

Akce:

# LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE MEZI KOSTOMLATY NAD LABEM A HRADIŠTKEM – PD

Investor:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém: S–JTSK  
Výškový systém: Bpv

ČÁST I

Číslo zakázky:	20 258 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		720951172, ddv@pontex.cz	
	606646680, vhw@pontex.cz	Zodp. projektant:	Ing. David DVOŘÁČEK	
	606646680, vhw@pontex.cz		720951172, ddv@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Milan KALNÝ	Vypracoval:	Ing. Pavel BENDA	
	602347692, mka@pontex.cz		720964853, pbn@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Kostomlaty nad Labem, Hradištko	Kraj:	Středočeský
Akce:	LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE MEZI KOSTOMLATY NAD LABEM A HRADIŠTKEM – PD I – SOUPIS PRACÍ			Datum	Stupeň
Část:				3/2024	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
	SOUPIS PRACÍ				I



## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 20 258 00-Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	-----	-----	-----
SO 101	Cyklostezka u lávky	-----	-----	-----
SO 102	Cyklostezka na levém břehu	-----	-----	-----
SO 201	Lávka přes Labe	-----	-----	-----
SO 801.1	Příprava území - kácení mimo lesní zeleň	-----	-----	-----
SO 801.2	Příprava území - kácení lesní zeleně	-----	-----	-----
SO 801.3	Zeleň	-----	-----	-----
SO 901	Údržba místních komunikací	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm**

Objekt: **SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

Rozpočet: **[SO 000] - Všeobecné konstrukce a práce**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského 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 000] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Všeobecné konstrukce a práce						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</li> <li>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</li> <li>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</li> <li>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</li> <li>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</li> <li>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</li> <li>- zajištění bankovních garancí</li> <li>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p>	kpl	1,000	-----	-----
2	00420R	<p>ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností</li> <li>- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace</li> <li>- 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)</li> <li>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</li> <li>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</li> <li>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p>	kpl	1,000	-----	-----
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč. vrtů a odběru vzorků OTSKP_2024 - 2024				
5	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Pomocné práce - zřízení nebo zajištění regulace a ochrany dopravy - DIO (zahrnuje veškeré náklady spojené s řešením staveništní dopravy a přístupy k nemovitostem, včetně projednání a stanovení dopravního značení) Položka bude upřesněna dle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem! OTSKP_2024 - 2024 1"02720" = 1,000 [A]				
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
7	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
8	029110.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
9	02940.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
10	02940.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace TP Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
11	02940.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace VTD Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
12	02940R1	pasportizace vozovek přístupových cest před a po stavbě Cenová soustava Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----
13	02940R2	pasportizace objektů podél přístupových cest Cenová soustava Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----
14	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS OTSKP_2024 - 2024 1.000000 = 1,000 [A]				
15	02945 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN ve 12-ti vyhotoveních OTSKP_2024 - 2024	kpl	1,000	-----	-----
16	02946 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
17	02960.a Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor projektanta OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
18	02960.b Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
19	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OTSKP_2024 - 2024	KUS	2,000	-----	-----
20	03100 Cenová soustava	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
21	03310 Cenová soustava	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ STAVENIŠTNÍ DOPRAVU Položka obsahuje veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájездů. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Položka bude upřesněna dle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem! OTSKP_2024 - 2024 1"03310" = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
22	03310R Cenová soustava	Zajištění staveništní dopravy po vodoteči, včetně kotviště Položka obsahuje nákup, popřípadě nájem plavidla, zajištění posádky, zajištění provizorního přístaviště včetně odstranění a kultivace břehů vodoteče. Položka zahrnuje souhlas a povolení plavby apod. Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
23	93313 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 800M2 OTSKP_2024 - 2024	KUS	1,000	-----	-----
24	93323 Cenová soustava	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 1.POLE DO 800M2 OTSKP_2024 - 2024	KUS	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradiškem**Objekt: **SO 101 - Cyklostezka u lávky**Rozpočet: **[SO 101] - Cyklostezka u lávky**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského 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 101] - Cyklostezka u lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Cyklostezka u lávky						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, ŠD, ŠP Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 121"zemina z výkopu" = 121,000 [A]	M3	121,000	-----	-----
2	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU ornice Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 106,482" přebytek sejmuté ornice" = 106,482 [A]	M3	106,482	-----	-----
3	014201.1	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2418"zemina pro násyp" = 2 418,000 [A] 8,5"zemina pro dosypávky krajnic" = 8,500 [B] "Celkem: "A+B = 2 426,500 [C]	M3	2 426,500	-----	-----
