

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

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

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

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.05.2025

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	00410R	<div>Vedlejší náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby ve vysoké nadmořské výšce a značně odlehlém místě, provozními nebo dopravními omezeními</div> <div>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</div> <div>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</div> <div>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</div> <div>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</div> <div>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</div> <div>- zajištění bankovních garancí</div> <div>- ochranu chráněných živočichů v místě stavby</div> <div>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla</div> <div>zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div> <div>1 = 1,000 [A]</div>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<div>Ostatní náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div>- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností</div> <div>- 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)</div> <div>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</div> <div>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</div> <div>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla</div> <div>zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<div>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</div> <div>dle TKP, ZTKP</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2025 - 2025</div> <div>1 = 1,000 [A]</div>	KPL	1,000	-----	-----
4	02710R	<div>ZAJIŠTĚNÍ SJEZDŮ NA STAVBU ZE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ</div> <div>kompletní přípravy a zrušení sjezdů do prostoru stavby ze stávajících komunikací</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div>	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]				
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby výčet nutno čerpat z koordinačních příloh stavby Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkem: "A = 1,000 [B]	KPL	1,000	-----	-----
6	02750.A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ Most 145-006 náklady na provizorní podepření částečně odbouraného mostu. Součástí je i pravidelná kontrola mostu po celou dobu stavby. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	02750.B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ Most 145-007 náklady na zajištění dostatečné úsonosti mostu pro provoz staveništní dopravy. Součástí je i pravidelná kontrola mostu po celou dobu stavby. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	02750.C	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ Most 145-008 náklady na zajištění dostatečné úsonosti mostu pro provoz staveništní dopravy. Součástí je i pravidelná kontrola mostu po celou dobu stavby. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
9	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
10	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkem: "A = 1,000 [B]	KPL	1,000	-----	-----
11	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] "Celkem: "A = 1,000 [B]				
12	02943 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
13	02944 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
14	02945 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
15	02946 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
16	02950 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY havarijní a povodňový plán OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
17	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] "Celkem: "A = 2,000 [B]	KUS	2,000	-----	-----
18	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
1 Zemní práce -----						
19	11120R	MÝCENÍ ZELENĚ kompletní provedení Cenová soustava Bez vazby na CS 2500,0 = 2 500,000 [A]	M2	2 500,000	-----	-----
20	11211R	KÁCENÍ STROMŮ kompletní provedení kpl = ks poražených stromů Cenová soustava Bez vazby na CS 42 = 42,000 [A] "Celkem: "A = 42,000 [B]	KPL	42,000	-----	-----
21	11221R	VYJMUTÍ PAŘEZŮ kompletní provedení kpl = ks pařezů Cenová soustava Bez vazby na CS 42 = 42,000 [A] "Celkem: "A = 42,000 [B]	KPL	42,000	-----	-----
22	184B11R	NÁHRADNÍ VÝSADBA ovocné stromy kpl = ks nových stromů Cenová soustava Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A]	KPL	3,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

Objekt: **SO 001 - Demolice mostu ev.č. 145-006**

Rozpočet: **[SO 001]/[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 145-006**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.05.2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001]/[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 145-006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Demolice mostu ev.č. 145-006						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice vč.dovozu na stavbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 487,32*0,15 = 73,098 [A]	M3	73,098	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.131738 "46,15*2,0 = 92,300 [A]	T	92,300	-----	-----
3	015111.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.113328 "97,464*1,9 = 185,182 [A]	T	185,182	-----	-----
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton, železobeton Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.966168 "116,619*2,5 = 291,548 [A] "pol.97816 "13,195*2,3 = 30,349 [B] "pol.113348 "73,098*2,3 = 168,125 [C] "Celkem: "A+B+C = 490,022 [D]	T	490,022	-----	-----
5	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "odhad 30% vybouraného objemu" "pol.966138 "26,0*0,3*2,6 = 20,280 [A]	T	20,280	-----	-----
6	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pil.97817 "146,9*0,01*2,4 = 3,526 [A]	T	3,526	-----	-----
7	015790R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY ZAS T4 - likvidace nebezpečného odpadu	T	228,319	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001]/[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 145-006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "pol.113728 " 95,133*2,4 = 228,319 [A]				
8	03999R	PŘÍPLATEK ZA BOURÁNÍ KONSTRUKCE PO ČÁSTECH Všechny související náklady na bourání konstrukce ve dvou fázích jako například vícenásobný nájezd technicky, úpravy zpřístupnění pro techniku apod.	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
1 Zemní práce -----						
9	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	97,464	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "mezi mosty "6,2*78,6*0,2 = 97,464 [A]				
10	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	73,098	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "mezi mosty "6,2*78,6*0,15 = 73,098 [A]				
11	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM na skládku nebezpečného odpadu	M3	95,133	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "odhad tl.150 mmm " "na mostě "6,5*22,6*0,15 = 22,035 [A] "mezi mosty "6,2*78,6*0,15 = 73,098 [B] "Celkem: "A+B = 95,133 [C]				
12	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	46,150	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "7,1"m2"*6,5 = 46,150 [A]				
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka	M3	46,150	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 46,15 = 46,150 [A]				
14	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	487,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001]/[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 145-006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "mezi mosty" 6,2*78,6 = 487,320 [A]				
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI luční směsí lokálního původu nebo budou plochy ponechány samovolné sukcesi.	M2	487,320	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "mezi mosty" 6,2*78,6 = 487,320 [A]				
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	487,320	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "mezi mosty" 6,2*78,6 = 487,320 [A]				
4 Vodorovné konstrukce -----						
17	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,100	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "na odbourané op.1" 2,0*7,0*0,15 = 2,100 [A]				
18	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE použije se vybouraný materiál nebo místní kameny	M3	6,264	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "povrch odbouraného pilíře tl.400 mm" 15,66m2*0,4 = 6,264 [A]				
19	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu tl.150mm	M3	2,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "na odbourané op.1" 2,0*7,0*0,2 = 2,800 [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
20	9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a likvidace	M	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 2,0*4 = 8,000 [A]				
21	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a likvidace	M	29,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "levá římsa" 29,0 = 29,000 [A]				
22	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	68,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001]/[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 145-006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč.odvozu na správcem stanovené místo (odvoz na SÚSPK středisko Sušice) pro případné znovu využití OTSKP_2025 - 2025 "dočasná beton.svodidla "32,0+36,0 = 68,000 [A]				
23	914133 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.sloupku vč.odvozu OTSKP_2025 - 2025 7+2 = 9,000 [A]	KUS	9,000	-----	-----
24	916363 Cenová soustava	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu vč.sloupku a podkl.desky OTSKP_2025 - 2025 1*4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
25	919148 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM OTSKP_2025 - 2025 "odříznutí části NK pro stavbu nového mostu "4,4 = 4,400 [A]	M	4,400	-----	-----
26	966138 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku - část možno využít na dlažbu a zához OTSKP_2025 - 2025 "opěra 1 "(2,0*(1,1+0,35)+0,75*1,2)*7,0 = 26,600 [A] "opěra 3 "0 = 0,000 [B] "Celkem: "A+B = 26,600 [C]	M3	26,600	-----	-----
27	966168 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 "plocha NK (0,5*5,9+0,3*0,3*2+0,35*0,69+0,35*0,45)=3,529 m2" "NK "3,529*20,2-3,24 = 68,046 [B] "pilíř 2 "15,66"m2"*3,315 = 51,913 [A] "odříznutá části NK pro stavbu nového mostu "-3,34 = - 3,340 [C] "Celkem: "B+A+C = 116,619 [D]	M3	116,619	-----	-----
28	967851 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH vč.odvozu a uložení na skládku, polatku za uložení OTSKP_2025 - 2025	M	28,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001]/[SO 001] - Demolice mostu ev.č. 145-006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		14,2*2 = 28,400 [A]				
29	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 6,5*20,3*0,1 = 13,195 [A]	M3	13,195	-----	-----
30	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 6,5*22,6 = 146,900 [A]	M2	146,900	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

