

Objednatel stavby:



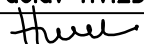

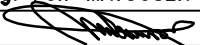


Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	22 075 06	HIP:	Ing. Jan BAŽIL	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	727 970 803, bazil@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
		727 970 803, bazil@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ	
				

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje		Obec: KRALUPY NAD VLTAVOU		Kraj: STŘEDOČESKÝ	
Akce: TP KSÚS STČK – PROVEDENÍ MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY A NÁVRH OPATŘENÍ – MOST EV.Č. 101-059 KRALUPY				Datum	Stupeň
				06/2024	TP
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS PRACÍ				3



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 00 - TP KSÚS STČK - provedení mimořádné prohlídky a návrh opatření - most ev. č. 101-059 Kralupy**

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

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

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:** 19.6.2024

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</li> <li>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</li> <li>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</li> <li>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</li> <li>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</li> <li>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</li> <li>- zajištění bankovních garancí</li> <li>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>1 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 Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace</li> <li>- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)</li> <li>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</li> <li>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</li> <li>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><b>Celkové množství = 1,000</b></p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02710R.A	<p>PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY</p> <p>pasportizace objektů dotčených stavbou, které nesou v majetku nebo správě investora vč. pořízení fotodokumentace</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pasport lávky 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
4	02720.A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY SILNIČNÍ DOPRAVA Zřízení standardního pracovního místa B/1 dle TP 66 položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby - v rozsahu dle PD (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a nájemné Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02720.B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DOPRAVA PRO PĚŠÍ Zřízení obchozí trasy položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby - v rozsahu dle PD (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení - kpl Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení a ochrana všech stávajících vedení sítí po dobu stavby v místě dotčeném stavbou OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02851.A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostický průzkum po odbourání a otryskání OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A]				
8	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, sanace, PKO, tryskání apod.) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
10	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU aktualizace ML vč. zápisu do cetrální evidence mostů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby vč. tištěných paré - 4x Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
13	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA mimořádná prohlídka vč. zpřístupnění po dokončení sanací Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	2,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Mimořádná prohlídka mostu 1 = 1,000 [A] Mimořádná prohlídka lávky 1 = 1,000 [B] <b>Celkové množství = 2,000</b>				
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ ZS v minimálním rozsahu vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 00 - TP KSÚS STČK - provedení mimořádné prohlídky a návrh opatření - most ev. č. 101-059 Kralupy**

Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy**

Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 19.6.2024

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 101 - 059 Kralupy						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo, kamenná suť Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 131838 2,0*5,20 = 10,400 [A] dle pol. 11130 2,0*48,710*0,15 = 14,613 [B] Celkové množství = 25,013	T	25,013		
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení ornice Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pro pol. 18232 48,710*0,15 = 7,307 [A] Celkové množství = 7,307	M3	7,307		
1 Zemní práce						
3	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. uložení na skládku tl. cca 0,20 m podél opěry 04 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 podél opěry 04 - v š. 1,0m 1,0*(8,90+10,35+8,46+11,70+9,30) = 48,710 [A] Celkové množství = 48,710	M2	48,710		
4	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpetný zásyp vykopávka ornice ze zemníku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 zemina pro pol. 17411 7,611 = 7,611 [A] ornice pro pol. 18232 48,710*0,15 = 7,307 [B] Celkové množství = 14,918	M3	14,918		
5	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ pročištění odvodňovačů na mostě vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		12 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000				
6	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy - bude použita pro zpětný zásyp výkop zeminy podél sanovaných ploch Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 výkop $((0,50+0,75)/2*0,25)*(8,90+10,35+8,46+11,70+9,30) = 7,611$ [A] Celkové množství = 7,611	M3	7,611	-----	-----
7	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy, kletá nebude zpětně použita na stavbě vč. zajištění svislého výkopu vsakovacích jímek - vhodným způsobem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 výkop zeminy pro skluzy $4*0,60*2,0*(0,10+0,15) = 1,200$ [A] vsakovací jímky - svislý výkop $4*(1,0*1,0*1,0) = 4,000$ [B] Celkové množství = 5,200	M3	5,200	-----	-----
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 131834 7,611 = 7,611 [A] dle pol. 131838 5,20 = 5,200 [B] Celkové množství = 12,811	M3	12,811	-----	-----
9	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp výkopů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 zpětný zásyp výkopu $((0,50+0,75)/2*0,25)*(8,90+10,35+8,46+11,70+9,30) = 7,611$ [A] Celkové množství = 7,611	M3	7,611	-----	-----
10	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření ornice v rovině a ve svahu podél opěry OP 04 v rozsahu sejmutého drnu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 11130 48,710 = 48,710 [A] Celkové množství = 48,710	M2	48,710	-----	-----
11	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění ohumusovaných ploch	M2	48,711	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 18232 48,711 = 48,711 [A] Celkové množství = 48,711				
2 Základy -----						
12	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž kotevní délky dodatečná výztuž pro kotvení přibetonávek vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 plocha přibetonávek 201,808m2 201,808/0,30/0,30 = 2 242,311 [B] Mezisoučet = 2 242,311 [C] zaokrouhlení -0,311 = - 0,311 [D] Celkové množství = 2 242,000	KUS	2 242,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
13	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 přibetonávka C30/37 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 tl. 150mm 201,80*0,15 = 30,270 [A] Celkové množství = 30,270	M3	30,270	-----	-----
14	333368	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL ZE SVAŘ SÍTÍ výztuž přibetonávky rezerva na prostřihy a přesahy (členěný povrch) - 40% síť 2x8/100x100 - 7,90m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 333325 201,80*7,90/1000*1,40 = 2,232 [A] Celkové množství = 2,232	T	2,232	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
15	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM reprofilace sanovaných ploch (svislé, podhledy, vodorovné) odhad plochy typ sanace S10 zahrnuje sanaci dilatační spáry (výplň sam. pol) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	75,510	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		S10 - 30% 0,30*251,70 = 75,510 [A] Celkové množství = 75,510				
16	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM reprofilace sanovaných ploch (svislé, podhledy, vodorovné) odhad plochy S30 zahrnuje sanaci dilatační spáry (výplň sam. pol) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 S30 - 20% 0,20*251,70 = 50,340 [A] Celkové množství = 50,340	M2	50,340	-----	-----
17	626123	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM vícevrstvá sanace reprofilace sanovaných ploch (svislé, podhledy, vodorovné) odhad plochy S50 zahrnuje sanaci dilatační spáry (výplň sam. pol) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 S50 - 10% 0,10*251,70 = 25,170 [A] Celkové množství = 25,170	M2	25,170	-----	-----
18	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM zahrnuje sanaci dilatační spáry (výplň sam. pol) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 251,70*0,60 = 151,020 [A] Celkové množství = 151,020	M2	151,020	-----	-----
19	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ inhibitor koroze - nátěr odhalené výztuže odhad plochy typ sanace V Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 typ V 17,60 = 17,600 [A] Celkové množství = 17,600	M2	17,600	-----	-----
20	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ hloubková injektáž trhlin ve zdivu i betonu vč. případných vrtů odhad výměry typ sanace IT Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M	22,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		IT - odhad 22,70 = 22,700 [A] Celkové množství = 22,700				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
21	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Opravy PKO lávky vč. přípravy povrchu - požadavky dle TZ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 5,0 = 5,000 [A] Celkové množství = 5,000	M2	5,000	-----	-----
22	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochrana povrchových vrstev betonu ochranný a sjednocující nátěr - dle TZ typ sanace N 100% betonových ploch Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle plochy 938544 453,5 = 453,500 [A] Celkové množství = 453,500	M2	453,500	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
23	87912	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 100MM HDPE vč. napojení vč. kotvení a veškerých armatur DN 100 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 nový svod napojený na stávající příčný svod - 2x 2*12,0 = 24,000 [A] nový svod napojený na stávající trubičky - 2x 2*3,0 = 6,000 [B] Celkové množství = 30,000	M	30,000	-----	-----
24	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ výměna stávajících litinových mříží za nové vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 12 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	KUS	12,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
25	9112B2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	30,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zpětná montáž zábradlí na stávající lávku vč. kotvení vč. dopravy OTSKP_2024 - 2024 30,50 = 30,500 [A] Celkové množství = 30,500				
26	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž a uskladnění vč. dopravy OTSKP_2024 - 2024 30,50 = 30,500 [A] Celkové množství = 30,500	M	30,500	-----	-----
27	919141	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM nové proříznutí dilatačních spar OTSKP_2024 - 2024 2*7,0 = 14,000 [A] Celkové množství = 14,000	M	14,000	-----	-----
28	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 tmel těsnění dilatační spáry OTSKP_2024 - 2024 2*7,0 = 14,000 [A] Celkové množství = 14,000	M	14,000	-----	-----
29	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PE provazec výplň dilatační spáry OTSKP_2024 - 2024 2*7,0 = 14,000 [A] Celkové množství = 14,000	M	14,000	-----	-----
30	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM betonové žlabovky do beton lože C25/30n OTSKP_2024 - 2024 4*2 = 8,000 [A] Celkové množství = 8,000	M	8,000	-----	-----
31	936390R	VSAKOVACÍ JÍMKA	KUS	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.1.0)