4	014201.2	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA materiál pro aktivní zónu - obj. hmotnost>1600 kg/m3, CBR>15 % Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 695.000000 = 695,000 [A]	M3	695,000	-----	-----
1 Zemní práce						
5	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Cenová soustava proříznutí asfalt. vozovky š. 12 mm, hl. 25 mm pro napojení nové ACO na stávající stav OTSKP_2024 - 2024 (12,2+3+3+3+14,8+12,7)" součet délek odměř. ze situace" = 48,700 [A]	M	48,700	-----	-----
6	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava tl. 150 mm, uložení na mezideponii OTSKP_2024 - 2024 (966+1474)*0,15"odměřeno ze situace""- součet ploch x tl." = 366,000 [A]	M3	366,000	-----	-----
7	12190	PŘEVYSTVENÍ ORNICE Cenová soustava na mezideponii 1x OTSKP_2024 - 2024	M3	259,518	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Cyklostezka u lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		259,518"ornice ke zpětnému ohumusování" = 259,518 [A]				
8	12273-01	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ výkop tř. těžitelnosti I, vč. odvozu na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ 2023_OTSKP 121,0"z planimetrie příčných řezů" = 121,000 [A]	M3	121,000	-----	-----
	Cenová soustava					
9	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z mezideponie OTSKP_2024 - 2024 1730,12*0,15"ornice pro zpětné ohumusování" = 259,518 [A]	M3	259,518	-----	-----
	Cenová soustava					
10	12573-01	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ natěžení a dovoz zeminy ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU 2023_OTSKP 2418"zemina pro násyp" = 2 418,000 [A] 695"zemina pro AZ" = 695,000 [B] 8,5"zemina pro dosypávky krajnic" = 8,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 121,500 [D]	M3	3 121,500	-----	-----
	Cenová soustava					
11	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS násyp z nakoupeného materiálu - materiál dle ČSN 73 6133, hutněno min. 95% PS po vrstvách max. 300 mm OTSKP_2024 - 2024 2418"z planimetrie příčných řezů" = 2 418,000 [A]	M3	2 418,000	-----	-----
	Cenová soustava					
12	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku OTSKP_2024 - 2024 121,0"zemina z výkopu" = 121,000 [A] 366,0-259,518"přebytek ornice" = 106,482 [B] "Celkem: "A+B = 227,482 [C]	M3	227,482	-----	-----
	Cenová soustava					
13	17120.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na mezideponii OTSKP_2024 - 2024 259,518"ornice pro zpětné ohumusování" = 259,518 [A]	M3	259,518	-----	-----
	Cenová soustava					
14	171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS	M3	695,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Cyklostezka u lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		aktivní zóna tl. 500 mm se zhutněním 100% PS - nakoupený materiál - obj. hmotnost>1600 kg/m3, CBR>15 % Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 695"z planimetrie příčných řezů" = 695,000 [A]				
15	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávka krajnice nakoupenou zeminou alespoň podmínečně vhodnou dle DLE ČSN 73 6133, zhutněno 100 % PS Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 0,0232*(76,6+60,82)+0,0149*(83,7+60,65)+0,0149*85,26+0,0232*78,73"plocha dosypávky v řezu x délka ze situace" = 8,436 [A]	M3	8,436	-----	-----
16	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (284,5+363,65+318,6+315,5+262,5)*1,12" součet ploch ze situace x koeficient sklonu (1,12)" = 1 730,120 [A]	M2	1 730,120	-----	-----
17	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	1 730,120	-----	-----
18	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Kosení, shrabání a odstranění shrabků, je počítáno s ošetřením trávníku 2 x Součástí položky je chemické odplevelení. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2*1730,12"plocha x 2 ošetření" = 3 460,240 [A]	M2	3 460,240	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
19	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 GE min. tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 172"z planimetrie příčných řezů" = 172,000 [A]	M3	172,000	-----	-----
20	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 Ge, tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 679*1,1"plocha ACO x koeficient přesahu vrstvy" = 746,900 [A]	M2	746,900	-----	-----
21	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr. 0/32 tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (76,6+83,7+60,82+60,65+85,3+78,7)*0,5"součet délek dle situace x š. krajnice" = 222,885 [A]	M2	222,885	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Cyklostezka u lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřík PI-C (C 60 BP 5), 0,80 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 746,9"plocha shodná s plochou ŠDA tl. 150 mm" = 746,900 [A]	M2	746,900	-----	-----
23	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spoj. postřík středněštěpný PS-C (C 60 BP 5), 0,30 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 699,37"plocha shodná s plochou ACP 16+" = 699,370 [A]	M2	699,370	-----	-----
24	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 242,5+436,5"plochy odměřeny ze situace" = 679,000 [A]	M2	679,000	-----	-----
25	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 679*1,03"plocha ACO x koeficient přesahu vrstvy" = 699,370 [A]	M2	699,370	-----	-----
26	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 ŠD fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 746,9"plocha shodná s plochou PI-C" = 746,900 [A]	M2	746,900	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
27	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 asfaltová modifik. zálivka za horka typu N2 pro komůrku š. 12 mm, hloubky 25 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M	48,700	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm**Objekt: **SO 102 - Cyklostezka na levém břehu**Rozpočet: **[SO 102] - Cyklostezka na levém břehu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 102] - Cyklostezka na levém břehu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 102 Cyklostezka na levém břehu</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, ŠD, ŠP Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 673,35"zemina z výkopu" = 673,350 [A]	M3	673,350	-----	-----
2	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU ornice Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 97,907" přebytek sejmuté ornice" = 97,907 [A]	M3	97,907	-----	-----
