


Objednatel:

**Středočeský kraj**

**STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

**PROVIZORNÍ KONSTRUKCE**

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. Pavel HRDINA 736662206, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Martin NEUDERT 737947774, mne@pontex.cz	Vypracovala: Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ 601129594, kpj@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Kamenný Přívoz	Kraj: Středočeský
Akce: II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes Sázavu v obci Kamenný Přívoz	Datum: 07/2024	Stupeň: PDPS
Příloha: SOUPIS PRACÍ	Souprava	Č. přílohy

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

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

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
SO 180	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----
SO 201.1	Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu	-----	-----	-----
SO 220	Provizorní lávka pro pěší	-----	-----	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00. - II/105 Kamenný přívoz, most ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeka Sazávu v obci Kamenný Přívoz**

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

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
<b>SO 000 Vedlejší a ostatní náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	00420R	Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace před a po stavbou dotčených ploch a objektů vč. vyhodnocení tzv.závěrečné zprávy - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek  Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby  Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
3	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS  Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
4	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby (vytyčení stavebního pozemku zajišťovaného objednatel) - geodetické zaměření skutečného provedení - 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. - Dopravu.  Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	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] Celkové množství = 1,000				
5	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDPS předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení DSPS předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační a omluvné dle standardu KSUS Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 informační 1 = 1,000 [A] omluvné 2 = 2,000 [B] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
8	031001R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO REALIZACI PROVIZORNÍCH KONSTRUKCÍ zahrnuje: vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava Bez vazby na CS pro realizaci provizorních k-cí 1 = 1,000 [B] pro odstranění provizorních k-cí 1 = 1,000 [C] Celkové množství = 2,000	KPL	2,000	-----	-----
9	031002R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ, NÁJEM	týden	13,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO REALIZACI PROVIZORNÍCH KONSTRUKCÍ vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby</p> <p>Bez vazby na CS dle harmonogramu prací pro realizaci provizorních k-cí - 61 dní 61/7 = 8,714 [B] pro odstranění provizorních k-cí - 30 dní 30/7 = 4,286 [C]</p> <p><b>Celkové množství = 13,000</b></p>				

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **20 307 00. - II/105 Kamenný přívoz, most ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeka Sazávu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 180 - Přechodné dopravní značení**

Rozpočet: **[SO 180]/[SO 180] - Přechodné 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 180]/[SO 180] - Přejídné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 180 Přejídné dopravní značení</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	027102R	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS Pasport objízdých tras včetně návozních tras a komunikací dotčených stavbou před zahájením stavby a po dokončení. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
2	027201R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Řízení dopravy pracovníky zhotovitele Řízení dopravy proškolenou osobou po dobu - 2+3 dny komplet Cenová soustava Bez vazby na CS Řízení dopravy proškolenou osobou - 2+3dny 5 = 5,000 [A] <b>Celkové množství = 5,000</b>	den	5,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značení vykázány cedule Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 SDZ soustava B1+E13 (+Z2-vykázáno sam.pol) 4*(2) = 8,000 [A] SDZ IS11c 66 = 66,000 [B] <b>Celkové množství = 74,000</b>	KUS	74,000	-----	-----
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 914132 74 = 74,000 [A] <b>Celkové množství = 74,000</b>	KUS	74,000	-----	-----
5	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	370,000	-----	-----



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	nájemné - 2+3 dny vykázáno na počet cedulí/den Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. OTSKP_2024 - 2024 SDZ soustava B1+E13 4*2*(2+3) = 40,000 [A] SDZ IS11c 66*(2+3) = 330,000 [B] <b>Celkové množství = 370,000</b>				
6	914232	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. OTSKP_2024 - 2024 SDZ IP22 10 = 10,000 [A] SDZ IS11a 10 = 10,000 [B] <b>Celkové množství = 20,000</b>	KUS	20,000	-----	-----
7	914273	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 914232 20 = 20,000 [A] <b>Celkové množství = 20,000</b>	KUS	20,000	-----	-----
8	914279	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ nájemné - 2+3 dny vykázáno na počet cedulí/den Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. OTSKP_2024 - 2024 SDZ IP22 10*(2+3) = 50,000 [A] SDZ IS11a 10*(2+3) = 50,000 [B] <b>Celkové množství = 100,000</b>	KSDEN	100,000	-----	-----
9	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. OTSKP_2024 - 2024 zábrana Z2 (umístěno v sestavě B1+E13+Z2) 4 = 4,000 [A] <b>Celkové množství = 4,000</b>	KUS	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180]/[SO 180] - Přejídné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 916322 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
11	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ nájemné - 2+3 dny vykázáno na počet cedulí/den Položka zahrnuje značku, sloupek, upevňovací zařízení, osazení a kotvení v souladu s PD dle technických možností zhotovitele stavby. Kompletní provedení. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 4*(2+3) = 20,000 [A] Celkové množství = 20,000	KSDEN	20,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 201.1 - Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu**

