

## III/32812 Pátek, most ev. č. 32812-4 přes Sánský kanál

KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, e-mail: podatelna@ksus.cz

Správce mostu a investor:



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	22 075 10	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin KUDRNÁČ	
			602256144, mku@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Zdeněk Klouček, DIS.	
	724007830, dsn@pontex.cz		zkl@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje p.o.	Obec:	Pátek	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál			Datum	Stupeň
				07/2024	PDPS
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					F

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 22 075 10-III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
SO 181	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----
SO 201	Rekonstrukce mostu	-----	-----	-----
SO 401	Přeložka NN	-----	-----	-----
SO 402	Přeložka VO	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **22 075 10 - III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál**Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **Pontex, spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</li> <li>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</li> <li>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</li> <li>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</li> <li>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</li> <li>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</li> <li>- zajištění bankovních garancí</li> <li>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	02620	<p>ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02710R.A	<p>PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY</p> <p>pasportizace objektů v majetku subjektů, které nejsou v majetku investora vč. fotodokumentace</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>kompletní zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby celkový výčet inženýrských sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby sondáž polohy podvrstů TZ SO 201 čl. 7.1</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	02851.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU převzetí základové spáry geotechnikem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	029000R	OSTATNÍ POŽADAVKY - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ VODOTEČNÉ LATĚ Bez vazby na CS Cenová soustava 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
10	029113.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
12	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
13	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
14	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
15	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **22 075 10 - III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál**Objekt: **SO 181 - Přechodné dopravní značení**Rozpočet: **[SO 181] - Přechodné dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Přechodné dopravní značení						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720.a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje - zřízení DIO (včetně projednání a stanovení) viz TZ DIO  Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	02720.b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provozování  Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 19 = 19,000 [A]  Celkové množství = 19,000	týden	19,000	-----	-----
3	02720.c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - odstranění  Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]  Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 10 - III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál**

