

Objednatel:



STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 307 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pontex.cz	 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník tel: +420 244462219 IČO: 407 63 439
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ 601129594, kpj@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUDERT 737947774, mne@pontex.cz	Vypracoval:	Zdeněk KLOUČEK, DIS. 722950015, zkl@pontex.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Kamenný Přívoz	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev.č. 105-008, 105-009 přes Sázavu v obci Kam. Přívoz			Datum	Stupeň
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			08/2024	PDPS
				Souprava	Č. přílohy

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 20 307 00..-II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Objekty přípravy území	-----	-----	-----
L SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
L SO 001	Demolice mostu 105-009	-----	-----	-----
SO 100	Objekty pozemních komunikací	-----	-----	-----
L SO 101	Silnice II/105	-----	-----	-----
L SO 134.1	Chodníky a Vjezdy (KSÚS)	-----	-----	-----
L SO 134.2	Chodníky a Vjezdy (Obec)	-----	-----	-----
L SO 180	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----
L SO 190	Trvalé dopravní značení	-----	-----	-----
SO 200	Mostní objekty a zdi	-----	-----	-----
L SO 201 . 2	Most ev. č. 105-009 přes Sázavu	-----	-----	-----
L SO 202	Most ev. č. 105-008	-----	-----	-----
L SO 211	Zajištění opěrné zdi	-----	-----	-----
L SO 212	Opěrná zeď 3	-----	-----	-----
L SO 213	Opěrná zeď 4 u čp. 25	-----	-----	-----
SO 300	Vodohospodářské objekty	-----	-----	-----
L SO 301.1	Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)	-----	-----	-----
L SO 301.2	Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)	-----	-----	-----
SO 400	Elektro a sdělovací objekty	-----	-----	-----
L SO 401.1	Veřejné osvětlení (KSUS)	-----	-----	-----
L SO 401.1	Veřejné osvětlení (KSUS)	-----	-----	-----
L SO 401.2	Veřejné osvětlení (Obec)	-----	-----	-----
L SO 401.2	Veřejné osvětlení (Obec)	-----	-----	-----
L SO 402.1	Přeložka CETIN (příprava provizorní přeložky)	-----	-----	-----
SO 800	Objekty úpravy území	-----	-----	-----
L SO 801	Vegetační úpravy území	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 000 - Objekty přípravy území**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

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 000]/[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	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU bude čerpáno dle rozhodnutí TDS, zástupce Zadavatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
2	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 bude čerpáno dle rozhodnutí TDS, zástupce Zadavatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
3	02710R.A	Pasportizace objektů v okolí stavby pasportizace před a po stavbě veškerých dotčených objektů, komunikací, zeleně stavbou, které nejsou v majetku Zadavatele vč. okolní zrostlé zeleně vč. pasportizace objektů: - skála pod č.p. 20 (pozemek parc. č. 408 a 414/11) - pozemky a stavba u č.p. 25 (parc. č. 410 a st. 49) - pozemky a stavba u č.p. 22 (parc. č. 412/2 a st. 57) - dům č.p. 33 Cenová soustava Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----
4	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní sdělovací kabely, elektrické vedení, odvodňovací potrubí, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	029113.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Položka zahrnuje : - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A]				
6	029113.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření všech ponechaných konstrukcí a úrovní základových spar po odbourání Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu vč. VTD Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu paré dle smlouvy a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
8	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ "V rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je potřebné geodetické zaměření a zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu paré dle smlouvy." Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
9	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický plán včetně předání na příslušní KN pro zakládání Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY náklad na geologa (vypracování zprávy, dohled) z důvodu zjištění podmínek pro založení - vrty, piloty.. Z položky bude čerpáno se souhlasem TDS investora. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dohled Z položky bude čerpáno se souhlasem TDS investora. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1 informační - dle standardu KSUS, rozměr 2,2x2,1m 2 omluvné - dle standardu KSUS OTSKP_2025 - 2025 informační 1 = 1,000 [A] omluvné 2 = 2,000 [B] Celkové množství = 3,000	KPL	3,000	-----	-----
13	0310001R Cenová soustava	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
14	0310002R Cenová soustava	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ A NÁJEM Bez vazby na CS 12 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	KPL/M ĚSÍC	12,000	-----	-----
15	0310003R Cenová soustava	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DEMONTÁŽ Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 000 - Objekty přípravy území**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009**

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 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Demolice mostu 105-009						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102R	<div>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</div> <div>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</div> <div>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</div> <div>beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3</div> <div>železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3</div> <div>směs betonu s kamenem - objemová hmotnost 2600 kg/m3 (ODHAD)</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</div> <div>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div> <div>viz položka 96616.A (ŽB deska pod asf. vrstvou) 120,0*2,50 = 300,000 [A]</div> <div>viz položka 96616.B (mostní opěry a závěrné zídky) 50,0*2,50 = 125,000 [B]</div> <div>viz položka 11328 (odstranění žlabu včetně podkladu) 15,30*0,50*0,40*2,30 = 7,038 [C]</div> <div>viz položka 113298 (odstranění zpevněné plochy včetně podkladu) 26,250*2,60 = 68,250 [D]</div> <div>viz položka 96618 (bourání beton. sloupků zábradlí) 1,408*2,30 = 3,238 [E]</div> <div>viz položka 96616.C (bourání konstrukcí ze žb - křídla) 73,203*2,50 = 183,008 [F]</div> <div>Celkové množství = 686,534</div>	T	686,534	-----	-----
2	014103R	<div>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</div> <div>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</div> <div>zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3</div> <div>pol. zahrnuje:</div> <div>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</div> <div>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div>	T	1 554,594	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zemina z výkopů za opěrami (položka 131738) $710,448 \times 2,0 = 1\,420,896$ [A] zemina - kužel ze zeminy u levé strany OP3 (položka 122738) $66,849 \times 2,0 = 133,698$ [B] Celkové množství = 1 554,594				
3	015760 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY OTSKP_2025 - 2025 most - izolace na žb desce (viz pol. 97817) $(2 \times 45,15 + 0,650) \times 5,0 \times 0,010 \times 1,40 = 6,367$ [A]	T	6,367	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	111208 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 množství položky určeno odhadem $30,0 = 30,000$ [A]	M2	30,000	-----	-----
5	112018 Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Kácení stromů komplet s dřevěnou hmotou bude postupováno v souladu se směrnicí zadavatele OTSKP_2025 - 2025 $2 = 2,000$ [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
6	112028 Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Kácení stromů komplet s dřevěnou hmotou bude postupováno v souladu se směrnicí zadavatele OTSKP_2025 - 2025 $2 = 2,000$ [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
7	112048 Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Kácení stromů komplet s dřevěnou hmotou bude postupováno v souladu se směrnicí zadavatele OTSKP_2025 - 2025 $3 = 3,000$ [A] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
8	11328 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC OTSKP_2025 - 2025 betonový žlab kolem bouraného kuželu u OP3 $15,30 \times 0,50 = 7,650$ [A]	M2	7,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	113298 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 kužel na levé straně u OP3 (výměra odhadem) $75,0 \times 0,350 = 26,250$ [A]	M3	26,250	-----	-----
10	11352 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu očištěných obrubníků na objednatelem stanovené místo OTSKP_2025 - 2025	M	182,000	-----	-----
11	11372 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem (výměra převzata z PD výkres č. 2.d "Příčné řezy") OTSKP_2025 - 2025 $2 \times 20,50 = 41,000$ [A]	M3	41,000	-----	-----
12	122738 Cenová soustava	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 odstranění kuželu u stěny na levé straně u OP3 $50,137 \times 4,0/3 = 66,849$ [A]	M3	66,849	-----	-----
13	131738 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 hloubení - opěry $9,28 \times 10,326 + 21,333 \times 9,1 = 289,956$ [A] hloubení - křídla - levá OP1 $((0,50 + 0,60) \times 0,50 - 0,50 \times 0,50/2) \times 4,450 = 1,891$ [B] hloubení - křídla - pravá OP1 $((1,50 + 0,60) \times 1,50 - 1,50 \times 1,50/2) \times 10,50 = 21,263$ [C] hloubení - křídla - levá OP3 $((7,50 + 0,60) \times 7,50 - 7,50 \times 7,50/2) \times 11,0 + (2,3 \times 1,2 - 1,2 \times 1,2 \times 0,5) \times 11,0 = 381,315$ [D] hloubení - křídla - pravá OP3 $((1,70 + 0,60) \times 1,70 - 1,70 \times 1,70/2) \times 6,50 = 16,023$ [E] Celkové množství = 710,448	M3	710,448	-----	-----
14	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop za opěrami OTSKP_2025 - 2025 viz položka 131738 $710,448 = 710,448$ [A] viz položka 122738 $66,849 = 66,849$ [B] Celkové množství = 777,297	M3	777,297	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
15	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vodorovná výplň (zábradlí s betonovými sloupky) Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele	M	54,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 levá strana OP1 10,0 = 10,000 [A] pravá strana OP1 15,10 = 15,100 [B] levá strana OP3 11,50 = 11,500 [C] pravá strana OP3 17,50 = 17,500 [D] Celkové množství = 54,100				
16	914123 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ OTSKP_2025 - 2025	KUS	18,000	-----	-----
17	966118 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM sloupky betonového zábradlí OTSKP_2025 - 2025 levá strana OP1 3*0,20*0,20*1,10 = 0,132 [A] pravá strana OP1 8*0,20*0,20*1,10 = 0,352 [B] levá strana OP3 10*0,20*0,20*1,10 = 0,440 [C] pravá strana OP3 11*0,20*0,20*1,10 = 0,484 [D] Celkové množství = 1,408	M3	1,408	-----	-----
18	966138 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM mostní opěry a pilíř, 50% z kamenného zdiva (ODHAD) (výměra převzata z PD výkres č. 2.d "Příčné řezy") (včetně označení a uložení na stavbě pro následné použití pro obklad nových konstrukcí, případně s odvozem a složením na objednatelém stanovené místo) včetně likvidace vybourané suti (odvoz na skládku, uložení a skládkovné) OTSKP_2025 - 2025 opěra OP1 31,0*0,50 = 15,500 [A] pilíř P2 14,0*0,50 = 7,000 [B] opěra OP3 55,0*0,50 = 27,500 [C] křídlo u opěry 3 - levá strana 7,5*11,0*0,30 = 24,750 [D] Celkové množství = 74,750	M3	74,750	-----	-----
19	966168.A Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM železobetonová deska pod asfaltovou vrstvou (výměra převzata z PD výkres č. 2.d "Příčné řezy") OTSKP_2025 - 2025 2*60,0 = 120,000 [A]	M3	120,000	-----	-----
20	966168.B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	mostní opěry, pilíř a závěrné zídky, 50% celkového objemu ze železobetonu (ODHAD) OTSKP_2025 - 2025 opěra OP1 31,0*0,50 = 15,500 [A] pilíř P2 14,0*0,50 = 7,000 [B] opěra OP3 55,0*0,50 = 27,500 [C] Celkové množství = 50,000				
21	966168.C Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 konstrukce u OP1, levá strana 4,450*0,50*0,50 = 1,113 [A] konstrukce u OP1, pravá strana 10,50*1,50*0,70 = 11,025 [B] konstrukce u OP3, levá strana 7,50*11,0*0,70 = 57,750 [C] konstrukce u OP3, pravá strana 6,50*1,70*0,30 = 3,315 [D] Celkové množství = 73,203	M3	73,203	-----	-----
22	966178 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM vybourání dřevěných podlážek (chodníky) podélné dřevěné fošny, tl. odhad 0,05 m Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025 (45,150+0,650+45,150)*2*1,0*0,050 = 9,095 [A]	M3	9,095	-----	-----
23	966188 Cenová soustava	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž kovové části NK (výměra převzata z PD výkres č. 2.d "Příčné řezy") Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025 ocelová konstrukce 2*135,0 = 270,000 [E] Celkové množství = 270,000	T	270,000	-----	-----
24	96785A Cenová soustava	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ OTSKP_2025 - 2025 2*(4,6+0,60*2)*0,20*0,10 = 0,232 [A]	M3	0,232	-----	-----
25	967864 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 001] - Demolice mostu 105-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		ocelolitínová ložiska válečková (na opěrách) 4 = 4,000 [A] ocelolitínová ložiska pevná (na pilíři) 4 = 4,000 [B] Celkové množství = 8,000				
26	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ mostní odvodňovač 15 x 15 cm Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025 Cenová soustava	KUS	40,000	-----	-----
27	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE OTSKP_2025 - 2025 most - izolace na žb desce $(2*45,15+0,650)*5,0 = 454,750$ [A]	M2	454,750	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Rozpočet: **[SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Silnice II/105						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014100R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>živice bez obsahu nebezpečných látek, omezená recyklace objemová hmotnost 2400 kg/m3</p> <p>položka zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 113138 241,048*2,4 = 578,515 [A]</p> <p>Celkové množství = 578,515</p>	T	578,515	-----	-----
2	014102R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3 železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3</p> <p>položka zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 113158 2,255*2,3 = 5,187 [A] pol. 113524 (0,150*0,25)*338,950*2,3 = 29,234 [B] pol. 113358 22,492*2,3 = 51,732 [C] pol. 113178 9,075*2,3 = 20,873 [D] pol. 113348 26,194*2,3 = 60,246 [E]</p> <p>Celkové množství = 167,272</p>	T	167,272	-----	-----
3	014103R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p>	T	2 798,748	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3, kámen - 2600 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Bez vazby na CS pol. 11130 38,382*2,0 = 76,764 [A] pol. 113178 46,189*2,6 = 120,091 [B] pol. 113328 203,063*1,9 = 385,820 [C] pol. 17120 1105,478*2,0 = 2 210,956 [D] pol. 966128.a 1,53*2,6 = 3,978 [E] pol. 966128.b 0,438*2,6 = 1,139 [F] Celkové množství = 2 798,748				
4	014212 Cenová soustava	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 72,740*0,15*2,0 = 21,822 [A] Celkové množství = 21,822	T	21,822	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	111208 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. ekologické likvidace v místě stavby štěpkováním OTSKP_2025 - 2025 Smýcení křovin 75,0 = 75,000 [A] Celkové množství = 75,000	M2	75,000	-----	-----
6	11130 Cenová soustava	SEJMUTÍ DRNU Odstranění drnu vč. uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 Příprava území - tl. 200 mm 38,372/0,2 = 191,860 [A] Celkové množství = 191,860	M2	191,860	-----	-----
7	112048	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Kácení stromů komplet s dřevěnou hmotou bude postupováno v souladu se směrnicí zadavatele OTSKP_2025 - 2025 8 = 8,000 [A] Celkové množství = 8,000				
8	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Příprava území OTSKP_2025 - 2025 Odbourání stávajícího asfaltového krytu chodníků - tl. 0,05m 8,277 = 8,277 [A] Odbourání penetračního makadamu, tl. 0.22m 232,771 = 232,771 [B] Celkové množství = 241,048	M3	241,048	-----	-----
9	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Příprava území Bourání betonových konstrukcí OTSKP_2025 - 2025 vjezdová rampa 2,255 = 2,255 [A] Celkové množství = 2,255	M3	2,255	-----	-----
10	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Příprava území Odstranění stávající betonové dlažby OTSKP_2025 - 2025 Odstranění stávající betonové dlažby - tl. 0,06m 9,075 = 9,075 [A] Odstranění stávající kamenné dlažby, tl. 0.1m 46,189 = 46,189 [B] Celkové množství = 55,264	M3	55,264	-----	-----
11	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Příprava území Odtěžení stávající vrstvy - ŠD OTSKP_2025 - 2025 tl. 0,24m 90,302 = 90,302 [A] tl. 0,1m 20,513 = 20,513 [B] tl. 0,19m 28,738 = 28,738 [C] tl. 0,06m 63,483 = 63,483 [D] Celkové množství = 203,036	M3	203,036	-----	-----
12	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	26,194	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Příprava území Odbourání SC, tl. 0.17m OTSKP_2025 - 2025 tl. 0,17m 26,194 = 26,194 [A] Celkové množství = 26,194				
13	113358 Cenová soustava	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Příprava území Odbourání podkladní betonové vrstvy OTSKP_2025 - 2025 Plocha zastávky: tl. 0.15m 39,58*0,15 = 5,937 [A] Chodníky s asf. krytem: tl. 0.1m (46,375+25,67+41,03+52,47)*0,1 = 16,555 [B] Celkové množství = 22,492	M3	22,492	-----	-----
14	113524 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Příprava území Odstranění betonových obrub OTSKP_2025 - 2025 338,950 = 338,950 [A] Celkové množství = 338,950	M	338,950	-----	-----
15	113728 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Příprava území Frézování stávajícího asfaltového krytu vozovky povinný odkup zhotovitelem OTSKP_2025 - 2025 tl. 0,11m 41,389 = 41,389 [A] tl. 0,07m 84,849 = 84,849 [B] tl. 0,25m 115,473 = 115,473 [C] Celkové množství = 241,711	M3	241,711	-----	-----
16	113766 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Prodrézování drážky OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 493,370 = 493,370 [A] Celkové množství = 493,370	M	493,370	-----	-----
17	123738.a Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop OTSKP_2025 - 2025	M3	292,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 292,320 = 292,320 [A] Celkové množství = 292,320				
18	123738.b Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop AZ OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 623,860 = 623,860 [A] Celkové množství = 623,860	M3	623,860	-----	-----
19	125734 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 72,740*0,15 = 10,911 [A] Celkové množství = 10,911	M3	10,911	-----	-----
20	131738 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 Uliční vpust Výkop - UV 20,453 = 20,453 [B] Výkop - přípojka 87,640 = 87,640 [C] Drenáž Výkop pro drenáž 81,205 = 81,205 [E] Celkové množství = 189,298	M3	189,298	-----	-----
21	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku OTSKP_2025 - 2025 pol. 123738.a 292,320 = 292,320 [A] pol. 123738.b 623,860 = 623,860 [B] pol. 131738 189,298 = 189,298 [C] Celkové množství = 1 105,478	M3	1 105,478	-----	-----
22	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp aktivní zóny tl. 400 mm OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 696,819 = 696,819 [A] Celkové množství = 696,819	M3	696,819	-----	-----
23	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,477	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Zelené plochy za obrubou + plocha za žlabem OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 7,477 = 7,477 [A] Celkové množství = 7,477				
24	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uliční vpust OTSKP_2025 - 2025 Zásyp z ŠD fr. 0/32 - Zásyp UV 18,615 = 18,615 [A] Zásyp z ŠD fr. 0/32 32,40 = 32,400 [B] Celkové množství = 51,015	M3	51,015	-----	-----
25	17581.A Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp ŠP fr. 0/32 min. 300mm nad horní hranu potrubí OTSKP_2025 - 2025 Uliční vpust 23,276 = 23,276 [A] Celkové množství = 23,276	M3	23,276	-----	-----
26	17581.B Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2025 - 2025 drenáž 0,23*(266,63+61,47) = 75,463 [A] Celkové množství = 75,463	M3	75,463	-----	-----
27	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1773,518 = 1 773,518 [A] Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 30,120 = 30,120 [B] Celkové množství = 1 803,638	M2	1 803,638	-----	-----
28	18120 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Úprava parapláně OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1742,048 = 1 742,048 [A] Celkové množství = 1 742,048	M2	1 742,048	-----	-----
29	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	72,740	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Ohumusování tl. 150 mm OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 72,740 = 72,740 [A] Celkové množství = 72,740				
30	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 72,740 = 72,740 [A] Celkové množství = 72,740	M2	72,740	-----	-----
31	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 72,740 = 72,740 [A] Celkové množství = 72,740	M2	72,740	-----	-----
32	18600 Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU zálivka 1000l 3xTýdně po dobu 3 týdnů OTSKP_2025 - 2025 3*3*1000/1000 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000	M3	9,000	-----	-----
2 Základy -----						
33	21461 Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie, Aktivní zóna Geotextilie musí být s odolností CBR min. 6kN a propustností kolmo k rovině výrobku min. 15l/s/m2 OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1742,048 = 1 742,048 [A] Celkové množství = 1 742,048	M2	1 742,048	-----	-----
34	214613 Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S1 S VÝZNAMNOU FILTRAČNÍ FUNKCÍ Filtlačně-separační geotextilie, Trativod Geotextilie musí být s odolností CBR min. 3kN a propustností kolmo k rovině výrobku min. 10l/s/m2 OTSKP_2025 - 2025 Drenáž 754,630 = 754,630 [A] Celkové množství = 754,630	M2	754,630	-----	-----
35	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN jednoosá geomříž HDPE pevnosti v tahu min. 50kN/m při 5% protažení	M2	19,058	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 3,3*5,5*1,05 = 19,058 [A] Celkové množství = 19,058				
4 Vodorovné konstrukce -----						
36	45131A.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Bet. lože z betonu C20/25nXF3 vč. impregnovaného papíru Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 7,858 = 7,858 [A] Celkové množství = 7,858	M3	7,858	-----	-----
37	45131A.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 Množství betonu navíc pod obrubami Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 14,326 = 14,326 [A] Celkové množství = 14,326	M3	14,326	-----	-----
38	45131A.c	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3 pod dlažbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Drenáž 0,225 = 0,225 [A] Celkové množství = 0,225	M3	0,225	-----	-----
39	45152.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Lože ŠP fr. 0/32 tl. 150mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Uliční vpust 7,967 = 7,967 [A] drenáž 0,04*(266,63+61,47) = 13,124 [B] Celkové množství = 21,091	M3	21,091	-----	-----
40	45152.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDB fr. 0/32 Podsyp pod dlažbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Drenáž 0,30 = 0,300 [A] Celkové množství = 0,300	M3	0,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene do betonu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Drenáž 0,450 = 0,450 [A] Celkové množství = 0,450	M3	0,450	-----	-----
42	466922	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC zatravnovací tvárnice betonové, tl. 8cm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 40,0 = 40,000 [A] Celkové množství = 40,000	M2	40,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
43	56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1646,540 = 1 646,540 [A] Celkové množství = 1 646,540	M2	1 646,540	-----	-----
44	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA fr. 0/63, tl. max. 0.3m Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1773,518 = 1 773,518 [A] Celkové množství = 1 773,518	M2	1 773,518	-----	-----
45	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřík spojovací modifikovaný PS-CP 0,35kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1646,540 = 1 646,540 [A] Celkové množství = 1 646,540	M2	1 646,540	-----	-----
46	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ PmB 45/80 – 65 tl. 40 mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1646,540 = 1 646,540 [A] Celkové množství = 1 646,540	M2	1 646,540	-----	-----
47	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 646,540	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 1646,540 = 1 646,540 [A] Celkové množství = 1 646,540				
48	575E53 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM MODIFIK Litý asfalt MA 11+ PmB 10/40 – 65 tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 30,120 = 30,120 [A] Celkové množství = 30,120	M2	30,120	-----	-----
49	575E55 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 16 TL. 40MM MODIFIK Litý asfalt MA 16+ PmB 10/40 – 65 tl. 40 mm OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 30,120 = 30,120 [A] Celkové množství = 30,120	M2	30,120	-----	-----
8 Potrubí -----						
50	87433 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Plastové hladkostěnné potrubí DN150 SN10 OTSKP_2025 - 2025 Uliční vpust 64,269 = 64,269 [A] Celkové množství = 64,269	M	64,269	-----	-----
51	87533 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM OTSKP_2025 - 2025 Drenáž z PVC-U DN 150, SN8 - perforovaná po celém obvodu 266,630 = 266,630 [A] Drenáž z PVC-U DN 150, SN8 - perforovaná ze 2/3 obvodu 61,470 = 61,470 [B] Celkové množství = 328,100	M	328,100	-----	-----
52	89712 Cenová soustava	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust - komplet Konstrukční výška: 1.3m OTSKP_2025 - 2025 Uliční vpust 9 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000	KUS	9,000	-----	-----
53	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Výšková úprava povrchových znaku IS OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
54	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo N2 Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 64,0 = 64,000 [A] Celkové množství = 64,000	M	64,000	-----	-----
55	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění ocelového svodidla Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 70,690 = 70,690 [A] Celkové množství = 70,690	M	70,690	-----	-----
56	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Silniční směrové sloupky osazené na svodidle Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
57	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenná obruba 250x150 bez skosení do bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 Hodnota odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 382,030 = 382,030 [A] Celkové množství = 382,030	M	382,030	-----	-----
58	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Asfaltová zálivka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	518,370	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 101] - Silnice II/105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 493,370 = 493,370 [A] viditelné povrchové znaky IS 25,0 = 25,000 [B] Celkové množství = 518,370				
59	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Žlab z drobné kostky do betonu Kameny o roz. 90-110mm + zálivka XF4 vč. lože - beton C20/25nXF3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky D1-N-6; TDZ III; P III 31,470 = 31,470 [A] Celkové množství = 31,470	M2	31,470	-----	-----
60	966128.a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM Odstranění žulových kvádrů/sloupků Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 0,3*0,3*1,0*17 = 1,530 [A] Celkové množství = 1,530	M3	1,530	-----	-----
61	966128.b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM Odstranění balvanů z lomového kamenné Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 1ks= 0,5x0,5x0,25 m (0,5*0,5*0,25)*7 = 0,438 [A] Celkové množství = 0,438	M3	0,438	-----	-----
62	967188R	ODSTRANĚNÍ PRŮJEZDOVÝCH BRAN uloženo na místo určené Zadavatelem vč. odvozu Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Rozpočet: **[SO 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)**

