

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 129210002

**Stavba: VD Seč, oprava přemostění bezpečnostního přelivu**

Místo: Seč

Datum: 29.11.2023

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
129210002	VD Seč, oprava přemostění bezpečnostního přelivu			
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			
SO 201	Most přes bezpečnostní přeliv			
SO 432	Přeložka vedení Czech Hydro s.r.o.			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Seč

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1	K	02730.A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  "Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na o  "Zajištění stávajících inženýrských sítí stávající v prostoru staveniště SO 201  "Vytyčení, případné sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby SO 201 včetně zajištění, ochrany atp.  A2 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
2	K	02730.B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  "Zahrnuje kompletní odstranění již nefunkčních inženýrských sítí včetně chrániček v místě stávajícího mostu přes bezpečnostní přeliv včetně odvodu a  "Jedná se o odstranění kabelů stávajících v konstrukci mostu a na předmostích přeložebých v objektech SO 431 a 432.  A3 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
3	K	02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU  PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU  "Kompletní činnost s prohlídkou staveniště a zajištění živočichů pro realizaci stavby případným přemístěním, slovením atp. Práce budou prováděny oprá  A13 1	KPL	1,000			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	02911.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBO R	1,000			2022_OTSKP
		A8	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p><i>"vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčen</i></p> <p><i>"Položka pro všechny stavební objekty akce.</i></p>					
		1						
5	K	02911.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBO R	1,000			2022_OTSKP
		A1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p><i>"Zpracování geometrického plánu dle záborového emaborátu na trvalý zábor s odnětím.</i></p> <p><i>"Komplet koncept, odsouhlasení všemi stranami, projednání</i></p> <p><i>"Komplet práce související s daným majetkoprávním vypořádáním.</i></p> <p><i>"Projednání GP s katastrálním úřadem.</i></p>					
		1						
6	K	02911.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBO R	1,000			2022_OTSKP
		A9	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p><i>"Celkem zpracování geodetického zaměření všech konstrukcí po dokončení. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby.</i></p> <p><i>"Koncept, odsouhlasení všemi stranami, projednání</i></p> <p><i>"Dokumentace předána v tištěné a el. podobě dle požadavku objednatele</i></p>					
		1						
7	K	02912.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	SOUBO R	1,000			2022_OTSKP
		A4	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ</p> <p><i>"Kompletní vybudování mikrosítě pro SO 201 dle popisu v technické zprávě tohoto SO, požadavku pro vytyčení polohy mostu a vytyčovaných bodů.</i></p> <p><i>"Kompletní práce související s jeho vybudováním, provozováním, ochranou , předáním a případnou demolicí s odstraněním po dokončení akce.</i></p> <p><i>"Počet a uspořádání bodů mikrosítě bude předmětem návrhu zhotovitele stavby s odsouhlasením AD, TDS a objednatelem.</i></p>					
		1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS <i>"Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD</i> <i>"Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby)</i> <i>"Součástí dokumentace bude statický výpočet zatížitelnosti mostu dle RDS dokumentace</i> <i>"Cena za všechny SO této akce</i>  A5 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
9	K	02944.A	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ <i>"Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě</i> <i>"Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele v aktualizovaném znění</i> <i>"Cena za všechny SO této akce</i>  A6 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
10	K	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE <i>"Položka společná pro celou stavbu</i> <i>"Rozsah prací je definován objednatelům po celou dobu realizace dle dohody s dodavatelem.</i> <i>"Zpracování podrobné fotodokumentace s časovým určením vč.popisu.</i>  A12 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
11	K	02950.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY <i>"Pasportizace nemovitostí v zájmovém území akce a všech SO této akce před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení , vybavení komunikace, o</i> <i>"Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD</i>  A7 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
12	K	02950.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY

*"Obnova stávající plochy příjezdové komunikace jejím případným porušení (uvedení zhotovitelem do původního stavu)*

*"zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby (1 kpl)*

A10

1

13	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000			2022_OTSKP
----	---	-------	---	-----	-------	--	--	------------

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ

*"kompletní zajištění prostoru pro zástupce objednatele, TDI a AD pro kancelářskou činnost, projednání a jednání*

*""Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami.*

*"Celkem kompletní za zařízení staveniště po dobu realizace akce. "*

*"- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.*

*"- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť*

*"- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť*

*"- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby*

*"- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby*

*"- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění*

*"- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště*

*"- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty*

*"- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou*

*"- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření*

*"- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby*

A11

1

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 201 - Most přes bezpečnostní přeliv**

KSO:

