

Akce:

**III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok  
Masník v Sedlčanech**

Objednatel:

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



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

**ČÁST G**

Číslo zakázky:	23 225 00	HIP:	Ing. Martin Vavřena	The logo for PONTEx S.R.O. features the word 'PONTEx' in a bold, stylized font with 'S.R.O.' in smaller letters to the right.
Schválil:		602161668, mva@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Jan Gajzler	
		702035730, jga@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Martin Vavřena	Vypracoval:	Ing. Kateřina Pejchalová	Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
602161668, mva@pontex.cz		244062230, kpj@pontex.cz		

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Sedlčany	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok Masník v Sedlčanech			Datum	Stupeň
Objekt:				11/2023	DUSP
Část:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS PRACÍ – KSÚS				G

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 23 225 00.1-III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
SO 101	Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
SO 181	Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
SO 201	Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
SO 251	Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje	-----	-----	-----
SO 341	Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
SO 431	Přeložka v.o. - KSÚS Středočeského kraje	-----	-----	-----
SO 451	Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
SO 452	Přeložka kabelů pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj**

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

Objednatel:

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj						
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 OTSKP_2023 - 2023</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><b>Celkové množství = 1,000</b></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 Povodňového plánu stavby</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 OTSKP_2023 - 2023</p> <p>1 1 = 1,000 [A]</p> <p><b>Celkové množství = 1,000</b></p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>dle TKP, ZTKP</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, - zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění vč.vrtů a odběru vzorků Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02710R.A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů, které nejsou v majetku a zprávě investora vč. fotodokumentace Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby v místě stavby zvýšený výskyt inženýrských sítí vč. ochrany sloupů v.o. po celou dobu výstavby vč. ochrany zvdušného vedení na lampách a kamerového systému Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	029113.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace (geometrický plán)	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
10	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD zábradlí, ostatní kce dle PD - kpl Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02940.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
13	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
14	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby papírová paré 4x + digitálně Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
15	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000				
16	03100  Cenová soustava	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 OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 101 - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj**

Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 11130 145,50*0,15*2,0 = 43,650 [C] Celkové množství = 43,650	T	43,650	-----	-----
2	014102R.A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, kamenivo sytké vrstvy 1900 kg/m3 kámen objemová hmotnost 2600 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 113328 1,90*(597,126+50,139) = 1 229,804 [A] Celkové množství = 1 229,804	T	1 229,804	-----	-----
3	014102R.C1	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 113148 2,30*(333,426+35,393) = 848,284 [A] Celkové množství = 848,284	T	848,284	-----	-----
4	014102R.D	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek a bez další možnosti využití objemová hmotnost 2400 kg/m3 z podkladních vozovkových vrstev stávající komunikace - jen na mostě - dále nevyužitelných k dalšímu použití zatříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 113138 - 10% 0,10*(235,223+11,798)*2,40 = 59,285 [A] Celkové množství = 59,285	T	59,285	-----	-----
5	014102R.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pařezy objemová hmotnost 600 kg/m3 Bez vazby na CS dle pol. 112018, odha 1,50 m3/ pařez $2*0,60*1,50 = 1,800$ [B] <b>Celkové množství = 1,800</b>				
6	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE v kvalitě ornice, rozprostření ornice pol. 18222, dovoz ornice pol.12573 OTSKP_2023 - 2023 pol. č. 12573 $145,50*0,15 = 21,825$ [A] <b>Celkové množství = 21,825</b>	M3	21,825	-----	-----
7	015760.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek ( z podkladních vozovkových vrstev - jen na mostě) objemová hmotnost 2400 kg/m3 zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) OTSKP_2023 - 2023 dle pol.113338 - 20% $0,20*2,40*(235,223+11,798) = 118,570$ [A] dle pol. 113728 - 20% $0,20*2,40*114,305 = 54,866$ [B] <b>Celkové množství = 173,436</b>	T	173,436	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
8	11130	SEJMUTÍ DRNU PRO CELOU STAVBU sejmutí drnu - předp. do tl 0,15 m vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $35,0*1,50 = 52,500$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0*1,50 = 18,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $50,0*1,50 = 75,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora (živice) $0 = 0,000$ [D] <b>Celkové množství = 145,500</b>	M2	145,500	-----	-----
9	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč. odstranění pařezů dřevo - povinný odkup větvě - štěpkovány pařezy - na skládku OTSKP_2023 - 2023 prům cca 0,30m 2 = 2,000 [A] <b>Celkové množství = 2,000</b>				
10	113148.A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA sil. III/10522 - odstranění podkladních vozovkových vrstev (mimo most) tl. 150 mm Parkoviště - sjezd - odstranění podkladních vozovkových vrstev tl. 150 mm bouráno odstupňovaně z důvodů plynulého navázání OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 (odpočet 1,25 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,25*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))*0,150-30,45*8,0*0,15 = 297,988 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50*0,15 = 35,438 [B] <b>Celkové množství = 333,426</b>	M3	333,426	-----	-----
11	113148.B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY tl. 120 mm OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany 34,35*(1,850-0,35-0,15)*0,120 = 5,565 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(2,00-0,350-0,15)*0,120 = 2,160 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*(2,00-0,350-0,15)*0,120 = 8,820 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany 95,0*(1,75-0,350-0,15)*0,120 = 14,250 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 30,65*(1,75-0,350-0,15)*0,120 = 4,598 [E] <b>Celkové množství = 35,393</b>	M3	35,393	-----	-----
12	113328.A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA sil. III/10522 - odstranění nestmelených podkladních vrstev (mimo most) tl. 270 mm Parkoviště - sjezd - odstranění nestmelených podkladních vrstev tl. 270 mm bouráno odstupňovaně z důvodů plynulého navázání OTSKP_2023 - 2023	M3	597,126	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		sil. III/10522 (odpočet 1,50 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,50*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))*0,27-30,45*8,0*0,27 = 533,338 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50*0,27 = 63,788 [B] <b>Celkové množství = 597,126</b>				
13	113328.B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění nestmelených podkladních vrstev tl. 170 mm OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany 34,35*(1,850-0,350-0,15)*0,170 = 7,883 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(2,00-0,350-0,15)*0,170 = 3,060 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*(2,00-0,350-0,15)*0,170 = 12,495 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany 95,0*(1,75-0,350-0,15)*0,170 = 20,188 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 30,65*(1,75-0,350-0,15)*0,170 = 6,513 [E] <b>Celkové množství = 50,139</b>	M3	50,139	-----	-----
14	113338.A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA sil. III/10522 - odstranění stávající ložné žvičné vrstvy (mimo most) tl. 100 mm Parkoviště - sjezd - obrusná a ložná vstva tl. 150 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) bouráno odstupňovaně z důvodů plynulého navázání OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 (odpočet 1,0 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,5-1,0*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))*0,10-30,45*8,0*0,10 = 199,785 [A] parkoviště - sjezd 94,50*2,50*0,15 = 35,438 [B] <b>Celkové množství = 235,223</b>	M3	235,223	-----	-----
15	113338.B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY tl. 40 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D)	M3	11,798	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (1,850 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 1,855$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (2,00 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 0,720$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (2,00 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 2,940$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany $95,0 \cdot (1,75 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 4,750$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $30,65 \cdot (1,75 - 0,35 - 0,15) \cdot 0,04 = 1,533$ [E] <b>Celkové množství = 11,798</b>				
16	113534  Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících kamenných obrub povinný odkup zhotovitele vč. odvozu a uložení (bez poplatku) OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 = 34,350$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 = 12,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 = 49,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. $95,10 = 95,100$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H $38,25 + 30,65 = 68,900$ [E] <b>Celkové množství = 259,350</b>	M	259,350	-----	-----
17	113728  Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM sil. III/10522 - celá stavba frézování stávající ohrubné živičné vrstvy tl 50 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 80% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 $2286,50 \cdot 0,05 = 114,325$ [A] <b>Celkové množství = 114,325</b>	M3	114,325	-----	-----
18	113765  Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v místě napojení na stav. stav OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 frézování drážky $(12,25 + 9,90 + 7,70 + 8,20 + 7,0) = 45,050$ [A] parkoviště - sjezd (podélná + příčná drážka) $2,0 + 94,50 = 96,500$ [B] <b>Celkové množství = 141,550</b>	M	141,550	-----	-----
19	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	88,369	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		vykopávka ze skládky ornice a z meziskládky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 18222 $145,50 \cdot 0,15 = 21,825$ [A] dle pol. 17411 $66,544 = 66,544$ [B] <b>Celkové množství = 88,369</b>				
20	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM pročištění stávajícího kanalizačního potrubí v úseku upravy odhad délky vč. likvidece vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad délky (mimo most) $1,50 \cdot (217,250 - 34,85) = 273,600$ [A] <b>Celkové množství = 273,600</b>	M	273,600	-----	-----
21	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení výkopu podél paty zdí po sejmutí drnu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdí směr Sedlčany (v patě) $35,0 \cdot (0,80 + 1,30) / 2 \cdot 0,50 = 18,375$ [A] podél zdí směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany (v patě) $12,0 \cdot (0,80 + 1,30) / 2 \cdot 0,50 = 6,300$ [B] podél zdí směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora (v patě, v koruně) $49,50 \cdot (0,80 + 1,30) / 2 \cdot 0,50 = 25,988$ [C] podél zdí směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany - bez výkopu (parkoviště) $0 = 0,000$ [D] podél zdí směr Kosova Hora - předpolí K.H. - bez výkopu (opevnění) $0 = 0,000$ [E] <b>Celkové množství = 50,663</b>	M3	50,663	-----	-----