3	014101.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 0,45"betonové patky pro kotvení oplocení z dřevěných hranolů - objem bude upřesněn dle skutečného stavu" = 0,450 [A]	M3	0,450	-----	-----
4	014101.4	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2,25"vybouraný ŽB základ ocelového stožáru - objem bude upřesněn dle skutečného stavu" = 2,250 [A]	M3	2,250	-----	-----
5	014201.1	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 123,5"zemina pro násyp" = 123,500 [A] 7,924"zemina pro dosypávky krajnic" = 7,924 [B] "Celkem: "A+B = 131,424 [C]	M3	131,424	-----	-----
6	014201.2	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA materiál pro aktivní zónu - obj. hmotnost>1600 kg/m3, CBR>15 % Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 647.900000 = 647,900 [A]	M3	647,900	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
7	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Cenová soustava proříznutí asfalt. vozovky š. 12 mm, hl. 25 mm pro napojení nové ACO na stávající stav OTSKP_2024 - 2024	M	21,282	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Cyklostezka na levém břehu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2,842+7,5+7,94+3" součet délek odměř. ze situace" = 21,282 [A]				
8	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl. 150 mm, uložení na mezideponii Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (32,5+1857,2)*0,15" odměřeno ze situace - součet ploch x tl." = 283,455 [A]	M3	283,455	-----	-----
9	12190	PŘEVYSTVENÍ ORNICE na mezideponii 1x Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 185,548"ornice pro zpětné ohumusování" = 185,548 [A]	M3	185,548	-----	-----
10	12273-01	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ výkop tř. těžitelnosti I, vč. odvozu na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava 2023_OTSKP 675,5"z planimetrie příčných řezů" = 675,500 [A]	M3	675,500	-----	-----
11	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z mezideponie Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1236,984*0,15"ornice pro zpětné ohumusování" = 185,548 [A]	M3	185,548	-----	-----
12	12573-01	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ natěžení a dovoz zeminy ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU Cenová soustava 2023_OTSKP 123,5"zemina pro násyp" = 123,500 [A] 647,9"zemina pro AZ" = 647,900 [B] 7,924"zemina pro dosypávky krajnic" = 7,924 [C] "Celkem: "A+B+C = 779,324 [D]	M3	779,324	-----	-----
13	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina bude ponechána v blízkosti výkopu a použita zpět do zásypu jámy Objemy budou upřesněny dle skutečného stavu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	9,809	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Cyklostezka na levém břehu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"odhad - š. x dl. x hl. (x ks), odečteny vložené konstrukce" 2,5*2,5*1,1-2,25"jáma pro vybourání ŽB základu pod odstraněným ocel. sloupem" = 4,625 [A] 0,8*0,8*0,9*9-0,45"jamky pro vybourání zákl. patek dřevěného oplocení" = 4,734 [B] 0,25*0,25*0,8*9"jamky pro zákl. patky nového dřevěného oplocení" = 0,450 [C] "Celkem: "A+B+C = 9,809 [D]				
14	171101  Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS násyp z nakoupeného materiálu - nakoupený materiál dle ČSN 73 6133, hutněno min. 95% PS po vrstvách max. 300 mm OTSKP_2024 - 2024 123,5"z planimetrie příčných řezů" = 123,500 [A]	M3	123,500	-----	-----
15	17120.1  Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku OTSKP_2024 - 2024 675,5-(12,059-9,809)"zemina z výkopu, odečten nedostatek pro zpětný zásyp jam" = 673,250 [A] 283,455-185,548" přebytek ornice" = 97,907 [B] "Celkem: "A+B = 771,157 [C]	M3	771,157	-----	-----
16	17120.2  Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na mezideponii OTSKP_2024 - 2024 185,548"ornice pro zpětné ohumusování" = 185,548 [A]	M3	185,548	-----	-----
17	171303  Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS aktivní zóna tl. 500 mm se zhutněním 100% PS - nakoupený materiál - obj. hmotnost>1600 kg/m3, CBR>15 % OTSKP_2024 - 2024 647,9"z planimetrie příčných řezů" = 647,900 [A]	M3	647,900	-----	-----
18	173103  Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávka krajnice zeminou alespoň podmínečně vhodnou dle DLE ČSN 73 6133, zhutněno 100 % PS OTSKP_2024 - 2024 (0,0124)*(19,3+316,3+295,91+7,5)"plocha dosypávky v řezu x délka ze situace" = 7,924 [A]	M3	7,924	-----	-----
19	17411  Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp jam zeminou z výkopu Objemy budou upřesněny dle skutečného stavu OTSKP_2024 - 2024	M3	12,059	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 102] - Cyklostezka na levém břehu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"odhad - š. x dl. x hl. (x ks)" 2,5*2,5*1,1"jáma po vybourání ŽB základu pod odstraněným ocel. sloupem" = 6,875 [A] 0,8*0,8*0,9*9"jamky po vybourání zákl. patek dřevěného oplocení" = 5,184 [B] "Celkem: "A+B = 12,059 [C]				
20	18222 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M OTSKP_2024 - 2024 (630,07+466,3+8,08)*1,12"plocha ze situace x koeficient sklonu (1,12)" = 1 236,984 [A]	M2	1 236,984	-----	-----
21	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP_2024 - 2024	M2	1 236,984	-----	-----
22	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Kosení, shrabání a odstranění shrabků, je počítáno s ošetřením trávníku 2 x Součástí položky je chemické odplevelení. OTSKP_2024 - 2024 2*1236,984"plocha x 2 ošetření" = 2 473,968 [A]	M2	2 473,968	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
23	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bet. patky pro přesunutí dřevěného oplocení Položka bude upřesněna dle skutečného stavu OTSKP_2024 - 2024 0,25*0,25*0,8*9"š. x dl. x hl. x ks" = 0,450 [A]	M3	0,450	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
24	56330 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 GE min. tl. 150 mm OTSKP_2024 - 2024 (32,4*((0,15+0,185)/2))+210,5"z planimetrie příčných řezů" = 215,927 [A]	M3	215,927	-----	-----
25	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 Ge, tl. 150 mm OTSKP_2024 - 2024 (32,4+536+421,14)*1,1"plocha ACO x koeficient přesahu vrstvy" = 1 088,494 [A]	M2	1 088,494	-----	-----