Objekt: **SO 201 - Rekonstrukce mostu**

Rozpočet: **[SO 201] - Rekonstrukce mostu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Rekonstrukce mostu						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENIVO Bez vazby na CS pol. č. 96613 kámen 27,834*2,6 = 72,368 [A] pol. č. 17120b zemina z výkopů 388,502*2,0 = 777,004 [B] pol. č. 11332 nestmelené kamenivo 132,846*1,9 = 252,407 [C] <b>Celkové množství = 1 101,779</b>	T	1 101,779	-----	-----
2	014102R.B Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON Bez vazby na CS pol. č. 91615 prostý beton 3,707*2,3 = 8,526 [A] pol. č. 96616 železobeton 41,113*2,5 = 102,783 [B] <b>Celkové množství = 111,309</b>	T	111,309	-----	-----
3	014102R.C Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT Bez vazby na CS pol. č. 11343 21,754*2,4 = 52,210 [A] <b>Celkové množství = 52,210</b>	T	52,210	-----	-----
4	027121 Cenová soustava	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ obchozí trasa viz TZ SO 201 čl. 4.2. OTSKP_2024 - 2024 (20,0+16,2+28,5)*2,7 = 174,690 [A] <b>Celkové množství = 174,690</b>	M2	174,690	-----	-----
5	027123 Cenová soustava	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ OTSKP_2024 - 2024 (20,0+16,2+28,5)*2,7 = 174,690 [A] <b>Celkové množství = 174,690</b>	M2	174,690	-----	-----
6	02940 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
7	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vypracování mostního listu vč. zápisu do centrální evidence mostů OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>				
8	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
9	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA hlavní mostní prohlídka vč. zpřístupnění (samostatně pro každou etapu stavby) OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KUS	1,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
10	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu a uložení na místo určené OTSKP_2024 - 2024 35,0 = 35,000 [A] <b>Celkové množství = 35,000</b>	M2	35,000	-----	-----
11	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK povinný odkup OTSKP_2024 - 2024 9,2*0,75*0,1+9,2*0,62*0,1 = 1,260 [A] <b>Celkové množství = 1,260</b>	M3	1,260	-----	-----
12	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO OTSKP_2024 - 2024 vozovka 362,57*0,35 = 126,900 [A] chodník na mostě 0,73*(9,05*9,0)*0,1 = 5,946 [B] <b>Celkové množství = 132,846</b>	M3	132,846	-----	-----
13	11343	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU odhad 60 mm	M3	21,754	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 362,57*0,06 = 21,754 [A] Celkové množství = 21,754				
14	11353  Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ kamenný obrubník povinný odkup OTSKP_2024 - 2024 9,2*2+0,72*2*2 = 21,280 [A] Celkové množství = 21,280	M	21,280	-----	-----
15	11372  Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odhad tl. 140 mm povinný odkup OTSKP_2024 - 2024 362,57*0,14 = 50,760 [A] Celkové množství = 50,760	M3	50,760	-----	-----
16	113766 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE OTSKP_2024 - 2024 napojení na stávající vozovku 5,6+6,124 = 11,724 [A] Celkové množství = 11,724	M	11,724	-----	-----
17	11511  Cenová soustava	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody během zakládání odhad cca 1 týden OTSKP_2024 - 2024 7*24 = 168,000 [A] Celkové množství = 168,000	HOD	168,000	-----	-----
18	12110  Cenová soustava	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY pro zpětné rozprostření OTSKP_2024 - 2024 podél zpevnění koryta 3,2*8,5*0,15*2 = 8,160 [A] pro obchozí trasu 2,7*17,5*0,15 = 7,088 [B] podél komunikace (20,5+17,0+16,5)*1,0*0,15 = 8,100 [C] Celkové množství = 23,348	M3	23,348	-----	-----
19	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro zpětný zásyp a rozprostření ornice	M3	140,456	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 pol. č. 17411 117,108 = 117,108 [A] pol. č. 18230 155,65*0,15 = 23,348 [B] <b>Celkové množství = 140,456</b>				
20	13173 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I OTSKP_2024 - 2024 dno kanálu 23,0*5,4*1,0 = 124,200 [A] pro zpevnění koryta (za stěnami (3,997+3,09)*8,5 = 60,240 [B] u mostu za zdmi 3,8*3,0*8,0+3,2*3,2*8,0 = 173,120 [C] pro návazání na stávající dno 1,1*0,9*5,4 = 5,346 [D] <b>Celkové množství = 362,906</b>	M3	362,906	-----	-----
21	13273 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I OTSKP_2024 - 2024 pro revizní chráničky pod vozovkou 0,6*1,2*8,2 = 5,904 [A] pro provizorní obtok 57,0*1,2*2,0 = 136,800 [B] <b>Celkové množství = 142,704</b>	M3	142,704	-----	-----
22	17120.a Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2024 - 2024 zpětné rozprostření zeminy 23,348 = 23,348 [A] zpětný zásyp 7,668 = 7,668 [B] zpětný zásyp provizorního obtoku 57,0*1,2*1,6 = 109,440 [C] <b>Celkové množství = 140,456</b>	M3	140,456	-----	-----
23	17120.b Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2024 - 2024 pol. č. 13173 362,906 = 362,906 [A] poč. 13273 142,704 = 142,704 [B] odpočet zpětný zásyp -117,108 = - 117,108 [C] <b>Celkové množství = 388,502</b>	M3	388,502	-----	-----
