,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
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 Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).	M3	1,264	18 700,00	23 636,80
51	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton pod samostatnou opěrnou podkladní beton pod drenáž za rubem opěr	M3	7,797	3 080,00	24 014,76



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		pod samostatnou opěrnou zdí 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 zdí 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 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
52	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton pod schodiště	M3	1,926	3 590,00	6 914,34



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		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 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
53	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO obsyp těsnící folie - na horizontálních plochách	M3	12,399	1 040,00	12 894,96



POLOŽKY ROZPOČTU

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 zdí 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 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	43,776	1 060,00	46 402,56
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 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	25,545	1 060,00	27 077,70



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
56	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC podesty schodiště tl. dlažby 0,20m 2*2,0*0,9*0,20=0,720 [A] Celkem: A=0,720 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,720	6 080,00	4 377,60
4			Vodorovné konstrukce				954 218,72
5			Komunikace				
57	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM konstrukce vozovky na přemostích: směs zpevněná cementem SC C /8/10 130mm Předměstí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) 73,70-2,00*(2,35+14,16)=40,680 [B] Předměstí 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 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	110,030	347,00	38 180,41



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
58	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM lože pod betonové dlaždice min. 150 mm Předmostí směr Havlíčkova (Fr. Lázně) (17,50+26,50)=44,000 [A] Předmostí směr Smetanova (Cheb) 22,0+50,0=72,000 [C] Celkem: A+C=116,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	116,000	181,00	20 996,00
59	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM konstrukce vozovky na přemostích štěrkodrt' ŠD 0-32 220mm 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 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	97,975	222,00	21 750,45



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	97,975	21,00	2 057,48
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 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	612,750	12,80	7 843,20
62	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM předmostí: asfaltový beton střednězrný modif. ACO 11+ 40mm	M2	158,250	294,00	46 525,50



POLOŽKY ROZPOČTU

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 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	134,140	395,00	52 985,30
64	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	122,085	324,00	39 555,54



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			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 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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 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 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	254,030	744,00	188 998,32



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	42,220	681,00	28 751,82
67	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK 2. ochranná vrstva: MA 16 IV asfaltový beton střednězrný modif. 45 mm vozovka mezi MZ 296,25=296,250 [A] Celkem: A=296,250 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	296,250	744,00	220 410,00
68	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	296,250	13,90	4 117,88



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			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 Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
69	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 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 Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	102,500	545,00	55 862,50
70	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	13,500	897,00	12 109,50



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		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 Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace					740 143,90
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
71 626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM SPODNÍ STAVBA - svislé a vodorovné plochy reprofilální 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva	M2	28,344	1 080,00	30 611,52



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
72	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM SPODNÍ STAVBA - svislé a vodorovné plochy reprofilací 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	14,172	2 710,00	38 406,12
73	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM SPODNÍ STAVBA - svislé a vodorovné plochy reprofilací 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	4,724	6 050,00	28 580,20



POLOŽKY ROZPOČTU

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
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	47,240	202,00	9 542,48
75	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	47,240	299,00	14 124,76
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]	M2	2,362	968,00	2 286,42



POLOŽKY ROZPOČTU

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				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
77	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ odhad injektáže injektáž trhlín 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	3 240,00	64 800,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhlíny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
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	690,00	81 175,74
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				



POLOŽKY ROZPOČTU

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
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				269 527,24
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie	M2	69,000	241,00	16 629,00
80	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI 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]	M2	468,642	758,00	355 230,64



POLOŽKY ROZPOČTU

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				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	181,546	251,00	45 568,05
82	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN nátěr nosné konstrukce složení dle TZ (dle pol. 938652) 1951,206=1 951,206 [A] Celkem: A=1 951,206 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho	M2	1 951,206	1 060,00	2 068 278,36



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
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 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	117,646	339,00	39 881,99
84	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr krajů říms - obruby se štěrbínovou vpustí 2*(0,15+0,15)*42,22=25,332 [A] Celkem: A=25,332 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	25,332	459,00	11 627,39
7	Přidružená stavební výroba						2 537 215,43

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 zdí (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 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	41,600	287,00	11 939,20
----	--------	--	--	---	--------	--------	-----------



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
86	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM 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 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	647,080	144,00	93 179,52
87	899210R		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA, UROVNÁNÍ A OCHRANA ULIČNÍ VPUSTI	KUS	5,000	2 040,00	10 200,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		uliční vpusti na předmostích - za MZ 3+2=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Cenová soustava: - Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
88 89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříže na předmostí směr Fr. lázně l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000	2 040,00	2 040,00
8	Potrubí					117 358,72