Objekt: **SO 002 - Demolice mostu ev.č. 145-007**

Rozpočet: **[SO 002]/[SO 002] - Demolice mostu ev.č. 145-007**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.05.2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002]/[SO 002] - Demolice mostu ev.č. 145-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 002 Demolice mostu ev.č. 145-007						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.131738 "39,53*2,0 = 79,060 [A]	T	79,060	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton, železobeton Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.966168 "494,401*2,5 = 1 236,003 [A] "pol.97816 "28,138*2,3 = 64,717 [B] "Celkem: "A+B = 1 300,720 [C]	T	1 300,720	-----	-----
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "odhad 30% vybouraného objemu" "pol.966138 "618,169*0,3*2,6 = 482,172 [A]	T	482,172	-----	-----
4	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pil.97817 "787,5*0,01*2,4 = 18,900 [A]	T	18,900	-----	-----
5	015790R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY ZAS T4 - likvidace nebezpečného odpadu Cenová soustava Bez vazby na CS "pol.113728 " 15,0*2,4 = 36,000 [A]	T	36,000	-----	-----
6	02710R1	ÚPRAVA SJEZDU Zřízení a odstranění sjezdu z komunikace na dočasně urovnaný pás podé mostu pro pojiždění techniky během demolice. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						
7	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	61,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002]/[SO 002] - Demolice mostu ev.č. 145-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč.odvozu na středisko SÚS PK v Sušici OTSKP_2025 - 2025 "na mostě mimo pole 1 a 9 "5,0*(112,5-15,0*2)*0,15 = 61,875 [A]				
8	11329	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE odstranění dočasného vyrovnaní (zpřístupnění) dna koryta místním materiálem - použije se v okolí OTSKP_2025 - 2025 4,5*0,2*115,0 = 103,500 [A] "odstranění rovinaniny za pil.6 - odhad "10,0 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 113,500 [C]	M3	113,500	-----	-----
9	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu na středisko SÚS PK v Sušici OTSKP_2025 - 2025 (114,5+1,1*2)*2 = 233,400 [A]	M	233,400	-----	-----
10	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM 100% na skládku nebezpečného odpadu OTSKP_2025 - 2025 "odhad tl.100 mmm " "na mostě pole 1 a 9 "5,0*15,0*2*0,1 = 15,000 [A]	M3	15,000	-----	-----
11	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "5,9"m2"*6,7 = 39,530 [A]	M3	39,530	-----	-----
12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka OTSKP_2025 - 2025 39,53 = 39,530 [A]	M3	39,530	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 OTSKP_2025 - 2025 "na odbourané op.9 "2,0*6,65*0,15 = 1,995 [A]	M3	1,995	-----	-----
14	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE použije se vybouraný materiál nebo kamenitý místní materiál	M3	317,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002]/[SO 002] - Demolice mostu ev.č. 145-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "úprava dna tl.400 mm""v rozsahu celého mostu " 7,0*108,5*0,4 = 303,800 [A] "v patě svahu op.1 "2,0*7,0*1,0 = 14,000 [B] "Celkem: "A+B = 317,800 [C]				
15	46451	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Dočasné vyrovnání dna koryta místním materiálem (zpřístupnění mostu pro demolici)	M3	103,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 4,5*0,2*115,0 = 103,500 [A]				
16	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu tl.150mm	M3	2,660	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "na odbourané op.9 "2,0*6,65*0,2 = 2,660 [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
17	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a likvidace	M	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "před mostem" 5,0+10,0 = 15,000 [A]				
18	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na správcem stanovené místo (odvoz na SÚSPK středisko Sušice) pro případné znovu využití	M	229,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 114,5*2 = 229,000 [A]				
19	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.sloupku vč.odvozu	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 4+1 = 5,000 [A]				
20	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku - část možno využít na dlažbu a zához	M3	618,169	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "opěra 1 "4,65"m2"*7,0+0,75*3,5*2,5*2 = 45,675 [A] "pilíře "22,7"m2"*(3,5+3,59+3,71+3,67+3,57+3,63+3,55) = 572,494 [C] "Celkem: "A+C = 618,169 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002]/[SO 002] - Demolice mostu ev.č. 145-007

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	966168 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 "plocha NK "1,79"m2"*110,3 = 197,437 [A] "příčnice "2,1"m2"*0,2*3*8 = 10,080 [C] "úl.prahy "6,83"m2"*5,2*7+3,68"m2"*5,2*2 = 286,884 [B] "Celkem: "A+C+B = 494,401 [D]	M3	494,401	-----	-----
22	966178R Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM Bez vazby na CS "8 polí "8 = 8,000 [A]	KPL	8,000	-----	-----
23	966188 Cenová soustava	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu OTSKP_2025 - 2025 "I nosníky 600 - hmotnost 220 kg/m" 0,22*9,5*3*8 = 50,160 [A]	T	50,160	-----	-----
24	96787 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč.odvozu a uložení na skládku, polatku za uložení OTSKP_2025 - 2025 2*8 = 16,000 [A]	KUS	16,000	-----	-----
25	97816 Cenová soustava	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 5,0*112,55*0,05 = 28,138 [A]	M3	28,138	-----	-----
26	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 7,0*112,5 = 787,500 [A]	M2	787,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**Objekt: **SO 003 - Demolice mostu ev.č. 145-008**Rozpočet: **[SO 003]/[SO 003] - Demolice mostu ev.č. 145-008**Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **Pontex, spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 20.05.2025**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003]/[SO 003] - Demolice mostu ev.č. 145-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 003 Demolice mostu ev.č. 145-008						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice vč.dovozu na stavbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 395,2*0,15 = 59,280 [A]	M3	59,280	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.131738 "651,0*2,0 = 1 302,000 [A]	T	1 302,000	-----	-----
3	015111.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.113328 "92,54*1,9 = 175,826 [A]	T	175,826	-----	-----
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton, železobeton Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.966168 "73,688*2,5 = 184,220 [A] "pol.97816 "2,0*2,3 = 4,600 [B] "pol.113348 "69,405*2,3 = 159,632 [C] "pol.97811 " 254,16*0,02*2,3 = 11,691 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 360,143 [E]	T	360,143	-----	-----
5	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "odhad 30% vybouraného objemu" "pol.966138 "155,5*0,3*2,6 = 121,290 [A]	T	121,290	-----	-----
6	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pil.97817 "20,0*0,01*2,4 = 0,480 [A]	T	0,480	-----	-----
7	015790R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	28,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003]/[SO 003] - Demolice mostu ev.č. 145-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	ZAS T4 - likvidace nebezpečného odpadu Bez vazby na CS "pol.113728 A" 11,85*2,4 = 28,440 [A]				
1 Zemní práce -----						
8	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "tl.200 mm" (118,5+88,0+146,0+110,2)"m2"*0,2 = 92,540 [A]	M3	92,540	-----	-----
9	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "tl.150 mm" (118,5+88,0+146,0+110,2)"m2"*0,15 = 69,405 [A]	M3	69,405	-----	-----
10	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu na středisko SÚS PK v Sušici Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 35,35+38,4 = 73,750 [A]	M	73,750	-----	-----
11	113728.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM ZAS T4 - na skládku a likvidace nebezpečného odpadu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "odhad tl.100 mmm (zleva - předpolí)" 118,5"m2"*0,1 = 11,850 [A]	M3	11,850	-----	-----
12	113728.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM ZAS T1 - vč.odvozu na skládku objednatele v Sušici Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "odhad tl.100 mmm (zleva - na mostě a předpolí)" (88,0+146,0+110,2)"m2"*0,1 = 34,420 [B]	M3	34,420	-----	-----
13	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 22,0"m2"*8,0+25,0"m2"*19,0 = 651,000 [A]	M3	651,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003]/[SO 003] - Demolice mostu ev.č. 145-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 651,0 = 651,000 [A]	M3	651,000	-----	-----
15	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,5*10,0+10,0*20,0+110,2"m2" = 395,200 [A]	M2	395,200	-----	-----
16	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI luční směs lokálního původu nebo budou plochy ponechány samovolné sukcesi. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,5*10,0+10,0*20,0+110,2"m2" = 395,200 [A]	M2	395,200	-----	-----
17	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,5*10,0+10,0*20,0+110,2"m2" = 395,200 [A]	M2	395,200	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
18	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE použije se vybouraný materiál nebo kamenitý místní materiál Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "v patě svahu "1,0*(10,0+15,0)*1,0 = 25,000 [A]	M3	25,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
19	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a likvidace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "vlevo za m""ostem" 5,0 = 5,000 [A]	M	5,000	-----	-----
20	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na správcem stanovené místo (odvoz na SÚSPK středisko Sušice) pro případné znovu využití Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 35,35+38,4 = 73,750 [A]	M	73,750	-----	-----
21	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a likvidace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	29,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003]/[SO 003] - Demolice mostu ev.č. 145-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		16,0+13,0 = 29,000 [A]				
22	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.sloupku vč.odvozu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8+1 = 9,000 [A]	KUS	9,000	-----	-----
23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "napojení na stáv.vozovku "30,0 = 30,000 [A]	M	30,000	-----	-----
24	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku - část možno využít na dlažbu a zához Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "klenba "12,5*0,6*11,0 = 82,500 [C] "křídla "25,0*2"m2"*0,5*2 = 50,000 [A] "horní část zdí "0,5*1,0*(25,0+21,0) = 23,000 [B] "Celkem: "C+A+B = 155,500 [D]	M3	155,500	-----	-----
25	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "římasy "0,35*1,0*(38,4+35,35) = 25,813 [A] "žb.deska - rozšíření "20,0"m2"*0,65 = 13,000 [B] "opěra u rozšíření" 4,5*5,0*1,0 = 22,500 [D] "křídlo u rozšíření "4,5*5,5*0,5*1,0 = 12,375 [C] "Celkem: "A+B+D+C = 73,688 [E]	M3	73,688	-----	-----
26	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč.odvozu a uložení na skládku, polatku za uložení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
27	97811	OTLUČENÍ OMÍTKY vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M2	254,160	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003]/[SO 003] - Demolice mostu ev.č. 145-008