24	17411 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp OTSKP_2024 - 2024	M3	117,108	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pro návázání stavajících dna $0,6 \cdot 5,4 = 3,240$ [A] u revizních chráničků pod vozovkou $0,9 \cdot 0,6 \cdot 8,2 = 4,428$ [B] zpětný zásyp provizorního obtoku $57,0 \cdot 1,2 \cdot 1,6 = 109,440$ [C] <b>Celkové množství = 117,108</b>				
25	17481  Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp rub opěr v místě zpevnění koryta plocha odměřena z cadu OTSKP_2024 - 2024 $(3,997 + 3,09) \cdot 8,5 = 60,240$ [A] <b>Celkové množství = 60,240</b>	M3	60,240	-----	-----
26	17581  Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro provizorní obtok včetně lože OTSKP_2024 - 2024 $57,0 \cdot 1,2 \cdot 0,4 = 27,360$ [A] <b>Celkové množství = 27,360</b>	M3	27,360	-----	-----
27	18230  Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OTSKP_2024 - 2024 podél zpevnění koryta $3,2 \cdot 8,5 \cdot 2 = 54,400$ [A] pro obchodí trasu $2,7 \cdot 17,5 = 47,250$ [B] podél komunikace $(20,5 + 17,0 + 16,5) \cdot 1,0 = 54,000$ [C] <b>Celkové množství = 155,650</b>	M3	155,650	-----	-----
28	18241  Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OTSKP_2024 - 2024 pol. č. 18230 $155,65 = 155,650$ [A] <b>Celkové množství = 155,650</b>	M2	155,650	-----	-----
29	18247  Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP_2024 - 2024 $155,65 = 155,650$ [A] <b>Celkové množství = 155,650</b>	M2	155,650	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
30	21331  Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážní trubky OTSKP_2024 - 2024	M3	1,440	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		0,3*0,3*8,0*2 = 1,440 [A] Celkové množství = 1,440				
31	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava podloží v případě zastižení nevhodných základových podmínek položka čerpána pouze s výhradním souhlasem TD! zatlačení kameniva fr 63/125 do stávající zeminy (bez výkopu) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 8,42*8,36*0,3 = 21,117 [A] Celkové množství = 21,117	M3	21,117	-----	-----
32	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící folie Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 4,0*7,5+3,5*7,5 = 56,250 [A] Celkové množství = 56,250	M2	56,250	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
33	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6 kg/kus Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (7+7)*6 = 84,000 [A] Celkové množství = 84,000	KG	84,000	-----	-----
34	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (0,7*0,3+0,5*0,215)*9,5 = 3,016 [A] (0,7*0,3+0,5*0,24)*12,5 = 4,125 [B] Celkové množství = 7,141	M3	7,141	-----	-----
35	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 7,141*0,16 = 1,143 [A] Celkové množství = 1,143	T	1,143	-----	-----
36	333221	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obklad z pískovcových kvádrů, který by měl být obdobným jako zdivo sousedního mlýna Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	2,040	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(0,4*0,2+0,2*0,2)*8,5*2 = 2,040 [A] Celkové množství = 2,040				
37	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 rovnoběžná křídla s osou komunikace 1,5*0,4*1,5+2,0*0,4*1,5 = 2,100 [A] rovnoběžná křídla s osou komunikace 1,6*0,4*1,5+4,45*0,5*1,5 = 4,298 [B] rovnoběžná křídla s osou vodotečí 3,625*0,5*1,5 = 2,719 [C] Celkové množství = 9,117	M3	9,117	-----	-----
38	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 9,117*0,18 = 1,641 [A] Celkové množství = 1,641	T	1,641	-----	-----
39	389325.a	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 uzavřený ŽB rám Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 základová deska 7,75*8,0*0,6 = 37,200 [A] stěny (1,85+1,95)*8,0*0,6 = 18,240 [B] nosná deska 0,6*0,6*8,0+(1,85+0,4)/2*1,25*8,0+(1,95+0,4)/2*1,25*8,0 = 25,880 [C] Celkové množství = 81,320	M3	81,320	-----	-----
40	389325.b	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 zpevnění koryta ŽB rámem (základová deska + 2 stěny) vč. zaústění přepadu skrz stěnu kanálu TZ SO 201 čl. 4.5.1 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 základová deska 6,7*8,5*0,4 = 22,780 [A] stěny 1,75*8,5*0,4*2-(0,4*0,2+0,2*0,2)*8,5*2 = 9,860 [B] Celkové množství = 32,640	M3	32,640	-----	-----
41	389365.a	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 200 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 81,32*0,2 = 16,264 [A] Celkové množství = 16,264	T	16,264	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	389365.b	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 32,640*0,18 = 5,875 [A] Celkové množství = 5,875	T	5,875	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
43	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podklad pod revizní chráničky potrubí pod vozovkou viz. TZ SO 201 čl. 4.8.10 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 0,6*8,2*0,05 = 0,246 [A] Celkové množství = 0,246	M3	0,246	-----	-----
44	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pod drenáž 1,3*0,3*7,5*2 = 5,850 [A] pod spodními deskami 9,25*8,5*0,15+7,685*8,5*0,15 = 21,592 [B] Celkové množství = 27,442	M3	27,442	-----	-----