26	56933 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr. 0/32 tl. 150 mm OTSKP_2024 - 2024	M2	309,855	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Cyklostezka na levém břehu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(316,3+295,91+7,5)*0,5"součet délek dle situace x š. krajnice" = 309,855 [A]				
27	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik PI-C (C 60 BP 5), 0,80 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1088,494"plocha shodná s plochou ŠDA tl. 150 mm" = 1 088,494 [A]	M2	1 088,494	-----	-----
28	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spoj. postřik středněštěpný PS-C (C 60 BP 5), 0,30 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1019,226"plocha shodná s plochou ACP 16+" = 1 019,226 [A]	M2	1 019,226	-----	-----
29	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 32,4+536+421,14"plochy odměřeny ze situace" = 989,540 [A]	M2	989,540	-----	-----
30	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 989,540*1,03"plocha ACO x koeficient přesahu vrstvy" = 1 019,226 [A]	M2	1 019,226	-----	-----
31	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 ŠD fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1088,494"plocha shodná s plochou PI-C" = 1 088,494 [A]	M2	1 088,494	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
32	742Z11	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE demontáž (odfíznutí - dle konkrétní situace na místě) stávajícího stožáru (materiál Fe) S kovovým odpadem bude naloženo podle instrukcí investora, případně správce sítě, nebo bude odvezen do šrotu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	1,000	-----	-----
33	762911.R	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ montáž oplocení ze stávajících dřevěných hranolů vč. spojovacího materiálu a ukotvení do nových bet. patek, vč. vnitrostaveništní dopravy Konstrukce bude smontována podle původního tvaru Položka bude upřesněna dle skutečného stavu Cenová soustava Bez vazby na CS (0,2*0,4*5,0)*2*8" v. x š. x dl. x řady x cca 8 polí" = 6,400 [A]	M3	6,400	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 102] - Cyklostezka na levém břehu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b> -----						
34	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ rektifikace poklopů IS Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	2,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
35	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 asfaltová modifik. zálivka za horka typu N2 pro komůrku š. 12 mm, hloubky 25 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 21,282"délka dle položky frézování drážky" = 21,282 [A]	M	21,282	-----	-----
36	96615-01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM vybourání bet. základových patek stávajícího dřevěného oplocení z dřevěných hranolů vč. odvozu a uložení na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava 2023_OTSKP 0,25*0,25*0,8*9" odhad - ""š. x dl. x v. x ks - bude upřesнено dle skutečného stavu" = 0,450 [A]	M3	0,450	-----	-----
37	96616-01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM vybourání bet. základu pod demontovaným ocelovým stožárem, vč. odvozu a uložení na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava 2023_OTSKP 1,5*1,5*1,0"odhad - š. x dl. x v. - bude upřesнено dle skutečného stavu" = 2,250 [A]	M3	2,250	-----	-----
38	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA šetrná demontáž stávajícího dřevěného oplocení z dřevěných hranolů (odhad 200/400/5000 mm) vyskládaných a provázaných ve dvou řadách a v cca 8 polích, celková délka oplocení je 25 m Dřevěné hranoly budou odvezeny na místo zařízení staveniště zhotovitele Položka bude upřesněna dle skutečného stavu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (0,2*0,4*5,0)*2*8" v. x š. x dl. x řady x cca 8 polí" = 6,400 [A]	M3	6,400	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm**Objekt: **SO 201 - Lávka přes Labe**Rozpočet: **[SO 201] - Lávka přes Labe**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Lávka přes Labe						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina, kamenná suť Cenová soustava Bez vazby na CS 1027,836 = 1 027,836 [A]	T	1 027,836	-----	-----
1 Zemní práce						
2	11513	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (3*7*16)*2 = 672,000 [A]	HOD	672,000	-----	-----
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení zeminy na meziskládce a odvoz na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odvoz na skládku 2352,078-9,067-1315,175 = 1 027,836 [A]	M3	1 027,836	-----	-----
4	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM naložení výkopku na meziskládce a dovoz zpět na stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pro zásyp pod těsnicí fólií 9,067 = 9,067 [A] pro zpětný zásyp (základy) 1980,066-664,891 = 1 315,175 [B] Celkové množství = 1 324,242	M3	1 324,242	-----	-----
5	131734	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM včetně odvozu na meziskládku do 5 km Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 levá strana (368,88+239,36)/2*1,50+8,0*6,0*1,60+5,50*6,5*1,5*2+6,60*12,60*2,05 = 810,708 [A] pravá strana 6,60*12,60*2,50+5,50*6,50*2,50*2+(142,24+62,64)/2*2,0+(368,88+239,36)/2*1,90 = 1 169,358 [B] Celkové množství = 1 980,066	M3	1 980,066	-----	-----
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	3 379,914	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zemina z vrtů (viz pol. 264730) 186,006 = 186,006 [A] zemina z vrtů (viz pol. 264830) 186,006 = 186,006 [B] zemina z výkopů (viz pol. 131734) 1980,066 = 1 980,066 [C] zemina na skládku (pol. 12573) 1027,836 = 1 027,836 [D] <b>Celkové množství = 3 379,914</b>				
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp za opěrou pod těsnicí fólií OTSKP_2024 - 2024 zásyp za opěrami (pod těs. fólií) $(4,0*1,7*2/3)*2 = 9,067$ [A] zásyp základů 1980,066-664,891 = 1 315,175 [B] <b>Celkové množství = 1 324,242</b>	M3	1 324,242	-----	-----
<b>2 Základy -----</b>						
8	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton za opěrou - obetonování drenážní trubky (viz pol. 875332) včetně vytvoření fabionu z cementové malty M10 OTSKP_2024 - 2024 OP1 0,30*0,30*4,0 = 0,360 [A] OP8 0,30*0,30*4,0 = 0,360 [B] <b>Celkové množství = 0,720</b>	M3	0,720	-----	-----
9	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 OTSKP_2024 - 2024 levý břeh $10,0*(16+5+2+2+12)*3,142*0,400*0,400 = 186,006$ [A] pravý břeh $10,0*(16+5+2+2+12)*3,142*0,400*0,400 = 186,006$ [B] <b>Celkové množství = 372,012</b>	M3	372,012	-----	-----