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"klenba "11,8*11,2 = 132,160 [A] "křídla "(26,0+29,0)"m2"*2+12,0"m2" = 122,000 [B] "Celkem: "A+B = 254,160 [C]				
28	97816 Cenová soustava	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 "na desce "20,0*0,1 = 2,000 [A]	M3	2,000	-----	-----
29	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 "na desce "20,0 = 20,000 [A]	M2	20,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**Objekt: **SO 101 - Komunikace**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101] - Komunikace**Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **Pontex, spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Komunikace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice vč.dovozu na stavbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2125,267*0,15 = 318,790 [A]	M3	318,790	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.17120 "2072,379*2,0 = 4 144,758 [A] "pol.11130 "3139,65*0,2*2,0 = 1 255,860 [B] "Celkem: "A+B = 5 400,618 [C]	T	5 400,618	-----	-----
3	015111.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol. 113328 "566,797*1,90 = 1 076,914 [A]	T	1 076,914	-----	-----
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol. 113348 "349,921*2,30 = 804,818 [A]	T	804,818	-----	-----
5	015790R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY ZAS T4 - likvidace nebezpečného odpadu Cenová soustava Bez vazby na CS "pol.113728 A " 24,719*2,4 = 59,326 [A]	T	59,326	-----	-----
1 Zemní práce						-----
6	11130	SEJMUTÍ DRNU Odstranění drnu tl. 200 mm Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M2	3 139,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(33,405+511,14+83,385)/0,2 = 3 139,650 [A]				
7	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávající vrstvy - ŠD Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie" 25,886+381,51+123,05 = 530,446 [A] "Vozovka u sjezdu 111-1" 26,05*0,25 = 6,513 [B] "Vozovka u mostu 006" 119,35*0,25 = 29,838 [C] "Celkem: "A+B+C = 566,797 [D]	M3	566,797	-----	-----
8	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávající vrstvy - SC Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie "233,85+94,26 = 328,110 [A] "Vozovka u sjezdu 111-1 "26,05*0,15 = 3,908 [B] "Vozovka u mostu 006 "119,35*0,15 = 17,903 [C] "Celkem: "A+B+C = 349,921 [D]	M3	349,921	-----	-----
9	113728.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování stávajícího krytu vozovky ZAS T4 - na skládku a likvidace nebezpečného odpadu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Vozovka u sjezdu 111-1 "26,05*0,17 = 4,429 [A] "Vozovka u mostu 006 "119,35*0,17 = 20,290 [B] Celkové množství = 24,719	M3	24,719	-----	-----
10	113728.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování stávajícího krytu vozovky ZAS T1 - vč.odvozu na skládku objednatele v Sušici Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie" 310,455+109,465 = 419,920 [A]	M3	419,920	-----	-----
11	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Profrézování drážky 25x12mm Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 5,7+30,38+6,56+7,52+11,04+17,17 = 78,370 [A] "Celkem: "A = 78,370 [B]	M	78,370	-----	-----
12	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	296,318	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Výkop Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 "Výkop "0,223+283,08+13,015 = 296,318 [A]				
13	123738.b Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop AZ Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 "Výkop AZ "5,073+1213,9+168,115 = 1 387,088 [A]	M3	1 387,088	-----	-----
14	126738 Cenová soustava	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop - zazubení svahu Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 55,888+303,46 = 359,348 [A]	M3	359,348	-----	-----
15	132738 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop trubního propustku Hodnota odečtena digitálně z řezu TP OTSKP_2025 - 2025 2,34*11,05+1,14*2,8+0,8*0,6*1,2 = 29,625 [A]	M3	29,625	-----	-----
16	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2025 - 2025 "pol.123738a "296,318 = 296,318 [A] "pol.123738b "1387,088 = 1 387,088 [B] "pol.126738 "359,348 = 359,348 [C] "pol.132738" 29,625 = 29,625 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 2 072,379 [E]	M3	2 072,379	-----	-----
17	17180.a Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp aktivní zóny tl. 500 mm Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 75,728+1441,085+312,18 = 1 828,993 [A]	M3	1 828,993	-----	-----
18	17180.b Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Odečteno z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025	M3	1 367,564	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		115,559+1207,48+44,525 = 1 367,564 [A]				
19	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,419+92,76+10,69 = 104,869 [A]	M3	104,869	-----	-----
20	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp trubního propustku z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,19*11,05 = 13,150 [A]	M3	13,150	-----	-----
21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně Plocha odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 134,21+2722+887,3 = 3 743,510 [A]	M2	3 743,510	-----	-----
22	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Úprava parapláně Plocha odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 167,21+2996,55+663 = 3 826,760 [A]	M2	3 826,760	-----	-----
23	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování tl. 150 mm Odečteno z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 (17,21+273,08+28,5)/0,15 = 2 125,267 [A]	M2	2 125,267	-----	-----
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí Odečteno z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 (17,21+273,08+28,5)/0,15 = 2 125,267 [A]	M2	2 125,267	-----	-----
25	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 (17,21+273,08+28,5)/0,15 = 2 125,267 [A]	M2	2 125,267	-----	-----
2 Základy						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtráčně-separační geotextilie, Drenáž, CBR min. 3kN s propustností 10l/s/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace a charakteristických řezů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $65,19 \cdot (0,75 + 0,4 + 0,75 + 0,5 + 0,2) = 169,494 \text{ [A]}$	M2	169,494	-----	-----
27	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM Drenáž z DN 150, SN8 - perforovaná po celém obvodě výkop rýhy vč. lože z ŠP fr. 0/22, zásypu z těženeho kameniva fr. 8/32 Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $65,19 = 65,190 \text{ [A]}$	M	65,190	-----	-----
28	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie, Aktivní zóna Hodnota odečtena z výkazu hmot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $167,21 + 2996,55 + 663 = 3\,826,760 \text{ [A]}$	M2	3 826,760	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
29	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Betonové lože pod podobrubníkovým žlabem tl. min. 200 mm Hodnota odečtena digitálně ze situace a z řezů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $15,490 \cdot 0,2 = 3,098 \text{ [A]}$	M3	3,098	-----	-----
30	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože dlažby tl. 0.150 m Vtok: 11.49m2 x 0.15m; Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $11,49 \cdot 0,15 = 1,724 \text{ [A]}$	M3	1,724	-----	-----
31	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože - podsyp propustku tl. 150 mm Hodnota odečtena digitálně z řezu TP Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $0,31 \cdot 11,05 = 3,426 \text{ [A]}$	M3	3,426	-----	-----
32	45157.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože - podsyp odláždění vtoku propustku tl. 150 mm Hodnota odečtena digitálně ze situace	M3	1,724	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 11,49*0,15 = 1,724 [A]				
33	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Těžký kamenný zához Odečteno z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,3*23,5 = 7,050 [A]	M3	7,050	-----	-----
34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl.300 mm do betonu Vtok: 11.49m2 x 0.3m; Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 11,49*0,3 = 3,447 [A]	M3	3,447	-----	-----
35	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30 XF3 Betonový práh: 0.60 x 0.80 x 1.20m Trubní propustek Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,6*0,8*1,2 = 0,576 [A]	M3	0,576	-----	-----
5 Komunikace -----						
36	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELLENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10 tl. 150 mm Plocha odečtena z výkazu hmot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 835,7+2229,14+(0,42*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07))+(0,44*89,95) = 3 319,643 [A]	M2	3 319,643	-----	-----
37	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/63 Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 771,975+204,385+18,437 = 994,797 [A]	M3	994,797	-----	-----
38	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/63 tl. min.150 mm Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Konstrukce nezpevněného sjezdu" 18,437 = 18,437 [A]	M3	18,437	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr. 0/32 tl. 150 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Konstrukce nezpevněného sjezdu" $93,52+(0,5*0,15*(31,41+26,08)) = 97,832$ [A]	M2	97,832	-----	-----
40	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněná krajnice z ŠDB fr. 0/32 tl. 150 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $0,5*(10,22+58,68+1,54+6,05+87,21+66,39+31,41+26,08+84,64+269,01+36,35) = 338,790$ [A]	M2	338,790	-----	-----
41	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik spojovací PS-CP 0.35 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $835,7+2229,14+45,41+39,43+34,6+0,04*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+5,81+6,19+6+6) = 3\ 205,738$ [A] $835,7+2229,14+22,96+26,28+30,26+(0,09*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+4+4+4+4+4,12+3,87))+(0,06*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+4+4+4+4+4,12+3,87)) = 3\ 224,805$ [B] "Obnova krytu" $286,29+0,04*89,95 = 289,888$ [C] "Celkem: "A+B+C = 6 720,431 [D]	M2	6 720,431	-----	-----
42	572222	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 Postřik spojovací PS-CP 0.60 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Obnova krytu" $286,29+(0,09*89,95)+(0,06*89,95) = 299,783$ [A]	M2	299,783	-----	-----
43	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ PmB 45/80-65 tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $835,7+2229,14+45,41+39,43+34,6+0,5*(0,04*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+5,81+6,19+6+6)) = 3\ 195,009$ [A] "Obnova krytu" $286,29+0,5*(0,04*89,95) = 288,089$ [B] "Celkem: "A+B = 3 483,098 [C]	M2	3 483,098	-----	-----
44	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ PmB 25/55-60 tl. 60 mm Plocha odečtena digitálně ze situace	M2	3 505,796	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 835,7+2229,14+22,96+26,28+30,26+(0,09*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+4+4+4+4+4,12+3,87))+0,5*(0,06*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+4+4+4+4,12+3,87)) = 3 208,712 [A] "Obnova krytu" 286,29+(0,09*89,95)+0,5*(0,06*89,95) = 297,084 [B] "Celkem: "A+B = 3 505,796 [C]				
45	574E66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 835,7+2229,14+11,44+6,76+15,08+(0,2*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+2+2+2+2,06+1,93))+0,5*(0,07*(10,22+58,68+1,54+12,42+6,05+87,21+66,39+6,22+84,64+179,07+2+2+2+2,06+1,93))+0,65*89,95) = 3 279,829 [A]	M2	3 279,829	-----	-----
8 Potrubí						-----
46	89957A Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE Beton C20/25nXF3 Obetonování trub: 0.93m2 x 10.36m OTSKP_2025 - 2025 "Propustek "0,93*11,05 = 10,277 [A]	M3	10,277	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
47	9113A1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo N2 Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 81+39+63+36 = 219,000 [A]	M	219,000	-----	-----
48	9113A3 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu Odstranění ocelového svodidla Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 82,05+179,71+109,22+12,35+16,33 = 399,660 [A]	M	399,660	-----	-----
49	91228 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Počet odečten digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025	KUS	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Směrové sloupky Z11a,b" 10 = 10,000 [A] "Směrové sloupky Z11e,f" 1 = 1,000 [B] "Směrové sloupky Z11g" 4 = 4,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 15,000 [D]				
50	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Počet odečten digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 "Směrové sloupky-nástavce Z11a,b" 19+14+4 = 37,000 [A] "Směrové sloupky-nástavce Z11e,f "13+12 = 25,000 [B] "Celkem: "A+B = 62,000 [C]	KUS	62,000	-----	-----
51	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonová obruba 250x150 se zkosením Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 30,5 = 30,500 [A]	M	30,500	-----	-----
52	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH Železobetonová trouba DN 600 vč. seříznutí do sklonu svahu Délka odečtena digitálně ze situace a z řezů OTSKP_2025 - 2025 11,05 = 11,050 [A]	M	11,050	-----	-----
53	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu vozovky Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 5,7+36,35+6,56+7,52 = 56,130 [A]	M	56,130	-----	-----
54	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Asfaltová záливka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 25x12mm Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 "v místě napojení na stávající stav "5,7+30,38+6,56+7,52+11,04+17,17 = 78,370 [A] "Celkem: "A = 78,370 [B]	M	78,370	-----	-----
55	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	63,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Příkopové betonové tvárnice š. 600 mm, do betonu tl. 100 mm vč. betonového lože tl. 100 mm Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 63,0 = 63,000 [A]				
56	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM dobrubníkový žlab z drobné kamenné dlažby Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 15,49 = 15,490 [A]	M2	15,490	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