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 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 134.1 Chodníky a Vjezdy (KSÚS)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava: Bez vazby na CS pol. 17120 37,840*2,0 = 75,680 [A] Celkové množství = 75,680	T	75,680	-----	-----
2	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice Cenová soustava: OTSKP_2025 - 2025 92,78*0,15*2,0 = 27,834 [A] Celkové množství = 27,834	T	27,834	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop Cenová soustava: OTSKP_2025 - 2025 Chodník 37,840 = 37,840 [A] Celkové množství = 37,840	M3	37,840	-----	-----
4	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice Cenová soustava: OTSKP_2025 - 2025 pol. 18232 108,94*0,15-2,424 = 13,917 [A] Celkové množství = 13,917	M3	13,917	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložená zeminy na skládku	M3	37,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 pol. 122738 37,840 = 37,840 [A] Celkové množství = 37,840				
6	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 OTSKP_2025 - 2025 Chodník 39,110 = 39,110 [A] Celkové množství = 39,110	M3	39,110	-----	-----
7	17380 Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 OTSKP_2025 - 2025 Chodník 4,639 = 4,639 [A] Celkové množství = 4,639	M3	4,639	-----	-----
8	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláňe Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 Chodník 578,865 = 578,865 [A] Vjezd 344,630 = 344,630 [B] Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 7,850 = 7,850 [C] Celkové množství = 931,345	M2	931,345	-----	-----
9	18232 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Ohumusování tl. 150 mm OTSKP_2025 - 2025 Chodník 13,917/0,15 = 92,780 [A] Celkové množství = 92,780	M2	92,780	-----	-----
10	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí OTSKP_2025 - 2025 92,780 = 92,780 [A] Celkové množství = 92,780	M2	92,780	-----	-----
11	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP_2025 - 2025	M2	92,780	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		92,780 = 92,780 [A] Celkové množství = 92,780				
4 Vodorovné konstrukce -----						
12	45131A.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Bet. lože z betonu C20/25nXF3 vč. impregnovaného papíru Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 1,570 = 1,570 [A] Celkové množství = 1,570	M3	1,570	-----	-----
13	45131A.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 Množství betonu navíc pod obrubami Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník 1,283 = 1,283 [A] Celkové množství = 1,283	M3	1,283	-----	-----
14	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDA fr. 0/63, tl. max. 0.3m (pod dlažbou a kamennou obrubou) Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník - min 0,2m 578,865*(0,3+0,2)/2 = 144,716 [A] Vjezd - min 0,2m 344,630*(0,3+0,25)/2 = 94,773 [B] Celkové množství = 239,489	M3	239,489	-----	-----
5 Komunikace -----						
15	575E53	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM MODIFIK Litý asfalt MA 11+ PmB 10/40 – 65 tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace vč. impregnonavého papíru Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 7,850 = 7,850 [A] Celkové množství = 7,850	M2	7,850	-----	-----
16	575E55	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 16 TL. 40MM MODIFIK Litý asfalt MA 16+ PmB 10/40 – 65 tl. 40 mm vč. impregnonavého papíru Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M2	7,850	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Konstrukce vozovky z litého asfaltu - napojení 7,850 = 7,850 [A] Celkové množství = 7,850				
17	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba, tl. 60mm vč. šterkového lože fr. 4/8, tl. 40mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník Betonová 513,520 = 513,520 [B] Betonová hladká 15,610 = 15,610 [C] Celkové množství = 529,130	M2	529,130	-----	-----
18	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba, tl. 80mm vč. šterkového lože fr. 4/8, tl. 40mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Vjezd Betonová 323,840 = 323,840 [B] Betonová hladká 10,150 = 10,150 [C] Celkové množství = 333,990	M2	333,990	-----	-----
19	582617	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba, tl. 60mm Betonová reliéfní vč. šterkového lože fr. 4/8, tl. 40mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník 14,090 = 14,090 [A] Celkové množství = 14,090	M2	14,090	-----	-----
20	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba, tl. 80mm Betonová reliéfní vč. šterkového lože fr. 4/8, tl. 40mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Vjezd 10,640 = 10,640 [A] Celkové množství = 10,640	M2	10,640	-----	-----
8 Potrubí						-----
21	89923R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava povrchových znaku IS	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 Chodník 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 134.1] - Chodníky a Vjezdy (KSÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						
22	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 OTSKP_2025 - 2025 Chodník BETONOVÁ obruba 250x80 bez zkosení 132,480 = 132,480 [B] BETONOVÁ obruba 300x80 bez zkosení 5,20 = 5,200 [C] Celkové množství = 137,680	M	137,680	-----	-----
23	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 OTSKP_2025 - 2025 BETONOVÁ obruba 250x150 bez zkosení 29,3 = 29,300 [A] Celkové množství = 29,300	M	29,300	-----	-----
24	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenná obruba 250x150 bez skosení do bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 OTSKP_2025 - 2025 Chodník 4,9 = 4,900 [A] Celkové množství = 4,900	M	4,900	-----	-----
25	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ kompletní OTSKP_2025 - 2025 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	M	4,000	-----	-----
26	93767R	REKTIKACE PŘÍSTŘEŠKU STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKY Rektifikace stávající zastávky BUS včetně před demontáží vyfotit v rámci pasporizace Stávající přístřešek bude demontován, uskladněn a před dokončením stavy opět osazen (bez úprav) do původní polohy s novou výškou dle nového chodníku vč. vybudování základů Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Rozpočet: **[SO 100]/[SO 134.2] - Chodníky a Vjezdy (Obec)**

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 100]/[SO 134.2] - Chodníky a Vjezdy (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 134.2 Chodníky a Vjezdy (Obec)						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 16,160*0,15*2,0 = 4,848 [A] Celkové množství = 4,848	T	4,848	-----	-----
1 Zemní práce						
2	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. 18232 (14,65+1,51)*0,15 = 2,424 [A] Celkové množství = 2,424	M3	2,424	-----	-----
3	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník 2,424 = 2,424 [A] Celkové množství = 2,424	M3	2,424	-----	-----
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláň Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník 30,125 = 30,125 [A] Celkové množství = 30,125	M2	30,125	-----	-----
5	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Ohumusování tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník 2,424/0,15 = 16,160 [A] Celkové množství = 16,160	M2	16,160	-----	-----
6	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M2	16,160	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 134.2] - Chodníky a Vjezdy (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		16,16 = 16,160 [A] Celkové množství = 16,160				
7	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP_2025 - 2025 16,160 = 16,160 [A] Celkové množství = 16,160	M2	16,160	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDA fr. 0/63, tl. max. 0.3m (pod dlažbou a kamennou obrubou) Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 Chodník - min 0,2m 30,125*(0,3+0,2)/2 = 7,531 [A] Celkové množství = 7,531	M3	7,531	-----	-----
9	46131A Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Betonové patky 7 x d=0.25m h=0.8m C20/25nXF3 OTSKP_2025 - 2025 Chodník 0,275 = 0,275 [A] Celkové množství = 0,275	M3	0,275	-----	-----
5 Komunikace -----						
10	582611 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba, tl. 60mm vč. šterkového lože fr. 4/8, tl. 40mm OTSKP_2025 - 2025 Chodník Betonová 16,750 = 16,750 [B] Betonová hladká 4,28 = 4,280 [C] Celkové množství = 21,030	M2	21,030	-----	-----
11	582617 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba, tl. 60mm Betonová reliéfní vč. šterkového lože fr. 4/8, tl. 40mm OTSKP_2025 - 2025	M2	5,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 134.2] - Chodníky a Vjezdy (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Chodník 5,720 = 5,720 [A] Celkové množství = 5,720				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
12	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z otevřených profilů s atypickou výplní kompletní vč. kotvení do římsy, plastnmalty a PKO viz 201.2-2n_Detaily.pdf Hodnota odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník 12,0 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	M	12,000	-----	-----
13	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do bet. lože z betonu min. C20/25nXF3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Chodník BETONOVÁ obruba 250x80 bez zkosení 8,0 = 8,000 [B] BETONOVÁ obruba 300x80 bez zkosení 5,50 = 5,500 [C] Celkové množství = 13,500	M	13,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Rozpočet: **[SO 100]/[SO 180] - Přejížděcí dopravní značení**