Rozpočet: **[SO 201.1]/[SO 201.1] - 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 201.1]/[SO 201.1] - Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.1 Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu						-----
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.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	231,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS dle pol. 11336 2,5*92,40 = 231,000 [A] <b>Celkové množství = 231,000</b>				
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.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	791,800	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS dle pol. 17120 2,0*395,90 = 791,800 [A] <b>Celkové množství = 791,800</b>				
3	0271200R	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KORYTA BĚHEM PROVÁDĚNÍ Zajištění přístupu k ostrovům v korytě řeky vč. projednání se správcem toku vykázáno komplet na celou konstrukci zřízení, provoz, odstranění, likvidace vniklých odpadů a skládkovné	kpl	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1]/[SO 201.1] - Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
4	027121R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ zřízení přístupové trasy pro příjezd těžkého jeřábu a zpevněné plochy pro umístění jeřábu (není součástí ZS stavby) vč. projednání a zajištění přístupu součástí pol. jsou Technologické předpisy pro provádění zahrnuje, zřízení, provoz a opravy během užívání kompletní provedení - vykázáno celkem  Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	027123R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ odstranění provizorní příjezdové trasy a uvedení dotčených ploch do původního stavu po dokončení stavby zahrnuje likvidaci vzniklých odpadů a skládkovné kompletní provedení - vykázáno celkem  Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	027202R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO - vyloučení pěšího provozu na mostě položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření po dobu užívání provizorních k-cí předp. 97 týdnů dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR, vč. nájmu a údržby zřízení, provoz, údržba  Cenová soustava Bez vazby na CS 97 = 97,000 [A] Celkové množství = 97,000	týden	97,000	-----	-----
7	0274110R	PROVIZORNÍ PODPORA - MONTÁŽ provizorní podepření nk - provedení v souladu s PD doprava, montáž, aktivace únosnost - dle TZ vykázáno na počet provizorních podpor 1 podpora=1KPL  Cenová soustava Bez vazby na CS	KPL	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201.1]/[ISO 201.1] - Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pole 1 1 = 1,000 [A] pole 2 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000				
8	0274120R	PROVIZORNÍ PODPORA - NÁJEMNÉ, PROVOZ, ÚDRŽBA předpokládaná délka použití provizorních konstrukcí - 97 týdnů (cca 22,40 měsíců) nájemné, údržbu - náhrada a výměna poškozených součástí vykázáno na počet provizorních podpor a měsíců Cenová soustava Bez vazby na CS pole 1 1*22,40 = 22,400 [A] pole 2 1*22,40 = 22,400 [B] Celkové množství = 44,800	KPLMĚSÍC	44,800	-----	-----
9	0274130R	PROVIZORNÍ PODPORA - DEMONTÁŽ demontáž provizorního podepření zahrnuje demontáž, dopravu, očištění, konzervaci a uskladnění vykázáno na počet provizorních podpor 1 podpora=1KPL Cenová soustava Bez vazby na CS pole 1 1 = 1,000 [A] pole 2 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000	kpl	2,000	-----	-----
10	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD provizorního podepření v elektronické i v tištěné podobě v počtu paré dle smlouvy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA mimořádná prohlídka vč. zpřístupnění po aktivaci podepření Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
12	02953.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA mostní prohlídky - 1x /6 měsíců délka provozu 97 týdnů (cca 22,40 měsíců) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201.1]/[ISO 201.1] - Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
13	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění panelové rovnaniny vč. odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 58303 440,0*0,21 = 92,400 [A] Celkové množství = 92,400	M3	92,400	-----	-----
14	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odstranění ochranných hrází a pytlů odstranění podsypu pod panelovou rovnaninu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 46321 275,90 = 275,900 [A] dle pol. 45152 60,0 = 60,000 [B] dle pol. 17780R 60,0 = 60,000 [C] Celkové množství = 395,900	M3	395,900	-----	-----
15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 131838 395,90 = 395,900 [A] Celkové množství = 395,900	M3	395,900	-----	-----
16	17780R	ZEMNÍ HRÁZKY Z PYTLŮ S PÍSKEM ochrana ochranných hrází (pol. 46321) pytle s pískem Cenová soustava Bez vazby na CS 60,0 = 60,000 [A] Celkové množství = 60,000	M3	60,000	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
17	214500R	ÚPRAVA PODLOŽÍ V MÍSTĚ ZALOŽENÍ PROVIZORNÍCH PODPOR zahrnuje úpravu podloží v místě založení odtěžení naplavenin, urovnání dna, dosypání do roviny, vyplnění kavern vč. likvidace zvniklých odpadů a skládkovného odhad výměry	M3	136,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201.1]/[ISO 201.1] - Most ev. č. 105 - 009 přes Sázavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS pole 1 0,75*13,0*7,0 = 68,250 [A] pole 2 0,75*13,0*7,0 = 68,250 [B] <b>Celkové množství = 136,500</b>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
18	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože pod panelovou rovinou Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pole 1 0,50*5,0*12,0 = 30,000 [A] pole 2 0,50*5,0*12,0 = 30,000 [B] <b>Celkové množství = 60,000</b>	M3	60,000	-----	-----
19	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE ochránné hráze z LK Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pole 1 (133,0-44,0)*1,55 = 137,950 [A] pole 2 (133,0-44,0)*1,55 = 137,950 [B] <b>Celkové množství = 275,900</b>	M3	275,900	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
20	58303	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM panelová rovinanina z vzájemně převázaných panelů uloženo v 5 řadách nad sebou Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pole 1 11,0*4,0*5 = 220,000 [A] pole 2 11,0*4,0*5 = 220,000 [B] <b>Celkové množství = 440,000</b>	M2	440,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **20 307 00. - II/105 Kamenný přívoz, most ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeka Sazávu v obci Kamenný Přívoz**

