

AKCE:

**Most v obci Drahotín přes Slatinný potok, ev. č. 19515-3**

OBJEDNATEL:



**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.**  
ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	22 163 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		606606960, jkm@pontex.cz <i>Komanec</i>	
	<i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC <i>Komanec</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Peter LIKO <i>Liko</i>	Vypracoval:	Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ	

Objednatel:	SÚS PK, p.o.	Obec:	Drahotín	Kraj:	PLZEŇSKÝ
Akce:	Most v obci Drahotín přes Slatinný potok, ev. č. 19515-3			Datum	Stupeň
				11/2023	<b>PDPS</b>
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS PRACÍ				<b>F</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba: 22 163 00 - Most v obci Drahotín přes Slatinný potok ev.č. 19515-3**

**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

**Datum zadání:** 05.12.2023

**Vypracoval nabídku:**

**Datum vypracování nabídky:**

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 22 163 00-Most v obci Drahotín přes Slatinný potok ev.č. 19515-3

Objekt	Název	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----
SO 201	Most ev. č. 19515 - 3	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----

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	Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - zřízení 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 OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000		
2	00420R	Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - 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 OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000		
3	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč. vrtů a odběru vzorků OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02710R.A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů v majetku cizích subjektů dotčených nebo souvisejících se stavbou vč. pořízení fotodokumentace OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
6	02851.B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry OTSKP_2023 - 2023	KPL	1,000	-----	-----
8	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
7	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	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 OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KUS	1,000	-----	-----
11	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podpěrné skruže, zábradlí OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, PKO apod.)	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
12	02940.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
		1 = 1,000 [A]				
13	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Výpracování evidenčního listu propustu vč. zaevidování do centrální evidence propustků				
		OTSKP_2023 - 2023				
		1 = 1,000 [A]				
		Celkové množství = 1,000				
14	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	RDS-Z-PDS - pro celou stavbu				
		OTSKP_2023 - 2023				
		1.000000 = 1,000 [A]				
		Celkové množství = 1,000				
15	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	skutečného provedení stavby digitální + papírové paré (počet dle požadavku investora)				
		OTSKP_2023 - 2023				
		1.000000 = 1,000 [A]				
		Celkové množství = 1,000				
16	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	geometrický plán vč. podání na katastr				
		OTSKP_2023 - 2023				
		1 = 1,000 [A]				
		Celkové množství = 1,000				
17	02950.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Povodňový a havarijní plán				
		OTSKP_2023 - 2023				
		1 = 1,000 [A]				
		Celkové množství = 1,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	02953 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA přejímka díla OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
19	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnice investora OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KUS	1,000	-----	-----
20	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ ZS v minimálním nutném 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 zřízení, provoz, odstranění OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----
21	03999R Cenová soustava	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU Odhad Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vlivem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění stroj.vybavení a pod. neobvykle navyšují jednotkovou cenu OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba: 22 163 00 - Most v obci Drahotín přes Slatinný potok ev.č. 19515-3**

**Rozpočet: [ISO 201]/[ISO 201] - Most ev. č. 19515 - 3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Datum zadání:** 05.12.2023