10	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B stupeň vyztužení: 120,0 [kg/m3] OTSKP_2024 - 2024 $372,012*0,120 = 44,641$ [A]	T	44,641	-----	-----
11	23117A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) Pažení ze štětovnic zaříznuté pod terénem OTSKP_2024 - 2024 $2*(2*(6,60+12,60)*7,5) = 576,000$ [A]	M2	576,000	-----	-----
12	26173	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM	M	228,240	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vrty pro kotvy OTSKP_2024 - 2024 2*3*38,04 = 228,240 [A]				
13	264730 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 800MM OTSKP_2024 - 2024 10,0*37/2 = 185,000 [A] 10,0*37/2 = 185,000 [B] Celkové množství = 370,000	M	370,000	-----	-----
14	264830 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 800MM OTSKP_2024 - 2024 levá část 10,0*37/2 = 185,000 [A] pravá část 10,0*37/2 = 185,000 [B] Celkové množství = 370,000	M	370,000	-----	-----
15	272325 Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 OTSKP_2024 - 2024 levý břeh 12,0*6,0*1,5+16,973*1,0+2,0*3,0*1,0+2,0*3,0*1,0+11,0*5,0*1,5 = 219,473 [A] pravý břeh 5,0*11,0*1,50+2,0*3,0*1,0+2,0*3,0*1,0+17,0*1,0+12,0*16,0*1,5 = 399,500 [B] kotevní bloky - levý břeh 7,653*1,5*2 = 22,959 [C] kotevní bloky - pravý břeh 7,653*1,5*2 = 22,959 [D] Celkové množství = 664,891	M3	664,891	-----	-----
16	272365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B stupeň vyztužení: 160,0 [kg/m3] OTSKP_2024 - 2024 0,160*664,891 = 106,383 [A]	T	106,383	-----	-----
17	285378 Cenová soustava	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M OTSKP_2024 - 2024 2*3*10,0 = 60,000 [A]	KUS	60,000	-----	-----
18	285379 Cenová soustava	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE OTSKP_2024 - 2024 2*3*(39,75-10,0) = 178,500 [A]	M	178,500	-----	-----
19	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	48,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	umístění za opěrou - odvod vody do drenáže OTSKP_2024 - 2024 2*4,0*5,0*1,2 = 48,000 [A]				
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
20	333325  Cenová soustava	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 u opěr včetně trubky HDPE, PE nebo PVC vložené do bednění - prostup pro odvodnění drenáže (viz VL 4 204.01) OTSKP_2024 - 2024 opěra - levý břeh 5,0*1,25*4,80 = 30,000 [A] opěra - pravý břeh 5,0*1,25*4,80 = 30,000 [B] křídla - levý břeh 22,931*2*0,5 = 22,931 [C] křídla - pravý břeh 19,327*2*0,5 = 19,327 [D] <b>Celkové množství = 102,258</b>	M3	102,258	-----	-----
21	333365  Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B OTSKP_2024 - 2024 102,258*0,200 = 20,452 [A]	T	20,452	-----	-----
22	334325  Cenová soustava	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 OTSKP_2024 - 2024 1 4,871*3,142*0,250*0,250 = 0,957 [A] 2 5,550*3,142*0,250*0,250 = 1,090 [B] 3 5,550*3,142*0,250*0,250 = 1,090 [C] 4 4,871*3,142*0,250*0,250 = 0,957 [D] <b>Celkové množství = 4,094</b>	M3	4,094	-----	-----
23	334365  Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B OTSKP_2024 - 2024 4,094*0,200 = 0,819 [A]	T	0,819	-----	-----
24	3350R1  Cenová soustava	ocelová nosná lana Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----
25	335327  Cenová soustava	PYLONY ZAVĚŠENÝCH MOSTŮ ZE ŽELEZOBETONU C50/60 OTSKP_2024 - 2024 2*(47,374+3,984)*2,0 = 205,432 [A]	M3	205,432	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	335365	VÝZTUŽ PYLONŮ ZAVĚŠENÝCH MOSTŮ ZE ŽELEZOBETONU Z OCELI 10 505 (B500B) množství výztuže odhadem 220 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 205,432*0,220 = 45,195 [A]	T	45,195	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
27	42112R1	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET beton UHPC 110/130 včetně projektovaných chrániček Cenová soustava Bez vazby na CS 173,500*1,445 = 250,708 [A]	M3	250,708	-----	-----
28	421364.XXX	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10425, B420B výztuž desek Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 250,708*0,220 = 55,156 [A]	T	55,156	-----	-----
29	421373.XXX	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ dodatečné předpjetí žb desek lávky Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 ODHAD 4*2,0 = 8,000 [A]	T	8,000	-----	-----
30	421417	ZÁVĚSY DESKOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH LAN 56 KS A VÍCE Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 ((16,36+14,22+12,26+10,47+8,83+7,35+6,03+4,85+3,82+2,93+2,19+1,58+1,11+0,77+0,57)*2+0,5)*2 = 374,360 [A]	M	374,360	-----	-----
31	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3*5,0+3*5,0 = 30,000 [A]	M	30,000	-----	-----
32	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	8,000	-----	-----
33	42880	MOSTNÍ LOŽISKA VODÍCÍ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2+2 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
34	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod drenáž za opěrrou, tl. 300 mm	M3	4,080	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 4*1,7*0,3*2 = 4,080 [A]				
35	451313  Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton tl. 150 mm OTSKP_2024 - 2024 pod kotevními bloky $((0,300+12,000+0,300)*(0,300+16,00+0,300))*0,150*2 = 62,748$ [A] pod základy opěr (plocha odečtena v CADu) $(24,260+24,260)*0,150 = 7,278$ [B] pod základy betonových pilířů $((0,300+2,0+0,300)*(0,300+3,0+0,300))*0,150 = 1,404$ [C] pod základy pylonů $((0,300+5,00+0,300)*(0,300+11,00+0,300))*0,150*2 = 19,488$ [D]  Celkové množství = 90,918	M3	90,918	-----	-----
36	45157  Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranná vrstva těsnící fólie tl. 2*0,150 mm OTSKP_2024 - 2024 2*4,0*5,0*2*0,150 = 12,000 [A]	M3	12,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
37	575F55  Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM MODIFIK OTSKP_2024 - 2024 odměřeno v CADu 522,0 = 522,000 [A]	M2	522,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
38	711112  Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace opěry mezi křídly OTSKP_2024 - 2024 4,750*4,0*2 = 38,000 [A]	M2	38,000	-----	-----
39	711442  Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU přímopochozí izolace OTSKP_2024 - 2024 odměřeno v CADu 522,0 = 522,000 [A]	M2	522,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
40	87533  Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM OTSKP_2024 - 2024	M	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Lávka přes Labe

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		0,5+0,5 = 1,000 [A]				