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 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 Přechodné dopravní značení -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	02710R.B	Pasportizace objízdných tras pasportizace návozních a objízdných tras před a po Cenová soustava Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS pro DIO vč.zajištění rozhodnutí o uzavírce a DIR Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH oprava objízdných tras tl. 50mm povinný odkup zhotovitelem vč. veškerých odvozů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 17880*0,05 = 894,000 [A] Celkové množství = 894,000	M3	894,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
4	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 oprava objízdných tras Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 17880 = 17 880,000 [A] Celkové množství = 17 880,000	M2	17 880,000	-----	-----
5	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 50MM oprava objízdných tras Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 17880 = 17 880,000 [A] Celkové množství = 17 880,000	M2	17 880,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
6	914122.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	78,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Objízná trasa tm. Modrá</p> <p>Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení.</p> <p>1x montáž</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>IP10a 4 = 4,000 [A]</p> <p>IS11a 9 = 9,000 [B]</p> <p>IS11b 18 = 18,000 [C]</p> <p>IS11c 34 = 34,000 [D]</p> <p>IP22 9 = 9,000 [E]</p> <p>B1 2 = 2,000 [F]</p> <p>E13 2 = 2,000 [G]</p> <p>Celkové množství = 78,000</p>				
7	914122.b	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Objízná trasa sv. Modrá</p> <p>Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení.</p> <p>2x montáž</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>IP10a 4*2 = 8,000 [A]</p> <p>IS11a 10*2 = 20,000 [B]</p> <p>IS11b 20*2 = 40,000 [C]</p> <p>IS11c 70*2 = 140,000 [D]</p> <p>IP22 10*2 = 20,000 [E]</p> <p>B1 2*2 = 4,000 [F]</p> <p>E13 2*2 = 4,000 [G]</p> <p>Celkové množství = 236,000</p>	KUS	236,000	-----	-----
8	914122.c	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Objízná trasa zelená</p> <p>Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení.</p> <p>1x montáž</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p>	KUS	99,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		IP10a 4 = 4,000 [A] IS11a 12 = 12,000 [B] IS11b 24 = 24,000 [C] IS11c 43 = 43,000 [D] IP22 12 = 12,000 [E] B1 2 = 2,000 [F] E13 2 = 2,000 [G] Celkové množství = 99,000				
9	914122.d	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Upozornění pro vodáky - značka na toku - bourání mostu OTSKP_2025 - 2025 IP22 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
10	914123.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Objízná trasa tm. Modrá Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. 1x demontáž OTSKP_2025 - 2025 IP10a 4 = 4,000 [A] IS11a 9 = 9,000 [B] IS11b 18 = 18,000 [C] IS11c 34 = 34,000 [D] IP22 9 = 9,000 [E] B1 2 = 2,000 [F] E13 2 = 2,000 [G] Celkové množství = 78,000	KUS	78,000	-----	-----
11	914123.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Objízná trasa sv. Modrá Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. 2x demontáž OTSKP_2025 - 2025	KUS	236,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		IP10a 4*2 = 8,000 [A] IS11a 10*2 = 20,000 [B] IS11b 20*2 = 40,000 [C] IS11c 70*2 = 140,000 [D] IP22 10*2 = 20,000 [E] B1 2*2 = 4,000 [F] E13 2*2 = 4,000 [G] Celkové množství = 236,000				
12	914123.c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Objízná trasa zelená Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. 1x demontáž OTSKP_2025 - 2025 IP10a 4 = 4,000 [A] IS11a 12 = 12,000 [B] IS11b 24 = 24,000 [C] IS11c 43 = 43,000 [D] IP22 12 = 12,000 [E] B1 2 = 2,000 [F] E13 2 = 2,000 [G] Celkové množství = 99,000	KUS	99,000	-----	-----
13	914123.d	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Upozornění pro vodáky - značka na toku - bourání mostu OTSKP_2025 - 2025 IP22 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
14	914129.a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Objízná trasa tm. Modrá OTSKP_2025 - 2025 78*(12+2+14+11+10)*7 = 26 754,000 [A] Celkové množství = 26 754,000	KSDE N	26 754,000	-----	-----
15	914129.b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	40 474,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Objízná trasa sv. Modrá OTSKP_2025 - 2025 $236/2 \cdot (12+2+14+11+10) \cdot 7 = 40\,474,000$ [A] Celkové množství = 40 474,000				
16	914129.c Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Objízná trasa zelená OTSKP_2025 - 2025 $99 \cdot (12+2+14+11+10) \cdot 7 = 33\,957,000$ [A] Celkové množství = 33 957,000	KSDE N	33 957,000	-----	-----
17	914129.d Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Upozornění pro vodáky - značka na toku - bourání mostu 45 týdnů OTSKP_2025 - 2025 $IP22 \quad 2 \cdot 45 \cdot 7 = 630,000$ [A] Celkové množství = 630,000	KSDE N	630,000	-----	-----
18	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení OTSKP_2024 - 2024 $V4 \quad 2980,0 \cdot 0,125 \cdot 2 = 745,000$ [A] $V2a \quad 2980,0 \cdot 0,125 = 372,500$ [B] Celkové množství = 1 117,500	M2	1 117,500	-----	-----
19	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP_2024 - 2024 $V4 \quad 2980,0 \cdot 0,125 \cdot 2 = 745,000$ [A] $V2a \quad 2980,0 \cdot 0,125 = 372,500$ [B] Celkové množství = 1 117,500	M2	1 117,500	-----	-----
20	916312.a Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Objízná trasa tm. Modrá 1x montáž OTSKP_2025 - 2025 $Z2 \quad 2 = 2,000$ [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
21	916312.b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Objízná trasa sv. Modrá 2x montáž OTSKP_2025 - 2025 Z2 2*2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000				
22	916312.c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Objízná trasa zelená 1x montáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Z2 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
23	916313.a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Objízná trasa tm. Modrá 1x demontáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Z2 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
24	916313.b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Objízná trasa sv. Modrá 2x demontáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Z2 2*2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
25	916313.c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Objízná trasa zelená 1x montáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Z2 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
26	916319.a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Objízná trasa tm. Modrá Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Z2 2*(12+2+14+11+10)*7 = 686,000 [A] Celkové množství = 686,000	KSDE N	686,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 180] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	916319.b Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Objízná trasa sv. Modrá OTSKP_2025 - 2025 Z2 $2 \cdot (12+2+14+11+10) \cdot 7 = 686,000$ [A] Celkové množství = 686,000	KSDE N	686,000	-----	-----
28	916319.c Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Objízná trasa zelená OTSKP_2025 - 2025 Z2 $2 \cdot (12+2+14+11+10) \cdot 7 = 686,000$ [A] Celkové množství = 686,000	KSDE N	686,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Rozpočet: **[SO 100]/[SO 190] - Trvalé dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 190] - Trvalé dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190 Trvalé dopravní značení						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO Nové dopravní zařízení Zrcadlo Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
2	91297R	DEMONTÁŽ DOPRAVNÍHO ZRCADLA Stávající dopravní zařízení - odstranění Zrcadlo Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
3	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětné osazení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Označník zastávky BUS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
4	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Odstranění-dočasné uskladnění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Označník zastávky BUS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
5	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 31 = 31,000 [A] Celkové množství = 31,000	KUS	31,000	-----	-----
6	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Stávající dopravní značení - odstranění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 190] - Trvalé dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		40 = 40,000 [A] Celkové množství = 40,000				
7	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nový sloupek dopravního značení / zařízení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 16 = 16,000 [A] Celkové množství = 16,000	KUS	16,000	-----	-----
8	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Stávající sloupek dopravního značení / zařízení - odstranění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 15 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000	KUS	15,000	-----	-----
9	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA první rok Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 V1a - tl. 0,125 mm 133,0*0,125 = 16,625 [A] V4 - tl. 0,250 mm 570,0*0,250 = 142,500 [B] V2b 1,5/1,5 - tl. 0,250 mm 56,0*0,250 = 14,000 [C] V10d 0,5/0,5 - tl. 0,250 mm 23,0*0,250 = 5,750 [D] V10b - tl. 0,125 mm 65,0*0,125 = 8,125 [E] V12a - tl. 0,125 mm 10,0*0,125 = 1,250 [F] V7a 22,0 = 22,000 [G] V6b 15,0 = 15,000 [H] Celkové množství = 225,250	M2	225,250	-----	-----
10	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA druhý rok Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M2	225,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 100]/[SO 190] - Trvalé dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		V1a - tl. 0,125 mm 133,0*0,125 = 16,625 [A] V4 - tl. 0,250 mm 570,0*0,250 = 142,500 [B] V2b 1,5/1,5 - tl. 0,250 mm 56,0*0,250 = 14,000 [C] V10d 0,5/0,5 - tl. 0,250 mm 23,0*0,250 = 5,750 [D] V10b - tl. 0,125 mm 65,0*0,125 = 8,125 [E] V12a - tl. 0,125 mm 10,0*0,125 = 1,250 [F] V7a 22,0 = 22,000 [G] V6b 15,0 = 15,000 [H] Celkové množství = 225,250				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 200 - Mostní objekty a zdi**