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na meziskládku Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 131834 $50,663 = 50,663$ [A] <b>Celkové množství = 50,663</b>	M3	50,663	-----	-----
23	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp výkopů ze zeminy z meziskládky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 131834 $50,663 = 50,663$ [A] <b>Celkové množství = 50,663</b>	M3	50,663	-----	-----
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláňe dle požadků viz TZ	M2	2 211,175	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 (odpočet 1,0 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,50*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,50*8,0 = 1 974,925 [A] parkoviště - sjezd 94,50*2,50 = 236,250 [B] <b>Celkové množství = 2 211,175</b>				
25	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M PRO CELOU STAVBU v rozsahu sejmutí drnu OTSKP_2023 - 2023 dle pol.11130 145,50 = 145,500 [A] <b>Celkové množství = 145,500</b>	M2	145,500	-----	-----
26	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI PRO CELOU STAVBU OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 18222 145,50 = 145,500 [A] <b>Celkové množství = 145,500</b>	M2	145,500	-----	-----
27	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU PRO CELOU STAVBU 1x OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 18242 145,50 = 145,500 [A] <b>Celkové množství = 145,500</b>	M2	145,500	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
28	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM VOZOVKA SC C8/10 - 150 mm směs stmelená cementem mimo most napojeno odstupňovaně OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 (odpočet 1,25 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,25*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0 = 1 986,588 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50 = 236,250 [B] <b>Celkové množství = 2 222,838</b>	M2	2 222,838	-----	-----
29	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	2 211,575	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	VOZOVKA ŠD A min. tl. 250 mm mimo most napojeno odstupňovaně OTSKP_2021 - 2021 sil. III/10522 (odpočet 1,50 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,50*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0 = 1 975,325 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50 = 236,250 [B] Celkové množství = 2 211,575				
30	572123  Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0.80 kg/m2 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 56143 2222,838 = 2 222,838 [A] Celkové množství = 2 222,838	M2	2 222,838	-----	-----
31	572214  Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS 0,30kg/m2 OTSKP_2022 - 2022 2523,35+2236,353 = 4 759,703 [A] Celkové množství = 4 759,703	M2	4 759,703	-----	-----
32	574D68  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM VOZOVKA ACL 22S modif - 70mm mimo nk mostu napojeno odstupňovaně OTSKP_2022 - 2022 sil. III/10522 (odpočet 0,95 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,5-0,95*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0 = 2 000,103 [A] parkoviště - sjezd 94,50*2,50 = 236,250 [B] Celkové množství = 2 236,353	M2	2 236,353	-----	-----
33	574F58  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM VOZOVKA ACP 22S modif - 60mm mimo nk mostu napojeno odstupňovaně OTSKP_2023 - 2023	M2	2 229,595	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		sil. III/10522 (odpočet 1,10 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,5-1,10*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0 = 1 993,345 [A] parkoviště - sjezd 94,50*2,50 = 236,250 [B] <b>Celkové množství = 2 229,595</b>				
34	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM VOZOVKA - celá stavba SMA 11S tl. 40mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně OTSKP_2022 - 2022 sil. III/10522 2286,10 = 2 286,100 [A] parkoviště - sjezd 94,90*2,50 = 237,250 [B] <b>Celkové množství = 2 523,350</b>	M2	2 523,350	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
35	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) CELÁ STAVBA (mimo SO 201) nátěr krajů obrub OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany 34,35*(0,15+0,15) = 10,305 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(0,15+0,15) = 3,600 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,50*(0,15+0,15) = 14,850 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,10*(0,15+0,15) = 28,530 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) (38,45+30,65)*(0,15+0,15) = 20,730 [E] <b>Celkové množství = 78,015</b>	M2	78,015	-----	-----
8 Potrubí						-----
36	897220R	VPUSŤ KANALIZAČNÍ PODOBRUBNÍKOVÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - KPL PODOBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ vybourání a náhrada stávajících přebalených vpustí vč. realizace přípojek napojení na stávající systém odvodnění vč. veškerých zemních prací, obsypů a lože vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného kpl. provedení Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A] <b>Celkové množství = 4,000</b>	KUS	4,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ CELÁ STAVBA mostní zábradlí na římsách v. 1,10m vč. kotvení dodatečně vrtanými kotvami vč. podlití plastbetonem Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany 34,35 = 34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0 = 12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,5 = 49,500 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,0 = 95,000 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) 30,65 = 30,650 [E] <b>Celkové množství = 221,500</b>	M	221,500	-----	-----
38	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM CELÁ STAVBA demontáž zábradlí na zdech na předpolích v rozsahu úpravy vč. dvozu do kovošrotu, výzisk poukázán na účet zhotovitele, předány výkupní lístky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany 34,35 = 34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0 = 12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,5 = 49,500 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,0 = 95,000 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) 30,65 = 30,650 [E] <b>Celkové množství = 221,500</b>	M	221,500	-----	-----
39	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ CELÁ STAVBA Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 počet cedulí 8 = 8,000 [A] <b>Celkové množství = 8,000</b>	KUS	8,000	-----	-----
40	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ CELÁ STAVBA demontáž stávajícího dopravního značení kpl - cedule + sloupek uložení dle pokynů investora Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 8 = 8,000 [B] <b>Celkové množství = 8,000</b>	KUS	8,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek k pol. 914131 na sloupek osazeno více cedulí OTSKP_2023 - 2023 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
42	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení v délce úpravy + 25 m před a za OTSKP_2023 - 2023 krajní a dělicí čáry $2*0,125*(220,0+2*25,0)+1*0,15*(220,0+2*25,0) = 108,000$ [A] parkoviště- symboly, přechod pro chodce, šikmé čáry - odhad $20,0 = 20,000$ [B] Celkové množství = 128,000	M2	128,000	-----	-----
43	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 915111 $128,0 = 128,000$ [A] Celkové množství = 128,000	M2	128,000	-----	-----
44	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Kosova Hora (podél říms) - předpolí mostu K.H. $38,40 = 38,400$ [A] Celkové množství = 38,400	M	38,400	-----	-----
45	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce v místě napojení na stav.stav OTSKP_2023 - 2023 sil. III/10522 frézování drážky $(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0) = 45,050$ [A] parkoviště - sjezd (podélná + příčná drážka) $2,0+94,50 = 96,500$ [B] Celkové množství = 141,550	M	141,550	-----	-----
46	931315.a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění řezaných spar OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 919111 $141,550 = 141,550$ [A] Celkové množství = 141,550	M	141,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	931315.b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy a obrub a podél paty zdí (v patě) v živici v ohrusné vrstvě Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 podél zdí směr Sedlčany (podél římsy) 34,35 = 34,350 [A] podél zdí směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany ( podél římsy) 12,0 = 12,000 [B] podél zdí směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora (podél říms) 49,0 = 49,000 [C] podél zdí směr Kosova Hora (podél římsy, v patě) - předpolí mostu S. 95,0*2 = 190,000 [D] podél zdí směr Kosova Hora (podél říms) - předpolí mostu K.H. 38,40+30,65 = 69,050 [E] Celkové množství = 354,400	M	354,400	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 181 - Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj**

Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181] - Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj**

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 181]/[SO 181] - Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>DIO celá stavba - kpl - délka provozu DIO - 05-12/2024</p> <p>výstavba za kompletní uzavírce v místě mostu, průjezd do ulice zachován pro MHD - řízeno světelnou signalizací</p> <p>podrobně dle TZ</p> <p>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené</p> <p>i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání</p> <p>stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a nájemné</p> <p>Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><b>Celkové množství = 1,000</b></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj**

Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol.131838 $2,0 \cdot 317,078 = 634,156$ [A] Celkové množství = 634,156	T	634,156	-----	-----
2	014102R.A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo sytké vrstvy 1900 kg/m3 kámen objemová hmotnost 2600 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 966138R $2,60 \cdot 24,50 = 63,700$ [B] POL. 966128 $2,60 \cdot 5,0 = 13,000$ [A] Celkové množství = 76,700	T	76,700	-----	-----
3	014102R.C1	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol.113148 (A+B) $2,3 \cdot (36,540 + 10,962) = 109,255$ [A] dle pol.966158 $2,30 \cdot 36,540 = 84,042$ [B] Celkové množství = 193,297	T	193,297	-----	-----
4	014102R.C2	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton objemová hmotnost 2500 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 966168 $2,50 \cdot 10,46 = 26,150$ [B] Celkové množství = 26,150	T	26,150	-----	-----
5	014102R.D	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	6,723	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		objemová hmotnost 2400 kg/m <sup>3</sup> z podkladních vozovkových vrstev stávající komunikace - jen na mostě - dále nevyužitelných k dalšímu použití zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol.113138 (A+B)- 10% 2,40*(24,360+3,654)*0,10 = 6,723 [A] <b>Celkové množství = 6,723</b>				
6	015760.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek ( z podkladních vozovkových vrstev - jen na mostě) objemová hmotnost 2400 kg/m <sup>3</sup> zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol.113138 (A+B)- 10% 2,40*(19,488+3,654)*0,20 = 11,108 [A] <b>Celkové množství = 11,108</b>	T	11,108	-----	-----
7	015760.B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost - asf. lepenka 1400 kg/m <sup>3</sup> OTSKP_2023 - 2023 dle pol.113138 68,930*1,40*0,015 = 1,448 [A] <b>Celkové množství = 1,448</b>	T	1,448	-----	-----
8	02851.A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostický průzkum po odbourání a otryskání - nosná konstrukce OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
9	029113.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.NK po odbourání, zaměření povrchu spřahující desky + ložné vrstvy + obrusné vrstvy, vč.vytvoření digitálního modelu OTSKP_2023 - 2023	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
10	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do centrální evidence mostů vč. schémat Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
11	02950.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
13	113138.A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladní živičné vrstvy - tl. 100 mm (frézování obru - viz SO 101) odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 v rozsahu délky nk 0,10*8,0*30,45 = 24,360 [A] Celkové množství = 24,360	M3	24,360	-----	-----
14	113138.B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	3,654	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CHODNÍKY odstranění pochozí živичné vrstvy - tl. 40 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) OTSKP_2023 - 2023 povrch říms na mostě - směr Sedlčany (2,0-0,35-0,15)*30,45*0,040 = 1,827 [A] povrch říms na mostě - směr Kosova Hora (2,0-0,35-0,15)*30,45*0,040 = 1,827 [B] <b>Celkové množství = 3,654</b>				
15	113148.A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladních vozovkových vrtev - 150 mm OTSKP_2023 - 2023 v rozsahu délky nk 0,150*8,0*30,45 = 36,540 [A] <b>Celkové množství = 36,540</b>	M3	36,540	-----	-----
16	113148.B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění podkladních vozovkových vrtev - 120 mm OTSKP_2023 - 2023 povrch říms na mostě - směr Sedlčany (2,0-0,350-0,150)*30,45*0,120 = 5,481 [A] povrch říms na mostě - směr Kosova Hora (2,0-0,35-0,15)*30,45*0,120 = 5,481 [B] <b>Celkové množství = 10,962</b>	M3	10,962	-----	-----
17	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících kamenných obrub povinný odkup zhotovitele vč. odvozu a uložení (bez poplatku) OTSKP_2023 - 2023 povrch říms na mostě - směr Sedlčany 30,45 = 30,450 [A] povrch říms na mostě - směr Kosova Hora 30,45 = 30,450 [B] <b>Celkové množství = 60,900</b>	M	60,900	-----	-----
18	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky nad podpěrami šikmost cca 108 g=koef. 1,01 OTSKP_2023 - 2023 nad podpěrami 4*8,0*1,01 = 32,320 [A] <b>Celkové množství = 32,320</b>	M	32,320	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 pro pol. 17411 $10,0 = 10,000$ [A] Celkové množství = 10,000	M3	10,000	-----	-----
20	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 výkop zeminy pro zpětný záspy (pro pol. 17411) $10,0 = 10,000$ [A] Celkové množství = 10,000	M3	10,000	-----	-----
21	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy šířmost cca 108 g=koef. 1,01 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 výkop zeminy okolo opěr OP 01- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2 = 5,000$ [A] za rubem OP 01 $(0,80+2,45)/2*1,65*(11,30-2*0,75)*1,01 = 26,539$ [B] výkop zeminy okolo opěr OP 04- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2 = 5,000$ [D] za rubem OP 04 $(0,80+2,45)/2*1,650*(11,30-2*0,75)*1,01 = 26,539$ [C] výkop záspy kleneb $26,40*10,0 = 264,000$ [E] odpočet pol. 131834 $-10,0 = - 10,000$ [F] Celkové množství = 317,078	M3	317,078	-----	-----
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 pol.131834 $10,0 = 10,000$ [A] pol.131838 $317,078 = 317,078$ [B] Celkové množství = 327,078	M3	327,078	-----	-----
23	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp vykopanou zeminou z meziskládky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 výkop zeminy okolo opěr OP 01- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2 = 5,000$ [A] výkop zeminy okolo opěr OP 04- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2 = 5,000$ [D] Celkové množství = 10,000	M3	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2 Základy						
24	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenáže šikmost cca 108 g=koef. 1,01 OTSKP_2023 - 2023 za OP 01 $(11,30-2*0,75)*1,01*0,30*0,30 = 0,891$ [A] za OP 04 $(11,30-2*0,75)*1,01*0,30*0,30 = 0,891$ [B] Celkové množství = 1,782	M3	1,782	-----	-----
25	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) okolo odvodňovačů OTSKP_2023 - 2023 okolo odvodňovačů $4*0,50*0,50*0,04 = 0,040$ [A] Celkové množství = 0,040	M3	0,072	-----	-----
26	26164	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vrt skrz křídla (zdi) stávající opěry pro protažení drenáže za opěrami vč. začistění a likvidace vzniklých odpadů a skládkovného OTSKP_2023 - 2023 OP 01 $1,0*2 = 2,000$ [A] OP 04 $1,0*2 = 2,000$ [B] Celkové množství = 4,000	M	4,000	-----	-----
27	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž kotevní délky dodatečná výztuž pro kotvení dobetonávek - deska na rubu klenby vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry OTSKP_2023 - 2023 kotvení desky na rubu klenby - 9ks/m2 ( předp. 31,80m -rozvinutá délka klenby) $10,0*31,80*9 = 2$ 862,000 [A] Celkové množství = 2 862,000	KUS	2 862,000	-----	-----
28	285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž kotevní délky dodatečná výztuž pro kotvení dobetonávek poprsní zdi vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry OTSKP_2023 - 2023 kotevní poprsní zdi 2prům/150 ( předp. 31,80m -rozvinutá délka klenby) $2*(31,8/0,15+1) = 426,000$ [A] Celkové množství = 426,000	KUS	426,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3 Svislé konstrukce						