41	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH OTSKP_2024 - 2024 4,0+4,0 = 8,000 [A]	M	8,000	-----	-----
42	87534 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM prostup opěrou pro drenáž plast trubka DN 180 s přírubou nebo HDPE deska příruby minim. 400x400x5 resp. pr. 400x5 mm vodotěsně navařená na trubku kompletní provedení viz VL 4 204.01 OTSKP_2024 - 2024 (1,250+0,170)*2 = 2,840 [A]	M	2,840	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
43	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí výšky 1,3 m se svislou výplní OTSKP_2024 - 2024 172,125+175,875+7,0+7,0+6,70+6,70 = 375,400 [A]	M	375,400	-----	-----
44	93153 Cenová soustava	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM OTSKP_2024 - 2024 pozice 4 5,0 = 5,000 [A] pozice 5 5,0 = 5,000 [B] <b>Celkové množství = 10,000</b>	M	10,000	-----	-----
45	933331 Cenová soustava	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH OTSKP_2024 - 2024 5+5 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----
46	933333 Cenová soustava	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH OTSKP_2024 - 2024 37+37 = 74,000 [A]	KUS	74,000	-----	-----
47	93653 Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA OTSKP_2024 - 2024 odvodnění lávky mezi pylony 120/4 = 30,000 [A] odvodnění lávky ostatní 6+6 = 12,000 [B] <b>Celkové množství = 42,000</b>	KUS	42,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm**Objekt: **SO 801 - Vegetační úpravy**Rozpočet: **[SO 801]/[SO 801.1] - Příprava území - kácení mimo lesní zeleň**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801]/[SO 801.1] - Příprava území - kácení mimo lesní zeleň

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 801.1 Příprava území - kácení mimo lesní zeleň</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY objemová hmotnost dřeva 600 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad výměry pol. 112018 - 1kořen/1,5 m3 10*1,50*0,60 = 9,000 [B] pol. 112028 - 1kořen/2,0 m3 5*2,0*0,60 = 6,000 [C] pol. 112038 - 1kořen/2,5 m3 4*2,5*0,60 = 6,000 [D] pol. 112038 - 1kořen/1,0 m3 12*1,0*0,60 = 7,200 [E] Celkové množství = 28,200	T	28,200	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
2	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM křoviny štěpkovány - bez uvažování skládkovného Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 sopsis zeleně (zn. dle dendrologického průzkumu) k.ú. Kostomlaty nad Labem plocha A - Cornus sanguinea, Corylus avellana, Acer campestre, Sambucus nigra, Salix caprea, Prunus avium - svída krvavá, líska obecná, javor babyka, bez černý, vrba jíva, třešeň ptačí 267,0 = 267,000 [C] Celkové množství = 267,000	M2	267,000	-----	-----
3	1112080R	ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KŘOVIN V PLOŠE S ODVOZEM DO 20KM křoviny a stromy štěpkovány - bez uvažování skládkovného Cenová soustava Bez vazby na CS sopsis zeleně (zn. dle dendrologického průzkumu) k.ú. Kostomlaty nad Labem Plocha B - Cornus sanguinea, Alnus glutinosa - svída krvavá, olše lepkavá 205,0 = 205,000 [C] Plocha C - Robinia pseudoacacia, Prunus cerasifera, Populus tremula - trnovník akát, slivoň myrobalán, topol osika 1679,0 = 1 679,000 [D] Plocha D - Robinia pseudoacacia, Prunus cerasifera, Populus nigra - Trnovník akát, slivoň myrobalán, topol černý 745,0 = 745,000 [E] Celkové množství = 2 629,000	M2	2 629,000	-----	-----
4	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 801]/[SO 801.1] - Příprava území - kácení mimo lesní zeleň

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>větve štěpkovány (bez skládkovného), kořeny - odvoz a uložení na skládku dřevo - předáno k dalšímu využití (bez skládkovného)</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>Soupis stromů (p.č. převzato z dendrologického průzkumu)</p> <p>k.ú. Kostomlaty nad Labem</p> <p>p.č. 7 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=45 1 = 1,000 [C] p.č. 20 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=36 1 = 1,000 [E] p.č. 24 - Robinia pseudoacacia - trnovník akát D=35 1 = 1,000 [F] p.č. 24 - Robinia pseudoacacia - trnovník akát D=35 1 = 1,000 [G] p.č. 26 - Robinia pseudoacacia - trnovník akát D=47 1 = 1,000 [D] p.č. 28 - Prunus cerasifera - Slivoň myroblán akát D=38 1 = 1,000 [H] p.č. 30 - Robinia pseudoacacia - trnovník akát D=35 1 = 1,000 [I] p.č. 31 - Populus tremula - topol osika D=31 1 = 1,000 [J] p.č. 32 - Populus nigra - Topol Černý D=43 1 = 1,000 [K] p.č. 33 - Robinia pseudoacacia - trnovník akát D=35 1 = 1,000 [L]</p> <p>Celkové množství = 10,000</p>				
5	112028  Cenová soustava	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>větve štěpkovány (bez skládkovného), kořeny - odvoz a uložení na skládku dřevo - předáno k dalšímu využití (bez skládkovného)</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>Soupis stromů (p.č. převzato z dendrologického průzkumu)</p> <p>k.ú. Kostomlaty nad Labem</p> <p>p.č. 3 - Populus nigra - Topol Černý D=90 1 = 1,000 [C] p.č. 15 - Populus nigra - Topol Černý D=65 1 = 1,000 [E] p.č. 16 - Populus nigra - Topol Černý D=85 1 = 1,000 [F] p.č. 19 - Populus nigra - Topol Černý D=90 1 = 1,000 [G] p.č. 21 - Populus nigra - Topol Černý D=70 1 = 1,000 [D]</p> <p>Celkové množství = 5,000</p>	KUS	5,000	-----	-----
6	112038  Cenová soustava	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>větve štěpkovány (bez skládkovného), kořeny - odvoz a uložení na skládku dřevo - předáno k dalšímu využití (bez skládkovného)</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p>	KUS	4,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 801]/[SO 801.1] - Příprava území - kácení mimo lesní zeleň

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Soupis stromů (p.č. převzato z dendrologického průzkumu)</p> <p>k.ú. Kostomlaty nad Labem</p> <p>p.č. 5 - Populus nigra - Topol černý D=120 1 = 1,000 [C]</p> <p>p.č. 14 - Populus nigra - Topol černý D=120 1 = 1,000 [E]</p> <p>p.č. 25 - Populus nigra - Topol černý D=120 1 = 1,000 [F]</p> <p>p.č. 29 - Populus nigra - Topol černý D=100 1 = 1,000 [G]</p> <p><b>Celkové množství = 4,000</b></p>				