Rozpočet: **[SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu**

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 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 . 2 Most ev. č. 105-009 přes Sázavu -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3</p> <p>železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>pol. č. 17120a 13,07*2,30 = 30,061 [A]</p> <p>Celkové množství = 30,061</p>	T	30,061	-----	-----
	Cenová soustava					
2	014103R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3</p> <p>pol. zahrnuje:</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>pol. č. 17120b 15,835*2,0 = 31,670 [A]</p> <p>Celkové množství = 31,670</p>	T	31,670	-----	-----
	Cenová soustava					
3	029000R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ PROTIPOVODŇOVÉHO SYSTÉMU VČETNĚ LATĚ</p> <p>demontáž a osazení limnigrafu na pilíři ve správě obce Hradištko</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02940.A Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE projekt sledování a údržby mostu OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	029412 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do centrální evidence mostů OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
6	02950.B Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	02953.A Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč. zpřístupnění OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
8	13273 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I OTSKP_2025 - 2025 pro zajišťující práh pol. č. 46138A 13,087 = 13,087 [A] Celkové množství = 13,087	M3	13,087	-----	-----
9	17120.a Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2025 - 2025 3,14*0,125*0,125*266,4 = 13,070 [A] Celkové množství = 13,070	M3	13,070	-----	-----
10	17120.b Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z vrtů mikropilot OTSKP_2025 - 2025	M3	15,835	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zemina z vrtů mikropilot pol. č. 26125 3,14*0,125*0,125*56,0 = 2,748 [A] pol. č. 13273 13,087 = 13,087 [B] Celkové množství = 15,835				
11	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou plocha odměřena z cadu OTSKP_2025 - 2025 OP1 9,28*10,326 = 95,825 [A] OP3 21,333*9,1 = 194,130 [B] u úhlových zdí (7,15*7,2*6,5)*0,4+(6,7*6,2*9,6)*0,3 = 253,483 [C] Celkové množství = 543,438	M3	543,438	-----	-----
2 Základy -----						
12	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže OTSKP_2025 - 2025 OP1 0,3*0,3*10,326 = 0,929 [A] OP3 0,3*0,3*9,1 = 0,819 [B] u ŽB zídek 0,3*0,3*9,97 = 0,897 [C] Celkové množství = 2,645	M3	2,645	-----	-----
13	21341 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) OTSKP_2025 - 2025 drenážní pero 93,0*0,15*0,04 = 0,558 [A] u odvodňovačů 0,6*0,6*0,04*12 = 0,173 [B] žebra 0,6*0,6*0,04*12 = 0,173 [C] Celkové množství = 0,904	M3	0,904	-----	-----
14	22694R Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení - kompletní provedení vrty, záporny, zabetonování zápor, výdřeva, převázky, případné kotvení zřízení, provoz, údržba, odstranění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné vykázáno na pohledovou plochu pažení Bez vazby na CS pažení výkopu u OP1 6,4*2,5 = 16,000 [A] Celkové množství = 16,000	m2	16,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	227831 Cenová soustava	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU OTSKP_2025 - 2025 OP1 12*4,0 = 48,000 [A] P2 12*12,7 = 152,400 [B] OP3 12*5,5 = 66,000 [C] u chodníku na ŽB konzole 7,0*8 = 56,000 [D] Celkové množství = 322,400	M	322,400	-----	-----
16	26125 Cenová soustava	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM skrz beton a sklálu vč. odvozu, uložení pol. č. 17120b OTSKP_2025 - 2025 u chodníku pro ŽB konzoli u OP1 7,0*8 = 56,000 [A] Celkové množství = 56,000	M	56,000	-----	-----
17	26165 Cenová soustava	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 300MM skrz beton a sklálu vč. odvozu, uložení pol. č. 17120a OTSKP_2025 - 2025 OP1 4,0*12 = 48,000 [A] P2 12,7*12 = 152,400 [B] OP3 5,5*12 = 66,000 [C] Celkové množství = 266,400	M	266,400	-----	-----
18	272324 Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 rozšiřující základ plocha odměřena z cadu OTSKP_2025 - 2025 u OP1 2,47*1,2+7,403*1,2 = 11,848 [A] u OP3 1,2*1,2*2,7 = 3,888 [B] Celkové množství = 15,736	M3	15,736	-----	-----
19	272365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 15,736*0,18 = 2,832 [A] Celkové množství = 2,832	T	2,832	-----	-----
20	285393 Cenová soustava	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ OTSKP_2025 - 2025	KUS	208,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		napojení základů po obvodu cca 200 mm $(1,2*4*2+1,2*4)/0,2 = 72,000$ [A] napojení mezi OP3 a terasou č. p. 22 $(7,4*2+1,0*2)/0,2 = 84,000$ [B] napojení mezi OP1 a zdí vlevo $(0,6*2+4,6*2)/0,2 = 52,000$ [C] Celkové množství = 208,000				
21	289971 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE ochrana izolace 600 g/m2 OTSKP_2025 - 2025 rub opěr OP1 $4,4*10,326 = 45,434$ [B] OP3 $7,3*8,55 = 62,415$ [C] úhlové zdi za OP3 $(6,716+3,0+0,5+1,8+0,85*2)*4,97+(6,79+1,8+0,5+0,85*2+1,6)*5,0+(1,85+0,7+0,35+0,65)*6,5 = 153,194$ [D] Celkové množství = 261,043	M2	261,043	-----	-----
22	28999 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE geomembrána viz TZ OTSKP_2025 - 2025 OP1 $1,55*10,326 = 16,005$ [A] OP3 $1,55*9,1 = 14,105$ [B] Celkové množství = 30,110	M2	30,110	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
23	31717 Cenová soustava	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6 kg/kus cca po 1 m OTSKP_2025 - 2025 $(91*2+46)*6,0 = 1\,368,000$ [A] Celkové množství = 1 368,000	KG	1 368,000	-----	-----
24	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. bednění, výplně těsnění pracovních a dilatačních spar OTSKP_2025 - 2025	M3	116,836	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		levá římsa $(0,7*0,25+0,235*0,5)*94,5 = 27,641$ [A] pravá římsa $(0,7*0,25+0,265*2,05)*96,0 = 68,952$ [B] římsa na chodníkové konzoli $(0,7*0,3+2,0*0,25)*8,6 = 6,106$ [C] římsa na úhlové zdi za OP3 $(0,7*0,25+0,24*0,55)*9,97 = 3,061$ [D] římsa na úhlové zdi za OP3 u schodiště $2,0*0,31*6,5+2,3*0,265*10,1 = 10,186$ [E] římsa u OP1 na stávající zdi $4,45*0,4*0,5 = 0,890$ [F] Celkové množství = 116,836				
25	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 $116,836*0,16 = 18,694$ [A] Celkové množství = 18,694	T	18,694	-----	-----
26	327200R	MATRICE DO BEDNĚNÍ S IMITACÍ KAMENE vložení matrice do bednění s imitací kamene pohledová plocha zdi za OP3 Bez vazby na CS $4,75*4,97 = 23,608$ [A] Celkové množství = 23,608	M2	23,608	-----	-----
27	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) opěrné stěny včetně základů OTSKP_2025 - 2025 za OP3 zídka dl. 9,97m základ $3,0*0,85*9,97 = 25,424$ [C] dřík proměn. výška $0,7*4,6*4,97+0,55*2,116*4,97+0,7*3,824*5,0+0,55*2,116*5,0 = 40,990$ [D] zídka dl. 6,5 m základ $0,35*1,0*6,5 = 2,275$ [F] dřík proměn. výška $0,3*6,5*(1,5+1,555)/2 = 2,979$ [G] zídka u schodiště základ $0,35*1,0*5,25 = 1,838$ [I] dřík proměn. výška $0,3*(2,73-1,455)/2*3,025+0,3*(1,455-0,602)/2*1,942 = 0,827$ [J] Celkové množství = 74,333	M3	74,333	-----	-----
28	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad 180 kg/m3	T	13,380	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 74,333*0,18 = 13,380 [A] Celkové množství = 13,380				
29	333221 Cenová soustava	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ kamenný obklad vč. kotvení OTSKP_2025 - 2025 OP1 (9,555+1,391+1,4+0,8+2,273)*2,174*0,2+2,518*(0,785+1,448+0,4)*0,2 = 8,030 [A] OP3 4,507*(9,1+2,2)*0,2 = 10,186 [B] Celkové množství = 18,216	M3	18,216	-----	-----
30	333325 Cenová soustava	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 plocha odměřena z cadu OTSKP_2025 - 2025 OP1 6,083*10,326 = 62,813 [A] OP3 11,233*9,1 = 102,220 [B] úložné bločky 0,7*0,7*0,2*4 = 0,392 [C] křídla OP1 2,273*6,308*0,7 = 10,037 [E] OP3 1,0*0,7*7,26 = 5,082 [F] plenta u OP3 0,25*2,548*1,35 = 0,860 [G] Celkové množství = 181,404	M3	181,404	-----	-----
31	333365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B opěry a křídla odhad 180 kg/m3 úložné bločky odhad 220 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 opěry a křídla (181,404-0,392)*0,18 = 32,582 [A] uložné bločky 0,392*0,22 = 0,086 [B] Celkové množství = 32,668	T	32,668	-----	-----
32	334325 Cenová soustava	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) OTSKP_2025 - 2025 P2 9,64*1,0*2,7 = 26,028 [A] úložné bločky 0,7*0,7*0,2*2 = 0,196 [B] Celkové množství = 26,224	M3	26,224	-----	-----
33	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	4,728	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	odhad 180 kg/m ³ OTSKP_2025 - 2025 $(26,224 - 0,196) \cdot 0,18 = 4,685$ [A] úložné bločky 0,196*0,22 = 0,043 [B] Celkové množství = 4,728				
4 Vodorovné konstrukce -----						
34	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 viz výkres D.1.2.1 2.I beton C 30/37 - XF4 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 spřažená deska 250,0 = 250,000 [A] koncové příčníky 16,9+17,4+15,4 = 49,700 [B] Celkové množství = 299,700	M3	299,700	-----	-----
35	421325.1	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 ŽB konzola před OP1 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $2,267 \cdot 8,6 = 19,496$ [A] Celkové množství = 19,496	M3	19,496	-----	-----
36	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 viz výkres D.1.2.1 2.I Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $75,0 = 75,000$ [A] Celkové množství = 75,000	T	75,000	-----	-----
37	421365.1	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 odhad 200 kg/m ³ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $19,496 \cdot 0,2 = 3,899$ [A] Celkové množství = 3,899	T	3,899	-----	-----
38	42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI viz výkres výkres 201.2-2I_OK_NK.pdf vč. spřahujících trnů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	T	255,008	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		hlavní nosníky $252861/1000 = 252,861$ [A] ztužidla A $1447/1000 = 1,447$ [B] ztužidla B $700/1000 = 0,700$ [C] Celkové množství = 255,008				
39	42853 Cenová soustava	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN vč. případného kotvení OTSKP_2025 - 2025 OP1 2 = 2,000 [A] OP3 2 = 2,000 [B] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
40	42854 Cenová soustava	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN vč. případného kotvení OTSKP_2025 - 2025 P2 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
41	434125 Cenová soustava	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 OTSKP_2025 - 2025 pod mostem u OP1 $(1,5*0,3*0,18)*(12+13) = 2,025$ [A] za OP3 u ŽB zídky $(1,5*0,3*0,18)*6+(1,5*0,5*0,18)*5 = 1,161$ [B] Celkové množství = 3,186	M3	3,186	-----	-----
42	451312 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 OTSKP_2025 - 2025 pod ŽB zídky $3,5*9,97*0,5+1,4*6,5*0,1+1,4*5,25*0,1 = 19,093$ [A] pod drenáž u ŽB zídek $0,3*0,475*9,97 = 1,421$ [B] pod křídla $1,0*0,65*0,8 = 0,520$ [C] podkladní beton pod římsou $(2,3*6,5+9,6*2,3)*0,2 = 7,406$ [D] terasa u RD č. p. 22 tl. 100 mm $(6,6*12,3+5,0*9,72)*0,1 = 12,978$ [E] pod základy $2,47*0,15+7,403*0,15+3,0*1,5*0,15 = 2,156$ [F] Celkové množství = 43,574	M3	43,574	-----	-----
43	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 OTSKP_2025 - 2025	M3	24,674	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		OP1 pod dlažbu $3,95 \times 11,6 \times 0,2 = 9,164$ [A] OP3 pod dlažbu $3,95 \times 11,6 \times 0,2 + 3,0 \times 0,4 \times 0,2 + 2,35 \times 0,4 \times 0,2 = 9,592$ [B] pod schodiště $3,95 \times 1,5 \times 0,3 \times 2 + 5,25 \times 1,5 \times 0,3 = 5,918$ [C] Celkové množství = 24,674				
44	45157 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek u ochrany geomembrány tl. 150 mm OTSKP_2025 - 2025 $1,55 \times (10,326 + 9,1) \times 0,15 = 4,517$ [A] Celkové množství = 4,517	M3	4,517	-----	-----
45	45160 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU samostatný přechodový klín plocha odměřena z cadu OTSKP_2025 - 2025 OP1 $2,510 \times 10,326 = 25,918$ [A] OP3 $3,803 \times 9,1 = 34,607$ [B] Celkové množství = 60,525	M3	60,525	-----	-----
46	45857 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO OTSKP_2025 - 2025 OP1 $3,08 \times 0,7 \times 10,326 = 22,263$ [A] OP3 $5,0 \times 0,7 \times 9,1 = 31,850$ [B] Celkové množství = 54,113	M3	54,113	-----	-----
47	45860 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp z mezerovitého betonu plocha odměřena z cadu OTSKP_2025 - 2025 OP1 $0,465 \times 10,326 = 4,802$ [A] OP3 $0,465 \times 9,1 = 4,232$ [B] Celkové množství = 9,034	M3	9,034	-----	-----
48	46138A Cenová soustava	PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČET VÝZTUŽE zajišťující práh pod mostem OTSKP_2025 - 2025 $0,5 \times 0,8 \times (11,6 + 11,6) = 9,280$ [A] podél dlažby $(3,95 \times 2 + 3,95 \times 2 + 3,0 + 2,35) \times 0,3 \times 0,6 = 3,807$ [B] Celkové množství = 13,087	M3	13,087	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění pod mostem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP1 3,95*11,6*0,2 = 9,164 [A] OP3 3,95*11,6*0,2+3,0*0,4*0,2+2,35*0,4*0,2 = 9,592 [B] Celkové množství = 18,756	M3	18,756	-----	-----
5 Komunikace-----						
50	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 6,5*91,4 = 594,100 [A] Celkové množství = 594,100	M2	594,100	-----	-----
51	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 na mostě 6,5*91,4 = 594,100 [A] Celkové množství = 594,100	M2	594,100	-----	-----
52	575B03	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odvodňovací proužek 93,0*0,5*0,04 = 1,860 [A] kolem MZ 10,6*0,5*0,04*2+9,1*0,5*0,04*2 = 0,788 [B] Celkové množství = 2,648	M3	2,648	-----	-----
53	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 6,5*91,4 = 594,100 [A] odpočet odvodňovacího proužku -93,0*0,5 = - 46,500 [B] Celkové množství = 547,600	M2	547,600	-----	-----
54	581752	CEMENTOBET KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽ TŘ.I S OBNAŽENÝM KAMENIVEM TL. DO 200MM vč. dodání výztuže kari síť 8/150/150 vč. striáže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 monolit. povrch beto. tl. 100 mm (6,6*12,3+5,0*9,72) = 129,780 [A] Celkové množství = 129,780	M2	129,780	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů-----						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	62592 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ OTSKP_2025 - 2025 pravá římsa $96,0 \cdot 1,725 + 1,85 \cdot (6,5 + 9,6) = 195,385$ [A] Celkové množství = 195,385	M2	195,385	-----	-----
56	626222 Cenová soustava	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM OTSKP_2025 - 2025 zeď u OP1 vpravo pod konzolou $0,5 \cdot 8,61 = 4,305$ [A] Celkové množství = 4,305	M2	4,305	-----	-----
57	62652 Cenová soustava	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ OTSKP_2025 - 2025 zeď u OP1 vpravo pod konzolou $0,5 \cdot 8,61 = 4,305$ [A] Celkové množství = 4,305	M2	4,305	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
58	711112 Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr OTSKP_2025 - 2025 OP1 $4,4 \cdot 10,326 = 45,434$ [A] OP3 $7,3 \cdot 8,55 = 62,415$ [B] Celkové množství = 107,849	M2	107,849	-----	-----
59	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU OTSKP_2025 - 2025 NK $91,0 \cdot 9,1 = 828,100$ [A] Celkové množství = 828,100	M2	828,100	-----	-----
60	711502 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami - asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4 OTSKP_2025 - 2025 levá římsa $90,6 \cdot 0,8 = 72,480$ [A] pravá římsa $90,6 \cdot 2,3 = 208,380$ [B] Celkové množství = 280,860	M2	280,860	-----	-----
61	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hrany NK OTSKP_2025 - 2025	M2	108,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(0,3+0,3)*90,6*2 = 108,720 [A] Celkové množství = 108,720				
62	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrany říms OTSKP_2025 - 2025 (0,15+0,15)*(94,5+96,0+9,97+6,5+9,6) = 64,971 [A] Celkové množství = 64,971	M2	64,971	-----	-----
8 Potrubí						-----
63	87444 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM dešťová kanalizace OTSKP_2025 - 2025 OP3 9,7+7,26 = 16,960 [A] Celkové množství = 16,960	M	16,960	-----	-----
64	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rubová drenáž OTSKP_2025 - 2025 OP1 11,0 = 11,000 [A] OP3 9,1 = 9,100 [B] podél ŽB zídky 10,15 = 10,150 [C] Celkové množství = 30,250	M	30,250	-----	-----
65	87534 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM prostup drenáže skrz křídlo OTSKP_2025 - 2025 OP1 skrz křídlo 0,85 = 0,850 [A] OP3 skrz křídlo 0,85*2 = 1,700 [B] ŽB zídky 0,85*2 = 1,700 [C] Celkové množství = 4,250	M	4,250	-----	-----
66	87633 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM O 110 OTSKP_2025 - 2025	M	987,740	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		v levé římse $(94,5+1,0*2)*2 = 193,000$ [A] v pravé římse $(96,0+1,0*2)*7 = 686,000$ [B] v ŽB konzole $8,6*4 = 34,400$ [C] u ŽB zídky v římse $4,97*2+(6,5+9,6)*4 = 74,340$ [D] Celkové množství = 987,740				
67	87915 Cenová soustava	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 300 MM prostup skrz křídlo u OP3 odvodnění OTSKP_2025 - 2025 0,85 = 0,850 [A] Celkové množství = 0,850	M	0,850	-----	-----
68	89711 Cenová soustava	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON kompletní vč. litinové mříže a košelsplavenin OTSKP_2025 - 2025 u OP3 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
69	9111B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO viz 201.2-2n_Detaily.pdf OTSKP_2025 - 2025 u OP1 4,45 = 4,450 [A] u schodů č. p. 22 5,25 = 5,250 [B] Celkové množství = 9,700	M	9,700	-----	-----
70	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z otevřených profilů s atypickou výplní kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO viz 201.2-2n_Detaily.pdf OTSKP_2025 - 2025 na most. římsách $94,5+96,0 = 190,500$ [A] za OP3 na ŽB zídek $9,97+6,5 = 16,470$ [B] před OP1 8,6 = 8,600 [C] Celkové množství = 215,570	M	215,570	-----	-----
71	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 v římsách 2*5 = 10,000 [A] na opěrách 2*2 = 4,000 [B] na pilíři 2 = 2,000 [C] Celkové množství = 16,000				
72	91355 Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
73	91390R Cenová soustava	LETOPOČET "Na líci opěrné zdi bude na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby otiskem matrice do betonu." Bez vazby na CS 1+1 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
74	917223 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM OTSKP_2025 - 2025 za OP3 mezi římsou a monolit. povrch. beton 11,0 = 11,000 [A] Celkové množství = 11,000	M	11,000	-----	-----
75	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP_2025 - 2025 podél říms na mostě 91,4*2 = 182,800 [A] u odvodňovacího proužku 93,0 = 93,000 [B] podél MZ (10,6*9,1)*2 = 192,920 [C] Celkové množství = 468,720	M	468,720	-----	-----
76	931316 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 OTSKP_2025 - 2025 podél říms na mostě 91,4*3 = 274,200 [A] u odvodňovacího proužku 93,0 = 93,000 [B] podél MZ (10,6+9,1)*2 = 39,400 [C] Celkové množství = 406,600	M	406,600	-----	-----
77	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM povrchové lamelové dilatační závěry	M	19,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 OP1 10,6 = 10,600 [A] OP3 9,1 = 9,100 [B] Celkové množství = 19,700				
78	93312 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 pro každé pole OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
79	935212 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM za OP3 a u ŽB zídky OTSKP_2025 - 2025 13,2 = 13,200 [A] Celkové množství = 13,200	M	13,200	-----	-----
80	93553 Cenová soustava	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ OTSKP_2025 - 2025 za OP3 u ŽB zídky 6,5 = 6,500 [A] Celkové množství = 6,500	M	6,500	-----	-----
81	93639 Cenová soustava	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vyústění kanalizace OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
82	936532 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní OTSKP_2025 - 2025 12 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	KUS	12,000	-----	-----
83	936541 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI OTSKP_2025 - 2025 12 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	KUS	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 201 . 2] - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění uborání bet konstrukcí Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP1 10,0*2,0+1,2*2,0*2 = 24,800 [A] P2 9,64*2,7 = 26,028 [B] OP3 9,1*2,2+1,2*2,0*2 = 24,820 [C] Celkové množství = 75,648	M2	75,648	-----	-----
85	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ 2000 barů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 zeď u OP1 vpravo pod konzolou 0,5*8,61 = 4,305 [A] Celkové množství = 4,305	M2	4,305	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 200 - Mostní objekty a zdi**