Datum: 26.6.2024

Čas: 10:24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vsakovací jímka vyplněná štěrkem 32/64 OTSKP_2024 - 2024 4*(1,0*1,0*1,0) = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000				
32	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ otryskání betonových konstrukcí - 50% určených ploch vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 453,506*0,50 = 226,753 [A] Celkové množství = 226,753	M2	226,753	-----	-----
33	938544.B	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ otryskání stávajících betonových k-cí před provedením přibetonávek a sanací 50% určených ploch vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	226,753	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<div>OPĚRA V MÍSTĚ OBLOUKU</div> <div>líc opěry kolem výklenků (bude přibetonávka) 20,885 = 20,885 [B]</div> <div>boky+spodek+záda výklenků (bude přibetonávka) (1,12+1,13+1,11+1,11+1,11)*2*1+(1,5+1,14)*10*2+(1,12+1,13+1,11+1,11+1,11)*(1,5+1,14)= 78,691 [C]</div> <div>horní povrch výklenků (bude sanováno) (1,12+1,13+1,11+1,11+1,11)*2*1 = 11,160 [D]</div> <div>boky (bude přibetonávka) 4,21*0,35*2 = 2,947 [E]</div> <div>KŘÍDLO LEVÉ</div> <div>líc římsy (bude sanováno) 6,60 = 6,600 [G]</div> <div>líc křídla výšky 1m pod římsou (přechod přibetonávka/sanace) (bude sanováno) 18,90 = 18,900 [H]</div> <div>líc křídla do výšky 1m pod římsu 70,80 = 70,800 [I]</div> <div>líc vystouplého prahu (nad kyklopem) 11,80 = 11,800 [J]</div> <div>horní povrch výstupku (š.0.35m) 4,60 = 4,600 [K]</div> <div>spodní povrch výstupku (š.0.35m) 4,60 = 4,600 [L]</div> <div>KŘÍDLO PRAVÉ</div> <div>líc římsy (bude sanováno) 6,70 = 6,700 [N]</div> <div>líc křídla výšky 1m pod římsou (přechod přibetonávka/sanace) (bude sanováno) 19,40 = 19,400 [O]</div> <div>líc křídla do výšky 1m pod římsu (bude sanováno) 74,20 = 74,200 [P]</div> <div>líc vystouplého prahu (nad kyklopem) (bude sanováno) 12,90 = 12,900 [Q]</div> <div>horní povrch výstupku (š.0.35m) (bude sanováno) 5,019 = 5,019 [R]</div> <div>spodní povrch výstupku (š.0.35m) (bude sanováno) 5,019 = 5,019 [S]</div> <div>PRÁH POD KYKLOPSKÝM ZDIVEM</div> <div>přibetonávka 40,2+(1,25*8,46)+(2,2*22,05) = 99,285 [U]</div> <div>Mezisoučet = 453,506 [W]</div> <div>453,506*0,50 = 226,753 [V]</div> <div>Celkové množství = 226,753</div>				
34	938552	<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</div> <div>očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem</div> <div>pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné</div> <div>odhad výměry</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>dle pol. 62652 17,60 = 17,600 [A]</div> <div>Celkové množství = 17,600</div>	M2	17,600	-----	-----
	Cenová soustava					
35	94892R	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 101 - 059 Kralupy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<div>zajištění přístupu a zpřístupnění konstrukcí vč. ochrany při tryskání (např. zaplachtování) kompletní provedení úprava podloží, zřízení, provoz, demontáž kompletní provedení dle možností a zkušeností zhotovitele kompletní provedení - úprava podloží, zřízení, nájem, odstranění, uvedení terénu do původního stavu vč. VTD OTSKP_2024 - 2024 zpřístupnění konstrukcí 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000</div>				
36	94893R.1  Cenová soustava	<div>OCHRANA LÁVKY Ochrana lávky - v místě kotvení do betonu dle TZ OTSKP_2024 - 2024 ochrana lávky 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000</div>	KPL	1,000	-----	-----