7	112048	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>větve štěpkovány (bez skládkovného), kořeny - odvoz a uložení na skládku</p> <p>dřevo - předáno k dalšímu využití (bez skládkovného)</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>Soupis stromů (p.č. převzato z dendrologického průzkumu)</p> <p>k.ú. Kostomlaty nad Labem</p> <p>p.č. 1 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=11 1 = 1,000 [C]</p> <p>p.č. 1 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=12 1 = 1,000 [D]</p> <p>p.č. 4 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=20 1 = 1,000 [E]</p> <p>k.ú. Kostomlaty nad Labem</p> <p>p.č. 8 - Acer platanoides - Javor mleč D=20 1 = 1,000 [G]</p> <p>p.č. 9 - Acer platanoides - Javor mleč D=14 1 = 1,000 [H]</p> <p>p.č. 10 - Acer platanoides - Javor mleč D=20 1 = 1,000 [I]</p> <p>p.č. 12- Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=22 1 = 1,000 [J]</p> <p>p.č. 13- Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=18 1 = 1,000 [K]</p> <p>p.č. 17 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=22 1 = 1,000 [L]</p> <p>p.č. 18 - Fraxinus excelsior - Jasan ztepilý D=24 1 = 1,000 [M]</p> <p>p.č. 22 - Quercus robur - Dub letní D=30 1 = 1,000 [N]</p> <p>p.č. 27 - Robinia pseudoacacia - trnovník akát D=26 1 = 1,000 [O]</p> <p><b>Celkové množství = 12,000</b></p>	KUS	12,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm**Objekt: **SO 801 - Vegetační úpravy**Rozpočet: **[SO 801]/[SO 801.2] - Příprava území - kácení lesní zeleně**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 801]/[SO 801.2] - Příprava území - kácení lesní zeleně

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 801.2 Příprava území - kácení lesní zeleně</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY objemová hmotnost dřeva 600 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 122*2,0*0,600 = 146,400 [A]	T	146,400	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
2	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM křoviny štěpkovány - bez uvažování skládkovného Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	1 949,000	-----	-----
3	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM větve štěpkovány (bez skládkovného), kořeny - odvoz a uložení na skládku dřevo - předáno k dalšímu využití (bez skládkovného) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	122,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm**Objekt: **SO 801 - Vegetační úpravy**Rozpočet: **[SO 801]/[SO 801.3] - Zeleň**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801]/[SO 801.3] - Zeleň

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801.3 Zeleň						-----
1 Zemní práce						-----
1	18090 Cenová soustava	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH OTSKP_2024 - 2024 P1 6020,0 = 6 020,000 [A] P2 5525,0 = 5 525,000 [B] Celkové množství = 11 545,000	M2	11 545,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **20 258 00 - Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradiškem**Objekt: **SO 901 - Údržba místních komunikací**Rozpočet: **[SO 901] - Údržba místních komunikací**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 901] - Údržba místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 901 Údržba místních komunikací</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, ŠD, ŠP Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 647,8"odstraněné nestmelené podkladní vrstvy" = 647,800 [A] 44,1"nevhodný výkop" = 44,100 [B] 1063,5*0,15"materiál ze seříznuté krajnice - plocha x tl. 150 mm" = 159,525 [C] 133,0*0,5"nevhodný výkop z čištění příkopů - délka x cca 0,5 m3/bm" = 66,500 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 917,925 [E]	M3	917,925	-----	-----
2	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odfrézovaný asfalt - zatřídění ZAS 3 - nebezpečný odpad Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	28,028	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
3	11332-01	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ odstranění podkladních nestmel. vrstev vč. odvozu a uložení na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava 2023_OTSKP "vrstva tl. 100 mm, 20 % z celkové plochy údržby (pro technologii opravy č. 3)" 3239*0,1*0,2"celková plocha dle situace x tl. x 20%" = 64,780 [A] "vrstva tl. 600 mm, 30 % z celkové plochy údržby (pro technologii opravy č. 2)" 3239*0,6*0,3"celková plocha dle situace x tl. x 30%" = 583,020 [B] "Celkem: "A+B = 647,800 [C]	M3	647,800	-----	-----
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování asfaltové vozovky, zatřídění ZAS 2 (80% z celkového objemu) Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě, vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitele, materiál zůstává v majetku zhotovitele. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 "frézování tl. 40 mm" 1274*0,04*0,8" plocha dle situace x tl. x 80%" = 40,768 [A] "frézování tl. 70 mm" 1274*0,07*0,8" plocha dle situace x tl. x 80%" = 71,344 [B] "Celkem: "A+B = 112,112 [C]	M3	112,112	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 901] - Údržba místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	11372-01	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ frézování asfaltové vozovky, zatřídění ZAS 3 - nebezpečný odpad (20% z celkového objemu), vč. odvozu a uložení na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ 2023_OTSKP "frézování tl. 40 mm" 1274*0,04*0,2" plocha dle situace x tl. x 20%" = 10,192 [A] "frézování tl. 70 mm" 1274*0,07*0,2" plocha dle situace x tl. x 20%" = 17,836 [B] "Celkem: "A+B = 28,028 [C]	M3	28,028	-----	-----
6	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE proříznutí asfalt. vozovky š. 12 mm, hl. 25 mm pro napojení nové ACO na stávající stav OTSKP_2024 - 2024 22,23+41+13+15+28,5+10,25+46,5+40+6,5" součet délek odměř. ze situace" = 222,980 [A]	M	222,980	-----	-----
7	12373-01	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ výkop tř. těžitelnosti I, odvoz na skládku ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ 2023_OTSKP 0,063*700"výkop pro technologii opravy č. 2 (plocha výkopu z řezu x délka)" = 44,100 [A]	M3	44,100	-----	-----
8	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM seříznutí krajnice pro sanaci v průměrné tl. 150 mm, š. 750 mm, vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2024 - 2024 (718+64,5+635,5)*0,75" součet délek dle situace x šířka krajnice" = 1 063,500 [A]	M2	1 063,500	-----	-----
9	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění příkopů, vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2024 - 2024 61+72"délky dle situace" = 133,000 [A]	M	133,000	-----	-----
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku OTSKP_2024 - 2024 44,1"nevhodný výkop" = 44,100 [A]	M3	44,100	-----	-----