45	451314.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ochranný beton Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 rám mostu 5,4*8,0*0,15 = 6,480 [A] zpevnění koryta 5,4*8,5*0,15 = 6,885 [B] Celkové množství = 13,365	M3	13,365	-----	-----
46	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podklad pod dlažbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 přechodová oblast (1,09*2+1,612+0,914)*0,2 = 0,941 [A] odláždění nátok svahu 10,836*1,15*0,2 = 2,492 [B] Celkové množství = 3,433	M3	3,433	-----	-----
47	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný zásyp těsnící folie z šterkopísku tl. 150 mm nad a pod Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	16,875	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		$(4,0*7,5)*0,15*2+(3,5*7,5)*0,15*2 = 16,875$ [A] Celkové množství = 16,875				
48	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechodový klín ze šterkodrti (hutněno po vrstvách max. po 300 mm) plocha odměřena z cadu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(1,265+1,883)*7,5 = 23,610$ [A] Celkové množství = 23,610	M3	23,610	-----	-----
49	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU rub opěr pod těsnící folii ve vrstvě šterkopísku plocha odměřena z cadu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(4,353+3,7)*7,5 = 60,398$ [A] Celkové množství = 60,398	M3	60,398	-----	-----
50	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC plocha odměřena z cadu tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 přechodová oblast $(1,09*2+1,612+0,914)*0,15 = 0,706$ [A] odlážďení nátok svahu $10,836*1,15*0,15 = 1,869$ [B] Celkové množství = 2,575	M3	2,575	-----	-----
51	467314.1	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 u odlážďení nátok svahu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $1,0*0,5*(7,5+1,36) = 4,430$ [A] Celkové množství = 4,430	M3	4,430	-----	-----
5 Komunikace						-----
52	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $362,75 = 362,750$ [A] odpočet most $-7,06*6,564 = -46,342$ [B] odpočet zazubení $-(6,124+5,6)*0,5*2 = -11,724$ [C] Celkové množství = 304,684	M2	304,684	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM min tl. 200 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 362,75 = 362,750 [A] odpočet most $-7,06 \cdot 6,564 = -46,342$ [B] odpočet zazubení $-(6,124+5,6) \cdot 0,5 \cdot 2 = -11,724$ [C] <b>Celkové množství = 304,684</b>	M2	304,684	-----	-----
54	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (20,5+22,8+17,2+14,0)·0,15 = 11,175 [A] <b>Celkové množství = 11,175</b>	M2	11,175	-----	-----
55	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 362,57+310,546 = 673,116 [A] <b>Celkové množství = 673,116</b>	M2	673,116	-----	-----
56	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM plocha odměřena z cadu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 362,57 = 362,570 [A] <b>Celkové množství = 362,570</b>	M2	362,570	-----	-----
57	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM plocha odměřena z cadu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 362,75 = 362,750 [A] odpočet most $-7,00 \cdot 6,72 = -47,040$ [B] odpočet zazubení $-(6,124+5,6) \cdot 0,5 = -5,862$ [C] <b>Celkové množství = 309,848</b>	M2	309,848	-----	-----
58	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM plocha odměřena z cadu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	304,684	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		$362,75 = 362,750$ [A] odpočet most $-7,06 \cdot 6,564 = -46,342$ [B] odpočet zazubení $-(6,124+5,6) \cdot 0,5 \cdot 2 = -11,724$ [C] <b>Celkové množství = 304,684</b>				
59	575C53 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM OTSKP_2024 - 2024 $7,00 \cdot 6,72 = 47,040$ [A] <b>Celkové množství = 47,040</b>	M2	47,040	-----	-----
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
60	62592 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch říms OTSKP_2024 - 2024 $0,8 \cdot (9,5+12,5) = 17,600$ [A] <b>Celkové množství = 17,600</b>	M2	17,600	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
61	711452 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU celoplošná mostní izolace AIP 5 mm úprava povrchu NK a kotevně-impregnační nátěr OTSKP_2024 - 2024 NK $8,0 \cdot 6,72 = 53,760$ [A] rub opěr $8,0 \cdot (1,5+1,7) = 25,600$ [B] <b>Celkové množství = 79,360</b>	M2	79,360	-----	-----
62	711502 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Pod římsami asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4. OTSKP_2024 - 2024 $0,8 \cdot (9,5+12,5) = 17,600$ [A] <b>Celkové množství = 17,600</b>	M2	17,600	-----	-----
63	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OTSKP_2024 - 2024 rub opěr $8,0 \cdot (1,5+1,7) = 25,600$ [A] <b>Celkové množství = 25,600</b>	M2	25,600	-----	-----
64	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	6,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		boky NK Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $0,4 \cdot 8,0 \cdot 2 = 6,400$ [A] Celkové množství = 6,400				
65	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrany říms Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(0,15+0,15) \cdot (9,5+12,5) = 6,600$ [A] Celkové množství = 6,600	M2	6,600	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						-----