29	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms na nk po 1,0m (na křídlech římsa kotvena výztuží vytaženou z horní plochy křídél) hmotnost - 6kg/kotva Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 kotvy římsy na nk mostu $2 \times 31 \times 6,0 = 372,000$ [A] <b>Celkové množství = 372,000</b>	KG	372,000	-----	-----
30	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 vč. letopočtu výstavby otiskem šablony vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. protismykové úpravy např. striáže Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 římsy na mostě - směr sedlčany $31,15 \times (2,0 \times 0,230 + 0,35 \times 0,35) = 18,145$ [A] římsy směr Kosova Hora $34,85 \times (2,0 \times 0,230 + 0,35 \times 0,35) = 20,300$ [B] <b>Celkové množství = 38,445</b>	M3	38,445	-----	-----
31	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $0,18 \times 38,445 = 6,920$ [A] <b>Celkové množství = 6,920</b>	T	6,920	-----	-----
32	318221	OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obklad boční plochy poprsních zdí vč. nekorodujícího kotvení, kameného obkladu - požadavky dle PD vč. spárování kpl Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $2 \times 26,50 \times 0,15 = 7,950$ [A] <b>Celkové množství = 7,950</b>	M3	7,950	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						
33	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	178,705	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	žlb deska mostovky+poprsní zídky+spřahující deska nad rubem klenby vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. okapniček nátěr ploch rozsah dle PD - ALP + 2x ALN-vnitřní povrchy parapetních zídek, horní povrch spřahující desky OTSKP_2023 - 2023 mostovka $11,30 \cdot (0,20 + 0,290) / 2 \cdot 30,45 = 84,301$ [A] porsní zídky $18,50 \cdot 2 \cdot 0,350 = 12,950$ [B] spřahující deska $10,70 \cdot 0,25 \cdot 30,45 = 81,454$ [C] <b>Celkové množství = 178,705</b>				
34	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž nk 170 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 $0,17 \cdot 178,705 = 30,380$ [A] <b>Celkové množství = 30,380</b>	T	30,380	-----	-----
35	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ výztuž spřahující desky 2*7,990 kg/m2 rezerva na přesahy a prostřihy 20% OTSKP_2023 - 2023 $1,20 \cdot 2 \cdot 7,99 \cdot (11,30 \cdot 30,45) / 1000 = 6,598$ [A] <b>Celkové množství = 6,598</b>	T	6,598	-----	-----
36	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 šířka cca 108 g=koef. 1,01 OTSKP_2023 - 2023 <b>pod drenážní trubku za rubem opěr</b> za OP 01 $1,0 \cdot 0,20 \cdot (11,30 - 2 \cdot 0,75) \cdot 1,01 = 1,980$ [E] za OP 04 $1,0 \cdot 0,20 \cdot (11,30 - 2 \cdot 0,75) \cdot 1,01 = 1,980$ [F] <b>Celkové množství = 3,960</b>	M3	3,960	-----	-----
37	4513140R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z JEMNOZRNNÉHO BETONU třída betonu dle TZ výplň nadnásypů kleneb Bez vazby na CS	M3	185,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		výplň nadnásypů kleneb $18,50 \times 10,0 = 185,000$ [A] <b>Celkové množství = 185,000</b>				
38	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU výplň za opěrami šikmost cca 108 g=koef. 1,01 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 výplň za rubem OP 01 $(1,0+2,60)/2 \times 1,45 \times (11,30-2 \times 0,75) \times 1,01 = 25,834$ [B] výplň za rubem OP 04 $(1,0+2,60)/2 \times 1,45 \times (11,30-2 \times 0,75) \times 1,01 = 25,834$ [C] <b>Celkové množství = 51,668</b>	M3	51,668	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
39	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS 0,30kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol.575F55 $243,60 = 243,600$ [B] <b>Celkové množství = 243,600</b>	M2	243,600	-----	-----
40	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11 IV modif - 40mm Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 na nk $8,0 \times 30,45 = 243,600$ [A] <b>Celkové množství = 243,600</b>	M2	243,600	-----	-----
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
41	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM odhad ploch výměra převzata z TZ zpřístupnění - viz sam. pol. Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle poll. 938543 - 20% $0,20 \times 264,0 = 52,800$ [A] <b>Celkové množství = 52,800</b>	M2	52,800	-----	-----
42	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM odhad ploch výměra převzata z TZ zpřístupnění - viz sam. pol. Cenová soustava OTSKP_2021 - 2021	M2	13,200	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle poll. 938543 - 5% 0,05*264,0 = 13,200 [A] Celkové množství = 13,200				
43	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM odhad ploch výměra převzata z TZ zpřístupnění - viz sam. pol. Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle poll. 938543 - 10% 0,10*264,0 = 26,400 [A] Celkové množství = 26,400	M2	26,400	-----	-----
44	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM příprava povrchu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 na 100 % plochy pol. 938543 264,0 = 264,000 [A] Celkové množství = 264,000	M2	264,000	-----	-----
45	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ odhad Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol.938552 19,80 = 19,800 [A] Celkové množství = 19,800	M2	19,800	-----	-----
46	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ hloubková injektáž trhlin v kamenném zdivu vč. případných vrtů odhad výměry Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad výměry 25,0 = 25,000 [A] Celkové množství = 25,000	M	25,000	-----	-----
47	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování kamenné klenby vykázáno na m2 plochy kamenného zdiva spárování v dosahu chloridů MC25 XF4, ostatní plochy MC25 XF3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938443 419,340 = 419,340 [A] Celkové množství = 419,340	M2	419,340	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na nosné konstrukci - celoplošně natavená na kotevně impregnní nátěr Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 30,45*11,30 = 344,085 [A] <b>Celkové množství = 344,085</b>	M2	344,085	-----	-----
49	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami - izolační asfaltový pás s kovovou vložkou celoplošně přilepeno Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 římsa směr Sedlčany (1,65+0,15)*30,45 = 54,810 [A] směr Kosova Hora (1,65+0,15)*30,45 = 54,810 [B] <b>Celkové množství = 109,620</b>	M2	109,620	-----	-----
50	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana nátěru ALP+2x ALN geotextilií na rubu opěr a čela nk, vnitřní povrchy nk šířka cca 108 g=koef. 1,01 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 OP 01 - rub opěry a čelo nk 2,20*(11,30-2*0,75)*1,01 = 21,776 [A] OP 04 - rub opěry a čelo nk 2,20*(11,30-2*0,75)*1,01 = 21,776 [B] vnitřní povrchy nk 2*18,50+10,0*31,75 = 354,500 [C] <b>Celkové množství = 398,052</b>	M2	398,052	-----	-----
51	721113	VNITŘNÍ KANALIZACE Z KAMENIN TRUB DN DO 150MM výústění drenáže za opěrou před líc křídla keramika Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 4*0,50 = 2,000 [A] <b>Celkové množství = 2,000</b>	M	2,000	-----	-----
52	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný a sjednocující nátěr s hydrofobním účinkem konečná povrchová úprava Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 na 100 % plochy pol. 938543 264,0 = 264,000 [A] <b>Celkové množství = 264,000</b>	M2	264,000	-----	-----
53	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr nk pod nosem římsy Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M2	18,270	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pod římsou směr Sedlčany $(0,30)*30,45 = 9,135$ [A] pod římsou směr Kosova Hora $(0,30)*30,45 = 9,135$ [B] <b>Celkové množství = 18,270</b>				
54	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 římsa směr Sedlčany $(0,15+0,15)*31,15 = 9,345$ [A] římsa směr Kosova Hora $(0,15+0,15)*34,85 = 10,455$ [B] <b>Celkové množství = 19,800</b>	M2	19,800	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						-----
55	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr HDPE výústěno skrz křídla/zdi vč. chrániček v prostupu vč. realizace výústění dle VL 4 šikmost cca 108 g=koef. 1,01 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 za OP 01 $(11,30)*1,01+0,50*2 = 12,413$ [A] za OP 04 $(11,30)*1,01+0,50*2 = 12,413$ [B] <b>Celkové množství = 24,826</b>	M	24,826	-----	-----