11	171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS aktivní zóna tl. 300 mm se zhutněním 100% PS - nakoupený materiál - obj. hmotnost>1600 kg/m3, CBR>15 %	M3	971,700	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Údržba místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 3239*0,3" aktivní zóna v rozsahu 30 % z celkové plochy údržby pro technologii opravy č. 2" = 971,700 [A] "Celkem: "A = 971,700 [B]				
12	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávka krajnice zeminou alespoň podmienečně vhodnou dle DLE ČSN 73 6133, zhutněno 100 % PS	M3	44,100	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 0,063*700" výměra shodná s výměrou výkopu" = 44,100 [A] "Celkem: "A = 44,100 [B]				
<b>5 Komunikace</b> -----						
13	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 GE min. tl. 150 mm	M3	163,246	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "oprava nestmelených vrstev v rozsahu 30% z celkové plochy údržby x průměrná tl. vrstvy 0,168 m" 3239*0,3*0,168 = 163,246 [A] "Celkem: "A = 163,246 [B]				
14	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDA 0/32 Ge, tl. 100 mm	M2	647,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "oprava nestmelených vrstev v rozsahu 20% z celkové plochy údržby PRO TECHNOLOGII OPRAVY Č. 3" 3239*0,2 = 647,800 [A] "Celkem: "A = 647,800 [B]				
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 Ge, tl. 150 mm	M2	971,700	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "oprava nestmelených vrstev v rozsahu 30% z celkové plochy údržby PRO TECHNOLOGII OPRAVY Č. 2" 3239*0,3 = 971,700 [A] "Celkem: "A = 971,700 [B]				
16	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr. 0/32 tl. 150 mm	M2	1 063,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Údržba místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 (718+64,5+635,5)*0,75"součet délek dle situace x š. krajnice" = 1 063,500 [A]				
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik PI-C (C 60 BP 5), 0,80 kg/m2	M2	3 502,979	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "plochy shodné s plochou ACP 16+, přenásobeno koeficientem přesahu vrstev 1,05" "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 1" 1668,085*1,05 = 1 751,489 [A] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 1000,851*1,05 = 1 050,894 [B] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 3" 667,234*1,05 = 700,596 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 502,979 [D]				
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spoj. postřik středněštěpný PS-C (C 60 BP 5), 0,30 kg/m2	M2	3 336,170	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "plochy shodné s plochou ACP 16+" "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 1" 1668,085 = 1 668,085 [A] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 1000,851 = 1 000,851 [B] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 3" 667,234 = 667,234 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 336,170 [D]				
19	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geokompozit s geomříží ze skelných vláken skelný kompozit o min. tahové pevnosti 100 KN všesměrně, polymerním povlakem skelných vláken, min. velikost oka 25x25 m a samoadhezivním instalačním povrchem na spodní straně mříže, kotevní délka min. 0,90 m do původní vozovky dle TP 147	M2	2 520,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Údržba místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 1,8*700"šířka 1,8 m x délka opravované komunikace technologií opravy č.2" = 1 260,000 [A] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 3" 1,8*700"šířka 1,8 m x délka opravované komunikace technologií opravy č.3" = 1 260,000 [B] "Celkem: "A+B = 2 520,000 [C]				
20	574A33  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 OTSKP_2024 - 2024 "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 1" 3239*0,5"oprava obrusu v rozsahu 50% z celkové plochy údržby pro technologii opravy č.1" = 1 619,500 [A] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 3239*0,3"oprava obrusu v rozsahu 30% z celkové plochy údržby pro technologii opravy č.2" = 971,700 [B] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 3" 3239*0,2"oprava obrusu v rozsahu 20% z celkové plochy údržby pro technologii opravy č.3" = 647,800 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 239,000 [D]	M2	3 239,000	-----	-----
21	574E66  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70 OTSKP_2024 - 2024 "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 1" "oprava ložné vrstvy v rozsahu 50 % z celkové plochy údržby, přenásobeno koef.přesahu vrstev 1,03, pro technologii opravy č.1" 3239*0,5*1,03 = 1 668,085 [A] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" "oprava ložné vrstvy v rozsahu 30 % z celkové plochy údržby, přenásobeno koef.přesahu vrstev 1,03, pro technologii opravy č.2" 3239*0,3*1,03 = 1 000,851 [B] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 3" "oprava ložné vrstvy v rozsahu 20 % z celkové plochy údržby, přenásobeno koef.přesahu vrstev 1,03, pro technologii opravy č.3" 3239*0,2*1,03 = 667,234 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 336,170 [D]	M2	3 336,170	-----	-----
22	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 ŠD fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2	M2	3 502,979	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Údržba místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 "plocha shodná s plochou PI-C" "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 1" 1668,085*1,05 = 1 751,489 [A] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 2" 1000,851*1,05 = 1 050,894 [B] "NOVÝ STAV - OPRAVA Č. 3" 667,234*1,05 = 700,596 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 502,979 [D]				
9 Ostatní konstrukce a práce						
23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	186,000	-----	-----
	Cenová soustava	zařezání asfalt. kominikace tl. 40 mm OTSKP_2024 - 2024 2*(22+41+23,5+6,5)" odměřeno ze situace" = 186,000 [A]				
24	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	186,000	-----	-----
	Cenová soustava	zařezání asfalt. kominikace tl. 70 mm OTSKP_2024 - 2024 2*(22+41+23,5+6,5)" odměřeno ze situace" = 186,000 [A]				
25	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	222,980	-----	-----
	Cenová soustava	asfaltová modifik. zálivka za horka typu N2 pro komůrku š. 12 mm, hloubky 25 mm OTSKP_2024 - 2024 222,98"délka dle položky frézování drážky" = 222,980 [A]				