Místo: Seč

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	562,250			2022_OTSKP
			POPLATKY ZA SKLÁDKU					
			"poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí					
		A1	"celkem položka - 12110 - "56,8					
		B1	"celkem položka - 12960 - "32,9					
		C1	"celkem položka - 12273 - "73,1					
		D1	"celkem položka - 11332 - "49,95					
		E1	"celkem položka - 12273 - "154,4					
		F1	"ce""lkem položka - 12920 - "14,4					
		G1	"celkem položka - 13173 - "202,6					
		H1	"celkem položka - 13183 - "70,0					
		I1	"celkem položka - 13283 - "7,8					
		J1	"celkem odpočet položky - 17411 - "(-1)*50,8					
		K1	"celkem odpočet položky (zpětně použitý materiál) - 18223 - "(-1)*66,0*0,2					
		L1	"celkem odpočet položky (zpětně použitý materiál) - 18233 - "(-1)*178,5*0,2					
		M1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1+F1+G1+H1+I1+J1+K1+L1					
2	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	694,533			2022_OTSKP
			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>"poplatky za uložení stavebních sutí ze živice, betonu, kamene, železobetonu a oceli - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem</i></p> <p>A3 <i>"celkem položka - 96613 - "2,0*65,9</i></p> <p>B3 <i>"celkem položka - 96615 - "2,0*128,9</i></p> <p>C3 <i>"celkem položka - 96616 - "2,5*91,7</i></p> <p>E3 <i>"celkem položka - 96785 - "0,1*8,0</i></p> <p>F3 <i>"celkem položka - 97816 - "2,5*28,88</i></p> <p><i>"Dále výměry a kubatury čerpány pouze v případě, že se nebude jednat o nebezpečný odpad ve smyslu rozboru a diagnostiky konstrukcí na obsah Polycykli</i></p> <p>G3 <i>"celkem položka - 97817 - "0,01*130,0*1,9</i></p> <p>H3 <i>"celkem položka - 967863.A3 - "(0,01*4,0*0,9*2+0,01*4,0*0,5*2)*1,9</i></p> <p>I3 <i>"Celkem: "A3+B3+C3+E3+F3+G3+H3</i></p>					
3	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) <i>"poplatky za uložení materiálů jako nebezpečný odpad ve smyslu PAU na bázi asfaltových, dehtových izolací, elastomerových a pryžových ložisek - sklá</i> <i>"Výměry a kubatury čerpány pouze v případě, že se bude jednat o nebezpečný odpad ve smyslu rozboru a diagnostiky konstrukcí na obsah Polycyklických a</i> A2 <i>"celkem položka - 97817 - "0,01*130,0*1,9</i> B2 <i>"celkem položka - 967863.A2 - "(0,01*4,0*0,9*2+0,01*4,0*0,5*2)*1,9</i> C2 <i>"Celkem: "A2+B2</i>	T	2,683			2022_OTSKP
4	K	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU <i>""Základní průzkum izolací, ochrany izolace a uložení n.k. na stávajícím mostě v podobě provedení Akreditované zkoušky se stanovením Polycyklických a</i> <i>"Na základě dané zkoušky bude u SO 201 a to položek 967863.A a 97817 rozhodnuto o tom, zda se jedná nebo nejedná o nebezpečný odpad. V případě že ano</i> A4 1	KPL	1,000			2022_OTSKP
5	K	02911.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <i>"celkem včetně geodeetického sledování kosntrukce v průběhu výstavby a po dokončení stavby dle TZ kapitola 4.12.</i>	SOUBO R	1,000			2022_OTSKP