Rozpočet: **[SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 10.10.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 202 Most ev. č. 105-008						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3</p> <p>železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>dle pol. 113258 0,783*2,30 = 1,801 [A]</p> <p>dle pol. 113524 12,50*2,30 = 28,750 [B]</p> <p>dle pol. 966118 5,292*2,30 = 12,172 [C]</p> <p>dle pol. 966168 10,869*2,50 = 27,173 [D]</p> <p>dle pol. 966158 22,80*2,0 = 45,600 [E]</p> <p>Celkové množství = 115,496</p>	T	115,496	-----	-----
2	014103R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3</p> <p>pol. zahrnuje:</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Bez vazby na CS</p>	T	1 473,218	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol.113298 2,0*6,899 = 13,798 [A] dle pol. 113328 2,0*31,513 = 63,026 [B] dle pol. 966138 2,0*86,106 = 172,212 [C] dle pol. 131834 2,0*612,091 = 1 224,182 [D] Celkové množství = 1 473,218				
3	015760 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY skládka nebezpečného odpadu izolace objemová hmotnost 1400 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 97817 13,60*0,015*1,40 = 0,286 [A] Celkové množství = 0,286	T	0,286	-----	-----
4	029412 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do centrální evidence mostů OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
5	02953.A Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA mimořádná prohlídka vč. zpřístupnění OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
6	112048 Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení stromu u domu č.p. 25 s dřevěnou hmotou bude postupováno v souladu se směrnici zadavatele OTSKP_2025 - 2025 bříza u č.p.25 (S28) 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
7	113258 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z MONOLIT BETONU, ODVOZ DO 20KM odstranění odvodňovacích žlabů z betonu OTSKP_2025 - 2025	M3	0,783	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podél opěry a svahu $(6,50+10,9)*0,30*0,15 = 0,783$ [A] Celkové množství = 0,783				
8	113298 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM odláždění z lomového kamene OTSKP_2025 - 2025 odstranění odláždění z lomového kamene svahový kužel před č.p.25 $(3,14*4,50*(3,30^2+4,50^2)^{(1/2)})$ $*1/4*0,35 = 6,899$ [A] Celkové množství = 6,899	M3	6,899	-----	-----
9	113328 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění zpevněných ploch OTSKP_2025 - 2025 podcházející komunikace - zpevněná pochozí plocha - tl. 0,20m $3,50*0,20*(8,1+2,20) = 7,210$ [A] odstranění nadnásypu klenby $3,30*(6,04-0,35*2) = 17,622$ [B] podkladní vrstvy pod odlážděním sjezdu - tl, 0,15m (sklon - koef. 1,02) $(32,40+3,52*3,20)*0,15*1,02 = 6,681$ [C] Celkové množství = 31,513	M3	31,513	-----	-----
10	113378 Cenová soustava	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM dlažební kostky žula Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025 odláždění sjezdu před č.p. 22 - ve sklonu koef.1,02 $1,02*(32,40+3,52*3,20)*0,15 = 6,681$ [A] odláždění na rozšíření římsy u domu č.p.22 - ve sklonu koef. 1,02 $3,18*4,40*0,15*1,02 = 2,141$ [B] Celkové množství = 8,822	M3	8,822	-----	-----
11	113524 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících betonových obrub podél převáděné komunikace vč. odvozu a uložení OTSKP_2025 - 2025 podél římsy - směr Štěchovice $7,70 = 7,700$ [A] podél římsy - směr Jílové $4,80 = 4,800$ [B] Celkové množství = 12,500	M	12,500	-----	-----
12	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění kamenných obrub - podél podcházející komunikace Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele	M	36,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 podél podcházející komunikace $2 \cdot (8,05 + 3,18) = 22,460$ [A] napříč podcházející komunikace (stupně) $4 \cdot 3,5 = 14,000$ [B] Celkové množství = 36,460				
13	125734 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpětný zásyp OTSKP_2025 - 2025 vykopávka zeminy pro pol. 17411 $73,092 = 73,092$ [A] Celkové množství = 73,092	M3	73,092	-----	-----
14	131834 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp vč. odvozu na meziskládku OTSKP_2025 - 2025 výkop zeminy použité v pol. 17411 $73,902 = 73,902$ [A] Celkové množství = 73,902	M3	73,902	-----	-----
15	131838 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy vč. odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 výkop uvnitř tubusu rámu - prohloubení dna $3,50 \cdot ((0,5 + 1,45) / 2 - 0,20) \cdot 10,26 = 27,830$ [A] výkop pro základ tubusu rámu $(0,50 + 0,10) \cdot 4,60 \cdot 10,26 = 28,318$ [B] čelo rámu a před křídlem - u č.p.22 $(0,50 + 1,30) / 2 \cdot 0,80 \cdot (5,30 + 1,30) = 4,752$ [C] čelo rámu - u č.p.25 (pod úrovní založení zdí) $(0,50 + 1,50) / 2 \cdot 1,0 \cdot (6,8 + 1,0 / 2) = 7,300$ [D] výkop za OP 01 $(1,0 + 6,10) / 2 \cdot 5,10 \cdot 9,75 = 176,524$ [E] výkop za OP 02 $(1,0 + 6,60) / 2 \cdot 5,60 \cdot 13,40 = 285,152$ [F] výkop pro opěrnou zeď - díl 1 $(1,80 + 6,25) / 2 \cdot 4,45 \cdot 4,0 + (1,0 + 2,35) / 2 \cdot 1,35 \cdot 4,0 = 80,690$ [G] výkop pro opěrnou zeď - díl 2 $(1,30 + 4,65) / 2 \cdot 3,35 \cdot 4,0 + (0,80 + 2,15) / 2 \cdot 1,35 \cdot 4,0 = 47,830$ [H] výkop pro opěrnou zeď - díl 3 $(1,15 + 3,0) / 2 \cdot 1,85 \cdot 3,2 + (0,80 + 2,15) / 2 \cdot 1,35 \cdot 3,20 = 18,656$ [I] stupně pod základy zdí $2,75 \cdot (0,50 + 1,15) / 2 \cdot 0,65 + 2,05 \cdot (0,50 + 1,15) / 2 \cdot 0,65 = 2,574$ [J] čelo výkopu zdi - díl 3 $(0,50 + 2,0) / 2 \cdot 1,50 \cdot 3,45 = 6,469$ [K] odpočet zeminy pro zpětný zásyp - viz pol. 131834 $-74,004 = -74,004$ [L] Celkové množství = 612,091	M3	612,091	-----	-----
16	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení rýhy pro obrubu před p.č.25	M3	0,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,50*0,30*(4,40+2,0) = 0,960 [A] Celkové množství = 0,960				
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku a meziskládku	M3	686,908	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 131834 73,902 = 73,902 [A] dle pol. 131838 612,091 = 612,091 [B] dle pol. 132838 0,915 = 0,915 [C] Celkové množství = 686,908				
18	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp vykopanou zeminou u opěr - do úrovně těsnící vrstvy u opěrných zdí - před lícem zdí, do úrovně těsnící vrstvy podél křídel a čel předpokládá se, že stávající zemina je vhodná nebo pomínečně vhodná	M3	73,902	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 čelo rámu a před křídlem - u č.p.25 (0,50+1,30)/2*0,80*(5,30+1,30) = 4,752 [C] výkop za OP 01 (1,0+1,50)/2*0,50*9,75 = 6,094 [E] výkop za OP 02 (1,0+1,50)/2*0,50*13,40 = 8,375 [F] výkop pro opěrnou zeď - díl 1 (před lícem + do úrovně těsnící vrstvy) (1,0+2,35)/2*1,35*4,0+(1,80+2,95)/2*1,15*4,0 = 19,970 [G] výkop pro opěrnou zeď - díl 2 (před lícem + do úrovně těsnící vrstvy) (0,80+2,15)/2*1,35*4,0+(1,30+2,45)/2*1,15*4,0 = 16,590 [H] výkop pro opěrnou zeď - díl 3 (před lícem + do úrovně těsnící vrstvy) (0,80+2,15)/2*1,35*3,20+(1,15+2,15)/2*1,0*3,2 = 11,652 [I] čelo výkopu zdi - díl 3 - u č.p.22 (0,50+2,0)/2*1,50*3,45 = 6,469 [K] Celkové množství = 73,902				
19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou vhodnou nebo podmínečně vhodnou nad úrovní těsnící vrstvy	M3	380,771	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zásyp výkopu za OP 01 (odpočet přechodového klínu) $(1,5+6,10)/2*4,60*9,75-(1,50)/2*6,10*9,80 = 125,595$ [E] zásyp výkopu za OP 02 (odpočet přechodového klínu) $(1,5+6,60)/2*5,10*13,40-(1,50)/2*6,60*9,60 = 229,257$ [F] zásyp výkopu pro opěrnou zeď - díl 1 - za rubem zdi $(2,95+6,25)/2*3,30*4,0 = 60,720$ [G] zásyp výkopu pro opěrnou zeď - díl 2 - za rubem zdi $(2,45+4,65)/2*2,20*4,0 = 31,240$ [H] zásyp výkopu pro opěrnou zeď - díl 3 - za rubem zdi $(2,15+3,00)/2*0,85*3,2 = 7,004$ [I] odpočet drenážního obsypu rubu opěr a zdí - dle pol. 17581 $-73,045 = -73,045$ [A] Celkové množství = 380,771				
20	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drenážní obsyp rubu opěr as samostatných zdí OTSKP_2025 - 2025 za rubem OP 01 - tl. 0,95m $0,95*3,10*9,80 = 28,861$ [A] za rubem OP 02 - tl. 0,95m $0,95*3,25*9,60 = 29,640$ [B] za rubem zdí - tl. 0,60m $0,60*4,0*(4,45-1,15)+0,60*4,0*(3,35-1,15)+0,60*(1,85-1,15)*3,2 = 14,544$ [C] Celkové množství = 73,045	M3	73,045	-----	-----
2 Základy -----						
21	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenáže za opěrou OTSKP_2025 - 2025 za OP 01 $0,30*0,30*9,80 = 0,882$ [A] za OP 02 a rubem opěrné zdi $0,30*0,30*20,90 = 1,881$ [B] Celkové množství = 2,763	M3	2,763	-----	-----
22	21341 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní žebro v ose odvodnění v ložné vrstvě OTSKP_2025 - 2025 v ose odvodnění $0,15*4,85*0,04 = 0,029$ [A] Celkové množství = 0,029	M3	0,029	-----	-----
23	21461H0R Cenová soustava	DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT na rubu stojin rámu do úrovně drenáže Bez vazby na CS na OP 01 + přetaženo na křídlo $4,90*(9,80+0,75) = 51,695$ [A] na OP 02 + přetaženo 1,0m na navazující křídlo, zeď $5,10*(9,60+2*1,0) = 59,160$ [B] Celkové množství = 110,855	M2	110,855	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	22694R	<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</p> <p>záporové pažení - kompletní provedení vrty, zápor, zabetonování zápor, výdřeva, převázky, vč. případného kotvení zřízení, provoz, údržba, odstranění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné vykázáno na pohledovou plochu pažení</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS pažení výkopu u č.p. 25 $(4,75+4,30+3,10)*2,50 = 30,375$ [A] pažení výkopu u č.p. 22 $(6,2+0,70+1,85+2,0)*2,50 = 26,875$ [B] Celkové množství = 57,250</p>	m2	57,250	-----	-----
25	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>základ opěrných zdí vč. veškerých pracovních, smršťovacích, dilatačních spar</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 díl 1 $2,25*0,55*4,0 = 4,950$ [A] díl 2 $1,55*0,45*4,0 = 2,790$ [B] díl 3 $1,25*0,45*3,20 = 1,800$ [C] Celkové množství = 9,540</p>	M3	9,540	-----	-----
26	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž 180 kg/m3 vč. PKO výztuže přes pracovní a smršťovací spáry</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 272324 $0,18*9,540 = 1,717$ [A] Celkové množství = 1,717</p>	T	1,717	-----	-----
27	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>těsnící fólie za rubem rámu</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 za OP 01 $2,0*9,80 = 19,600$ [A] za OP 02 $2,0*9,60 = 19,200$ [B] za rubem opěrných zdí $3,0*11,20 = 33,600$ [C] Celkové množství = 72,400</p>	M2	72,400	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
28	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>kotvy římsy po 1m na tubusu rámu hmotnost cca 6kg/ks</p>	KG	78,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 římsa směr Štěchovice 5*6,0 = 30,000 [A] římsa směr Jílové (5+3)*6,0 = 48,000 [B] Celkové množství = 78,000				
29	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římasy C30/37 vč. veškerých pracovních, smršťovací, dilatačních spar vč. provedení striáže na horním povrchu - v rozsahu dle dokumentace vč. vyspádování směrem ke sjezdu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 římsa - směr Štěchovice (0,80*0,245+0,45*0,25)*7,67 = 2,366 [A] římsa směr Jílové (2,30*0,265+0,44*0,25)*4,79 = 3,446 [B] římsa na opěrné zdi - díl 1 0,20*(0,45+0,70)/2*4,0 = 0,460 [C] římsa na opěrné zdi - díl 2 0,20*0,45*4,0 = 0,360 [D] římsa na opěrné zdi - díl 3 0,20*0,45*3,20 = 0,288 [E] Celkové množství = 6,920	M3	6,920	-----	-----
30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž 160 kg/m3 vč. PKO výztuže přes pracovní a smršťovací spáry Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 317325 0,16*6,920 = 1,107 [A] Celkové množství = 1,107	T	1,107	-----	-----
31	327200R	MATRICE DO BEDNĚNÍ S IMITACÍ KAMENE vlození matrice do bednění s imitací kamene pohledové plochy zdí u č.p.25 Cenová soustava Bez vazby na CS díl 1 (4,05+3,5)/2*4,0 = 15,100 [A] díl 2 (2,94+2,3)/2*4,0 = 10,480 [B] díl 3 (1,60+1,08)/2*3,20 = 4,288 [C] Celkové množství = 29,868	M2	29,868	-----	-----
32	327221	OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obklad kamenem tl. 150-200mm vč kotvení a spárování Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M3	2,443	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		křídla (čelo u č.p.25) $((5,55+5,42)/2-0,90)*2,195*0,20+(5,2-0,90)*0,50*0,20 = 2,443$ [E] Celkové množství = 2,443				
33	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) opěrné zdi - dřík C30/37 vč. provedení veškerých spar - pracovních, dilatačních, smršťovacích vč. nátěrů ALP+2x ALN k-cí ve styku se zeminou vč. realizací prostupů pro drenáž v rozsahu dle PD OTSKP_2025 - 2025 díl 1 $(4,05+3,5)/2*4,0*(0,57+0,45)/2-(0,89+0,34)/2*4,0*0,15 = 7,332$ [A] díl 2 $(2,94+2,3)/2*4,0*0,45-(0,99+0,35)/2*4,0*0,15 = 4,314$ [B] díl 3 $(1,60+1,08)/2*3,20*0,30 = 1,286$ [C] Celkové množství = 12,932	M3	12,932	-----	-----
34	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 výztuž 180 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 327365 $0,18*12,932 = 2,328$ [A] Celkové množství = 2,328	T	2,328	-----	-----
35	389326	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 mostná rámová onstrukce vč. vložení matrice s letopočtem výstavby vč. provedení veškerých spar - pracovních, dilatačních, smršťovacích vč. nátěrů ALP+2x ALN k-cí ve styku se zeminou vč. realizací prostupů pro drenáž v rozsahu dle PD - dle VL4 204.01 OTSKP_2025 - 2025 základová deska $10,26*4,60*0,55 = 25,958$ [A] stojiny rámu $4,19*10,39*0,55+4,35*10,13*0,55 = 48,180$ [B] náběh příčle $(0,15*0,15/2+0,55*0,15)*(10,39+10,13) = 1,924$ [C] horní příčle rámu, odpočet náběhů pod římsami $4,60*10,26*0,55-0,10*0,10/2*(10,39+10,13)-(0,75*(0,47+0,55)/2*3,70+0,75*(0,45+0,55)/2*3,65) = 23,071$ [D] křídla (čelo u č.p.25) $(5,55+5,42)/2*(2,195+2,1)/2*0,55+5,25*(0,50+0,75)/2*0,55 = 8,283$ [E] Celkové množství = 107,416	M3	107,416	-----	-----
36	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž 200kg/m3 vč. PKO výztuže přes pracovní a smršťovací spáry OTSKP_2025 - 2025	T	21,483	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol.389326 0,20*107,416 = 21,483 [A] Celkové množství = 21,483				
4 Vodorovné konstrukce -----						
37	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 podkladní beton C12/15 - tl. 0,15m: pod tubusem rámu $(4,60+2*0,20)*(10,26+2*0,20)*0,15 = 7,995$ [B] pod křídla - čelo rámu u č.p.25 $(0,52+0,20)*(0,55+2*0,20)*0,15+(2,195+0,20)*(0,55+0,20*2)*0,15 = 0,444$ [C] pod opěrnou zdí - díl 1 $(4,0+0,20)*(2,25+0,20*2)*0,15 = 1,670$ [D] pod opěrnou zdí - díl 2 $(4,0+0,20)*(1,55+0,20*2)*0,15 = 1,229$ [E] pod opěrnou zdí - díl 3 $(3,2+0,20)*(1,25+2*0,20)*0,15 = 0,842$ [F] výplň klínů pod základy opěrných zdí $(0,50+1,50)/2*1,0*(6,80)+2,75*(0,50+1,15)/2*0,65+2,05*(0,50+1,15)/2*0,65 = 9,374$ [G] podklad pod drenáž za OP 01 $(1,10+1,75)/2*0,30*9,80 = 4,190$ [I] za OP 02 a navazující zdi $(1,10+1,75)/2*0,30*20,90 = 8,935$ [J] Celkové množství = 34,679	M3	34,679	-----	-----
38	451312.B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 rezerva na výplně a plomby v podzákladi položku možno čerpat jen s výhradním souhlasem TDI Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pod tubusem rámu $(4,60+2*0,20)*(10,26+2*0,20)*0,15 = 7,995$ [B] pod křídla - čelo rámu u č.p.25 $(0,52+0,20)*(0,55+2*0,20)*0,15+(2,195+0,20)*(0,55+0,20*2)*0,15 = 0,444$ [C] pod opěrnou zdí - díl 1 $(4,0+0,20)*(2,25+0,20*2)*0,15 = 1,670$ [D] pod opěrnou zdí - díl 2 $(4,0+0,20)*(1,55+0,20*2)*0,15 = 1,229$ [E] pod opěrnou zdí - díl 3 $(3,2+0,20)*(1,25+2*0,20)*0,15 = 0,842$ [F] Celkové množství = 12,180	M3	25,744	-----	-----
39	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C25/30 tl. 0,150m plochy výměr odměřeny z acad Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M3	14,711	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pod odláždění před č.p. 25 $7,65 \cdot 0,15 = 1,148$ [A] pod odláždění v tubusu rámu $(10,26 + 2 \cdot 0,25) \cdot 3,50 \cdot 0,15 = 5,649$ [B] pod odláždění sjezdu před č.p. 22 - ve sklonu koef. 1,02 $1,02 \cdot 32,40 \cdot 0,15 = 4,957$ [C] pod obnovu odláždění svahu $(3,14 \cdot 4,50 \cdot (3,30^2 + 4,50^2)^{(1/2)}) \cdot 1/4 \cdot 0,15 = 2,957$ [D] Celkové množství = 14,711				
40	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO obsyp těsnící fólie 2x0,15m Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 28999 $72,40 \cdot 2 \cdot 0,15 = 21,720$ [A] Celkové množství = 21,720	M3	21,720	-----	-----
41	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní vrstva pod kamennou dlažbu ŠD - 250mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 58212 $78,358 \cdot 0,25 = 19,590$ [A] Celkové množství = 19,590	M3	19,590	-----	-----
42	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO samostatný přechodový klín za rubem opěr Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 výkop za OP 01 $(1,50)/2 \cdot 6,10 \cdot 9,80 = 44,835$ [E] výkop za OP 02 $(1,50)/2 \cdot 6,60 \cdot 9,60 = 47,520$ [F] Celkové množství = 92,355	M3	92,355	-----	-----
43	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obnova odláždění svahu - tl. 0,20m vč. napojení a případného předláždění na stávající stav Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odstranění odláždění z lomového kamene svahový kužel před č.p.25 $(3,14 \cdot 4,50 \cdot (3,30^2 + 4,50^2)^{(1/2)}) \cdot 1/4 \cdot 0,20 = 3,942$ [A] Celkové množství = 3,942	M3	3,942	-----	-----
5 Komunikace -----						
44	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M2	35,163	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol. 574B34 35,163 = 35,163 [A] Celkové množství = 35,163				
45	574B34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ PMb 40mm SO 202 - vykázáno mezi řezanými sparami nad rubem opěr OTSKP_2025 - 2025 vozovka - mezi řezanými sparami (nad tubusem rámu) $(3,25+4,0)*4,85 = 35,163$ [A] Celkové množství = 35,163	M2	35,163	-----	-----
46	575F53 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11IV PMb - 40mm na tubusu rámu OTSKP_2025 - 2025 vozovka - mezi řezanými sparami (nad tubusem rámu) $(3,25+4,0)*4,85 = 35,163$ [A] odpočet odvodňovacího proužku $-0,15*4,85 = -0,728$ [B] Celkové množství = 34,435	M2	34,435	-----	-----
47	58212 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC OTSKP_2025 - 2025 pod odláždění před č.p. 25 $7,65 = 7,650$ [A] pod odláždění v tubusu rámu $(10,26+2*0,25)*3,50 = 37,660$ [B] pod odláždění sjezdu před č.p. 22 - ve sklonu koef. 1,02 $1,02*32,40 = 33,048$ [C] Celkové množství = 78,358	M2	78,358	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
48	702232 Cenová soustava	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM dělená chránička DN 110 uloženo v zemi i v k-ci přechod 2x3,0m OTSKP_2025 - 2025 uloženo v podcházející k-ci $3*(11,20+10,26+2*3,0) = 82,380$ [A] Celkové množství = 82,380	M	82,380	-----	-----
49	711112 Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu rámu zataženo min. 0,50m pod úroveň drenáže OTSKP_2025 - 2025	M2	110,855	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		na OP 01 + přetaženo na křídlo $4,90 \cdot (9,80 + 0,75) = 51,695$ [A] na OP 02 + přetaženo 1,0m na navazující křídlo, zed' $5,10 \cdot (9,60 + 2 \cdot 1,0) = 59,160$ [B] Celkové množství = 110,855				
50	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU AIP modif pásy s pečetící vrstvou OTSKP_2025 - 2025 horní povrch nk $10,26 \cdot 4,60 = 47,196$ [A] Celkové množství = 47,196	M2	58,956	-----	-----
51	711502 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s vhodnou kovovou vložkou provedení dle VL4 OTSKP_2025 - 2025 pod římsou směr Štěchovice $(0,60 + 0,15) \cdot 4,87 = 3,653$ [A] pod římsou směr Jílové $(2,10 + 0,15) \cdot 4,78 = 10,755$ [B] Celkové množství = 14,408	M2	14,408	-----	-----
52	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana nátěru proti zemní vlhkosti na rubu křídel a opěrné zdi OTSKP_2025 - 2025 rub křídel: OP 01 $(0,73 + 0,55) \cdot 5,25 = 6,720$ [B] OP 02 $(2,10 + 0,55) \cdot 5,55 = 14,708$ [C] vnitřní plocha rámu - dno $(3,50 + 2 \cdot ((0,4 + 1,45)/2)) \cdot 10,26 = 54,891$ [D] na rubu a líci navazující zdi - odměřeno z cad $30,0 + 10,0 = 40,000$ [E] na základu opěrné zdi $(2 \cdot 0,50 + 0,5 + 1,50) \cdot 4 + (2 \cdot 0,4 + 0,30 + 0,8) \cdot 4,0 + (2 \cdot 0,40 + 0,3 + 0,65) \cdot 3,20 = 25,200$ [F] Celkové množství = 141,519	M2	141,519	-----	-----
53	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) -nátěr krajů nk pod římsami a přetaženo 0,50m na spodní povrch - na křídlech 0,50m OTSKP_2025 - 2025 čelo rámu směr Štěchovice $(0,50 + 0,50) \cdot 3,70 + 0,50 \cdot (1,08 + 2,77) = 5,625$ [A] čelo rámu směr Jílové $(0,50 + 0,50) \cdot 3,65 + 0,50 \cdot 0,57 = 3,935$ [B] Celkové množství = 9,560	M2	9,560	-----	-----
54	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr krajů říms	M2	3,738	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 římsa směr Štěchovice (0,15+0,15)*7,67 = 2,301 [A] římsa směr Jílové (0,15+0,15)*4,79 = 1,437 [B] Celkové množství = 3,738				
8 Potrubí						
55	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou poloděrovaná trubka DN 150 vč. vyústění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 ZA OP 01 11,50 = 11,500 [A] za OP 02 21,80 = 21,800 [B] Celkové množství = 33,300	M	33,300	-----	-----
56	87615	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM DN 50 chránička pro vedení veřejného osvětlení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 DN 50 7,0 = 7,000 [A] Celkové množství = 7,000	M	7,000	-----	-----
57	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička D110 přechod do země 2*3,0m Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 římsa - směr Štěchovice -chráničky 7ks DN 110 7*(7,90+2*3,0) = 97,300 [A] pod podcházející komunikací (uloženo v zemi i v k-ci) 2*(11,20+10,26+2*3,0) = 54,920 [B] Celkové množství = 152,220	M	152,220	-----	-----
58	87914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM kanalizační roura DN 160 uložena pod podcházející komunikací vč. výkopu, lože, obsypu vč. veškerých napojení kpl. provedení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 15,0 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000	M	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
59	91001R	OCHRANA OBJEKTU P.Č.25 Ochrana přilehlé části objektu č.p.25 během výstavby (pažení vykázáno samostatně) Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
60	91002R	OCHRANA OBJEKTU P.Č.22 Ochrana přilehlé části objektu č.p.22 během výstavby (pažení vykázáno samostatně) Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
61	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž atyp. zábradlí - v rozsahu SO 202 demolice sloupků - viz sam. pol. vč. odvozu a uložení kov- odvoz kovošrotu, výzisk vč. výkupních lístků předán investorovi Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 na římse směr Štěchovice 7,60 = 7,600 [A] na římse směr Jílové 5,5 = 5,500 [B] u domu č.p.22 1,70+1,95+0,75+9,0 = 13,400 [C] Celkové množství = 26,500	M	26,500	-----	-----
62	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na opěrných zdech v. 1,10m vč. kotvení a podlití patní desek plastbetonem 202-2g_Detaily.pdf Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 4,0+4,0+3,20 = 11,200 [A] Celkové množství = 11,200	M	11,200	-----	-----
63	9112B1R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ atypické zábradlí s výplní v. 1,10m vč. kotvení a podlití patních desek plastbetonem 202-2g_Detaily.pdf Cenová soustava Bez vazby na CS	M	12,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		římسا směř Štěchovice 7,67 = 7,670 [A] římسا směř Jílové 4,79 = 4,790 [B] Celkové množství = 12,460				
64	91345 Cenová soustava	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kpl OTSKP_2025 - 2025 římсы 2*3 = 6,000 [A] ráм 2*2 = 4,000 [B] Celkové množství = 10,000	KUS	10,000	-----	-----
65	91355 Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.sloupku a ukotvení OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
66	917223 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100/250 vč. lože a opěrek OTSKP_2025 - 2025 u č.p.25 4,4+2,0 = 6,400 [A] v patě obnovy odláždění svahu 3,0 = 3,000 [B] Celkové množství = 9,400	M	9,400	-----	-----
67	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP_2025 - 2025 řezaná spára nad opěrami 7,75+7,45 = 15,200 [A] podél římс (v ložné a obrusné vrstvě) 2*(7,67+4,79) = 24,920 [B] Celkové množství = 40,120	M	40,120	-----	-----
68	931325.a Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním OTSKP_2025 - 2025 podél římс (v obrusné vrstvě) (7,67+4,79) = 12,460 [B] Celkové množství = 12,460	M	24,920	-----	-----
69	931325.b Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 OTSKP_2025 - 2025	M	24,920	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podél říms (v ložné vrstvě) $(7,67+4,79) = 12,460$ [B] Celkové množství = 12,460				
70	931326 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 OTSKP_2025 - 2025 těsnění - řezaná spára nad opěrami $7,75+7,45 = 15,200$ [A] Celkové množství = 15,200	M	15,200	-----	-----
71	93542 Cenová soustava	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ odtokový žlab z betonu s mříží vč. napojení na kanalizaci OTSKP_2025 - 2025 $3,70 = 3,700$ [A] Celkové množství = 3,700	M	3,700	-----	-----
72	966118 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vybourání žlb prefabrikátu vč. odvozu a uložení na skládku odhad výměry OTSKP_2025 - 2025 prefa sloupky zábradlí - v rozsahu SO 202 $(4+3+2)*0,20*0,20*1,10 = 0,396$ [A] mostek před č.p.22 (mostovka) $3,20*4,25*0,36 = 4,896$ [B] Celkové množství = 5,292	M3	5,292	-----	-----
73	966138 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM bourání konstrukcí z kamene vč. odvozu a uložení na skládku odhad výměry OTSKP_2025 - 2025 vybourání klenby - předp. tl. 0,60m dle ML $7,60*0,60*6,040 = 27,542$ [A] vybourání opěr - předpl. tl. 0,60-1,0m $(1,15+0,80)*(0,6+1,0)/2*6,04+(1,50+0,80)*(0,60+1,0)/2*6,04 = 20,536$ [B] ubourání křídel -směr Štěchovice - zed'+základ, předp. tl. křídla 0,75m $(2,0+2,15)*0,75*(4,0+0,35)+(0,75+2,15)*1,5*0,80 = 17,019$ [C] ubourání křídel - směr Jílové $(1,20)*0,75*(3,45+0,35)+1,20*1,50*0,80 = 4,860$ [D] bourání zdi podél sjezu k č.p. 22 - předp.tl. 0,45m $14,50*0,45*(4,2+0,75)/2 = 16,149$ [E] Celkové množství = 86,106	M3	86,106	-----	-----
74	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání konstrukcí z prostého betonu odhad výměry	M3	22,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 základ opěr $2*1,50*1,0*6,05 = 18,150$ [A] základ zdi podél sjezdu k č.p.22 $12,4*0,75*0,50 = 4,650$ [B] Celkové množství = 22,800				
75	966168 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vybopurání žlb konstrukcí odhad výměry OTSKP_2025 - 2025 žlb sloup+základ $0,45*0,45*(3,90+0,30)+0,50*1,0*1,0 = 1,351$ [A] poprsní zdi (bez říms) - Odměřeno z plochy portálu klenby - předp. tl 0,35m $2*3,35*0,35 = 2,345$ [B] římsa směr Štěchovice (rozsah - mezi SO 201 a stávající beton. zídou) $1,39*0,35*8,0 = 3,892$ [C] římsa směr Jílové (u domu č.p.22) $1,93*0,34*5,0 = 3,281$ [D] Celkové množství = 10,869	M3	10,869	-----	-----
76	966178 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM vybourání dřevěnných konstrukcí Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této poloze v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025 bednění rohu u č.p.25 $1,65*1,65/2*0,04 = 0,054$ [A] Celkové množství = 0,054	M3	0,054	-----	-----
77	966188 Cenová soustava	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vybourání ocelových konstrukcí Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této poloze v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele odhad výměry OTSKP_2025 - 2025 ocelová konstrukce podél římsy směr Jílové - odhad hmotnosti 25kg/m $4,5*25,0/1000 = 0,113$ [A] nosné prvky ocelové mostku u č.p. 22 -ocelové nosníky - odhad hmotnosti 15 kg/m $2*4,5*15,0/1000 = 0,135$ [B] Celkové množství = 0,248	T	0,248	-----	-----
78	96655 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM odstranění odvodňovacích žlabů Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této poloze v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele OTSKP_2025 - 2025 napříč podcházející komunikace $3,55+2,50 = 6,050$ [A] Celkové množství = 6,050	M	6,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 202] - Most ev. č. 105-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
79	97617	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH odstranění plechového krytu nad vyústěním obecní kanalizace Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
80	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění zbytků mostní izolace předp. jen na mostku (na klenbě se izolace nepředp.) odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 3,20*4,25 = 13,600 [A] Celkové množství = 13,600	M2	13,600	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 200 - Mostní objekty a zdi**