Objekt: **SO 111 - Napojení lesní cesty**

Rozpočet: **[SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 111 Napojení lesní cesty -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice vč.dovozu na stavbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 170,06 = 170,060 [A]	M3	170,060	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.17120 "171,091*2,0 = 342,182 [A] "pol.11130 "36,686*2,0 = 73,372 [B] "Celkem: "A+B = 415,554 [C]	T	415,554	-----	-----
3	015111.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol. 113328 "26,694*1,90 = 50,719 [A]	T	50,719	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	11130	SEJMUTÍ DRNU Odstranění dmu tl. 200 mm Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 36,686/0,2 = 183,430 [A]	M2	183,430	-----	-----
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávající vrstvy - ŠD Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 91,094 = 91,094 [A] "odtěžení v rámci SO171 "-64,4 = - 64,400 [B] "Celkem: "A+B = 26,694 [C]	M3	26,694	-----	-----
6	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	77,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Výkop Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 "Výkop "77,8 = 77,800 [A]				
7	123738.b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop AZ Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 "Výkop AZ "55,221 = 55,221 [A]	M3	55,221	-----	-----
8	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop trubního propustku Hodnota odečtena digitálně z řezu TP OTSKP_2025 - 2025 3,32*8,68+0,8*0,6*1,2+0,93*1,2+6,3*1,2 = 38,070 [A]	M3	38,070	-----	-----
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2025 - 2025 "pol.123738a "77,8 = 77,800 [A] "pol.123738b "55,221 = 55,221 [B] "pol.132738" 38,07 = 38,070 [D] "Celkem: "A+B+D = 171,091 [E]	M3	171,091	-----	-----
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp aktivní zóny tl. 500 mm Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 137,81 = 137,810 [A]	M3	137,810	-----	-----
11	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie OTSKP_2025 - 2025 4,032 = 4,032 [A]	M3	4,032	-----	-----
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp trubního propustku z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 OTSKP_2025 - 2025 (0,83+1,04)*8,68+1,35*4 = 21,632 [A]	M3	21,632	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně Plocha odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 280,25 = 280,250 [A]	M2	280,250	-----	-----
14	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Úprava parapláně Plocha odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 287,71 = 287,710 [A]	M2	287,710	-----	-----
15	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování tl. 150 mm Odečteno z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 170,06/0,15 = 1 133,733 [A]	M2	1 133,733	-----	-----
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí Odečteno z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 170,06/0,15 = 1 133,733 [A]	M2	1 133,733	-----	-----
17	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 170,06/0,15 = 1 133,733 [A]	M2	1 133,733	-----	-----
2 Základy						-----
18	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtračně-separační geotextilie, Drenáž, CBR min. 3kN s propustností 10l/s/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace a charakteristických řezů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 31,61*(0,75+0,4+0,75+0,5+0,2) = 82,186 [A]	M2	82,186	-----	-----
19	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM Drenáž z DN 150, SN8 - perforovaná po celém obvodu výkop rýhy vč. lože z ŠP fr. 0/22, zásypu z těžného kameniva fr. 8/32 Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 31,61 = 31,610 [A]	M	31,610	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie, Aktivní zóna Hodnota odečtena z výkazu hmot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 287,71 = 287,710 [A]	M2	287,710	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
21	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA Rozebrání a znovusložení kamenné zdi v místě výtoku Hodnota odečtena digitálně ze situace a z řezu TP Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 3,175 = 3,175 [A]	M3	3,175	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
22	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože dlažby tl. 0.150 m Vtok: 16,08m2 x 0.15m; Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 16,08*0,15 = 2,412 [A]	M3	2,412	-----	-----
23	45157.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože - podsyp odláždění vtoku propustku tl. 150 mm Hodnota odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 16,08*0,15 = 2,412 [A]	M3	2,412	-----	-----
24	45157.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože - podsyp propustku tl. 150 mm Hodnota odečtena digitálně z řezu TP Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 0,15*2,2*8,87 = 2,927 [A]	M3	2,927	-----	-----
25	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl.300 mm do betonu Vtok: 5,02m2 x 0.30m; Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 16,08*0,30 = 4,824 [A]	M3	4,824	-----	-----
26	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,284	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Beton C25/30 XF3 Betonový práh: 0.60 x 0.80 x 1.20m Trubní propustek OTSKP_2025 - 2025 $0,6 \cdot 0,8 \cdot 1,2 + 0,59 \cdot 1,2 = 1,284$ [A]				
5 Komunikace -----						
27	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/32 tl. 150 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Konstrukce účelové komunikace" $(237,33 + (0,5 \cdot 0,15 \cdot (39,87 + 52,42))) \cdot 0,150 = 36,638$ [A]	M3	36,638	-----	-----
28	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/63 tl. min.150 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Konstrukce účelové komunikace" $(237,33 + (0,24 \cdot 39,87) + (0,45 \cdot 52,42) + (0,5 \cdot 0,15 \cdot (39,87 + 52,42))) \cdot 0,150 = 41,611$ [A]	M3	41,611	-----	-----
29	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněná krajnice z ŠDB fr. 0/32 tl. 150 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $0,5 \cdot (39,87 + 4,23 + 44,83) = 44,465$ [A]	M2	44,465	-----	-----
8 Potrubí -----						
30	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Prefabrikovaná horská vpust' s mříží D400 Horská vpust': 1.2 x 1.6 x 1.58 m, tl. 200 mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----
31	89957A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE Beton C20/25nXF3 Obetonování trub: 0.93m2 x 8,87m Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "Propustek" $0,93 \cdot 8,87 = 8,249$ [A]	M3	8,249	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111]/[SO 111] - Napojení lesní cesty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
32	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH Železobetonová trouba DN 600 Délka odečtena digitálně ze situace a z řezů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,87 = 8,870 [A]	M	8,870	-----	-----
33	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové betonové tvárnice š. 600 mm, do betonu tl. 100 mm vč. betonového lože tl. 100 mm Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 46,0 = 46,000 [A]	M	46,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