56	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v římsách dle Tz Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 v římse směr Sedlčany $2*31,15 = 62,300$ [A] v římse směr Kosova Hora $1*34,85 = 34,850$ [B] <b>Celkové množství = 97,150</b>	M	97,150	-----	-----
57	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM dělené chráničky v římsách dle Tz Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 v římse směr Sedlčany $1*31,15 = 31,150$ [A] v římse směr Kosova Hora $0 = 0,000$ [B] <b>Celkové množství = 31,150</b>	M	66,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						
58	9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí se svislou výplní vč. dvozu do kovošrotu, výzisk poukázán na účet zhotovitele, předány výkupní lístky OTSKP_2023 - 2023 zábradlí na římse směr Sedlčany 31,150 = 31,150 [A] zábradlí na římse směr Kosova Hora 34,85 = 34,850 [B] Celkové množství = 66,000	M	66,000	-----	-----
59	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí na římsách v. 1,10m vč. kotvení dodatečně vrtanými kotvami vč. podlití plastbetonem OTSKP_2023 - 2023 zábradlí na římse směr Sedlčany 31,15 = 31,150 [A] zábradlí na římse směr Kosova Hora 34,85 = 34,850 [B] Celkové množství = 66,000	M	66,000	-----	-----
60	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značky OTSKP_2023 - 2023 římsa nad podpěrami 4*2 = 8,000 [B] římsa ve vrcholu oblouku 3*2 = 6,000 [C] Celkové množství = 14,000	KUS	14,000	-----	-----
61	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU ev.č. vč. sloupků a kotvení kpl. - cedule, sloupek, založení OTSKP_2023 - 2023 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
62	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ označení toku - Masník OTSKP_2023 - 2023 IS 15a - informativní dopravní značka (název toku- Berounka) 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
63	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	sloupek k pol. 914131 OTSKP_2023 - 2023 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000				
64	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce nad podpěrami šířka cca 108 g=koef. 1,01 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 nad podpěrami 4*8*1,01 = 32,320 [A] Celkové množství = 32,320	M	32,320	-----	-----
65	931315.a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél říms, těsnění řezaných spar Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 podél říms na mostě - směr sedlčany 31,15 = 31,150 [A] podél říms směr Kosova Hora 34,85 = 34,850 [B] těsnění řezaných spar nad podpěrami 4*8,0 = 32,000 [C] Celkové množství = 98,000	M	98,000	-----	-----
66	931315.b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním v obrusné vrstvě - podél říms Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 podél říms na mostě - směr sedlčany 31,15 = 31,150 [A] podél říms směr Kosova Hora 34,85 = 34,850 [B] Celkové množství = 66,000	M	66,000	-----	-----
67	936532R	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA - PODOBRUBNÍKOVÁ mostní odvodňovače vč. napojení odpadního potrubí pro zaústění volně pod most Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
68	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ předčištění kamenného zdiva vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M2	419,340	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol. 938443 $419,34 = 419,340$ [A] <b>Celkové množství = 419,340</b>				
69	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění kamenného zdiva vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. očištění od zbytků omítek vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné výměra převzata z TZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 NK plocha $0,65*2*8*2*3 = 62,400$ [A] opěry $14,15*2,70+(2,56+1,62)*2,0+14,15*2,50+(4,50+5,4)*2 = 101,740$ [B] pilíře $2*29*4,4 = 255,200$ [C] <b>Celkové množství = 419,340</b>	M2	419,340	-----	-----
70	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ předčištění betonových konstrukcí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 $264,0 = 264,000$ [A] <b>Celkové množství = 264,000</b>	M2	264,000	-----	-----
71	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění betonových konstrukcí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. očištění od zbytků omítek vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné výměra převzata z TZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 spodní líc klenby $3*8*11 = 264,000$ [A] <b>Celkové množství = 264,000</b>	M2	264,000	-----	-----
72	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné odhad výměry vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 - 7,5% $0,075*264,00 = 19,800$ [A] <b>Celkové množství = 19,800</b>	M2	19,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
73	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana vodního toku pod mostem - konstrukce během bourání a pro zachycení otrysk.materiálu, produktů a médií po otryskání vykázáno na půdorysný průmět mostu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 30,50*12,0 = 366,000 [A] Celkové množství = 366,000	M2	366,000	-----	-----
74	94891R.A	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ zpřístupnění podhledů a bočních povrchů nk vykázáno kpl provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele zřízení, provoz, nájem. odstranění vč. event. úpravy podloží a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
75	94891R.B	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ zpřístupnění spodní stavby vykázáno kpl provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele zřízení, provoz, nájem. odstranění vč. event. úpravy podloží a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
76	966128	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM vybourání rovinaniny z lomového kamene za rubem klenby původní část odhad výměr zakrytých částí vč. uložení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 Za OP 01 kamenná rovinanina za rubem klenby - odhad 2,50 = 2,500 [A] Za OP 04 kamenná rovinanina za rubem klenby - odhad 2,50 = 2,500 [B] Celkové množství = 5,000	M3	5,000	-----	-----
77	966138R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC NEBO ZE ŽLB S ODVOZEM DO 20KM	M3	24,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	bourání čelních zdí - dle HMP- kamenné zdivo, dle ML - žlb odstranění vč. omítek uchazeč položku ocenění s ohledem na vybourání bez ohledu na bouraný materiál vč. uložení (poplatek viz 014102R - A2) Bez vazby na CS vybourání poprsní zdi - směr sedlčany - odhad tl. 0,50, odměřeno z acad $24,50 \cdot 0,50 = 12,250$ [C] vybourání poprsní zdi - směr sedlčany - odhad tl. 0,50, odměřeno z acad $24,50 \cdot 0,50 = 12,250$ [D] <b>Celkové množství = 24,500</b>				
78	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání k-cí z prostého betonu odhad výměr zakrytých částí vč. uložení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 vybourání vyrovnávací betonové deska pod vozovkou $2 \cdot (0,20 + 0,10) / 2 \cdot 4,0 \cdot 30,45 = 36,540$ [A] <b>Celkové množství = 36,540</b>	M3	36,540	-----	-----
79	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání ŽLB kcí odhad výměr zakrytých částí vč. uložení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 vybourání říms na mostě - směr sedlčany $0,35 \cdot 0,40 \cdot 31,15 = 4,361$ [A] vybourání říms směr Kosova Hora $0,35 \cdot 0,50 \cdot 34,85 = 6,099$ [B] <b>Celkové množství = 10,460</b>	M3	10,460	-----	-----
80	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vybourání odvodňovačů podél obrub (přebaleno živící, přesný počet není znám, uveden odhad) vč. likvidace vyniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $2 \cdot 2 = 4,000$ [A] <b>Celkové množství = 4,000</b>	KUS	4,000	-----	-----
81	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění zbytků izolace - před. 20% půdorysné plochy - odhad Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad $11,30 \cdot 30,50 \cdot 0,20 = 68,930$ [A] <b>Celkové množství = 68,930</b>	M2	68,930	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 251 - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje**