Rozpočet: **[SO 200]/[SO 211] - Zajištění opěrné zdi**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 211] - Zajištění opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 211 Zajištění opěrné zdi						
2 Základy						
1	263416R	VRTY PRO SKALNÍ HŘEBY TŘ IV DO 80 MM vč. dopravy, uložení na skládku a poplatku za skládku vč. případného pažení Cenová soustava Bez vazby na CS 4,0*11 = 44,000 [A] Celkové množství = 44,000	M	44,000	-----	-----
2	282611R	INJEKTOVÁNÍ ZDÍ proinjektování prostoru pod zdí kompletní provedení dle TZ Cenová soustava Bez vazby na CS 12 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	KUS	12,000	-----	-----
3	28991R	SKALNÍ HŘEBY kompletní provedení dle PD bez vrtů vč. kalotové podložky, kotevní matice vč. chráničky DN60 Cenová soustava Bez vazby na CS 11*4,0 = 44,000 [A] Celkové množství = 44,000	M	44,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						
4	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) ŽB kotevní trám vč. těsnění spáry mezi stávající a novou zdí vč. prac. a díl. spar Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,3*0,3*22,5 = 8,775 [A] Celkové množství = 8,775	M3	8,775	-----	-----
5	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad vyztužení 160 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	T	1,404	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 211] - Zajištění opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		8,775*0,160 = 1,404 [A] Celkové množství = 1,404				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
6	62631 Cenová soustava	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM OTSKP_2025 - 2025 1,28*22,5 = 28,800 [A] Celkové množství = 28,800	M2	28,800	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
7	93842 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE OTSKP_2025 - 2025 odhad 30% plochy (6,47+6,36)/2*22,1*0,30 = 42,531 [A] Celkové množství = 42,531	M2	42,531	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 200 - Mostní objekty a zdi**

Rozpočet: **[SO 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3**

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 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 212 Opěrná zeď 3						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3 železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3 položka zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 966168 27,495*2,5 = 68,738 [A] Celkové množství = 68,738	T	68,738	-----	-----
2	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 131738 68,861*2,0 = 137,722 [A] Celkové množství = 137,722	T	137,722	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M3	46,364	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		46,364 = 46,364 [A] Celkové množství = 46,364				
4	131734 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM zemina pro zpětný zásyp OTSKP_2025 - 2025 pol. 17411.a 35,430 = 35,430 [A] pol. 17411.b 10,934 = 10,934 [B] Celkové množství = 46,364	M3	46,364	-----	-----
5	131738 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2025 - 2025 za dřikem stávající zdi $(1,1*5,28+1,1*3,85+1,1*2,86)/3*14,05 = 61,768$ [A] před dřikem stávající zdi $((3,0+1,82)/2*1,11+(3,2+2,2)/2*1,23+(2,75+1,6)/2*1,28)/3*14,05 = 41,120$ [B] mimo stávající zeď $(3,9+2,85)/2*1,9*1,83 + 0,5*(1,1+1,23+1,28)/3 = 12,337$ [C] odpočet zeminy pro zpětný zásyp $-(35,430+10,934) = - 46,364$ [D] Celkové množství = 68,861	M3	68,861	-----	-----
6	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku a meziskládku OTSKP_2025 - 2025 pol. 131738 68,861 = 68,861 [A] pol. 131734 46,364 = 46,364 [B] Celkové množství = 115,225	M3	115,225	-----	-----
7	17411.a Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp před dřikem plocha odměřena digitálně OTSKP_2025 - 2025 1. část $((3,085+1,7)/2*1,39-0,9*0,65)*7,0 = 19,184$ [A] 2. část $((2,27+1,2)/2*1,72-1,4*0,65)*6,5 = 13,482$ [B] 3. část $((2,07+1,2)/2*0,87-0,9*0,65)*3,3 = 2,764$ [C] Celkové množství = 35,430	M3	35,430	-----	-----
8	17411.b Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp do úrovně těsnící vrstvy plocha odměřena digitálně OTSKP_2025 - 2025	M3	10,934	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1. část + 2. část $0,74 \cdot (7,55 + 4,48) = 8,902$ [A] 3. část $0,508 \cdot 4,0 = 2,032$ [B] Celkové množství = 10,934				
9	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za dříkem - nad těsnící vrstvou plocha digitálně odměřena OTSKP_2025 - 2025 1. část $(3,74 + 3,13) / 2 \cdot 7,0 + 2,03 \cdot 0,55 = 25,162$ [A] 2. část $(3,13 + 2,028) / 2 \cdot 4,48 = 11,554$ [B] 3. část $(2,028 + 1,186) / 2 \cdot 4,0 + 0,35 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 7,828$ [C] Celkové množství = 44,544	M3	44,544	-----	-----
2 Základy -----						
10	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) okolo drenážního potrubí OTSKP_2025 - 2025 1. část $0,3 \cdot 0,3 \cdot 7,023 = 0,632$ [A] 2. část + 3. část $0,3 \cdot 0,3 \cdot 8,805 = 0,792$ [B] Celkové množství = 1,424	M3	1,424	-----	-----
11	226940R Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ kompletní provedení záporového pažení vč. kotvení vč. dodávky, zřízení, částečné demontáže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Bez vazby na CS pohledová plocha $(7,4 + 1,2) \cdot 5,7 = 49,020$ [B] $4,86 \cdot 4,4 = 21,384$ [C] $3,28 \cdot 3,5 = 11,480$ [D] $4,0 \cdot 2,7 = 10,800$ [E] Celkové množství = 92,684	M2	92,684	-----	-----
12	272324 Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30-XC2 OTSKP_2025 - 2025	M3	22,399	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1. část $7,0 \cdot 0,65 \cdot 2,5 = 11,375$ [A] 2. část $4,48 \cdot 0,65 \cdot 2,0 = 5,824$ [B] 3. část $4,0 \cdot 0,65 \cdot 2,0 = 5,200$ [C] Celkové množství = 22,399				
13	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 $22,399 \cdot 0,16 = 3,584$ [A] Celkové množství = 3,584	T	3,584	-----	-----
14	28997D	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2 ochranná geotextilie všech zasypaných částí OTSKP_2025 - 2025 1. část $(3,95 + 0,6 + 0,65 + 1,0 + 1,4 + 0,65) \cdot 7,0 = 57,750$ [A] 2. část $((3,05 + 3,3) / 2 + (0,6 + 0,65 + 1,0 + 0,9 + 0,65)) \cdot 4,48 = 31,248$ [B] 3. část $((1,5 + 1,712) / 2 + (0,6 + 0,65 + 1,5 + 0,9 + 0,65)) \cdot 4,0 + 2,019 = 25,643$ [C] Celkové množství = 114,641	M2	114,641	-----	-----
15	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva OTSKP_2025 - 2025 1. část $1,1 \cdot 7,033 = 7,736$ [A] 2. část + 3. část $1,1 \cdot 8,480 = 9,328$ [B] Celkové množství = 17,064	M2	17,064	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
16	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) horní římsa úhlové zdi OTSKP_2025 - 2025 $15,50 \cdot 0,29 \cdot 0,65 = 2,922$ [A] Celkové množství = 2,922	M3	2,922	-----	-----
17	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025	T	0,468	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2,922*0,160 = 0,468 [A] Celkové množství = 0,468				
18	327325 Cenová soustava	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) úhlová zeď vč. vyústění skrz zeď pro drenáž OTSKP_2025 - 2025 1. část 7,0*3,94*0,5 = 13,790 [A] 2. část 4,48*(3,052+3,29)/2*0,5 = 7,103 [B] 3. část 4,0*(1,49+1,702)/2*0,5 = 3,192 [C] Celkové množství = 24,085	M3	24,085	-----	-----
19	327365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad vyztužení 180 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 24,085*0,180 = 4,335 [A] Celkové množství = 4,335	T	4,335	-----	-----