Objekt: **SO 171 - Provizorní komunikace**

Rozpočet: **[SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 171 Provizorní komunikace -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol. 17120 "303,287*2,0 = 606,574 [A] "pol. 11130 "52,110*2,0 = 104,220 [B] "Celkem: "A+B = 710,794 [C]	T	710,794	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton objemový hmotnost 2300 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol. 113348 "4,240*2,30 = 9,752 [A] "Celkem: "A = 9,752 [B]	T	9,752	-----	-----
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ vozovkové vrstvy 1900 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol. 113328.a "64,40*1,90 = 122,360 [A] "pol. 113328.b "93,181*1,90 = 177,044 [B] "Celkem: "A+B = 299,404 [C]	T	299,404	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	11130	SEJMUTÍ DRNU Odstranění drnu tl. 200 mm Odečteno z výkazu hmot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 52,110/0,2 = 260,550 [A] "Celkem: "A = 260,550 [B]	M2	260,550	-----	-----
5	113328.a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávající vrstvy - ŠD Odečteno z výkazu hmot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M3	64,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		64,40 = 64,400 [A] "Celkem: "A = 64,400 [B]				
6	113328.b Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odtěžení provizorní komunikce - ŠD OTSKP_2025 - 2025 "podkladní vrstvy (pol. 56330 + pol. 56333) "246,146*0,150+45,935 = 82,857 [A] "krajnice (pol. 56933) "38,054*0,150 = 5,708 [B] "krajnice (pol. 56960) "25,642*0,180 = 4,616 [C] "Celkem: "A+B+C = 93,181 [D]	M3	93,181	-----	-----
7	113348 Cenová soustava	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávající vrstvy - SC Odečteno z výkazu hmot OTSKP_2025 - 2025 4,240 = 4,240 [A] "Celkem: "A = 4,240 [B]	M3	4,240	-----	-----
8	11372.a Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávajícího krytu vozovky Odečteno z výkazu hmot povinný odkup zhotovitelem OTSKP_2025 - 2025 6,733 = 6,733 [A] "Celkem: "A = 6,733 [B]	M3	6,733	-----	-----
9	11372.b Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování provizorní komunikace povinný odkup zhotovitelem OTSKP_2025 - 2025 "ACO: "215,007*0,040 = 8,600 [A] "ACP:" 216,984*0,070 = 15,189 [B] "Celkem: "A+B = 23,789 [C]	M3	23,789	-----	-----
10	113764 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Profrézování drážky 25x12mm Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 34,132+13,284 = 47,416 [A] "Celkem: "A = 47,416 [B]	M	47,416	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop/Výkop AZ Odečteno z výkazu hmot OTSKP_2025 - 2025 "Výkop" 38,765 = 38,765 [A] "Výkop AZ" 119,815 = 119,815 [B] "Celkem: "A+B = 158,580 [C]	M3	158,580	-----	-----
12	123738.b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop provizorní komunikace - do původního stavu OTSKP_2025 - 2025 "pol. 17180.a "135,740 = 135,740 [A] "pol. 17180.b" 4,290 = 4,290 [B] "pol. 17380 "4,677 = 4,677 [C] "Celkem: "A+B+C = 144,707 [D]	M3	144,707	-----	-----
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku OTSKP_2025 - 2025 "pol. 123738.a "158,580 = 158,580 [A] "pol. 123738.b " 144,707 = 144,707 [B] "Celkem: "A+B = 303,287 [C]	M3	303,287	-----	-----
14	17180.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp aktivní zóny tl. 500 mm Odečteno z výkazu hmot OTSKP_2025 - 2025 135,740 = 135,740 [A] "Celkem: "A = 135,740 [B]	M3	135,740	-----	-----
15	17180.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Odečteno z výkazu hmot OTSKP_2025 - 2025 4,290 = 4,290 [A] "Celkem: "A = 4,290 [B]	M3	4,290	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Odečteno z výkazu hmot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 4,677 = 4,677 [A] "Celkem: "A = 4,677 [B]	M3	4,677	-----	-----
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláň Plocha odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 273,585 = 273,585 [A] "Celkem: "A = 273,585 [B]	M2	273,585	-----	-----
18	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Úprava parapláň Plocha odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 246,550 = 246,550 [A] "Celkem: "A = 246,550 [B]	M2	246,550	-----	-----
2 Základy						-----
19	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie, Aktivní zóna Hodnota odečtena z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 246,550 = 246,550 [A] "Celkem: "A = 246,550 [B]	M2	246,550	-----	-----
5 Komunikace						-----
20	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/63 Objem odečten z výkazu hmot pomocí planimetrie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 45,935 = 45,935 [A] "Celkem: "A = 45,935 [B]	M3	45,935	-----	-----
21	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	246,146	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		ŠDA fr. 0/32 tl. 150 mm Hodnota odečtena z výkazu hmot OTSKP_2025 - 2025 $213,03 + (0,26 * (71,613 + 27,24) + (0,15 * 0,5 * (71,613 + 27,24))) = 246,146$ [A] "Celkem: "A = 246,146 [B]				
22	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněná krajnice z ŠDB fr. 0/32 Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 $38,084 = 38,084$ [A] "Celkem: "A = 38,084 [B]	M2	38,084	-----	-----
23	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevnění krajnice z ŠDR z recyklovaného materiálu tl. 180 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 $25,642 * 0,180 = 4,616$ [A] "Celkem: "A = 4,616 [B]	M3	4,616	-----	-----
24	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Postřik infiltrační PI-C 0.6 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 $213,03 + (0,09 * (71,613 + 27,24) + (0,07 * (71,613 + 27,24))) = 228,846$ [A] "Celkem: "A = 228,846 [B]	M2	228,846	-----	-----
25	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik spojovací PS-CP 0.35 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 $213,03 + (0,04 * (71,613 + 27,24)) = 216,984$ [A] "Celkem: "A = 216,984 [B]	M2	216,984	-----	-----
26	572421R	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR BEZ PODRCENÍ Bez vazby na CS $25,642 = 25,642$ [A] "Celkem: "A = 25,642 [B]	M2	25,642	-----	-----
27	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	215,007	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 50/70 tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 $213,03+(0,04*0,5*(71,613+27,24)) = 215,007$ [A] "Celkem: "A = 215,007 [B]				
28	574E66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2025 - 2025 $213,03+(0,09*(71,613+27,24)+(0,07*0,5*(71,613+27,24))) = 225,387$ [A] "Celkem: "A = 225,387 [B]	M2	225,387	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 171]/[SO 171] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
29	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z11a,b Počet odečten digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8 = 8,000 [A] "Celkem: "A = 8,000 [B]	KUS	8,000	-----	-----
30	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odstranění provizorní komunikace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8 = 8,000 [A] "Celkem: "A = 8,000 [B]	KUS	8,000	-----	-----
31	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu vozovky Odečteno digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 34,132+13,284 = 47,416 [A] "Celkem: "A = 47,416 [B]	M	47,416	-----	-----
32	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 Asfaltová zálivka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 25x12mm Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 34,132+13,284 = 47,416 [A] "Celkem: "A = 47,416 [B]	M	47,416	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**Objekt: **SO 180 - Provizorní dopravní značení**Rozpočet: **[SO 180]/[SO 180] - Provizorní dopravní značení**Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **Pontex, spol. s r.o.**

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] - Provizorní dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 Provizorní dopravní značení						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720.a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY MONTÁŽ položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle projednání s ŘSD), zahrnuje dovoz a osazení dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	02720.b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DEMONTÁŽ položka zahrnuje odstranění a odvoz provizorního dopravního značení, vodorovného značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení, oplocení a všechny související práce s ukončením dočasné regulace dopravy Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	02720.c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY PROVOZ, NÁJEMNÉ položka zahrnuje nájem provizorního dopravního značení, tj. dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení, oplocení atd Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