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Celkem rozsah dle SOD					
A5			1					
6	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			2022_OTSKP
			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
			"Mostní list na objekt mostu přes bezpečnostní přeliv včetně zadání do el. evidence mostů objednatele (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222)					
A6			1					
7	K	02944.A	OSTAT POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000			2022_OTSKP
			OSTAT POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE					
			"dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě					
			"Položka obsahuje cenu za zpracování - Plánu údržby mostu - dokumentace bude vypracována dle požadavku projektanta RDS a objednatele s odsouhlasením					
A7			1					
8	K	02950.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000			2022_OTSKP
			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY					
			"Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DUSP, PDPS a RDS. Případná vyjádř					
			"Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.					
A10			1					
9	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000			2022_OTSKP
			OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA					
			""1. HMP včetně zadání do el. evidence mostů objednatele (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení					
			""(zahájení k předčasnému užívání nebo k zatěžovací zkoušce dle ČSN 73 6203 a dokončení k předání bez vad a nedodělků)"					
A8			1					
10	K	03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY	KPL	1,000			2022_OTSKP
			POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY					
			""Kompletní práce související s čerpáním vody pro založení mostu a to jeho mezilehlých podpor dle návrhu v PDPS a návrhu v RDS a zhotovitele.					
			"Kompletní jímky, čerpání odpovídající předpokladu čerpaného množství vody ze stavební jámy pro založení mostu a pro provedení opevnění pod mostem."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		A9	"Celkem komplet "1" - kpl					
		<b>D 1</b>	<b>Zemní práce</b>					
11	K	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	96,200			2022_OTSKP
			VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ					
12	K	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	219,000			2022_OTSKP
			VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH					
			"celkem vyklizení prostoru pod mostem. Plocha v bezpečnostním přelivu					
		A12	"celkem "219,0					
13	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	50,000			2022_OTSKP
			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN					
			"komplet odstranění včetně dopravy dřevin do vzdálenosti dle určení zhotovitele a spáleno nebo štěpkování					
			"Kompletní odstranění a likvidace v režii zhotovitele.					
			"Celkem odstranění křovin i dřevin v této ploše komplet v režii zhotovitele.					
		A13	"celkem odstranění křovin na předmostích předpoklad před mostem - za mostem "25,0+25,0					
14	K	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	49,950			2022_OTSKP
			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO					
			"včetně odvozu na skládku dle požadavku objednatele a dle PD akce do dodavatelem určené vzdálenosti					
			"položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***					
		A18	"celkem vozovka před mostem - "0,45*59,5					
		B18	"celkem vozovka za mostem - "0,45*51,5					
		C18	"Celkem: "A18+B18					
15	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	56,840			2022_OTSKP
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY					
			"Jedná se o humozní vrstvu v rámci SO 202.					
			"Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a ZOP akce					
		A14	"celkem sejmutí ornice v rovině - "0,2*(52,0+87,0+90,0+47,0-26,0-15,0)					
		B14	"celkem sejmutí ornice na svazích - "1,2*0,2*(26,0+15,0)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
C14			"Celkem: "A14+B14					
16	K	12273.1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	73,125			2022_OTSKP
			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I					
			"Uložení je zahrnuto v položce 17120, poplatek za uložení v samostatné položce					
A17			"celkem odstranění zemních hrázek - "0,5*(2,5+1,25)*1,5*(26,0)					
17	K	12273.2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	154,350			2022_OTSKP
			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I					
			"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.					
			"Položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku.Zahrnuto v položce 17120. Poplatek za uložení v položce 0141***					
A19			"celkem svahové stupně před mostem - "0,5*1,5*(29,5+30,5)					
B19			"celkem svahové stupně za mostem - "0,5*1,5*(30,5+21,5)					
C19			"celkem pod vozovkou před A19 za mostem - "0,3*5,0*(17,5+16,0)+0,3*2*1,0*(17,5+16,0)					
D19			"Celkem: "A19+B19+C19					
18	K	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	99,700			2022_OTSKP
			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I					
			"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.					
			"Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu, zásypu a ohumusování.					
A15			"celkem položka 17411 - "50,8					
B15			"celkem položka 18223 - "0,2*66,0					
C15			"celkem položka 18232 - "0,2*178,5					
D15			"Celkem: "A15+B15+C15					
19	K	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	14,400			2022_OTSKP
			ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU					
			"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.					
			"Položka zahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku. Poplatek za uložení v položce 0141***					
A20			"celkem čištění krajnic před mostem - "0,2*1,0*(19,5+19,5)					
B20			"celkem čištění krajnic za mostem - "0,2*1,0*(16,5+16,5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
C20			"Celkem: "A20+B20					
20	K	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	32,850			2022_OTSKP
ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ								
21	K	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	202,562			2022_OTSKP
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I					
			"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.					
			"Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce					
A21			"celkem výkop opěry 01 - po demolici stávajícího mostu - "0,5*(2,0+3,5)*1,75*8,0 +0,5*0,5*(2,0+3,5)*1,75*2,5*2					
B21			"celkem výkop opěry 04 - po demolici stávajícího mostu - "0,5*(2,0+3,5)*1,75*8,0 +0,5*0,5*(2,0+3,5)*1,75*2,5*2					
C21			"celkem pro opravu nábrežních zdí - "0,5*(2,5+3,3)*1,75*(5,0+5,0+5,0+5,0)					
D21			"Celkem: "A21+B21+C21					
22	K	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	69,970			2022_OTSKP
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II					
			"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.					
			"Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce					
A22			"celkem výkop pro založení opěry 01 - "0,5*(2,0*8,0)					
B22			"celkem výkop pro založení opěry 04 - "0,5*(2,0*8,0)					
C22			"celkem výkop pro založení pilíře P2 - "0,5*(2,5+4,0)*0,8*0,5*(6,3+8,4)+2,5*6,3*0,5					
D22			"celkem výkop pro založení pilíře P3 - "0,5*(2,5+4,0)*0,8*0,5*(6,3+8,4)+2,5*6,3*0,5					
E22			"Celkem: "A22+B22+C22+D22					
23	K	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	7,840			2022_OTSKP
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II					
			"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.					
			"Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce					
A23			"celkem zajišťující prahy - "0,4*0,8*(24,5)					
24	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	661,950			2022_OTSKP
ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		A24	"celkem položka - 12110 - "56,8					
		B24	"celkem položka - 12960 - "32,9					
		C24	"celkem položka - 12273 - "73,1					
		D24	"celkem položka - 11332 - "49,95					
		E24	"celkem položka - 12273 - "154,4					
		F24	"celkem položka - 12920 - "14,4					
		G24	"celkem položka - 13173 - "202,6					
		H24	"celkem položka - 13183 - "70,0					
		I24	"celkem položka - 13283 - "7,8					
		J24	"Celkem: "A24+B24+C24+D24+E24+F24+G24+H24+I24					
25	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,275			2022_OTSKP
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
			"celkem včetně získání vhodné zeminy do násypu dle ČSN 73 6133 a TKP 4					
		A25	"celkem násyp před mostem - "0,5*17,5*2,2*0,75*2					
		B25	"celkem násyp před mostem - "0,5*16,0*2,2*0,75*2					
		C25	"Celkem: "A25+B25					
26	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	50,750			2022_OTSKP
			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
			"celkem použitá vhodná stávající zemina v místě vybourání stávajícího mostu a opravy nábrežních zdí					
		A26	"celkem zásyp za opravou nábrežních zdí před mostem - "0,5*0,5*(2,5+3,3)*1,75*(5,0+5,0)					
		B26	"celkem zásyp za opravou nábrežních zdí za mostem - "0,5*0,5*(2,5+3,3)*1,75*(5,0+5,0)					
		C26	"Celkem: "A26+B26					
27	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	50,750			2022_OTSKP
			ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