Objekt: **SO 220 - Provizorní lávka pro pěší**

Rozpočet: **[SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší**

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 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 220 Provizorní lávka pro pěší</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
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 dle pol. 113338 1,320*2,40 = 3,168 [A]</p> <p><b>Celkové množství = 3,168</b></p>	T	3,168	-----	-----
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 dle pol. 11336 60,48*2,50 = 151,200 [A] dle pol.966158 30,75*2,30 = 70,725 [B]</p> <p><b>Celkové množství = 221,925</b></p>	T	221,925	-----	-----
3	014103R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p>	T	912,208	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		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.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Bez vazby na CS dle pol. 17120 456,104*2,0 = 912,208 [A] <b>Celkové množství = 912,208</b>				
4	0271200R	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KORYTA BĚHEM PROVÁDĚNÍ Zajištění přístupu k ostrovům v korytě řeky vč. projednání se správcem toku vykázáno komplet na celou konstrukci zřízení, provoz, odstranění, likvidace vniklých odpadů a skládkovné Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	kpl	1,000	-----	-----
5	027203R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO - dopravní značení na provizorní lávce položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření po dobu užívání provizorních k-cí předp. 97 týdnů dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR, vč. nájmu a údržby zřízení, provoz, údržba Bez vazby na CS 97 = 97,000 [A] <b>Celkové množství = 97,000</b>	týden	97,000	-----	-----
6	027420R	PROVIZORNÍ LÁVKA - OSVĚTLENÍ provizorní osvětlení lávky - zřízení, provoz, odstranění vhodným způsobem (např. solární lampy) kompl. provedení Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	kpl	1,000	-----	-----
7	027421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	504,350	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		montáž provizorní lávky vč. podpor vč. zádržného systému minimální volná šířka lávky 3,0 m vč. ložisek, překrytí dilatačních spar a spáry mezi provizorní lávkou a nájezdovou rampou vykázáno na půdorysnou plochu lávky kompletní provedení v rozsahu dle PD Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 5,50*91,70 = 504,350 [A] Celkové množství = 504,350				
8	027422	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ předpokládaná délka použití provizorních konstrukcí - 97 týdnů (cca 22,40 měsíců) nájemné vykázáno za kompletní provizorní lávku vč. podpor vč. zádržného systému vč. ložisek, dilatací nájemné, údržbu - náhrada a výměna poškozených součástí vykázáno na lávku celkem a počet měsíců Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1*22,40 = 22,400 [A] Celkové množství = 22,400	KPLMĚSÍC	22,400	-----	-----
9	027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ demontáž provizorní lávky - kpl. zahrnuje demontáž, dopravu, očištění, konzervaci a uskladnění vykázáno na půdorysnou plochu lávky kompletní provedení v rozsahu dle PD Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 5,50*91,7 = 504,350 [A] Celkové množství = 504,350	M2	504,350	-----	-----
10	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD provizorní lávky předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA mimořádná prohlídka vč. zpřístupnění Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
12	02953.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	mostní prohlídky - 1x 12 měsíců délka provozu 97 týdnů (cca 22,40 měsíců) OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>				
<b>1 Zemní práce</b>						-----
13	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živičného recyklátu na nájezdových klínech odpad - nevhodný pro další recyklaci Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 56362 13,20*0,10 = 1,320 [A] <b>Celkové množství = 1,320</b>	M3	1,320	-----	-----
14	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění panelové rovnaniny vč. odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 58303 288,0*0,21 = 60,480 [A] <b>Celkové množství = 60,480</b>	M3	60,480	-----	-----