Objekt: **SO 190 - Trvalé dopravní značení**

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

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190 Trvalé dopravní značení						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení Základní velikost Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 36 = 36,000 [A] "Celkem: "A = 36,000 [B]	KUS	36,000	-----	-----
2	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Stávající dopravní značení - odstranění Základní velikost Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 41 = 41,000 [A] "Celkem: "A = 41,000 [B]	KUS	41,000	-----	-----
3	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení IP16 značka 1500x1000 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
4	914521	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT Nové dopravní zařízení VLKP IS9a (rozměry 3x3.225, 3x3.010, 4x2.365) Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 3,0*3,225 = 9,675 [A] 3,0*3,010 = 9,030 [B] 4,0*2,365 = 9,460 [C] "Celkem: "A+B+C = 28,165 [D]	M2	28,165	-----	-----
5	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nový sloupek dopravního značení / zařízení vč. výkopu pro základ, základu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pro pol. 914131 "17 = 17,000 [A] "pro pol. 914431 "2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 19,000 [C]	KUS	19,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	914913 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Stávající sloupek dopravního značení / zařízení - odstranění vč. uložení na skládku OTSKP_2025 - 2025 15 = 15,000 [A] "Celkem: "A = 15,000 [B]	KUS	15,000	-----	-----
7	914981 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Nový sloupek dopravního značení pro VLKP vč. výkopu pro základ, základu OTSKP_2025 - 2025 6 = 6,000 [A]	KUS	6,000	-----	-----
8	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP_2025 - 2025 "V1a (tl. 0,125m) "607,0*0,125 = 75,875 [A] "V2b 1,5/1,5 (tl. 0,125)" 68,0*0,125 = 8,500 [B] "V4 (tl. 0,125m)" 1151,0*0,125 = 143,875 [C] "V13" 14,333 = 14,333 [D] "V9a "0,85*8 = 6,800 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 249,383 [F]	M2	249,383	-----	-----
9	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP_2025 - 2025 "V13" 14,333 = 14,333 [A] "V9a "0,85*8 = 6,800 [B] "Celkem: "A+B = 21,133 [C]	M2	21,133	-----	-----
10	915221 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA OTSKP_2025 - 2025 "V1a (tl. 0,125m) "607,0*0,125 = 75,875 [A] "V2b 1,5/1,5 (tl. 0,125)" 68,0*0,125 = 8,500 [B] "V4 (tl. 0,125m)" 1151,0*0,125 = 143,875 [C] "Celkem: "A+B+C = 228,250 [D]	M2	228,250	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**