			"celkem použitá vhodná stávající zemina v místě vybourání stávajícího mostu a opravy nábrežních zdí					
		A27	"celkem zásyp za opravou nábrežních zdí před mostem - "0,5*0,5*(2,5+3,3)*1,75*(5,0+5,0)					
		B27	"celkem zásyp za opravou nábrežních zdí za mostem - "0,5*0,5*(2,5+3,3)*1,75*(5,0+5,0)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		C27	"Celkem: "A27+B27					
28	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	281,500			2022_OTSKP
			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
		A28	"celkem za opravou křídel mostu - "2,5*5,0*4					
		B28	"celkem pod opěrou 01 mostu - "2,0*8,0*4					
		C28	"celkem pod konstrukcí vozovky - "5,0*(17,5+16,0)					
		D28	"Celkem: "A28+B28+C28					
29	K	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	244,500			2022_OTSKP
			ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ					
		A29	"celkem ohumusování násypů komunikace před mostem "1,2*(15,0+15,0)					
		B29	"celkem ohumusování násypů komunikace za mostem "1,2*(12,5+12,5)					
		C29	"celkem ohumusování ploch před mostem "(55,0+29,5)					
		D29	"celkem ohumusování ploch za mostem "(69,0+25,0)					
		E29	"Celkem: "A29+B29+C29+D29					
30	K	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	66,000			2022_OTSKP
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M					
		A30	"celkem ohumusování násypů komunikace před mostem "1,2*(15,0+15,0)					
		B30	"celkem ohumusování násypů komunikace za mostem "1,2*(12,5+12,5)					
		C30	"Celkem: "A30+B30					
31	K	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	178,500			2022_OTSKP
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M					
		A31	"celkem ohumusování ploch před mostem "(55,0+29,5)					
		B31	"celkem ohumusování ploch za mostem "(69,0+25,0)					
		C31	"Celkem: "A31+B31					
32	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	244,500			2022_OTSKP
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM					
		A32	"celkem ohumusování násypů komunikace před mostem "1,2*(15,0+15,0)					
		B32	"celkem ohumusování násypů komunikace za mostem "1,2*(12,5+12,5)					
		C32	"celkem ohumusování ploch před mostem "(55,0+29,5)					
		D32	"celkem ohumusování ploch za mostem "(69,0+25,0)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
E32			"Celkem: "A32+B32+C32+D32					
33	K	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	244,500			2022_OTSKP
			OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU					
A33			"celkem ohumusování násypů komunikace před mostem "1,2*(15,0+15,0)					
B33			"celkem ohumusování násypů komunikace za mostem "1,2*(12,5+12,5)					
C33			"celkem ohumusování ploch před mostem "(55,0+29,5)					
D33			"celkem ohumusování ploch za mostem "(69,0+25,0)					
E33			"Celkem: "A33+B33+C33+D33					
<b>D 2</b>			<b>Základy</b>					
34	K	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	15,800			2022_OTSKP
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM					
A34			"trativod za opěrou 01 - "1,2+3,7+1,2+1,8					
B34			"trativod za opěrou 04 - "1,2+3,7+1,2+1,8					
C34			"Celkem: "A34+B34					
35	K	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	96,000			2022_OTSKP
			MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU					
			"V ceně mikropiloty komplet trubky s vystrojením a hlavicemi. Shodně tak v případě tyčí jako tyče s maticemi a hlavicemi.					
A36			"celkem založení mostu dle PDPS - opěry 01 - "2*4*6,0					
B36			"celkem založení mostu dle PDPS - opěry 04 - "2*4*6,0					
C36			"Celkem: "A36+B36					
36	K	23568	TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN TRVALÉ	M3	73,125			2022_OTSKP
			TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN TRVALÉ					
			"hradící jímka, hrázka dle požadavku zhotovitele po dobu realizace úprav pod mostem a při založení mostu - zřízení a odstranění v položce 12273					
A35			"celkem "0,5*(2,5+1,25)*1,5*(26,0)					
37	K	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	M	96,000			2022_OTSKP
			VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM					
			"Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné třídy bez ohledu na rozdílno					
			"Pro mikropiloty je nutné do dané délky připočítat hluché vrtání z pilotážní plošiny dle požadavku zhotovitele					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		A37	"celkem založení mostu dle PDPS A37 RDS - opěry 01 - "2*4*6,0					
		B37	"celkem založení mostu dle PDPS - opěry 04 - "2*4*6,0					
		C37	"Celkem: "A37+B37					
38	K	272325.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	13,860			2022_OTSKP
			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37					
			"celkem beton základů C30/37-XA1 nebo C30/37-XC4,XF2,XD1 a dle RDS					
		A39	"základ pilíře P2 - "1,8*0,7*5,5					
		B39	"základ pilíře P3 - "1,8*0,7*5,5					
		C39	"Celkem: "A39+B39					
39	K	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	2,910			2022_OTSKP
			VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B					
			"betonářská výztuž komplet do základů s vytažením do rámových stěn					
			"předpoklad 210 kg/m3					
		A40	"základ pilíře P2 - "0,21*6,93					
		B40	"základ pilíře P3 - "0,21*6,93					
		C40	"Celkem: "A40+B40					
40	K	285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	360,000			2022_OTSKP
			DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ					
			"položka bude čerpána dle skutečného množství s odsouhlasením TDS a AD					
			"celkem vrty, vlepení betonářské výztuže součástí této položky do základu, dířku stávajících nábrežních zdí po jejich obourání					
		A38	"celkem opěra 01 - "2*6*(6,0+2,0+2,0)+2*2*6*2,5					
		B38	"celkem opěra 04 - "2*6*(6,0+2,0+2,0)+2*2*6*2,5					
		C38	"Celkem: "A38+B38					
41	K	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	63,800			2022_OTSKP
			OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN					
			"v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244					
		A41	"přechodová oblast celkem "2*(3,5*3,7+2*1,0*1,5)*2					
42	K	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	31,900			2022_OTSKP
			OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		A42	"celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnicí folie "přechodová oblast celkem "2*(3,5*3,7+2*1,0*1,5)					
		<b>D 3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>					
43	K	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY "celkem komplet včetně vrtů kotvení a příslušenství "celkem pro přikotvení římsy na nábrežních zdech "6,0*2,0*4*4	KG	192,000			2022_OTSKP
44	K	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "Beton říms C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F. 1.2)-CI 0,40-Dmax 16-S4 a dle RDS "celkem římsy na nábrežních zdech před mostem - "2*2,0*0,6*0,4 "celkem římsy na nábrežních zdech za mostem - "2*2,0*0,6*0,4 "Celkem: "A44+B44	M3	1,920			2022_OTSKP
45	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B "předpoklad 165 kg/m3 "celkem "0,165*1,92	T	0,317			2022_OTSKP
46	K	327215.A	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA  PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA "Komplet s použitím stávajícího materiálu a jeho úpravou. Typo zdiva bude odpovídat stávajícímu kyklopskému zdivu se sparami. "položka bude čerpána dle skutečného množství s odsouhlasením TDS a AD "celkem přezdění nábrežních zdí opěry 01 - "0,4*1,85*6,0+2*2,0*2,7*0,4 "celkem přezdění nábrežních zdí opěry 01 - "0,4*1,85*6,0+2*2,0*2,7*0,4 "Celkem: "A46+B46	M3	17,520			2022_OTSKP
47	K	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 "položka bude čerpána dle skutečného množství s odsouhlasením TDS a AD "beton C30/37 XC4, XF2, XD1 (CZ, F. 1.2)-CI 0,40-Dmax 22-S4 a dle RDS "celkem opěra 01 - "0,5*(1,0+1,3)*1,85*6,0+0,5*(0,8+1,3)*2,7*2*2,0	M3	48,210			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		B47	"celkem opěra 04 - "0,5*(1,0+1,3)*1,85*6,0+0,5*(0,8+1,3)*2,7*2*2,0					
		C47	"Celkem: "A47+B47					
48	K	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B "položka bude čerpána dle skutečného množství s odsouhlasením TDS a AD "předpoklad 165 kg/m3	T	7,955			2022_OTSKP
		A48	"celkem výztuž zdí předpoklad - "0,165*48,21					
49	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 "beton opěr a křídel C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2)-Cl 0,40-Dmax 22-S4 a dle RDS	M3	21,716			2022_OTSKP
		A49	"celkem opěra 01 - "1,5*0,7*4,3+2*0,85*0,95*1,5+0,4*1,05*4,5+2*1,3*0,4*1,75					
		B49	"celkem opěra 04 - "1,5*0,7*4,3+2*0,85*0,95*1,5+0,4*1,05*4,5+2*1,3*0,4*1,75					
		C49	"ložiskové bloky - "4*0,25*0,6*0,7					
		D49	"Celkem: "A49+B49+C49					
50	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B "předpoklad 210 kg/m3	T	4,561			2022_OTSKP
		A50	"celkem výztuž opěr A50 křídel "0,210*21,72					
51	K	334125	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 "beton stěnových pilířů C30/37 XC4, XF2, XD1 (CZ, F.1.2)-Cl 0,40-Dmax 22-S4 a dle RDS	M3	16,512			2022_OTSKP
		A51	"celkem pilíř P2 - "0,6*4,3*3,2					
		B51	"celkem pilíř P3 - "0,6*4,3*3,2					
		C51	"Celkem: "A51+B51					
52	K	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B "předpoklad 220 kg/m3	T	3,632			2022_OTSKP
		A52	"celkem výztuž pilířů - "0,220*16,51					