15	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odstranění ochranných hrází a pytlů odstranění podsypu pod panelovou rovnaninu výkop pro opěry Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 46321 278,504 = 278,504 [A] dle pol. 45152 57,60 = 57,600 [B] výkop OP 01 a 04 2*2,0*1,0*10,0 = 40,000 [C] dle pol. 17780R 80 = 80,000 [D] <b>Celkové množství = 456,104</b>	M3	456,104	-----	-----
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 131838 456,104 = 456,104 [A] <b>Celkové množství = 456,104</b>	M3	456,104	-----	-----
17	17780R	ZEMNÍ HRÁZKY Z PYTLŮ S PÍSKEM	M3	80,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	ochrana ochranných hrází (pol. 46321) pytle s pískem OTSKP_2024 - 2024 80,0 = 80,000 [A] <b>Celkové množství = 80,000</b>				
<b>2 Základy</b> -----						
18	214500R	ÚPRAVA PODLOŽÍ V MÍSTĚ ZALOŽENÍ PROVIZORNÍCH PODPOR zahrnuje úpravu podloží v místě založení v korytě řeky odtěžení naplavenin, urovnání dna, dosypání do roviny, vyplnění kavern vč. odstranění po odstranění dočasného podepření vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného odhad výměry Cenová soustava Bez vazby na CS P 02 0,75*11,0*7,0 = 57,750 [A] P 03 0,75*11,0*7,0 = 57,750 [B] <b>Celkové množství = 115,500</b>	M3	115,500	-----	-----
19	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie - výkopová jáma opěr OTSKP_2024 - 2024 OP 01, 04 2*(2,0+1,50)*10,0 = 70,000 [A] <b>Celkové množství = 70,000</b>	M2	70,000	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
20	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože pod panelovou rovinou OTSKP_2024 - 2024 OP 01 0,50*2,0*9,0 = 9,000 [A] P 02 0,50*5,0*9,0 = 22,500 [B] P 03 0,50*5,0*9,0 = 22,500 [C] OP 04 0,20*2,0*9,0 = 3,600 [D] <b>Celkové množství = 57,600</b>	M3	57,600	-----	-----
21	458600R	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z BETON. RECYKLÁTU Cenová soustava Bez vazby na CS za OP 01,04 2*(0,50+1,55)/2*1,50*10,0 = 30,750 [A] <b>Celkové množství = 30,750</b>	M3	30,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE ochranné hráze z LK v korytě řeky Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 P 02 (8,60*12,70-2,85*6,80)*1,55 = 139,252 [A] P 03 (8,60*12,70-2,85*6,80)*1,55 = 139,252 [B] Celkové množství = 278,504	M3	278,504	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
23	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát tl. min 100 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 za OP 01 2,0*3,30 = 6,600 [A] za OP 04 2,0*3,30 = 6,600 [B] Celkové množství = 13,200	M2	13,200	-----	-----
24	572442	JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 56362 13,20 = 13,200 [A] Celkové množství = 13,200	M2	13,200	-----	-----
25	58303	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM panelová rovnanina z vzájemně převázaných panelů uloženo ve 6 řadách nad sebou - v místě opěr, v 3 řadě v místě pilířů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 OP 01 6*1,0*8,0 = 48,000 [A] P 02 3*4,0*8,0 = 96,000 [B] P 03 3*4,0*8,0 = 96,000 [C] OP 04 6*1,0*8,0 = 48,000 [D] Celkové množství = 288,000	M2	288,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
26	76292	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA zábradlí na najezdových klínech za opěrami Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 4*2,0*1,10 = 8,800 [A] Celkové množství = 8,800	M2	8,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 220]/[SO 220] - Provizorní lávka pro pěší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	762920R	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA - odstranění odstranění provizorního zábradlí na nájezdových rampách vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 76292 8,80 = 8,800 [A] Celkové množství = 8,800	M2	8,800	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
28	91600R	MECHANICKÁ ZÁBRANA PROTI VJEZDU mechanická zábrana proti vjezdu motorových vozidel na provizorní lávku Cenová soustava Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
29	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání nájezdových klínů za OP OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 458600R 30,750 = 30,750 [A] Celkové množství = 30,750	M3	30,750	-----	-----