Objekt: **SO 201 - Most přes Otavu**

Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.05.2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most přes Otavu -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.17120 "3163,38*2,0 = 6 326,760 [A]	T	6 326,760	-----	-----
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pol.11329 "76,05*2,6 = 197,730 [A]	T	197,730	-----	-----
3	02700R	ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU P4 PROTI PŘÍTOKU VODY Zajištění výkopu dle zvyklostí zhotovitele (například obetonování stěn výkopu v úrovni pod hladinou vody) Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
4	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zavedení do systému evidence mostů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----
6	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KPL	1,000	-----	-----
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1 HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
8	11329	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M3	76,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"odstranění zpevnění""boků pracovních plošin - viz zřízení (pol.46251)" 76,05 = 76,050 [A]				
9	11510R Cenová soustava	ČERPÁNÍ VODY Čerpání vody z výkopů pro pilíře. Délka čerpání dle zhotovitelem uvažovaného pracovního postupu Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
10	122738 Cenová soustava	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 "platí pro pil.3 a 4" "odstranění vodotěsného materiálu mezi pažením "207,870 = 207,870 [A] "odstranění pracovních plošin "1701,67-7,2*9,2*1,5-6,2*9,2*1,2 = 1 533,862 [B] "Celkem: "A+B = 1 741,732 [C]	M3	1 741,732	-----	-----
11	131738 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 "předpoklad 55% objemu" "u pil.3 4 - výkop z pracovní plošiny" "op.1 "(4,5+9,5)*0,5*3,0*18,0 = 378,000 [A] "pil.2 "(40,0+69,8)"m2"*0,5*3,7 = 203,130 [B] "pil.3 "9,2*7,2*3,0 = 198,720 [C] "pil.4 "9,2*6,2*2,5 = 142,600 [D] "op.5 "19,2"m2"*26,0 = 499,200 [E] "Celkem: "(A+B+C+D+E)*0,55 = 781,908 [F]	M3	781,908	-----	-----
12	131838 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025	M3	568,660	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"předpoklad 40% objemu"</p> <p>"u pil.3 4 - výkop z pracovní plošiny"</p> <p>"op.1 $(4,5+9,5)*0,5*3,0*18,0 = 378,000$ [A]</p> <p>"pil.2 $(40,0+69,8)*m^2*0,5*3,7 = 203,130$ [B]</p> <p>"pil.3 $9,2*7,2*3,0 = 198,720$ [C]</p> <p>"pil.4 $9,2*6,2*2,5 = 142,600$ [D]</p> <p>"op.5 $19,2*m^2*26,0 = 499,200$ [E]</p> <p>"Celkem: $(A+B+C+D+E)*0,4 = 568,660$ [F]</p>				
13	131938	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>"předpoklad 5% objemu"</p> <p>"u pil.3 4 - výkop z pracovní plošiny"</p> <p>"op.1 $(4,5+9,5)*0,5*3,0*18,0 = 378,000$ [A]</p> <p>"pil.2 $(40,0+69,8)*m^2*0,5*3,7 = 203,130$ [B]</p> <p>"pil.3 $9,2*7,2*3,0 = 198,720$ [C]</p> <p>"pil.4 $9,2*6,2*2,5 = 142,600$ [D]</p> <p>"op.5 $19,2*m^2*26,0 = 499,200$ [E]</p> <p>"Celkem: $(A+B+C+D+E)*0,05 = 71,083$ [F]</p>	M3	71,083	-----	-----
14	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>pracovní plošiny</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>"pracovní plošiny"</p> <p>"pro pil.3 $276,4*m^2*1,3 = 359,320$ [A]</p> <p>"pro pil.4 $262,5*m^2*1,0 = 262,500$ [B]</p> <p>"zpřístupnění plošiny "</p> <p>"pro pil.3 $282,3*m^2*1,0 = 282,300$ [C]</p> <p>"pro pil.4 $1063,4*m^2*1,5*0,5 = 797,550$ [D]</p> <p>"Celkem: $A+B+C+D = 1\,701,670$ [E]</p>	M3	1 701,670	-----	-----
15	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>skládky</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>$1741,73+1421,65 = 3\,163,380$ [A]</p>	M3	3 163,380	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2025 - 2025 "svahové kužele""a zásyp boků opěr " "op.1 "3,1416*5,0*5,0*3,5/3/2 = 45,815 [A] "op.5 "3,14146*7,5*7,5*5,0/3/2 = 147,256 [B] "Celkem: "A+B = 193,071 [C]	M3	193,071	-----	-----
17	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou a zásyp základu OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) " "za op.1 "(1,9+2,15)"m2"*12,9 = 52,245 [A] "za op.5 "(13,1+5,74)"m2"*24,0 = 452,160 [B] "Celkem za op.: "A+B = 504,405 [C] "před op.1 "0,74"m2"*14,0 = 10,360 [D] "před op.5 "1,86"m2"*18,5 = 34,410 [E] "Celkem ""před"": "D+E = 44,770 [F] "Celkem: "C+F = 549,175 [G]	M3	549,175	-----	-----
18	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp s drenážní funkcí OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "0,6*0,6*12,9 = 4,644 [A] "op.5 "0,6*2,0*19,4 = 23,280 [B] "Celkem: "A+B = 27,924 [C]	M3	27,924	-----	-----
2 Základy						-----
19	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže za opěrami OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "0,3*0,3*12,9 = 1,161 [A] "op.5 "0,3*0,3*19,4 = 1,746 [B] "Celkem: "A+B = 2,907 [C]	M3	2,907	-----	-----
20	21341 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) OTSKP_2025 - 2025	M3	1,010	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dren.proužek "0,15*0,04*(6,2+89,06)+0,1*0,04*10,4 = 0,613 [A] "okolo trubiček" 0,5*0,45*0,06*15 = 0,203 [B] "okolo odvodňovačů "0,15*0,6*3*0,06*12 = 0,194 [C] "Celkem: "A+B+C = 1,010 [D]				
21	22694R Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ kompletní - VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA Bez vazby na CS "op.1 "3,2*10,2+4,0*3,2*0,5*2 = 45,440 [A] "pil.3 "((9,2+7,2)*2+(6,4+4,4)*2)*3,25 = 176,800 [B] "pil.4 "((9,2+7,2)*2+(6,4+3,4)*2)*2,8 = 146,720 [C] "Celkem: "A+B+C = 368,960 [D]	M2	368,960	-----	-----
22	272325 Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 -XA1 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) " "op.5 "100,1 = 100,100 [A] "pil.2 "6,0*3,0*1,0 = 18,000 [B] "pil.3 "6,0*4,0*1,2 = 28,800 [C] "pil.4 "6,0*3,0*1,0 = 18,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 164,900 [E]	M3	164,900	-----	-----
23	272365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 164,9*0,160 = 26,384 [A]	T	26,384	-----	-----
24	28999 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící izolační geomembrána OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "2,7*12,9 = 34,830 [A] "op.5 "5,3*19,4 = 102,820 [B] "Celkem: "A+B = 137,650 [C]	M2	137,650	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
25	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 080,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	kompletní vč.vrtání a vlepění, po 1m na NK, vč.PKO OTSKP_2025 - 2025 "odhad 6 kg/kus" $90 \times 6,0 \times 2 = 1\,080,000$ [A]				
26	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.,smršť. a dilat. spar OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) " "levá (chodníková) " $60,3+202,586$ "m2"*0,05 = 70,429 [A] "pravá " $27,1+49,143$ "m2"*0,05 = 29,557 [B] "Celkem: "A+B = 99,986 [C]	M3	99,986	-----	-----
27	317365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 $99,986 \times 0,160 = 15,998$ [A]	T	15,998	-----	-----
28	333325 Cenová soustava	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.odvodnění úl.prahu na křídle - letopočet dokončení stavby vložení šablony do bednění OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) " "op.1 " $91,42 = 91,420$ [A] "op.5 " $258,49-100,1 = 158,390$ [B] "Celkem: "A+B = 249,810 [C]	M3	249,810	-----	-----
29	333365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Odhad 140 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 $249,81 \times 0,140 = 34,973$ [A]	T	34,973	-----	-----
30	334326 Cenová soustava	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) C35/45 -XF3 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti OTSKP_2025 - 2025	M3	19,134	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pil.2 "3,1416*0,7*0,7*2,98 = 4,587 [A] "pil.3 "3,1416*0,7*0,7*4,78 = 7,358 [B] "pil.4 "3,1416*0,7*0,7*4,67 = 7,189 [C] "Celkem: "A+B+C = 19,134 [D]				
31	334365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Odhad 200 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 19,134*0,200 = 3,827 [A]	T	3,827	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
32	421336 Cenová soustava	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 C35/45 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.podpěrné konstrukce OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) " 999,3 = 999,300 [A]	M3	999,300	-----	-----
33	421365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 odhad 135 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 999,3*0,135 = 134,906 [A]	T	134,906	-----	-----
34	421373 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 19-ti lanové kabely z oceli Y1860 S7-15.7 (150 mm2) s velmi nízkou relaxací odhad 25 kg/m2 OTSKP_2025 - 2025 1116,3"m2"*0,025 = 27,908 [A]	T	27,908	-----	-----
35	428731 Cenová soustava	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ NGa OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "1 = 1,000 [A] "op.4 "2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 3,000 [C]	KUS	3,000	-----	-----
36	428732 Cenová soustava	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ OTSKP_2025 - 2025	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"op.1 "1 = 1,000 [A] "op.4 "1 = 1,000 [B] "Celkem: "A+B = 2,000 [C]				
37	428751 Cenová soustava	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, VŠESMĚRNÉ OTSKP_2025 - 2025 "pil.2 "1 = 1,000 [A] "pil.4 "1 = 1,000 [B] "Celkem: "A+B = 2,000 [C]	KUS	2,000	-----	-----
38	45131 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Betonová plomba proti vztlaku vody u pilířů P3 a P4 OTSKP_2025 - 2025 16,8 = 16,800 [A]	M3	16,800	-----	-----
39	451312 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton OTSKP_2025 - 2025 "pil.2 "8,0*5,0*0,15 = 6,000 [A] "pil.3 "6,0*4,0*0,15 = 3,600 [B] "pil.4 "6,0*3,0*0,15 = 2,700 [C] "op.5 "7,0*23,2*0,15 = 24,360 [D] "pod drenáží" "op.1 "0,3*1,5*12,9 = 5,805 [E] "op.5"0,3*1,0*19,4 = 5,820 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 48,285 [G]	M3	48,285	-----	-----
40	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XA1 - výměna podloží OTSKP_2025 - 2025 "op.1 "(4,5*15,9+2,5*4,1+2,5*1,2)*0,5 = 42,400 [A]	M3	42,400	-----	-----
41	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 C20/25n XF3 - lože dlažeb OTSKP_2025 - 2025	M3	17,409	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"podél křidel op.1 " $(8,9*0,5+7,7*1,5)*0,15 = 2,400$ [A] "před op.1 " $62,0\text{m}^2*0,15 = 9,300$ [B] "základňa op.1 " $3,0*2,35*0,15 = 1,058$ [D] "op.5 - podél křidel a před op.5 " $21,55*0,15 = 3,233$ [C] "základňa op.5 " $(3,0*2,35+3,0*0,8)*0,15 = 1,418$ [E] "Celkem: "A+B+D+C+E = 17,409 [F]				
42	45157 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochrana geomembrány (těsnící fólie) tl.150 mm nad i pod OTSKP_2025 - 2025 "op.1 " $(0,15+0,15)*2,7*12,9 = 10,449$ [A] "op.5 " $(0,15+0,15)*5,3*19,4 = 30,846$ [B] "Celkem: "A+B = 41,295 [C]	M3	41,295	-----	-----
43	45168 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY vodotěsný materiál OTSKP_2025 - 2025 "výplň mezi pažením u pil.3 a pil.4" "pil.3 " $38,08\text{m}^2*3,05 = 116,144$ [A] "pil.4 " $35,28\text{m}^2*2,6 = 91,728$ [B] "Celkem: "A+B = 207,872 [C]	M3	207,872	-----	-----
44	45860 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu " "op.1 " $1,7\text{m}^2*12,9 = 21,930$ [A] "op.5 " $3,55\text{m}^2*25,0 = 88,750$ [B] "Celkem: "A+B = 110,680 [C]	M3	110,680	-----	-----
45	46251 Cenová soustava	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához OTSKP_2025 - 2025 "boky pracovních plošin" "pil.3 " $61,0\text{m}^3*1,3*0,5 = 39,650$ [A] "pil.4 " $56,0\text{m}^3*1,3*0,5 = 36,400$ [B] "Celkem: "A+B = 76,050 [C]	M3	76,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	46321 Cenová soustava	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE OTSKP_2025 - 2025 "zakončení dlažby u koryta op.1 "13,44"m2"*1,4 = 18,816 [A]	M3	18,816	-----	-----
47	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu OTSKP_2025 - 2025 "podél křídel op.1 "(8,9*0,5+7,7*1,5)*0,2 = 3,200 [A] "před op.1 "62,0"m2"*0,2 = 12,400 [B] "zádlážba op.1 "3,0*2,35*0,2 = 1,410 [D] "op.5 - podél křídel a před op.5 "21,55"m2"*0,2 = 4,310 [C] "zádlážba op.5 "(3,0*2,35+3,0*0,8)*0,2 = 1,890 [E] "Celkem: "A+B+D+C+E = 23,210 [F]	M3	23,210	-----	-----
