

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	 Pražská 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:		602161668, mva@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Jan Gajzler	
		702035730, jga@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Martin Vavřena	Vypracoval:	Ing. Kateřina Pejchalová	
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 – MĚSTO	

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 23 225 00.2-III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany	-----	-----	-----	-----
SO 125	Chodníky - Město Sedlčany	-----	-----	-----	-----
SO 252	Schodiště - Město Sedlčany	-----	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.2 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany**

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

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

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 - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none">- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě- zajištění bankovních garancí- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none">- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností- zpracování Povodňového plánu stavby- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)- zpracování technologických postupů a plánů kontrol- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p> <p>1 1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby</p> <p>v místě stavby zvýšený výskyt inženýrských sítí</p> <p>vč. ochrany sloupů v.o. po celou dobu výstavby</p> <p>vč. ochrany vzdušného vedení na lampách a kamerového systému</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
4	029113.A Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace (geometrický plán) OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
5	02944 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby papírová paré 4x + digitálně OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	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 PRACÍStavba: **23 225 00.2 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany**Objekt: **SO 125 - Chodníky - Město Sedlčany**Rozpočet: **[SO 125]/[SO 125] - Chodník - Město Sedlčany**

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 125]/[SO 125] - Chodník - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 125 Chodník - Město Sedlčany						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo sypké vrstvy 1900 kg/m3 kámen objemová hmotnost 2600 kg/m3 Bez vazby na CS pol. 113298 10,08*1,90 = 19,152 [A] Celkové množství = 19,152	T	19,152	-----	-----
2	014102R.D	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 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) Bez vazby na CS dle pol.113138 - 10% 0,10*2,372*2,40 = 0,569 [A] Celkové množství = 0,569	T	0,569	-----	-----
3	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 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) OTSKP_2023 - 2023 dle pol.113138 - 20% 0,20*2,372*2,40 = 1,139 [A] Celkové množství = 1,139	T	1,139	-----	-----
1 Zemní práce						
4	113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY tl. 120 mm	M3	7,115	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125]/[SO 125] - Chodník - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) \cdot 0,120 = 7,115$ [E] Celkové množství = 7,115				
5	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění nestmelených podkladních vrstev tl. 170 mm Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) \cdot 0,170 = 10,079$ [E] Celkové množství = 10,079	M3	10,079	-----	-----
6	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY tl. 40 mm odpad zaříděn 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 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) \cdot 0,04 = 2,372$ [E] Celkové množství = 2,372	M3	2,372	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
7	31700R	PROTAHOVACÍ ŠACHTY V ŘÍMSE protahovací kabelové šachty vč. snímatelného poklopu dle TZ kpl Cenová soustava Bez vazby na CS římsa směr Kosova Hora $2 = 2,000$ [B] Celkové množství = 2,000	kpl	2,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
8	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM VOZOVKA SC C8/10 - 120 mm směs stmelená cementem Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) = 59,288$ [E] Celkové množství = 59,288	M2	59,288	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125]/[SO 125] - Chodník - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKA ŠD A min. tl. 170 mm Cenová soustava OTSKP_2021 - 2021 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15) = 59,288 [E] Celkové množství = 59,288	M2	59,288	-----	-----
10	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0.80 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 56143 59,288 = 59,288 [A] Celkové množství = 59,288	M2	59,288	-----	-----
11	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM VOZOVKA - celá stavba SMA 11S tl. 40mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15) = 59,288 [E] Celkové množství = 59,288	M2	59,288	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
12	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM povrchová sanace soklové zábradelní zídky plochy přiléhající k chodníku Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938542 13,50 = 13,500 [A] Celkové množství = 13,500	M2	13,500	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
13	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY CHODNÍK asf. lepenka (pod MA 11+modif.) dle TZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15) = 59,288 [E] Celkové množství = 59,288	M2	59,288	-----	-----
14	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	27,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125]/[SO 125] - Chodník - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	nátěr očištěného zábradlí - madlo + sloupky dle TZ OTSKP_2021 - 2021 dle pol. 938652 27,0 = 27,000 [A] Celkové množství = 27,000				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
15	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění spáry mezi živicí a zábradelními soklovými zídkami těsnění spáry mezi obrubníkem a živicí Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 $2*2,0+(38,50-2*2,0-4,50)+4*1,5 = 40,000$ [A] 38,50 = 38,500 [B] Celkové množství = 78,500	M	78,500	-----	-----
16	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ očištění soklové zábradelní zídky vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $((38,50-2*2,0-4,50)+4*1,5)*0,75*(0,30+0,20) = 13,500$ [A] Celkové množství = 13,500	M2	13,500	-----	-----
17	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM otryskání stávajícího zábradlí (madlo se sloupky) vhodným abrazivem vč. mechanického dočištění vč. zachycení a likvidace odpadů, skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad 0,75m2/1,0m zábradlí $((38,50-2*2,0-4,50)+4*1,5)*0,75 = 27,000$ [A] Celkové množství = 27,000	M2	27,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 225 00.2 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany**