66	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM provizorní obtok déłky cca 57,0 m Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $57,0 = 57,000$ [A] Celkové množství = 57,000	M	57,000	-----	-----
67	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 rub opěr $7,5 \cdot 2 = 15,000$ [A] Celkové množství = 15,000	M	15,000	-----	-----
68	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM vyústění drenáže za opěrou Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 skrz opěru $0,85 \cdot 2 = 1,700$ [A] Celkové množství = 1,700	M	1,700	-----	-----
69	87633.a	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v římse 3x O 110/94 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $3 \cdot (12,5+2,1 \cdot 2) = 50,100$ [A] Celkové množství = 50,100	M	50,100	-----	-----
70	87633.b	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM revizní chráničky pod vozovkou před mostem viz. TZ SO 201 čl. 4.8.10 3x HDPE/HDPE 110/94	M	24,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 8,2*3 = 24,600 [A] Celkové množství = 24,600				
71	899524  Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování revizní chráničky potrubí pod vozovkou viz. TZ SO 201 čl. 4.8.10 OTSKP_2024 - 2024 0,6*0,2*8,2 = 0,984 [A] Celkové množství = 0,984	M3	0,984	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
72	9112A3  Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup OTSKP_2024 - 2024 9,2*2 = 18,400 [A] Celkové množství = 18,400	M	18,400	-----	-----
73	9112B1  Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO OTSKP_2024 - 2024 9,5+12,5 = 22,000 [A] Celkové množství = 22,000	M	22,000	-----	-----
74	91228  Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU OTSKP_2024 - 2024 2+2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
75	91345  Cenová soustava	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ OTSKP_2024 - 2024 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
76	91355  Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU na konci křídel OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77	91390R	LETOPOČET Na líci opěry 2 bude na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby mostu otiskem matrice do betonu. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
78	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 IS15a (názec vodoteče) 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
79	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 B13 1+1 = 2,000 [A] E5 1+1 = 2,000 [B] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
80	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1+1 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
81	914A23	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1+1 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
82	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Cenová soustava vodící proužky šířky 125 mm OTSKP_2024 - 2024 (20,5+22,8+17,2+14,0)*0,125 = 9,313 [A] Celkové množství = 9,313	M2	9,313	-----	-----
83	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (20,5+22,8+17,2+14,0)*0,125 = 9,313 [A] Celkové množství = 9,313	M2	9,313	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	917212 Cenová soustava	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM OTSKP_2024 - 2024 (2,0+0,9+1,52+0,6+(0,65*2,0))*2 = 12,640 [A] <b>Celkové množství = 12,640</b>	M	12,640	-----	-----
85	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM mezi odlážděním a vozovkou OTSKP_2024 - 2024 2,0*2+2,1*2 = 8,200 [A] <b>Celkové množství = 8,200</b>	M	8,200	-----	-----
86	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP_2024 - 2024 napojení na stávající vozovku 5,6+6,124 = 11,724 [A] <b>Celkové množství = 11,724</b>	M	11,724	-----	-----
87	931326 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 OTSKP_2024 - 2024 podél říms 9,5+12,5 = 22,000 [A] podél obrubníku 2,0*2+2,1*2 = 8,200 [B] napojení na stávající vozovku 5,6+6,124 = 11,724 [C] <b>Celkové množství = 41,924</b>	M	41,924	-----	-----
88	96613 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC OTSKP_2024 - 2024 kamenná klenba 5,127*5,2*0,45 = 11,997 [A] opěry 1,72*1,0*5,2 = 8,944 [B] křídlo z LK 3,0*0,3*1,5 = 1,350 [C] nábřežní křídlo 8,5*0,3*1,75 = 4,463 [D] kamenné patníky 0,3*0,3*0,8*(9+6) = 1,080 [E] <b>Celkové množství = 27,834</b>	M3	27,834	-----	-----
89	96615 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU OTSKP_2024 - 2024 bet. křídlo 6,06*0,3*1,75 = 3,182 [A] 1,0*0,3*1,75 = 0,525 [B] <b>Celkové množství = 3,707</b>	M3	3,707	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
90	96616 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU OTSKP_2024 - 2024 ŽB římsy $(0,25*0,48)*9,05+(0,25*0,49)*9,0 = 2,189$ [A] ŽB oblouky $(2,9*1,0*2+4,4*0,45)*(0,98+2,93) = 30,420$ [B] nadbetonávka klenby $(0,175*3,9+0,65*1,95/2*2)*(0,98+2,93) = 7,625$ [C] ŽB sloupky zábradlí $(0,84*0,25*0,25)*(5+5)+(0,35*0,35*0,16)*(9,0+9,05) = 0,879$ [D] Celkové množství = 41,113	M3	41,113	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 10 - III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál**