5 Komunikace -----						
48	572214 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) - na konec ZZ" 2*921,4"m2" = 1 842,800 [A]	M2	1 842,800	-----	-----
49	574B34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) - na konec ZZ" 921,4"m2" = 921,400 [A]	M2	921,400	-----	-----
50	574D46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu) - na konec ZZ" 921,4"m2" = 921,400 [B]	M2	921,400	-----	-----
51	575F53 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11 IV OTSKP_2025 - 2025	M2	921,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"odměřeno z Cadu (3D modelu) - na konec ZZ" 921,4"m2" = 921,400 [A]				
7 Přidružená stavební výroba -----						
52	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu (3D modelu)" "plocha NK "1116,3"m2" = 1 116,300 [A] "záv.zídky "0,95*(13,9+19,85) = 32,063 [B] "rub opěr "12,9*2,0+19,4*3,6 = 95,640 [C] "Celkem: "A+B+C = 1 244,003 [D]	M2	1 244,003	-----	-----
53	711502 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou - s vhodnou kovovou vložkou OTSKP_2025 - 2025 (2,15+0,65)*(89,0+0,95*2) = 254,520 [A]	M2	254,520	-----	-----
54	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ netkaná geotextilie OTSKP_2025 - 2025 "ochrana rubu opěr "12,9*2,0+19,4*3,6 = 95,640 [A]	M2	95,640	-----	-----
55	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) OTSKP_2025 - 2025 "čela NK " (1,15+0,3)*(14,02+19,71) = 48,909 [A] "kraje NK" (0,15+0,15)*89,1*2 = 53,460 [B] "Celkem: "A+B = 102,369 [C]	M2	102,369	-----	-----
56	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP_2025 - 2025 "kraje říms" (0,15+0,15)*(101,7+99,0) = 60,210 [A]	M2	60,210	-----	-----
8 Potrubí -----						
57	87533 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou - vyvedena skrz opěry nebo křídla do koryta OTSKP_2025 - 2025	M	36,520	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"op.1 "14,06 = 14,060 [A] "op.5 "19,86+2,6 = 22,460 [B] "Celkem: "A+B = 36,520 [C]				
58	87633 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 125/108 vč.zatahovacího lanka OTSKP_2025 - 2025 "v levé římse "(101,7+3,0*2)*2 = 215,400 [A]	M	215,400	-----	-----
59	87634 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup drenáže OTSKP_2025 - 2025 "skrz křídlo op.1 "0,6 = 0,600 [A] "skrz dřík op.5" 2,5 = 2,500 [B] "Celkem: "A+B = 3,100 [C]	M	3,100	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
60	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO OTSKP_2025 - 2025 "levá (chodníková) římsa "101,7 = 101,700 [A]	M	101,700	-----	-----
61	9113B1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní - vč.napojení na svodidlo v trase OTSKP_2025 - 2025 "levá (chodníková) římsa - ""za mostem "28,0 = 28,000 [A] "pravá římsa - za mostem "28,0 = 28,000 [B] "Celkem: "A+B = 56,000 [C]	M	56,000	-----	-----
62	9113C1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní - krátký náběh OTSKP_2025 - 2025 "levá (chodníková) římsa - před mostem "8,0 = 8,000 [A]	M	8,000	-----	-----
63	9115C1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO OTSKP_2025 - 2025 "levá (chodníková) římsa "101,0 = 101,000 [A]	M	101,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "pravá římsa "99,0 = 99,000 [A]	M	99,000	-----	-----
65	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "čepová - opěry "2+2 = 4,000 [A] "hřebová - římsy "9*2 = 18,000 [B] "Celkem: "A+B = 22,000 [C]	KUS	22,000	-----	-----
66	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.sloupku a ukotvení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	KUS	2,000	-----	-----
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč.bet.lože s opěrou Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "podél dlažby mimo komunikaci " "op.1 "(2,3+3,0+16,5)+9,6 = 31,400 [A] "op.5 "(0,8+3,0+8,6)+19,2+(2,3+3,0+7,5) = 44,400 [B] "Celkem: "A+B = 75,800 [C]	M	75,800	-----	-----
68	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč.bet.lože s opěrou Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "podél zádlahy u komunikace" 3,0*3 = 9,000 [A]	M	9,000	-----	-----
69	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "podél říms a obrubníků "101,0+99,0+3,0*3 = 209,000 [A] "podél NK - spodní " 89,0*2 = 178,000 [B] "Celkem: "A+B = 387,000 [C]	M	387,000	-----	-----
70	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM +40 mm mostní závěry hybridní se sníženou hlučností Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	35,210	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most přes Otavu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"op.1 "14,76 = 14,760 [B] "op.5 "20,45 = 20,450 [A] "Celkem: "B+A = 35,210 [C]				
71	93311 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 kompletní vč.všech zatěžovacích stavů OTSKP_2025 - 2025	KUS	1,000	-----	-----
72	936532 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní OTSKP_2025 - 2025 11+1 = 12,000 [A]	KUS	12,000	-----	-----
73	936541 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní OTSKP_2025 - 2025 12+1+2 = 15,000 [A]	KUS	15,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **1603503Otava - II/145, přestavba mostů 145-006, 007, 008, Dlouhá Ves**Objekt: **SO 202 - Opěrná zeď směr Hartmanice**Rozpočet: **[SO 202]/[SO 202] - Opěrná zeď směr Hartmanice**Objednatel: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **Pontex, spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202]/[SO 202] - Opěrná zeď směr Hartmanice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 202 Opěrná zeď směr Hartmanice -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP_2025 - 2025 "pol.17120 "996,3*2,0 = 1 992,600 [A]	T	1 992,600	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	131738 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 "předpoklad 55% objemu" (2,7*3,7*95,0+1,4*4,5*0,5*15,0)*0,55 = 547,965 [A]	M3	547,965	-----	-----
3	131838 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 "předpoklad 40% objemu" (2,7*3,7*95,0+1,4*4,5*0,5*15,0)*0,4 = 398,520 [A]	M3	398,520	-----	-----
4	131938 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku OTSKP_2025 - 2025 "předpoklad 5% objemu" (2,7*3,7*95,0+1,4*4,5*0,5*15,0)*0,05 = 49,815 [A]	M3	49,815	-----	-----
5	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka OTSKP_2025 - 2025 996,3 = 996,300 [A]	M3	996,300	-----	-----
6	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2025 - 2025 "svahový kužel " 3,1416*4,0*4,0*2,7/3/4 = 11,310 [A]	M3	11,310	-----	-----
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou a zásyp základu	M3	427,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202]/[SO 202] - Opěrná zeď směr Hartmanice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "odměřeno z Cadu " (1,0+3,5)"m2"*95,0 = 427,500 [A]				
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp s drenážní funkcí	M3	19,950	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,21"m2"*95,0 = 19,950 [A]				
2 Základy						-----
9	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže za opěrami	M3	8,550	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 0,3*0,3*95,0 = 8,550 [A]				
10	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ kompletní - VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA	M2	278,100	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 2,7*103,0 = 278,100 [A]				
11	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní s roznášecí hlavou	M	1 235,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 6,5*(2*19+2*20+2*20+2*18+2*18) = 1 235,000 [A]				
12	26175	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM	M	950,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 (6,0-1,0)*190 = 950,000 [A]				
13	26185	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM vetknutí do skalního podloží přední řada odkloněna o 15 st.od svislice	M	190,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 "odhad 1 m" 1,0*190 = 190,000 [A]				
14	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 -XA1 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti	M3	184,348	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 202]/[SO 202] - Opěrná zeď směr Hartmanice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(0,765*1,7+0,8*0,8)*95,0 = 184,348 [A]				
15	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	29,336	-----	-----
	Cenová soustava	Odhad 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 183,348*0,160 = 29,336 [A]				
16	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	256,500	-----	-----
	Cenová soustava	těsnící izolační geomembrána OTSKP_2025 - 2025 2,7*95,0 = 256,500 [A]				
3 Svislé konstrukce -----						
17	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	32,447	-----	-----
	Cenová soustava	C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.,smršť. a dilat. spar, kotveno z dříku beton.výztuží OTSKP_2025 - 2025 0,353"m2"*95,0 = 33,535 [A] "odpočet nátoky "-0,17*0,8*0,4*20 = - 1,088 [B] "Celkem: "A+B = 32,447 [C]				
18	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	5,192	-----	-----
	Cenová soustava	odhad 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 32,447*0,160 = 5,192 [A]				
19	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	94,600	-----	-----
	Cenová soustava	C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, na dříku - letopočet dokončení stavby vložení šablony do bednění OTSKP_2025 - 2025 189,2"m2"*0,5 = 94,600 [A]				
20	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505	T	16,082	-----	-----
	Cenová soustava	odhad 170 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 94,6*0,170 = 16,082 [A]				
4 Vodorovné konstrukce -----						
21	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	96,810	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202]/[SO 202] - Opěrná zeď směr Hartmanice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		C12/15 X0 - podkladní beton OTSKP_2025 - 2025 "pod základem "4,15*96,0*0,15 = 59,760 [A] "pod drenáží" 0,3*1,3*95,0 = 37,050 [B] "Celkem: "A+B = 96,810 [C]				
22	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XA1 - výplňový beton OTSKP_2025 - 2025 "před zdí "0,65"m2"*95,0 = 61,750 [A]	M3	61,750	-----	-----
23	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochrana geomembrány (těsnící fólie) tl.150 mm nad i pod OTSKP_2025 - 2025 (0,15+0,15)*2,7*95,0 = 76,950 [A]	M3	76,950	-----	-----
24	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához OTSKP_2025 - 2025 1,0*1,0*95,0 = 95,000 [A]	M3	95,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
25	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY OTSKP_2025 - 2025 "líc zdi "2,0*95,0 = 190,000 [A]	M2	190,000	-----	-----
26	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ netkaná geotextilie OTSKP_2025 - 2025 "rub zdi "4,7*95,0 = 446,500 [A] "líc zdi "2,0*95,0 = 190,000 [B] "Celkem: "A+B = 636,500 [C]	M2	636,500	-----	-----
27	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP_2025 - 2025 "kraje říms" (0,15+0,15)*95,0 = 28,500 [A]	M2	28,500	-----	-----
8 Potrubí -----						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202]/[SO 202] - Opěrná zeď směr Hartmanice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou - vyvedena skrz dřík na terén Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 95,0+6*0,8 = 99,800 [A]	M	99,800	-----	-----
29	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup drenáže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "skrz dřík " 0,5*6 = 3,000 [A]	M	3,000	-----	-----
30	87659	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 700MM prostup propustku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "skrz dřík" 0,5 = 0,500 [A]	M	0,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
31	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní - vč.napojení na svodidlo v trase Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 10,0 = 10,000 [A]	M	10,000	-----	-----
32	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 95,0 = 95,000 [A]	M	95,000	-----	-----
33	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "hřebové "5*2 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----
34	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 "podél římsy " 95,0 = 95,000 [A]	M	95,000	-----	-----