## D 4 Vodorovné konstrukce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	420314	PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 <i>"betonový práh z betonu C25/30 XC2,XF2,XD1 (CZ,F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-S4 a dle RDS</i> A53 <i>"celkem přechodová práh - "0,5*(0,5+1,0)*0,5*3,7*2</i>	M3	2,775			2022_OTSKP
54	K	421326	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50 <i>"Beton nosné konstrukce C30/37 XC4,XF4,XD3 (CZ,F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-S4 a dle RDS</i> A54 <i>"celkem spřahující deska - "0,22*4,5*26,9</i> B54 <i>"celkem příčníky nad opěrami - "0,9*0,55*4,5*2</i> C54 <i>"celkem příčníky nad pilíři - "0,6*0,55*4,3*2</i> D54 <i>"Celkem: "A54+B54+C54</i>	M3	33,924			2022_OTSKP
55	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B <i>"předpoklad 250 a 210 kg/m3</i> A55 <i>"celkem výztuž spřahující desky "0,250*26,63</i> B55 <i>"celkem výztuž příčníků "0,210*(4,46+2,84)</i> C55 <i>"Celkem: "A55+B55</i>	T	8,191			2022_OTSKP
56	K	42417B.A	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	22,868			2022_OTSKP
57	K	42417B.B	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 <i>"kompletní OK vč.výroby, dopravy a montáže - z konstrukční oceli S355J0 atp vč.spřahujících trnů</i> <i>"celkem dočasné konstrukce ztužení konstrukce pro její manipulaci, montáž a osazení. Kompletní práce s dopravou, osazením kotvením a odstraněním.</i> <i>"PKO v samostatné položce 783221.A</i> A57 <i>"kompletní konstrukce příčných ztužidel, která je možno z nosné konstrukce demontovat dle samostatného výkazu výměr - "1,08*3,843</i>	T	4,150			2022_OTSKP
58	K	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	8,400			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>"celkem kloub ze železobetonu v místě uložení desky. Komplet dle detailu v dokumentaci PDPS a RDS.</i>					
			<i>A58 "celkem vrubový kloub dle dokumentace PDPS - "4,2+4,2</i>					
59	K	42861	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	4,000			2022_OTSKP
			MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN					
			<i>"celkem elastomerová ložiska na opěřích 01 a 04. Celkem všesměrně pohyblivá ložiska.</i>					
			<i>"Celkem výměna elastomerových ložisek dle technické zprávy dokumentace</i>					
			<i>A59 "celkem - "2*2</i>					
60	K	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	37,393			2022_OTSKP
			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10					
			<i>A60 "celkem pod rubovou drenáž - "0,3*0,45*(1,3+3,7+1,3)*2</i>					
			<i>B60 "celkem pod opěry - "2*(1,65*6,3+0,85*0,9*2)*0,2</i>					
			<i>C60 "celkem pod pilíře - "2*(2,1*5,8)*0,2</i>					
			<i>"kubatura bude čerpána dle skutečného množství s odsouhlasením TDS a AD</i>					
			<i>D60 "celkem výplňový beron základů pilířů - "2*(0,5*(1,1+0,45)*0,75*(3,3+3,3+6,7+6,7))</i>					
			<i>E60 "celkem pod opravu nábrežních zdí - "4*2,0*1,75*0,2</i>					
			<i>F60 "Celkem: "A60+B60+C60+D60+E60</i>					
61	K	451314.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,266			2022_OTSKP
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
			<i>"beton C25/30nXF3</i>					
			<i>A61 "celkem pod dlažby pod mostem - "0,15*(8,0*4,0-0,6*4,3)*2</i>					
			<i>B61 "celkem oprava dlažby - "0,4*0,15*24,0</i>					
			<i>C61 "Celkem: "A61+B61</i>					
62	K	451314.2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	15,750			2022_OTSKP
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
			<i>"beton C25/30nXF1, C25/30nXF3</i>					
			<i>A62 "celkem výměna podloží pod základy pilíře P2 - "0,5*(6,3*2,5)</i>					
			<i>B62 "celkem výměna podloží pod základy pilíře P3 - "0,5*(6,3*2,5)</i>					
			<i>C62 "Celkem: "A62+B62</i>					
63	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	70,350			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		A63	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "celkem sanace vozovky před A63 za mostem "0,3*5,0*(17,5+16,0)+0,3*2*1,0*(17,5+16,0)					
64	K	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	8,946			2022_OTSKP
		A64	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU "trativod za opěrou 01 - "(0,3*0,6*(1,2+3,7+1,2))					
		B64	"trativod za opěrou 04 - "(0,3*0,6*(1,2+3,7+1,2))					
		C64	"celkem přechodový klín dle ČSN 73 6244 - "2*(0,5*(0,15+0,45)*3,75*2,4+0,5*(0,15+0,3)*1,0*2*1,5)					
		D64	"Celkem: "A64+B64+C64					
65	K	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,101			2022_OTSKP
		A65	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) "celkem pod ložiska - "4*0,02*(0,4*0,5)					
		B65	"celkem pod sloupky zábradlí - "0,02*0,2*0,24*2*(18)					
		C65	"celkem vrubový kloub - "0,03*0,2*4,2*2					
		D65	"Celkem: "A65+B65+C65					
66	K	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	154,482			2022_OTSKP
		A66	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO "Zásyp za opěrami dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu "celkem za opěrou 01 - "0,5*(3,1+1,8)*1,25*3,7+0,4*2*0,5*(1,0+2,3)*1,25*0,4					
		B66	"celkem za opěrou 04 - "0,5*(3,1+1,8)*1,25*3,7+0,4*2*0,5*(1,0+2,3)*1,25*0,4					
		C66	"celkem za opravou nábřežních zdí opěry 01 - "0,5*(2,5+3,3)*2,25*(5,0+5,0)					
		D66	"celkem za opravou nábřežních zdí opěry 04 - "0,5*(2,5+3,3)*2,25*(5,0+5,0)					
		E66	"Celkem: "A66+B66+C66+D66					
67	K	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	9,450			2022_OTSKP
		A67	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 "ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 "celkem za opěrou 01 - "0,6*1,25*3,7+0,6*2*1,25*1,3					
		B67	"celkem za opěrou 04 - "0,6*1,25*3,7+0,6*2*1,25*1,3					
		C67	"Celkem: "A67+B67					
68	K	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,840			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 "celkem zajišťující prahy z betonu C25/30nXF3 A68 "celkem zajišťující práh - "0,4*0,8*24,5					