Objekt: **SO 401 - Přeložka NN**

Rozpočet: **[SO 401] - Přeložka NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Přeložka NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 401 Přeložka NN						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*16 = 1,120 [A] 0,6*0,25*7 = 1,050 [B] "Celkem: "A+B = 2,170 [C]	M3	2,170		
1 Zemní práce						
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení a odvoz přebytečné zeminy Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*16 = 1,120 [A] 0,6*0,25*7 = 1,050 [B] "Celkem: "A+B = 2,170 [C]	M3	2,170		
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,8*16 = 4,480 [A] 0,6*1,2*7 = 5,040 [B] "Celkem: "A+B = 9,520 [C]	M3	9,520		
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*16 = 1,120 [A] 0,6*0,25*7 = 1,050 [B] "Celkem: "A+B = 2,170 [C]	M3	2,170		
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*(0,8-0,2)*16 = 3,360 [A] 0,6*(1,2-0,25)*7 = 3,990 [B] "Celkem: "A+B = 7,350 [C]	M3	7,350		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 401] - Přeložka NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*16 = 1,120 [A]	M3	1,120	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						-----
7	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 Cenová soustava 2024_OTSKP 0,6*0,05*7 = 0,210 [A]	M3	0,210	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
8	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená Cenová soustava 2024_OTSKP	M	16,000	-----	-----
9	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY chránička na mostě, včetně odvozu a likvidace Cenová soustava 2024_OTSKP	M	10,000	-----	-----
10	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 Cenová soustava 2024_OTSKP	M	35,000	-----	-----
11	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----
12	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----
13	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Cenová soustava 2024_OTSKP	M	35,000	-----	-----
14	747211	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ výchozí revize celého objektu, bez ohledu na IN a MTŽ práce Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ****Objekt:** [SO 401] - Přeložka NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí						
15	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	16,800	-----	-----
	Cenová soustava	chránička 110/94 2024_OTSKP 7*2*1,2 = 16,800 [A]				
16	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,840	-----	-----
	Cenová soustava	obetonování chrániček prostupu beton C 25/30-XA1 2024_OTSKP 0,6*0,2*7 = 0,840 [A]				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 10 - III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál**

Objekt: **SO 402 - Přeložka VO**

Rozpočet: **[SO 402] - Přeložka VO**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 402 Přeložka VO						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*10 = 0,700 [A]	M3	0,700	-----	-----
1 Zemní práce						
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení a odvoz přebytečné zeminy Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*10 = 0,700 [A]	M3	0,700	-----	-----
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,8*10 = 2,800 [A]	M3	2,800	-----	-----
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*10 = 0,700 [A]	M3	0,700	-----	-----
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*(0,8-0,2)*10 = 2,100 [A]	M3	2,100	-----	-----
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože Cenová soustava 2024_OTSKP 0,35*0,2*10 = 0,700 [A]	M3	0,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 402] - Přeložka VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
7	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená Cenová soustava 2024_OTSKP	M	10,000	-----	-----
8	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY chránička na mostě, včetně odvozu a likvidace Cenová soustava 2024_OTSKP	M	10,000	-----	-----
9	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm včetně svorek a PKO včetně propojení na stávající zemnič Cenová soustava 2024_OTSKP	M	30,000	-----	-----
10	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 Cenová soustava 2024_OTSKP	M	35,000	-----	-----
11	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----
12	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----
13	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Cenová soustava 2024_OTSKP	M	35,000	-----	-----
14	747211	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ výchozí revize celého objektu, bez ohledu na IN a MTŽ práce Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----