4 Vodorovné konstrukce

20	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton C12/15 - X0</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p> <p>pod základy</p> <p>7,1*0,15*3,175 = 3,381 [B]</p> <p>8,5*0,15*2,675 = 3,411 [C]</p> <p>pod drenáž</p> <p>1. část (0,55+0,4)/2*7,02*0,3 = 1,000 [E]</p> <p>2. část + 3. část (plocha odměřena digitálně) 4,101*0,3 = 1,230 [F]</p> <p>Celkové množství = 9,022</p>	M3	9,022	-----	-----
21	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>vrstva šterkopísku (okolo těsnící folie) - 2*0,15m</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p> <p>1. část 1,1*7,03*(2*0,15) = 2,320 [A]</p> <p>2. část + 3. část 1,1*8,805*(2*0,15) = 2,906 [B]</p> <p>Celkové množství = 5,226</p>	M3	5,226	-----	-----

8 Potrubí

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 212] - Opěrná zeď 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní roura DN 150 za dílkem vyústěno skrz zdi Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1. část 7,023+0,85 = 7,873 [A] 2. část + 3. část 8,805+0,85 = 9,655 [B] Celkové množství = 17,528	M	17,528	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
23	9111C1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční zábradlí z kompozitů a s lanky Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 15,5 = 15,500 [A] Celkové množství = 15,500	M	15,500	-----	-----
24	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odbourání stávající zdi Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad (3,2+4,6)/2*14,1*0,5 = 27,495 [A] Celkové množství = 27,495	M3	27,495	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 200 - Mostní objekty a zdi**

Rozpočet: **[SO 200]/[SO 213] - Opěrná zeď 4 u čp. 25**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 213] - Opěrná zeď 4 u čp. 25

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 213 Opěrná zeď 4 u čp. 25						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 966138 6,480*2,6 = 16,848 [A] pol. 131738 8,555*2,0 = 17,110 [B] Celkové množství = 33,958	T	33,958	-----	-----
1 Zemní práce						
2	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Cenová soustava vykopávka pro zpětný zásyp OTSKP_2025 - 2025 pol. 17411 4,042 = 4,042 [A] Celkové množství = 4,042	M3	4,042	-----	-----
3	131734	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Cenová soustava zemina pro zpětný zásyp OTSKP_2025 - 2025 pol. 17411 4,042 = 4,042 [A] Celkové množství = 4,042	M3	4,042	-----	-----
4	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $((2,84+1,7)/2*0,6-0,57*0,3)*5,215 = 6,211$ [A] $((2,76+1,7)/2*0,65-0,75*0,3)*5,215 = 6,386$ [B] odpočet zeminy pro zpětný zásyp (pol. 17411p -4,042 = - 4,042 [C] Celkové množství = 8,555	M3	8,555	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 213] - Opěrná zeď 4 u čp. 25

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku a meziskládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. 131738 8,555 = 8,555 [A] pol. 131734 4,042 = 4,042 [B] Celkové množství = 12,597	M3	12,597	-----	-----
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp před dřikem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 (0,1+0,65)/2*5,215 = 1,956 [A] (0,1+0,7)/2*5,215 = 2,086 [B] Celkové množství = 4,042	M3	4,042	-----	-----
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za dřikem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 ((1,82+1,3)/2*0,3+(0,1+0,3)/2*0,3)*5,215 = 2,754 [A] ((1,75+1,5)/2*0,45+(0,1+0,3)/2*0,3)*5,215 = 4,126 [B] Celkové množství = 6,880	M3	6,880	-----	-----
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp okolo potrubí ze ŠD Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,3*0,3*10,43 = 0,939 [A] Celkové množství = 0,939	M3	0,939	-----	-----
2 Základy						-----
9	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základ zdi C30/37-XF2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,5*0,3*10,13 = 4,559 [A] Celkové množství = 4,559	M3	4,559	-----	-----
10	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 160 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	T	0,729	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 200]/[SO 213] - Opěrná zeď 4 u čp. 25

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<div>4,559*0,160 = 0,729 [A]</div> <div>Celkové množství = 0,729</div>				
3 Svislé konstrukce -----						
11	327325	<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>úhlová zeď C30/37-XF4</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</div> <div>0,66*0,2*10,43 = 1,377 [A]</div> <div>1,046*5,215*0,3+1,3*5,215*0,3 = 3,670 [B]</div> <div>Celkové množství = 5,047</div>	M3	5,047	-----	-----
12	327365	<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505</div> <div>odhad vyztužení 180 kg/m3</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</div> <div>5,047*0,180 = 0,908 [A]</div> <div>Celkové množství = 0,908</div>	T	0,908	-----	-----
13	33817B	<div>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ</div> <div>sloupky HEA100</div> <div>na patní desku</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</div> <div>17,10 kg/m 1,34*6*17,10/1000 = 0,137 [A]</div> <div>5% na spojovací materiály, patní desky 0,137*0,05 = 0,007 [B]</div> <div>Celkové množství = 0,144</div>	T	0,144	-----	-----
14	34295	<div>STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE DŘEVA</div> <div>výplň smrkové hranoly 80x160</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</div> <div>2,0*1,34*0,080*5 = 1,072 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,072</div>	M3	1,072	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
15	451312	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>podkladní beton pod základy tl. 100 mm</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</div> <div>1,5*0,10*10,13 = 1,520 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,520</div>	M3	1,520	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 200]/[SO 213] - Opěrná zeď 4 u čp. 25

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
16	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní roura DN 150 za dřikem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 10,43 = 10,430 [A] Celkové množství = 10,430	M	10,430	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
17	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odbourání stávající zdi Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 zídka 0,57*0,9*5,215 = 2,675 [B] (0,54+0,75)/2*1,060*5,215 = 3,565 [C] sloupky 0,2*0,2*1,5*4 = 0,240 [D] Celkové množství = 6,480	M3	6,480	-----	-----
18	967178	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH S ODVOZEM DO 20KM dřevěná výplň oplocení Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2,5*1,5*4 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000	M3	15,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 300 - Vodohospodářské objekty**

Rozpočet: **[SO 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)**

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 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301.1 Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3, kámen - 2600 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 17120 269,917*2,0 = 539,834 [A] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 539,834*0,633 = 341,715 [B]	T	341,715	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů - 50m Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						
3	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop vč. ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění vč. pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) vč. přechodových lávek pro zabezpečení výkopu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Potrubí Stoka 152,804 = 152,804 [B] SO 301-B Potrubí Stoka 65,760 = 65,760 [D] Mezisoučet = 218,564 [E] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 218,564*0,633 = 138,351 [F]	M3	138,351	-----	-----
4	133938	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	32,506	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč. ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění vč. pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn) vč. přechodových lávek pro zabezpečení výkopu OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Š1 4,838 = 4,838 [B] Š2 3,2 = 3,200 [C] Š3 4,89 = 4,890 [D] Š4 4,915 = 4,915 [E] Š5 5,325 = 5,325 [F] Š6 5,683 = 5,683 [G] SO 301-B Š7 4,992 = 4,992 [I] Š8 4,915 = 4,915 [J] Š9 4,301 = 4,301 [K] Š10 4,096 = 4,096 [L] Š11 4,198 = 4,198 [M] Mezisoučet = 51,353 [N] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 51,353*0,633 = 32,506 [O]				
5	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku OTSKP_2025 - 2025 132738 218,564 = 218,564 [A] 133738 51,353 = 51,353 [B] Mezisoučet = 269,917 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 269,917*0,633 = 170,857 [D]	M3	170,857	-----	-----
6	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 OTSKP_2025 - 2025	M3	83,802	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A Potrubí Stoka 94,877 = 94,877 [B] SO 301-B Potrubí Stoka 37,511 = 37,511 [D] Mezisoučet = 132,388 [E] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 132,388*0,633 = 83,802 [F]				
7	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Potrubí stoka - obsyp fr. 0/22 Obsyp šachet z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Potrubí Stoka 44,157 = 44,157 [B] Š1 2,315 = 2,315 [C] Š2 1,661 = 1,661 [D] Š3 2,336 = 2,336 [E] Š4 2,346 = 2,346 [F] Š5 2,509 = 2,509 [G] Š6 2,652 = 2,652 [H] SO 301-B Potrubí Stoka 21,046 = 21,046 [J] Š7 2,376 = 2,376 [K] Š8 2,346 = 2,346 [L] Š9 2,101 = 2,101 [M] Š10 2,019 = 2,019 [N] Š10 2,060 = 2,060 [O] Mezisoučet = 89,924 [P] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 89,924*0,633 = 56,922 [Q]	M3	56,922	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
8	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3 pod dlažbu OTSKP_2025 - 2025	M3	0,190	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A Výústní objekt 0,3 = 0,300 [B] Mezisoučet = 0,300 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 0,3*0,633 = 0,190 [D]				
9	45152.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠP fr. 0/22 tl. 100mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Potrubí Stoka 8,912 = 8,912 [B] SO 301-B Potrubí Stoka 4,036 = 4,036 [D] Mezisoučet = 12,948 [E] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 12,948*0,633 = 8,196 [F]	M3	8,196	-----	-----
10	45152.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDB fr. 0/32 podsyp Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Výústní objekt 0,30 = 0,300 [B] Mezisoučet = 0,300 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 0,3*0,633 = 0,190 [D]	M3	0,190	-----	-----
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene do betonu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Výústní objekt 0,6 = 0,600 [B] Mezisoučet = 0,600 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 0,6*0,633 = 0,380 [D]	M3	0,380	-----	-----
8 Potrubí						-----
12	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Potrubí Stoka Plastové hladkostěnné potrubí DN250 SN16 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	62,832	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A 99,260 = 99,260 [A] Mezisoučet = 99,260 [B] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 99,26*0,633 = 62,832 [C]				
13	87445 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Potrubí Stoka Plastové hladkostěnné potrubí DN300 SN16 OTSKP_2025 - 2025 SO 301-B 49,340 = 49,340 [A] Mezisoučet = 49,340 [B] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 49,34*0,633 = 31,232 [C]	M	31,232	-----	-----
14	89000R Cenová soustava	ÚPRAVA VÝUSNTNÍHO OBJEKTU Bez vazby na CS SO 301-B Potrubí Stoka 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
15	891644 Cenová soustava	KLAPKY DN DO 250MM Zpětná klapka proti zpětnému vzduť DN 250 OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Výústní objekt 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
16	894171 Cenová soustava	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM Kontrolní šachta DN1000 vč. podkladního betonu C12/15 OTSKP_2025 - 2025	KUS	6,963	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.1] - Dešťová kanalizace (KSUS - 63,3%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A Š1 1 = 1,000 [B] Š2 1 = 1,000 [C] Š3 1 = 1,000 [D] Š4 1 = 1,000 [E] Š5 1 = 1,000 [F] Š6 1 = 1,000 [G] SO 301-B Š7 1 = 1,000 [I] Š8 1 = 1,000 [J] Š9 1 = 1,000 [K] Š10 1 = 1,000 [L] Š11 1 = 1,000 [M] Mezisoučet = 11,000 [N] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 11*0,633 = 6,963 [O]				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 300 - Vodohospodářské objekty**

Rozpočet: **[SO 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)**

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 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301.2 Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3, kámen - 2600 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 17120 269,917*2,0 = 539,834 [A] Mezisoučet = 539,834 [B] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 539,834*0,367 = 198,119 [C]	T	198,119	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů - 50m Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						
3	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop vč. ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění vč. pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) vč. přechodových lávek pro zabezpečení výkopu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Potrubí Stoka 152,804 = 152,804 [B] SO 301-B Potrubí Stoka 65,760 = 65,760 [D] Mezisoučet = 218,564 [E] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 218,564*0,367 = 80,213 [F]	M3	80,213	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	133938	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>vč. pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn)</p> <p>vč. přechodových lávek pro zabezpečení výkopu</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p> <p>SO 301-A</p> <p>Š1 4,838 = 4,838 [B]</p> <p>Š2 3,2 = 3,200 [C]</p> <p>Š3 4,89 = 4,890 [D]</p> <p>Š4 4,915 = 4,915 [E]</p> <p>Š5 5,325 = 5,325 [F]</p> <p>Š6 5,683 = 5,683 [G]</p> <p>SO 301-B</p> <p>Š7 4,992 = 4,992 [I]</p> <p>Š8 4,915 = 4,915 [J]</p> <p>Š9 4,301 = 4,301 [K]</p> <p>Š10 4,096 = 4,096 [L]</p> <p>Š11 4,198 = 4,198 [M]</p> <p>Mezisoučet = 51,353 [N]</p> <p>poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 51,353*0,367 = 18,847 [O]</p>	M3	18,847	-----	-----
5	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení zeminy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p> <p>132738 218,564 = 218,564 [A]</p> <p>133738 51,353 = 51,353 [B]</p> <p>Mezisoučet = 269,917 [C]</p> <p>poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 269,917*0,367 = 99,060 [D]</p>	M3	99,060	-----	-----
6	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p>	M3	48,586	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A Potrubí Stoka 94,877 = 94,877 [B] SO 301-B Potrubí Stoka 37,511 = 37,511 [D] Mezisoučet = 132,388 [E] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 132,388*0,367 = 48,586 [F]				
7	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Potrubí stoka - obsyp fr. 0/22 Obsyp šachet z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Potrubí Stoka 44,157 = 44,157 [B] Š1 2,315 = 2,315 [C] Š2 1,661 = 1,661 [D] Š3 2,336 = 2,336 [E] Š4 2,346 = 2,346 [F] Š5 2,509 = 2,509 [G] Š6 2,652 = 2,652 [H] SO 301-B Potrubí Stoka 21,046 = 21,046 [J] Š7 2,376 = 2,376 [K] Š8 2,346 = 2,346 [L] Š9 2,101 = 2,101 [M] Š10 2,019 = 2,019 [N] Š10 2,060 = 2,060 [O] Mezisoučet = 89,924 [P] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 89,924*0,367 = 33,002 [Q]	M3	33,002	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3 pod dlažbu OTSKP_2025 - 2025	M3	0,110	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A Výústní objekt 0,3 = 0,300 [B] Mezisoučet = 0,300 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 0,3*0,367 = 0,110 [D]				
9	45152.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠP fr. 0/22 tl. 100mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Potrubí Stoka 8,912 = 8,912 [B] SO 301-B Potrubí Stoka 4,036 = 4,036 [D] Mezisoučet = 12,948 [E] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 12,948*0,367 = 4,752 [F]	M3	4,752	-----	-----
10	45152.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDB fr. 0/32 podsyp Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Výústní objekt 0,30 = 0,300 [B] Mezisoučet = 0,300 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 0,3*0,367 = 0,110 [D]	M3	0,110	-----	-----
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene do betonu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Výústní objekt 0,6 = 0,600 [B] Mezisoučet = 0,600 [C] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 0,6*0,367 = 0,220 [D]	M3	0,220	-----	-----
8 Potrubí						-----
12	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Potrubí Stoka Plastové hladkostěnné potrubí DN250 SN16 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	36,428	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SO 301-A 99,260 = 99,260 [A] Mezisoučet = 99,260 [B] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 99,26*0,367 = 36,428 [C]				
13	87445 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Potrubí Stoka Plastové hladkostěnné potrubí DN300 SN16 OTSKP_2025 - 2025 SO 301-B 49,340 = 49,340 [A] Mezisoučet = 49,340 [B] poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 49,34*0,367 = 18,108 [C]	M	18,108	-----	-----
14	89000R Cenová soustava	ÚPRAVA VÝUSNTNÍHO OBJEKTU Bez vazby na CS SO 301-B Potrubí Stoka 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
15	891644 Cenová soustava	KLAPKY DN DO 250MM Zpětná klapka proti zpětnému vzduť DN 250 OTSKP_2025 - 2025 SO 301-A Výústní objekt 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
16	894171 Cenová soustava	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM Kontrolní šachta DN1000 vč. podkladního betonu C12/15 OTSKP_2025 - 2025	KUS	4,037	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 300]/[SO 301.2] - Dešťová kanalizace (Obec - 36,7%)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>SO 301-A</p> <p>Š1 1 = 1,000 [B]</p> <p>Š2 1 = 1,000 [C]</p> <p>Š3 1 = 1,000 [D]</p> <p>Š4 1 = 1,000 [E]</p> <p>Š5 1 = 1,000 [F]</p> <p>Š6 1 = 1,000 [G]</p> <p>SO 301-B</p> <p>Š7 1 = 1,000 [I]</p> <p>Š8 1 = 1,000 [J]</p> <p>Š9 1 = 1,000 [K]</p> <p>Š10 1 = 1,000 [L]</p> <p>Š11 1 = 1,000 [M]</p> <p>Mezisoučet = 11,000 [N]</p> <p>poměr 63,3% KSUS, Obec 36,7% 11*0,367 = 4,037 [O]</p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 400 - Elektro a sdělovací objekty**