Rozpočet: **[SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.C2	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton objemová hmotnost 2500 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 966168 $2,50 \cdot (32,779) = 81,948$ [B] Celkové množství = 81,948	T	81,948		
2 Základy						
2	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž předepsané délky dodatečná výztuž pro kotvení nových dobetonávek zdí vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry 6 průměrů / m2 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (0,80 + 1,80) / 2 \cdot 6 = 267,930$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (1,50 + 3,20) / 2 \cdot 6 = 169,200$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (3,30 + 1,00) / 2 \cdot 6 = 632,100$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. $95,10 \cdot (0,80 + 3,50) / 2 \cdot 6 = 1\,226,790$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu K.S $30,65 \cdot (1,30 + 1,80) / 2 \cdot 6 = 285,045$ [E] Celkové množství = 2 581,065	KUS	2 581,065		
3 Svislé konstrukce						
3	31700R	PROTAHOVACÍ ŠACHTY V ŘÍMSE protahovací kabelové šachty vč. snímatelného poklopu dle TZ kpl Cenová soustava Bez vazby na CS celkem v obou římsách $12 = 12,000$ [A] Celkové množství = 12,000	kpl	12,000		
4	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms k opěrným zdem umístěno po 1,0 m hmotnost kotvy cca 6,0 kg Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KG	1 359,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podél zdi směr Sedlčany $(34,35/1,0+1)*6,0 = 212,100$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $(12,0/1,0+1)*6,0 = 78,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $(49,50/1,0+1)*6,0 = 303,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $(95,10/1,0+1)*6,0 = 576,600$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora $(30,65/1,0+1)*6,0 = 189,900$ [E] <b>Celkové množství = 1 359,600</b>				
5	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 dovetonávka říms a zhlaví zdi vč. letopočtu výstavby otiskem šablony vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. protismykové úpravy např. striáže kotvení pomocí vlepené výztuže - pol.285393 OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35*(1,85*0,365+0,235*0,20) = 24,809$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0*(2,0*0,365+0,235*0,42) = 9,944$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,50*(2,0*0,365+0,235*0,42) = 41,021$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $95,10*(1,75*0,365+0,235*0,16) = 64,321$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) $30,65*(1,75*0,365+0,235*0,16) = 20,730$ [E] <b>Celkové množství = 160,825</b>	M3	160,825	-----	-----
6	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2023 - 2023 $0,18*160,825 = 28,949$ [A] <b>Celkové množství = 28,949</b>	T	28,949	-----	-----
7	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 přibetonávka opěrných zdi - C30/37 tl. 150 mm vč. nátěru ALP + 2x ALN konstrukcí ve styku se zeminou OTSKP_2023 - 2023	M3	62,228	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (0,80 + 1,80) / 2 \cdot 0,15 = 6,698$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (1,50 + 3,20) / 2 \cdot 0,15 = 4,230$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (3,30 + 1,00) / 2 \cdot 0,15 = 15,803$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. $95,10 \cdot (0,80 + 3,50) / 2 \cdot 0,15 = 30,670$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H $30,65 \cdot (1,30 + 0,80) / 2 \cdot 0,15 = 4,827$ [E] <b>Celkové množství    = 62,228</b>				
8	327366	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ výztuž z KARI sítí vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry 20% rezerva na přesahy výztuže OTSKP_2023 - 2023 síť 8x8/100x100 - 1 vrstva - 7,99 kg/m2 $1,20 \cdot 62,228 \cdot 8 / 100 = 5,974$ [A] <b>Celkové množství    = 5,974</b>	T	5,974	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod převislý konec římsy OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 2,576$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 0,900$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,50 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 3,713$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $95,10 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 7,133$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora $30,65 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 2,299$ [E] <b>Celkové množství    = 16,621</b>	M3	16,621	-----	-----
10	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu - 150 mm (podél zdi mimo živičné plochy) OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 2,576$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot 0,50 \cdot 0,150 = 0,900$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,50 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 3,713$ [C] podél zdi směr Kosova Hora $0 = 0,000$ [D] <b>Celkové množství    = 7,189</b>	M3	7,189	-----	-----
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,585	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<div>dlažba z lomového kamene 200 mm (podél zdi mimo živičné plochy)</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>dle pol. 45131A 7,189/0,15*0,20 = 9,585 [A]</div> <div>Celkové množství = 9,585</div>				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
12	62631 Cenová soustava	<div>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>dle pol. 938543 414,853 = 414,853 [A]</div> <div>Celkové množství = 414,853</div>	M2	414,853	-----	-----
13	62651 Cenová soustava	<div>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ</div> <div>ochrana odhalené a očištěné stavající výztuže opěrných zdí</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>dle pol. 938552 31,114 = 31,114 [A]</div> <div>Celkové množství = 31,114</div>	M2	31,114	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
14	711111 Cenová soustava	<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>nátěr ALP + 2x ALN nátěr rubu stávající zdi (nátěr přibetonávky součást pol. 327325)</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>podél zdi směr Sedlčany 34,35*0,50 = 17,175 [A]</div> <div>podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*0,50 = 6,000 [B]</div> <div>podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*0,50 = 24,500 [C]</div> <div>podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. 95,10*0,50 = 47,550 [D]</div> <div>podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu K.H. 30,65*0,50 = 15,325 [E]</div> <div>Celkové množství = 110,550</div>	M2	110,550	-----	-----
15	711509 Cenová soustava	<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div>	M2	205,775	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (0,50 + 0,50) = 34,350$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (0,50 + 0,50) = 12,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (0,50 + 0,50) = 49,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. $95,10 \cdot (0,50 + 0,50) = 95,100$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H $30,65 \cdot (0,50) = 15,325$ [E] <b>Celkové množství = 205,775</b>				
<b>8 Potrubí</b> -----						
16	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v římsách římsa směr Sedlčany - 1ks římsa směr Kosova Hora - 1ks přechod do země v koncových oblastech 2,0m OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 36,350$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 14,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 51,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $95,10 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 97,100$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) $30,65 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 32,650$ [E] <b>Celkové množství = 231,100</b>	M	231,100	-----	-----
17	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chráničky v římsách římsa směr Sedlčany - 1ks římsa směr Kosova Hora - 0s přechod do země v koncových oblastech 2,0m OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 36,350$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 14,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot 1 + 2,0 \cdot 1 = 51,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $0 = 0,000$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) $0 = 0,000$ [E] <b>Celkové množství = 101,350</b>	M	101,350	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
18	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	414,853	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	předčištění žlb kčí vč. mechanického dočištění vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (0,80 + 1,80) / 2 = 44,655$ [A] zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (1,50 + 3,20) / 2 = 28,200$ [B] zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (3,30 + 1,00) / 2 = 105,350$ [C] zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany $95,10 \cdot (0,80 + 3,50) / 2 = 204,465$ [D] zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $30,65 \cdot (1,30 + 0,80) / 2 = 32,183$ [E] <b>Celkové množství = 414,853</b>				
19	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění žlb k-cí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938542 $414,853 = 414,853$ [A] <b>Celkové množství = 414,853</b>	M2	414,853	-----	-----
20	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné odhad výměry vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 - 7,5% $0,075 \cdot 414,853 = 31,114$ [A] <b>Celkové množství = 31,114</b>	M2	31,114	-----	-----
21	94891R.C	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ zpřístupnění opěrných zdí po celé výšce vykázáno kpl provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele zřízení, provoz, nájem, odstranění vč. event. úpravy podloží a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 $1 = 1,000$ [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
22	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,779	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 251]/[SO 251] - Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	bourání ŽLB kcí - římsy vč.uložení OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Sedlčany 34,35*0,350*0,40 = 4,809 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*0,350*0,40 = 1,680 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*0,350*0,40 = 6,860 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany 95,0*0,350*0,40 = 13,300 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 30,65*0,50*0,40 = 6,130 [E] <b>Celkové množství = 32,779</b>				





## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 341 - Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj**

Rozpočet: **[SO 341]/[SO 341] - Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 341]/[SO 341] - Vytváření vodovodu - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 341 Vytváření vodovodu - KSÚS Středočeský kraj						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730R	<div>PROVIZORNÍ VYTÁHÁNÍ VODOVODU</div> <div>kompletní provizorní zajištění (podepření, vytváření, maipulace) potrubí zavěšené na boku nk</div> <div>čerpání položky je možné až s výhradním souhlasem TDI</div> <div>a je podmíněno s časovou koordinací se stavbou nezávislé přeložky potrubí</div> <div>(pravd. vodovod)</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</div> <div>komplet 1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>	KPL	1,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 431 - Přeložka v.o. - KSÚS Středočeského kraje**

Rozpočet: **[SO 431]/[SO 431] - Přeložka v.o. - - KSÚS Středočeského kraje**

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 431]/[SO 431] - Přeložka v.o. - - KSÚS Středočeského kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 431 Přeložka v.o. - - KSÚS Středočeského kraje						-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
1	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16, dodávka, montáž Cenová soustava 2023_OTSKP 200+6*5 = 230,000 [A]	M	230,000	-----	-----
2	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 na svorkách stožáru VO Cenová soustava 2023_OTSKP 4*2+1+1 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----
3	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Cenová soustava 2023_OTSKP	M	200,000	-----	-----
4	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Cenová soustava 2023_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 451 - Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj**

Rozpočet: **[SO 451]/[SO 451] - Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 451]/[SO 451] - Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 451 Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj						-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
1	70001R	Přeložka CETIN kompletní přeložka vedení cetin provedení a rozsah uveden v PD uchazeč položku neoceňuje a respektuje uvedenou cenu za položku - 500 000 Kč  Cenová soustava Bez vazby na CS komplet 500000 = 500 000,000 [A] <b>Celkové množství = 500 000,000</b>	Kč	500 000,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**

Objekt: **SO 452 - Přeložka kabelů pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj**

Rozpočet: **[SO 452]/[SO 452] - Přeložka zařízení pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj**

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 452]/[SO 452] - Přeložka zařízení pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 452 Přeložka zařízení pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj						-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
1	750001R	DEMONTÁŽ SONDY odborná demontáž měřicí sondy, včetně kabeláže a ocelové konzole, uskladnění Cenová soustava Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----
2	750002R	OSAZENÍ SONDY opětovná montáž měřicí sondy, včetně kabeláže a zapojení Cenová soustava Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----
3	750003R	KALIBRACE kalibrace měřicí sondy Cenová soustava Bez vazby na CS	KPL	1,000	-----	-----