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 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	12,900	4 530,00	58 437,00
-----------	--	--	---	--------	----------	-----------



POLOŽKY ROZPOČTU

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
90	9112B10R		ZÁBRADLÍ - MADLO madlo vč. kotevní - podél schodiště u samostatné opěrné zdi za OP 02 1,20*5,0=6,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	6,000	2 000,00	12 000,00
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	90,500	3 000,00	271 500,00
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]	M	90,500	232,00	20 996,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
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	1 370,00	2 740,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
94	9141320R		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení stávajícího značení, úprava kotvení, nový sloupek- dodávka 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: -	KUS	3,000	1 000,00	3 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
95	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávající dopravního značení P02, E02, B28 - vykázáno na počet cedulí dočasné uložení - bude zpětně osazeno 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000	230,00	690,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	16,500	129,00	2 128,50
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	16,500	427,00	7 045,50
98	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 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]	M	39,300	446,00	17 527,80



POLOŽKY ROZPOČTU

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				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
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	110,00	2 652,10
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
100	931325	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél říms v obrusné 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	100,00	19 299,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				



POLOŽKY ROZPOČTU

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 obrusné vrstvě 2*42,22=84,440 [A] Celkem: A=84,440 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	84,440	100,00	8 444,00
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 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod. - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsněn výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem 	M	23,000	26 700,00	614 100,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky os žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	M	84,440	3 550,00	299 762,00
104	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač vč. napojení prodlouženého vyústění pod spodní povch 2*4=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a	KUS	8,000	19 600,00	156 800,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	8,000	1 690,00	13 520,00
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]	M2	117,646	266,00	31 293,84



POLOŽKY ROZPOČTU

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						
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						
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]	M2	117,646	404,00	47 528,98
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						
108 938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ předčištění betonových konstrukcí (dle pol. 938541) 47,240=47,240 [A] Celkem: A=47,240 [B]	M2	47,240	184,00	8 692,16
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						
109 938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění betonových konstrukcí vč. stanovení tlaku tryskacím pokusem na referenční ploše	M2	47,240	404,00	19 084,96



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		čelo a horní povrch úložných práhů opěr a podložiskové bločky $2 \cdot (0,25 + 1,70) \cdot 11,60 + 4 \cdot (4 \cdot 0,50 \cdot 0,25) = 47,240$ [A] Celkem: A=47,240 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
110 938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM očištění odhalené výztuže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné odhad - 5% pol.938543 $0,05 \cdot 47,240 = 2,362$ [A] Celkem: A=2,362 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2,362	404,00	954,25
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 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 951,206	53,00	103 413,92
112 938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM očištění ok nk - přístupné plochy (zpřístupnění a ochrana proti odletu otryskaného materiálu - viz sam. pol.) použití vhodného abrasiva odhad odpadu 50kg/m2 otryskané plochy	M2	1 951,206	404,00	788 287,22



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			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 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	35,545	2 550,00	90 639,75



POLOŽKY ROZPOČTU

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
114	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání k-cí z betonu 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,896	4 890,00	4 381,44
115	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání žlb kcí závěrné zídky 2*11,66*0,50*1,90=22,154 [A] římسا 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	29,593	7 290,00	215 732,97
116	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	0,447	5 480,00	2 449,56



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
117 967188		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM nosné konstrukce - odstranění lemování odvoz dokovošrotu , 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	7,781	5 480,00	42 639,88
118 96718801R		ÚPRAVA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE zahrnuje - úprava římsového plechu na mostě - za čištění po odstranění obrub (pol. 967188) - přivaření atypických kotev říms	KPL	1,000	75 000,00	75 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
		<ul style="list-style-type: none">- 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: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
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 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztrídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	23,000	4 630,00	106 490,00
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	593,00	2 372,00



POLOŽKY ROZPOČTU

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
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
121 96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 4=4,000 [A]	KUS	4,000	1 610,00	6 440,00
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
122 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění stávající izolace na OK NK 11,0*41,30=454,300 [A] Celkem: A=454,300 [B]	M2	454,300	2,00	908,60
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
9		Ostatní konstrukce a práce				3 056 951,43

Celkem:

14 335 203,68



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

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:						0,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

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:						0,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

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:						0,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

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:						0,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

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:						0,00