69	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC A69 "celkem pod dlažby pod mostem - "0,25*(8,0*4,0-0,6*4,3)*2 B69 "celkem oprava dlažby - "0,4*0,25*24,5 C69 "Celkem: "A69+B69	M3	17,160			2022_OTSKP
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>					
70	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI A70 "celkem komunikace před mostem - "0,15*72,0+0,2*72,0 B70 "celkem komunikace za mostem - "0,15*64,0+0,2*64,0 C70 "Celkem: "A70+B70	M3	47,600			2022_OTSKP
71	K	56460	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU A75 "celkem komunikace před mostem - "55,0*0,09 B75 "celkem komunikace za mostem - "50,0*0,09 C75 "Celkem: "A75+B75	M3	9,450			2022_OTSKP
72	K	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI A72 "celkem krajnice - "0,5*(0,2+0,1)*2*(16,5+14,5)	M3	9,300			2022_OTSKP
73	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM A71 "celkem nezpevněná krajnice vozovky - "0,5*(2*16,5+2*14,5)	M2	31,000			2022_OTSKP
74	K	572121.A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 "dle PD - PI-E - 0,8 kg/m2 A74 "celkem komunikace před mostem - "72,0 B74 "celkem komunikace za mostem - "64,0	M2	136,000			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
C74			"Celkem: "A74+B74					
75	K	572211.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	136,000			2022_OTSKP
			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2					
			"dle PD - PS-EP - 0,4 kg/m2					
A73			"celkem komunikace před mostem - "72,0					
B73			"celkem komunikace za mostem - "64,0					
C73			"Celkem: "A73+B73					
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
76	K	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	10,140			2022_OTSKP
			ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ					
			"celkem křídla a závěrné zídky opěr mostu					
A76			"celkem "2*(0,4*1,3*2+0,4*3,7)+4*1,5*0,85					
<b>D 7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>					
77	K	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	108,890			2022_OTSKP
			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY					
			"kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa					
A77			"celkem opěry rub - opěra 01 A77 křídla - "(0,45+0,3)*(3,7+1,3+1,3)					
B77			"celkem opěry rub - opěra 04 A77 křídla - "(0,45+0,3)*(3,7+1,3+1,3)					
C77			"celkem líce křídla - opěra 01 - "0,4*1,7*2+2*2,5					
D77			"celkem líce křídla - opěra 04 - "0,4*1,7*2+2*2,5					
E77			"celkem pilíř P2 - "0,7*2*(1,8+5,5)+0,6*2*5,5+0,6*2*0,6+0,4*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
F77			"celkem pilíř P3 - "0,7*2*(1,8+5,5)+0,6*2*5,5+0,6*2*0,6+0,4*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
G77			"celkem nábrežní zdi - "4*(2,0*2,7)+2*1,85*6,0					
H77			"Celkem: "A77+B77+C77+D77+E77+F77+G77					
78	K	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	39,210			2022_OTSKP
			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY					
A78			"celkem opěry rub - opěra 01 A78 křídla - "(1,75)*(3,7+1,3+1,3)+2*0,8*0,8+0,4*0,8+1,3*2*0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		B78	"celkem opěry rub - opěra 04 A78 křídla - "(1,75)*(3,7+1,3+1,3)+2*0,8*0,8+0,4*0,8+1,3*2*0,8					
		C78	"celkem pilíř P2 - "0,5*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
		D78	"celkem pilíř P3 - "0,5*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
		E78	"Celkem: "A78+B78+C78+D78					
79	K	711415.A	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ	M2	121,050			2022_OTSKP
			IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ					
		A79	"celkem mostovka n.k. - "26,9*4,5					
80	K	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	148,100			2022_OTSKP
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ					
		A80	"celkem opěry rub - opěra 01 A80 křídla - "(0,45+0,3)*(3,7+1,3+1,3)					
		B80	"celkem opěry rub - opěra 04 A80 křídla - "(0,45+0,3)*(3,7+1,3+1,3)					
		C80	"celkem líce křídla - opěra 01 - "0,4*1,7*2+2*2,5					
		D80	"celkem líce křídla - opěra 04 - "0,4*1,7*2+2*2,5					
		E80	"celkem pilíř P2 - "0,7*2*(1,8+5,5)+0,6*2*5,5+0,6*2*0,6+0,4*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
		F80	"celkem pilíř P3 - "0,7*2*(1,8+5,5)+0,6*2*5,5+0,6*2*0,6+0,4*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
		G80	"ce""lkem náběžní zdi - "4*(2,0*2,7)+2*1,85*6,0					
		H80	"celkem opěry rub - opěra 01 A80 křídla - "(1,75)*(3,7+1,3+1,3)+2*0,8*0,8+0,4*0,8+1,3*2*0,8					
		I80	"celkem opěry rub - opěra 04 A80 křídla - "(1,75)*(3,7+1,3+1,3)+2*0,8*0,8+0,4*0,8+1,3*2*0,8					
		J80	"celkem pilíř P2 - "0,5*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
		K80	"celkem pilíř P3 - "0,5*(0,6+0,6+4,3+4,3)					
		L80	"Celkem: "A80+B80+C80+D80+E80+F80+G80+H80+I80+J80+K80					
81	K	76796.A	VRATA A VRÁTKA	M2	6,000			2022_OTSKP
			VRATA A VRÁTKA					
		A84	"komplet dodávka A84 montáž brány včetně zámku dle PDPS - celkem "4,0*1,5					
82	K	783161.A	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ	M2	290,409			2022_OTSKP
			PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ					
83	K	783221.A	PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN	M2	111,326			2022_OTSKP
			PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	31,620			2022_OTSKP
			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)					
		A83	"nátěr okraje n.k. dle detailů "(0,25+0,15)*2*(26,9-2*0,4)+4*0,4*0,75+0,15*0,4*4+0,1*0,75*4					
		B83	"celkem konec n.k. "2*(0,75+0,25)*4,5					
		C83	"Celkem: "A83+B83					
	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					
85	K	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	192,000			2022_OTSKP
			CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM					
		A85	"celkem chráničky "2*3*32,0					
86	K	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	72,000			2022_OTSKP
			CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM					
		A86	"celkem chráničky pro el. vedení - "2*3*2*(3,0+3,0)					
87	K	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	3,300			2022_OTSKP
			CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM					
		A87	"celkem prostup skrz opěry - "2*1,65					
	<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
88	K	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	55,200			2022_OTSKP
			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM					
			"kompletní odstranění zábradlí na stávajícím mostě s likvidací v režii zhotovitele					
		A88	"celkem na mostě - "27,6+27,6					
89	K	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	61,000			2022_OTSKP
			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ					
			"celkem dodávka zábradlí včetně kotvení a PKO dle PDPS (RAL vrchní vrstvy dle požadavku objednatele)					
		A89	"celkem zábradlí "2*30,5					
90	K	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	8,000			2022_OTSKP
			NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ					
		A92	"celkem dle PDPS - "2*4					
91	K	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU					
A90			"celkem dle PD A90 ČSN "2*1" evidenční číslo mostu dle detailu v souboru detailů					
92	K	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	9,000			2022_OTSKP
			MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM					
A91			"celkem dle PDPS - "2*4,5					
93	K	936501.A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	12,000			2022_OTSKP
			DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ					
			"celkem konstrukce opaknic na okrajích odvodnění úložných prahů včetně kotvení					
A93			"celkem včetně osazení, montáže kotev atp. komplet "2*6,0 " kg/kus					
94	K	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	65,938			2022_OTSKP
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC					
			"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.					
			"Poplatek za uložení je v položce 0141**.					
A94			"celkem vybourání stávající nábrežních zdí - "3,0*4*1,25*1,8					
B94			"celkem vybourání opěr - "2*1,5*1,0*4,5+0,45*4,5*1,5*2*0,5					
C94			"celkem opevnění pod mostem - "2*(4,0*8,0*0,25-1,2*6,0*0,25)					
D94			"celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI A94 AD) - "10,0" m3					
E94			"Celkem: "A94+B94+C94+D94					
95	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	128,948			2022_OTSKP
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
			"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.					
			"Poplatek za uložení je v položce 0141**.					
A95			"celkem nábrežní zdí - "3,0*4*1,0*1,8					
B95			"celkem vybourání opěr - "2*1,0*1,0*4,5+0,45*4,5*1,5*2*0,5					
C95			"celkem křídla - "1,5*1,0*1,75*4					
D95			"celkem základy pilířů - "2*1,9*1,0*6,5					
E95			"celkem pilíře - "2*2,7*0,5*(0,9+1,25)*6,0					
F95			"celkem opěvnění pod mostem - "2*(4,0*8,0*0,15-1,2*6,0*0,15)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		G95	"celkem vybourání betonového prahu - "0,4*0,8*24,5					
		H95	"celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI A95 AD) - "10,0" m3					
		I95	"Celkem: "A95+B95+C95+D95+E95+F95+G95+H95					
96	K	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	91,703			2022_OTSKP
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU					
			"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.					
			"Poplatek za uložení je v položce 0141**.					
		A96	"celkem úložný práh A96 závěrné zídky opěr - "2*(1,2*0,25*4,5+0,65*0,65*4,5)					
		B96	"celkem křídla opěr mostu - "1,5*1,0*1,0*4					
		C96	"celkem pilíř (předpoklad ze železobetonu) - "2*0,9*9,0*1,0					
		D96	"celkem nosná konstrukce - "0,5*4,0*26,5					
		E96	"celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI A96 AD) - "10,0" m3					
		F96	"Celkem: "A96+B96+C96+D96+E96					
97	K	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,950			2022_OTSKP
			VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH					
			"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.					
			"Objednatel požaduje odvoz a uložení do areálu provozu VD Seč. Odvoz a místo bude dohodnuto se zástupci objednatele.					
		A97	"celkem konstrukce brány - předpoklad "0,05*4,0					
		B97	"celkem skryté části ocelové n.k. předpoklad (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI A97 AD) "0,75" tuny					
		C97	"Celkem: "A97+B97					
98	K	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	8,000			2022_OTSKP
			VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ					
			"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.					
			"Poplatek za uložení je v položce 0141**.					
		A98	"celkem dle PD půdorysné délky dilatací - "2*4,0					
99	K	967863.A	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER	SOUBOR	4,000			2022_OTSKP
			VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>"Vybourání stávajících ložisek s úpravou vybouraného prostoru</i></p> <p><i>"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.</i></p> <p><i>"Poplatek za uložení je v položce 0141**.</i></p> <p>A99 <i>"celkem na opěrách A99 pilířích - "1+1+1+1</i></p>								
100	K	97816.A	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	28,881			2022_OTSKP
<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p><i>"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.</i></p> <p><i>"Poplatek za uložení je v položce 0141**.</i></p> <p>A100 <i>"celkem vyrovnávací beton na nosné konstrukci - "26,5*4,0*0,15+2*0,45*0,125*26,5</i></p> <p>B100 <i>"celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI A100 AD) - "10,0" m3</i></p> <p>C100 <i>"Celkem: "A100+B100</i></p>								
101	K	97817.A	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	130,000			2022_OTSKP
<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p><i>"Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.</i></p> <p><i>"Poplatek za uložení je v položce 0141**.</i></p> <p>A101 <i>"celkem izolace nosné konstrukce (předpoklad) - "4,0*26,5+4,0*1,0*2</i></p> <p>B101 <i>"celkem spodní stavba - "2*4,0*2,0</i></p> <p>C101 <i>"Celkem: "A101+B101</i></p>								