Rozpočet: **[SO 400]/[SO 401.1]/[SO 401.1] - Veřejné osvětlení (KSUS)**

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 400]/[SO 401.1]/[SO 401.1] - Veřejné osvětlení (KSUS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 401.1 Veřejné osvětlení (KSUS)						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103R	<div>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</div> <div>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</div> <div>zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3</div> <div>pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div> <div>pol. 17120 15,939*2,0 = 31,878 [A]</div>	T	31,878	-----	-----
1 Zemní práce						
2	13173	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>základy VO, vč. odvozu zeminy na skládku</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2025 - 2025</div> <div>0,8*0,8*1,3*2 = 1,664 [A]</div>	M3	1,664	-----	-----
3	13273	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>kabelová trasa, včetně odvozu zeminy na skládku</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2025 - 2025</div> <div>0,35*0,2*(100)" volná trasa" = 7,000 [B]</div> <div>0,6*0,25*(27,0+12,5+9,0)" prostupy" = 7,275 [C]</div> <div>"Celkem: "B+C = 14,275 [D]</div>	M3	14,275	-----	-----
4	13273A	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY</div> <div>kabelová trasa, pro zpětný zásyp</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2025 - 2025</div> <div>0,35*(0,45-0,2)*(100)" volná trasa" = 8,750 [B]</div> <div>0,6*(1,2-0,25)*(27,0+12,5+9,0)" prostupy" = 27,645 [C]</div> <div>"Celkem: "B+C = 36,395 [D]</div>	M3	36,395	-----	-----
5	17120	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>přebytečná zemina z výkopu</div>	M3	15,939	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 401.1]/[SO 401.1] - Veřejné osvětlení (KSUS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,8*0,8*1,3*2 = 1,664 [B] 0,35*0,2*(100)" volná trasa" = 7,000 [D] 0,6*0,25*(27,0+12,5+9,0)" prostupy" = 7,275 [E] "Celkem: "B+D+E = 15,939 [F]				
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelové trasy	M3	36,395	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,35*(0,45-0,2)*(100)" volná trasa" = 8,750 [B] 0,6*(1,2-0,25)*(27,0+12,5+9,0)" prostupy" = 27,645 [C] "Celkem: "B+C = 36,395 [D]				
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože	M3	7,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,35*0,2*(100)" volná trasa" = 7,000 [A]				
2 Základy -----						
8	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 nadzemní část základu beton C25/30-XF4	M3	1,664	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,8*0,8*1,3*2 = 1,664 [A]				
4 Vodorovné konstrukce -----						
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod chráničky	M3	1,455	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,6*0,05*(27+12,5+9) = 1,455 [A]				
7 Přidružená stavební výroba -----						
10	702321	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM betonová deska	M	100,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
11	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	155,925	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 401.1]/[SO 401.1] - Veřejné osvětlení (KSUS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	drát FeZn pr. 10 mm strojený zemnič - přilož do kabelové trasy OTSKP_2025 - 2025 $(100+27+12,5+9)*1,05 = 155,925 [A]$				
12	741A11	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm propojení stožáru a strojeného zemniče včetně svorek a PKO Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $1,5*(2) = 3,000 [A]$	M	3,000	-----	-----
13	742232	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL kabel MR provizorní i definitivní, včetně ukončení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	250,000	-----	-----
14	742G11.a	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel nn, CYKY 3-Jx1,5 do stožáru, včetně ukončení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $5*(8+1,5) = 47,500 [A]$	M	47,500	-----	-----
15	742G11.b	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel nn, CYKY 3-Jx2,5 do svítidla v podchodu, včetně ukončení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	20,000	-----	-----
16	742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 2-Ox4 pro MR dodávka amontáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $290+3*2*2,5 = 305,000 [A]$	M	305,000	-----	-----
17	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 dodávka a montáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $275+7*2*2,5 = 310,000 [A]$	M	310,000	-----	-----
18	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 včetně označení štítkem	KUS	14,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 401.1]/[SO 401.1] - Veřejné osvětlení (KSUS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 2*(7) = 14,000 [A]				
19	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN kabely VO a MR	M	250,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 250 = 250,000 [A]				
20	743122.a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár jm. výšky 8,0 m přírubový 159/108/89 mm	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 3.000000 = 3,000 [A]				
21	743122.b	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár jm. výšky 8,0 m vetknutý 159/108/89 mm	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 2.000000 = 2,000 [A]				
22	743151.a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY s řadovými svorkami a pojistkovým spodkem	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A]				
23	743151.b	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY v druhé třídě ochrany (na mostě) dodávka a montáž	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
24	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník 1,5 m dodávka a montáž	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 3+2 = 5,000 [A]				
25	743553	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W dodávka a montáž II. třída ochrany	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 400]/[SO 401.1]/[SO 401.1] - Veřejné osvětlení (KSUS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		3+2 = 5,000 [A]				
26	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a likvidace	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
27	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a likvidace	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
28	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ kompletní revize objektu, beu ohledu na IN a MTŽ práce	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
29	75L174	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ - DODÁVKA	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
30	75L17X	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
8 Potrubí						-----
31	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chráničky 40/33 do základu stožáru, 3 ks na jeden základ	M	9,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 3*(2)*1,5 = 9,000 [A]				
32	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky 110/94, do prostupu,, včetně utěsnění a protahovacího drátu	M	101,850	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 2*(27+12,5+9)*1,05 = 101,850 [A]				
33	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM trubkové pouzdro do základu stožáru, včetně otvorů pro chráničky a pro zemnič	M	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1,0*2 = 2,000 [A]				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 400 - Elektro a sdělovací objekty**

Rozpočet: **[SO 400]/[SO 401.2]/[SO 401.2] - Veřejné osvětlení (Obec)**

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 400]/[SO 401.2]/[SO 401.2] - Veřejné osvětlení (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 401.2 Veřejné osvětlení (Obec) -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 17120 4,554*2,0 = 9,108 [A]	T	9,108	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I základy VO, vč. odvozu zeminy na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,8*0,8*1,2*3 = 2,304 [A]	M3	2,304	-----	-----
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa, včetně odvozu zeminy na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,35*0,2*(15)" volná trasa" = 1,050 [B] 0,6*0,25*(8,0)" prostupy" = 1,200 [C] "Celkem: "B+C = 2,250 [D]	M3	2,250	-----	-----
4	13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY kabelová trasa, pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,35*(0,45-0,2)*(15)" volná trasa" = 1,313 [B] 0,6*(1,2-0,25)*(8,0)" prostupy" = 4,560 [C] "Celkem: "B+C = 5,873 [D]	M3	5,873	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina z výkopu	M3	4,554	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 401.2]/[SO 401.2] - Veřejné osvětlení (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,8*0,8*1,2*3 = 2,304 [A] 0,35*0,2*(15)" volná trasa" = 1,050 [D] 0,6*0,25*(8,0)" prostupy" = 1,200 [E] "Celkem: "A+D+E = 4,554 [F]				
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelové trasy	M3	5,873	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,35*(0,45-0,2)*(15)" volná trasa" = 1,313 [B] 0,6*(1,2-0,25)*(8,0)" prostupy" = 4,560 [C] "Celkem: "B+C = 5,873 [D]				
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože	M3	1,050	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,35*0,2*(15)" volná trasa" = 1,050 [A]				
2 Základy -----						
8	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 nadzemní část základu beton C25/30-XF4	M3	2,304	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,8*0,8*1,2*3 = 2,304 [A]				
4 Vodorovné konstrukce -----						
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod chráničky	M3	0,240	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,6*0,05*(8) = 0,240 [A]				
7 Přidružená stavební výroba -----						
10	702321	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM betonová deska	M	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
11	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	24,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 401.2]/[SO 401.2] - Veřejné osvětlení (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	drát FeZn pr. 10 mm strojený zemnič - přilož do kabelové trasy OTSKP_2025 - 2025 (15+8)*1,05 = 24,150 [A]				
12	741A11	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm propojení stožáru a strojeného zemniče včetně svorek a PKO Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,5*(4) = 6,000 [A]	M	6,000	-----	-----
13	742G11.a	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel nn, CYKY 3-Jx1,5 do stožáru, včetně ukončení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 4*(6+3) = 36,000 [A]	M	36,000	-----	-----
14	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 dodávka a montáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 15+4*2*2,5 = 35,000 [A]	M	35,000	-----	-----
15	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 včetně označení štítkem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2*(4) = 8,000 [A]	KUS	8,000	-----	-----
16	743141.a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M pro dlouhé výložníky vetknutý dodávka a montáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	3,000	-----	-----
17	743141.b	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M pro dlouhé výložníky přírubový dodávka a montáž Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----
18	743142	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 401.2]/[SO 401.2] - Veřejné osvětlení (Obec)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	dodávka a montáž včetně atypické úpravy (ohnutí) OTSKP_2025 - 2025				
19	743151.a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY s řadovými svorkami a pojistkovým spodkem OTSKP_2025 - 2025 4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava					
20	743531	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W dodávka a montáž asymetrická charakteristika OTSKP_2025 - 2025	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava					
21	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ kompletní revize objektu, beu ohledu na IN a MTŽ práce OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
8 Potrubí						-----
22	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chráničky 40/33 do základu stožáru, 3 ks na jeden základ OTSKP_2025 - 2025 3*(3)*1,5 = 13,500 [A]	M	13,500	-----	-----
	Cenová soustava					
23	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky 110/94, do prostupu,, včetně utěsnění a protahovacího drátu OTSKP_2025 - 2025 2*(8)*1,05 = 16,800 [A]	M	16,800	-----	-----
	Cenová soustava					
24	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM trubkové pouzdro do základu stožáru, včetně otvorů pro chráničky a pro zemnič OTSKP_2025 - 2025 1,0*3 = 3,000 [A]	M	3,000	-----	-----
	Cenová soustava					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 400 - Elektro a sdělovací objekty**

Rozpočet: **[SO 400]/[SO 402.1] - Přeložka CETIN (příprava provizorní přeložky)**

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 400]/[SO 402.1] - Přeložka CETIN (příprava provizorní přeložky)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 402.1 Přeložka CETIN (příprava provizorní přeložky)						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 zemina, kamenivo - objemová hmotnost 2000 kg/m3 pol. zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS 4,57*2,0 = 9,140 [A]	T	9,140		
1 Zemní práce						
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro základy stožárů, včetně odvozu přebytečné zeminy Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,4*0,4*3,14*2*2 = 2,010 [A] 0,8*0,8*2*2 = 2,560 [B] "Celkem: "A+B = 4,570 [C]	M3	4,570		
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M3	4,570		
2 Základy						
4	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 pro betonové sloupy Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,4*0,4*3,14*2*2 = 2,010 [A] 0,8*0,8*2*2 = 2,560 [B] "Celkem: "A+B = 4,570 [C]	M3	4,570		
7 Přidružená stavební výroba						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 402.1] - Přeložka CETIN (příprava provizorní přeložky)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	74001R Cenová soustava	PROVIZORNÍ PODPĚRNÝ BOD v korytě řeky, popis dle TZ Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----
6	742211.a Cenová soustava	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, SLOUP DO 9/10 KN JB 9/3, dodávka a montáž včetně svorek pro nosné lano OTSKP_2025 - 2025	KUS	2,000	-----	-----
7	742211.b Cenová soustava	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, SLOUP DO 9/10 KN JB 9/3, dodávka a montáž včetně svorek pro nosné lano OTSKP_2025 - 2025	KUS	2,000	-----	-----
8	742Z11 Cenová soustava	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE včetně odbozu a likvidace OTSKP_2025 - 2025	KUS	5,000	-----	-----
9	75H31Y Cenová soustava	KABEL ZÁVĚSNÝ METALICKÝ PRŮMĚR ŽÍLY 0,6 MM - DEMONTÁŽ OTSKP_2025 - 2025 2*150 = 300,000 [A]	M	300,000	-----	-----
10	75H621 Cenová soustava	ZÁVĚSNÉ OCELOVÉ LANO pro zavěšení prvků trasy OTSKP_2025 - 2025	M	150,000	-----	-----
11	75I213 Cenová soustava	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 50XN kabel TCEPKPFLE 50XN 0,4 dodávka a montáž OTSKP_2025 - 2025 50*160/1000 = 8,000 [A]	KMČT YŘKA	8,000	-----	-----
12	75I214 Cenová soustava	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM PŘES 50XN kabel TCEPKPFLE 100XN 0,4 dodávka a montáž OTSKP_2025 - 2025 100*160/1000 = 16,000 [A]	KMČT YŘKA	16,000	-----	-----
13	75I91Y	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	M	150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 400]/[SO 402.1] - Přeložka CETIN (příprava provizorní přeložky)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	včetně lanka a chráničky OTSKP_2025 - 2025				
8 Potrubí						-----
14	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94, UV stabilní	M	150,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00.. - II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 800 - Objekty úpravy území**

Rozpočet: **[SO 800]/[SO 801] - Vegetační úpravy území**

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 800]/[SO 801] - Vegetační úpravy území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 Vegetační úpravy území -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup vč. dovozu na místo určené Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. č. 12573 179,175 = 179,175 [A]	M3	179,175	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. č. 18222 189,0*0,15 = 28,350 [A] pol. č. 18232A 107,0*0,15 = 16,050 [B] pol. č. 18232B 894,0*0,15 = 134,100 [C] pol. č. 18232C 4,5*0,15 = 0,675 [D] Celkové množství = 179,175	M3	179,175	-----	-----
3	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Vegetační povrch pro břehové porosty 7 ks = 1m2, dle technologie: Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 189,0 = 189,000 [A] Celkové množství = 189,000	M2	189,000	-----	-----
4	18232.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Vegetační povrch pro keře 7 ks = 1m2, dle technologie: Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 107,0 = 107,000 [A] Celkové množství = 107,000	M2	107,000	-----	-----
5	18232.B	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Vegetační povrch pro intenzivní trávník dle technologie: Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 894,0 = 894,000 [A] Celkové množství = 894,000	M2	894,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 800]/[SO 801] - Vegetační úpravy území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	18232.C	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Vegetační povrch pro stromy Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 4,5 = 4,500 [A] Celkové množství = 4,500	M2	4,500	-----	-----
7	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Následná povýsadbová péče o rostliny - trávník Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 894,0*5 = 4 470,000 [A] Celkové množství = 4 470,000	M2	4 470,000	-----	-----
8	18461	MULČOVÁNÍ Mulčování (štěpka z listnáčů, tl. 10-30mm, mocnost min. 80mm) keře a stromy, dle technologie: Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 111,5 = 111,500 [A] Celkové množství = 111,500	M2	111,500	-----	-----
9	18471.A	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH Následná povýsadbová péče o rostliny - keře (řez výchovný, zdravotní) Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2075 = 2 075,000 [A] Celkové množství = 2 075,000	M2	2 075,000	-----	-----
10	18471.B	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH Následná povýsadbová péče o rostliny - hnojení, odplevelení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 300,5*5 = 1 502,500 [A] Celkové množství = 1 502,500	M2	1 502,500	-----	-----
11	184721	ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 50CM Následná povýsadbová péče o rostliny - stromy (řez komparativní a výchovný) Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 25*5 = 125,000 [A] Celkové množství = 125,000	KUS	125,000	-----	-----
12	18481R	OCHRANA STROMŮ (výška 120 cm, O 80 mm)	KUS	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 800]/[SO 801] - Vegetační úpravy území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Ochrana proti okusu (výška 120 cm, Ø 80mm) vč. Kotvení (3 kůly s příslušenstvím) Bez vazby na CS 9 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000				
13	184A1.A Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY OTSKP_2025 - 2025 Vegetační úpravy Euonymus europaeus , v 40-60, ko 185 = 185,000 [B] Crataegus laevigata , v 40-60, ko 234 = 234,000 [C] Coryllus avellana, v 40-60, ko 178 = 178,000 [D] Salix purpurea, v 40-60, ko 156 = 156,000 [E] Vegetační úpravy - břehové porosty Salix fragilis , v 121-180, odrostek, ko 280 = 280,000 [G] Salix viminalis , v 40-60, ko 330 = 330,000 [H] Salix purpurea , v 40-60, ko 288 = 288,000 [I] Frangula alnus, v 40-60, ko 424 = 424,000 [J] Celkové množství = 2 075,000	KUS	2 075,000	-----	-----
14	184A1.B Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Následná povýsadbová péče o rostliny - dosadby keřů počítáno ztratné 5% OTSKP_2025 - 2025 38*5 = 190,000 [A] Celkové množství = 190,000	KUS	190,000	-----	-----
15	184A1.C Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Následná povýsadbová péče o rostliny - dosadby břehových porostů počítáno ztratné 5% OTSKP_2025 - 2025 66*5 = 330,000 [A] Celkové množství = 330,000	KUS	330,000	-----	-----
16	184B12.A Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M včetně kotvení OTSKP_2025 - 2025	KUS	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 800]/[SO 801] - Vegetační úpravy území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vegetační úpravy - břehové porosty Alnus glutinosa , v 121-180, odrostek, ko 6 = 6,000 [B] Fraxinus excelsior , v 121-180, odrostek, ko 5 = 5,000 [C] Salix alba, v 121-180, odrostek, ko 5 = 5,000 [D] Celkové množství = 16,000				
17	184B12.B Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Následná povýsadbová péče o rostliny - dosadby stromů počítáno ztratné 5% OTSKP_2025 - 2025 1*5 = 5,000 [A] Celkové množství = 5,000	KUS	5,000	-----	-----
18	184B14 Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M včetně kotvení OTSKP_2025 - 2025 VEGETAČNÍ ÚPRAVY Quercus robur, 2xp, ok 12-14, alejový, dtbal 3 = 3,000 [B] Salix fragilis , 2xp, ok 12-14, alejový, dtbal 3 = 3,000 [C] Acer platanoides , 2xp, ok 12-14, alejový, dtbal 3 = 3,000 [D] Celkové množství = 9,000	KUS	9,000	-----	-----
19	18600 Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU OTSKP_2025 - 2025 Následná povýsadbová péče o rostliny - trávník 894,0*0,1*5 = 447,000 [A] Následná povýsadbová péče o rostliny - zalévání, 300,5*0,1*5 = 150,250 [B] Celkové množství = 597,250	M3	597,250	-----	-----