Objekt: **SO 252 - Schodiště - Město Sedlčany**

Rozpočet: **[SO 252]/[SO 252] - Schodiště - Město Sedlčany**

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 252]/[S0 252] - Schodiště - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
S0 252 Schodiště - Město Sedlčany						-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
1	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM reprofilace sanovaných ploch - svislé, vodorovné, podhledy - bez rozlišení odhad plochy Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 - 20% 0,20*116,03 = 23,206 [A] Celkové množství = 23,206	M2	23,206	-----	-----
2	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM reprofilace sanovaných ploch - svislé, vodorovné, podhledy - bez rozlišení odhad plochy Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 - 40% 0,40*116,030 = 46,412 [A] Celkové množství = 46,412	M2	46,412	-----	-----
3	626133	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM vícevrstvá sanace reprofilace sanovaných ploch - svislé, vodorovné, podhledy - bez rozlišení odhad plochy Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 - 40% 0,40*116,030 = 46,412 [A] Celkové množství = 46,412	M2	46,412	-----	-----
4	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 116,030 = 116,030 [A] Celkové množství = 116,030	M2	116,030	-----	-----
5	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující stěrka sanovaných ploch na pochozích plochách - protiskluzová úprava - včetně vč. reflexního nátěru na nástupním a výstupním stupni Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938543 116,030 = 116,030 [A] Celkové množství = 116,030	M2	116,030	-----	-----
6	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	8,702	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 252]/[S0 252] - Schodiště - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		inhibitor koroze - nátěr odhalené výztuže odhad plochy OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938552 $8,702 = 8,702$ [A] Celkové množství = 8,702				
7	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ hloubková injektáž trhlin v betonu vč. případných vrtů odhad výměry Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad výměry $2,0 = 2,000$ [A] Celkové množství = 2,000	M	2,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
8	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST nátěr očištěného zábradlí - madlo + sloupky dle TZ Cenová soustava OTSKP_2021 - 2021 dle pol. 938652 $59,94 = 59,940$ [A] Celkové množství = 59,940	M2	59,940	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
9	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ schodiště předčištění žlb kcí vč. mechanického dočištění vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 schodiště - směr Sedlčany - předmostí mostu Kosova Hora $(1,50*7,50+2,0*1,50+2,70)+2,70*$ $(2,0+5,50+1,25+2,75)+1,0*(2,0+5,50+1,25+2,75) = 59,500$ [A] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Sedlčany $(1,50*4,60+1,80)+1,80*(1,50+4,60)+1,0*$ $(1,50+4,60) = 25,780$ [B] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Kosova Horra $(1,50*3,0+1,50*1,30+1,30)+1,30*$ $(3,0+2,50+1,50*3)+1,0*(3,0+2,50+1,50*3) = 30,750$ [C] Celkové množství = 116,030	M2	116,030	-----	-----
10	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	116,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 252]/[S0 252] - Schodiště - Město Sedlčany

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		schodiště 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. 938543 $116,30 = 116,300$ [A] Celkové množství = 116,300				
11	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM schodiště očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné odhad výměry OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938542 - 7,50% $0,075 \cdot 116,030 = 8,702$ [A] Celkové množství = 8,702	M2	8,702	-----	-----
12	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM otryskání stávajícího zábradlí se svislou výplní vhodným abrazivem vč. mechanického dočištění vč. zachycení a likvidace odpadů, skládkovné odhad 3,0m2/1,0m zábradlí OTSKP_2023 - 2023 schodiště - směr Sedlčany - předmostí mostu Kosova Hora $3 \cdot 1,20 \cdot (5,10 + 1,50 \cdot 2 + 3,15) = 40,500$ [A] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Sedlčany $3 \cdot 1,20 \cdot (4,50 + 0,90) = 19,440$ [B] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Kosova Horra $0 = 0,000$ [C] Celkové množství = 59,940	M2	59,940	-----	-----