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 432 - Přeložka vedení Czech Hydro s.r.o.**

KSO:

Místo: Seč

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	50,000			2022_OTSKP
			VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH					
2	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	15,000			2022_OTSKP
			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN					
3	K	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	30,000			2022_OTSKP
			SEJMUTÍ DRNU					
4	K	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000			2022_OTSKP
			KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ					
5	K	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	29,000			2022_OTSKP
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II					
6	K	13283B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM	360,000			2022_OTSKP
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA					
7	K	141733-R1	GEODETICKÉ PRÁCE PŘED STAVBOU A PO DOKONČENÍ STAVBY	M	90,000			2022_OTSKP
			GEODETICKÉ PRÁCE PŘED STAVBOU A PO DOKONČENÍ STAVBY					
8	K	141733-R2	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	70,000			2022_OTSKP
			PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ					
9	K	141733-R3	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚS ÍC	5,000			2022_OTSKP
			PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	141733-R4	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	70,000			2022_OTSKP
11	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,000			2022_OTSKP
12	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,000			2022_OTSKP
13	K	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	50,000			2022_OTSKP
14	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	15,000			2022_OTSKP
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
15	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	16,000			2022_OTSKP
<b>D 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>								
16	K	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	105,000			2022_OTSKP
17	K	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	70,000			2022_OTSKP
18	K	709110	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	1,000			2022_OTSKP
19	K	709120	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	1,000			2022_OTSKP
20	K	709210	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	2,000			2022_OTSKP
21	K	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	50,000			2022_OTSKP
22	K	R702903	OBSYP KABELOVÉHO VEDENÍ VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU OBSYP KABELOVÉHO VEDENÍ VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU	M3	7,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R706214	VÝKOP A ZÁHOZ PRŮZKUMNÉ SONDY PRO PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ	KUS	2,000			R-položka
			VÝKOP A ZÁHOZ PRŮZKUMNÉ SONDY PRO PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ					
24	K	R709691	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	5,000			R-položka
			DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)					
	<b>D</b>	<b>741</b>	<b>Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>					
25	K	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	20,000			2022_OTSKP
			UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2					
26	K	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	1,000			2022_OTSKP
			UZEMŇOVACÍ SVORKA					
27	K	741C07	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	1,000			2022_OTSKP
			VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI					
	<b>D</b>	<b>742</b>	<b>Silnoproud - Silnoproudé rozvody</b>					
28	K	742J34	TCEKEZE 24P1,0, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	130,000			2022_OTSKP
			TCEKEZE 24P1,0, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC					
29	K	742N21	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2	KUS	4,000			2022_OTSKP
			UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2					
30	K	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	60,000			2022_OTSKP
			ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M					
31	K	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	4,000			2022_OTSKP
			OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL					
32	K	742P17	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	2,000			2022_OTSKP
			VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)					
33	K	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	50,000			2022_OTSKP
			DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN					
34	K	742Z91	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	10,000			2022_OTSKP
			DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)					
	<b>D</b>	<b>747</b>	<b>Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS</b>					
35	K	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000			2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč								
36	K	747522	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	2,000			2022_OTSKP
ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL								
37	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	12,000			2022_OTSKP
DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ								
38	K	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	8,000			2022_OTSKP
ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN								
<b>D 8</b>			<b>Potrubí</b>					
39	K	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,000			2022_OTSKP
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU								
<b>D 990</b>			<b>Likvidace odpadů vč. dopravy</b>					
40	K	R015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	30,000			R-položka
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY								
41	K	R015160	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY	M3	1,000			R-položka
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY								
42	K	R015890	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 - ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ (I S IZOLACÍ), VČETNĚ DOPRAVY	T	0,500			R-položka
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 - ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ (I S IZOLACÍ), VČETNĚ DOPRAVY								