**Vypracoval nabídku:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 19515 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 19515 - 3						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211 Cenová soustava	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE OTSKP_2023 - 2023 nákup ornice pro pol. 18222 191,40*0,15 = 28,710 [A] <b>Celkové množství = 28,710</b>	M3	28,710		
2	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 dle pol.131834 138,545*2,0 = 277,090 [A] dle pol.11130 225,60*0,20*2,0 = 90,240 [B] <b>Celkové množství = 367,330</b>	T	367,330		
3	015120 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLÝ) cihelná suť objemová hmotnost 1800 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 966148 17,723*1,80 = 31,901 [A] <b>Celkové množství = 31,901</b>	T	31,901		
4	015130 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 80% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 dle pol.113138 9,964*2,40*0,80 = 19,131 [A] <b>Celkové množství = 19,131</b>	T	19,131		
5	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 dle pol.113148 0 = 0,000 [A] <b>Celkové množství = 0,000</b>	T	0,000		
6	015140.B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV <b>Celkové množství = 0,000</b>	T	40,570		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	železový beton objemová hmotnost 2500 kg/m3  OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 966118 3,0*2,50 = 7,500 [A] dle pol. 966168 13,228*2,50 = 33,070 [B] <b>Celkové množství = 40,570</b>				
7	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo sypké vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 kámen - objemová hmotnost 2600 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 pol. 113328 6,25*1,90+12,768*1,90 = 36,134 [A] pol. 966138 68,474*2,60 = 178,032 [B] <b>Celkové množství = 214,166</b>	T	214,166		
	Cenová soustava					
8	015760.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113138 9,964*2,40*0,20 = 4,783 [A] dle pol. 11372 4,998*2,40*0,20 = 2,399 [B] <b>Celkové množství = 7,182</b>	T	7,182		
	Cenová soustava					
9	015760.B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost - asf. lepenka 1400 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 pol. 97817 10,258*0,025*1,40 = 0,359 [A] <b>Celkové množství = 0,359</b>	T	0,359		
	Cenová soustava					
1 Zemní práce						
10	11130	SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2023 - 2023 na výtok 10,5*6,0+1,70*13,0 = 85,100 [A]	M2	225,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201]/[ISO 201] - Most ev. č. 19515 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	1113138	na vtoku 15,0*6,7+8,0*5,0 = 140,500 [B] <b>Celkové množství = 225,600</b>				
	Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní živичné vrstvy - tl. 80 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předp. - 80%, živice bez obsahu nebezpečných látek, 20% živice s obsahem nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 sil. III/19515: km 0,000 500 - km 0,024 000 23,50*(5,10+2*0,10)*0,08 = 9,964 [A] <b>Celkové množství = 9,964</b>	M3	9,964		
13	113328.B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění nepevněné krajnice OTSKP_2023 - 2023	M3	6,250		
	Cenová soustava	odstranění nepevněné krajnice 2*1,0*0,25*12,50 = 6,250 [A] <b>Celkové množství = 6,250</b>				
12	113328.A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - tl. 200 mm vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2023 - 2023 sil. III/19515: km 0,003 700 - km 0,014 900 11,20*(5,10+6*0,10)*0,20 = 12,768 [B] <b>Celkové množství = 12,768</b>	M3	12,768		
	Cenová soustava	odstranění podkladních vozovkových vrstev - tl. 150 mm vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2023 - 2023 <b>v rozsahu úpravy komunikace</b> km 0,002 750 - km 0,014 950 12,20*(5,10+4*0,10)*0,15 = 10,065 [B] <b>Celkové množství = 10,065</b>	M3	10,065		
14	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - tl. 150 mm vč. odvozu a uložení na skládku OTSKP_2023 - 2023 <b>v rozsahu úpravy komunikace</b> km 0,002 750 - km 0,014 950 12,20*(5,10+4*0,10)*0,15 = 10,065 [B] <b>Celkové množství = 10,065</b>	M3	10,065		
	Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH obrusná vrstva - odhad tl. 40 mm povinný odkup zhotovitele odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU - předp. obrusná vrstva bez obsahu nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 sil. III/19515: km 0,000 000 - km 0,024 500 24,50*5,10*0,04 = 4,998 [A] <b>Celkové množství = 4,998</b>	M3	4,998		
16	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	10,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	frézování drážky v místě napojení nové a stávající vozovky OTSKP_2023 - 2023 předmostí Hora sv. Václava 5,15 = 5,150 [A] předmostí Poběžovice 5,15 = 5,150 [B] <b>Celkové množství = 10,300</b>				
17	115270R	PROVEDENÍ VODY STAVBOU kompletní provedení vodoteče stavbou a ochrana konstrukcí proti vodě provedeno dle možnosti a zkušeností zhotovitele vč. hrázek, nátoků, těsnění zahrnuje - zřízení, provoz, demontáž, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné	kpl	1,000		
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>				
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I vč. dopravy vykopávka zeminy uložené v SO 001 - pol.17120 vykopávka ornice z mezísklady, vykopávka zemin pro zpětné zásypy OTSKP_2023 - 2023 zpětný zásyp ( pol.17481) 138,545 = 138,545 [A] ornice (pol.18222) 191,40*0,15 = 28,710 [B] <b>Celkové množství = 167,255</b>	M3	167,255		
	Cenová soustava					
19	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění vodoteče v úseku hranice dočasné záboru předpokládaná prům.tl. odtěženého odpadu 0,25m Vč.odvozu a uložení na skládku - komunální odpad, vč. poplatků za skládku OTSKP_2023 - 2023 27,50*(3,75+2,85)/2*0,25 = 22,688 [A] <b>Celkové množství = 22,688</b>	M3	22,688		
	Cenová soustava					
20	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM pročištění stávající kanalizace v navazání na novou kci vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 15,0 = 15,000 [A] <b>Celkové množství = 15,000</b>	M	15,000		
	Cenová soustava					
21	129971	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM	M	15,000		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	pročištění stávající kanalizace v navazání na novou kci vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 15,0 = 15,000 [A] <b>Celkové množství = 15,000</b>				
22	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp OTSKP_2023 - 2023 zemina pro zpětný zásyp - SO 201 - pol. 17411 138,545 = 138,545 [A] <b>Celkové množství = 138,545</b>	M3	138,545		
23	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp OTSKP_2023 - 2023 výkop za rubem stávající OP 01 (0,50+3,0)/2*2,50*(1,25+2,80+2,50/2) = 66,938 [A] výkop podél křídla na vtoku (0,50+3,0)*(0,50+1,30)/2*(2,50+0,80)/2*(4,40) = 22,869 [B] výkop za rubem stávající OP 02 (0,50+3,0)/2*2,50*(9,15+1,80+2,50/2) = 53,375 [D] výkop podél křídla na vtoku (0,50+3,0)*(0,50+1,30)/2*(2,50+0,80)/2*(3,55) = 18,451 [G] výkop přesypávky nad dostavbou 2,50*6,05*0,35 = 5,294 [C] prohloubení koryta vodoteče 3,75*((1,50+1,35)/2)*(9,250+2,10) = 60,652 [E] odpočet zeminy pro zpětný zásyp - vykazáno v pol.131834 - 138,545 = - 138,545 [F] <b>Celkové množství = 89,034</b>	M3	89,034		
24	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh na vtoku avýtoku pro prahy v korytě OTSKP_2023 - 2023 výkop prahu na vtoku 0,50*0,80*(3,0+3,50) = 2,600 [A] výkop prahu na výtoku 0 = 0,000 [B] <b>Celkové množství = 2,600</b>	M3	2,600		
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku OTSKP_2023 - 2023 pol.131834 138,545 = 138,545 [A] pol.131838 89,034 = 89,034 [B] pol.132838 2,60 = 2,600 [C] <b>Celkové množství = 230,179</b>	M3	230,179		









POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201]/[ISO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 OTSKP_2023 - 2023 podklání beton pod tubus rámu (odměřeno z acad) $48,705 \times 0,15 = 7,306$ [A] podkladní beton pod drenáž $1,15 \times 0,30 \times (11,23 + 2,80 + 7,35 + 1,30 + 0,95) = 8,152$ [B] <b>Celkové množství = 15,458</b>	M3	15,458	-----	-----
42	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože z betonu C20/25n tl. 0,150m OTSKP_2023 - 2023 pod odlažděním v tubusu rámu $1,0 \times 0,20 \times (13,125 - 0,30) + 2 \times ((0,20 + 0,65)/2 \times 0,50) \times (13,125 - 0,30) = 8,016$ [A] pod odlažděním koryta na vtoku $1,0 \times 0,20 \times (2,30) + 2 \times ((0,20 + 0,65)/2 \times 0,50) \times (2,30) = 1,438$ [F] oblast OP 01 - odlaždění svahu a kužele $1/4 \times (3,14 \times 3,0^2 \times 3,6) \times 0,15 + 1,0 \times 3,0 \times 0,15 = 1,722$ [B] podél křidel na vtoku $1,20 \times 0,25 \times 0,15 \times (4,36 + 3,55) = 0,356$ [C] oblast OP 2 - odlaždění svahu na vtoku $1,20 \times 3,0 \times 2,60 \times 0,15 = 1,404$ [D] za koncem křidel $(1,0 \times 0,75 + 1,10 \times 1,30) \times 0,15 = 0,327$ [E] <b>Celkové množství = 13,263</b>	M3	13,263	-----	-----
43	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vrstva štěrkopisku (okolo těsnící folie) za rubem opěr - $2 \times 0,15$ m OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 28999 $0,30 \times 41,70 = 12,510$ [A] <b>Celkové množství = 12,510</b>	M3	12,510	-----	-----
44	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 ochrana izolace - s výztužnou sítí na příčli OTSKP_2023 - 2023 na horní příčli rámu (odměřeno z acad) $31,57 \times 0,10 = 3,157$ [A] svisle podél kce pod římsou $4,16 \times 0,10 \times 0,40 = 0,166$ [B] svisle okolo límce vstupu do šachty $3,70 \times 0,10 \times 0,30 = 0,111$ [C] <b>Celkové množství = 3,434</b>	M3	3,434	-----	-----
45	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ položeno v 1 vrstvě OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 457325, odhad $8,0 \text{ kg/m}^2$ , rezerva na přesahy $1,20 \times 1,20 \times (3,434/0,10) \times 8,0/1000 = 0,330$ [A]	T	0,330	-----	-----



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201]/[ISO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	56353	<b>Celkové množství = 68,320</b> VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO fr. 0-32 MZK 150 mm (ČSN 73 6126-1) OTSKP_2023 - 2023 km 0,002 750 - km 0,014 950 12,20*(5,5+4*0,10) = 71,980 [A] <b>Celkové množství = 71,980</b>	M2	71,980	-----	-----
52	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM krajnice nad zemní krajnicí nad výkopem OTSKP_2023 - 2023 2*0,50*12,50 = 12,500 [A] <b>Celkové množství = 12,500</b>	M2	12,500	-----	-----
53	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik PI - 0,80 kg OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 56335 68,320 = 68,320 [A] <b>Celkové množství = 68,320</b>	M2	68,320	-----	-----
54	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS 0,30kg/m2 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 574B34 134,750 = 134,750 [A] dle pol.574F78 133,950 = 133,950 [B] <b>Celkové množství = 268,700</b>	M2	268,700	-----	-----
55	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO11+ tl. 40mm 50/70 vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně OTSKP_2023 - 2023 sil. III/195/15: km 0,000 000 - km 0,024 500 24,50*5,50 = 134,750 [A] <b>Celkové množství = 134,750</b>	M2	134,750	-----	-----
56	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ ACP 22+ 50/70 80 mm (ČSN EN 13108-1) OTSKP_2023 - 2023 sil. III/195/15: km 0,000 500 - km 0,024 000 23,50*(5,50+2*0,10) = 133,950 [A]	M2	133,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Celkové množství = 133,950				
		7 Přidružená stavební výroba				
57	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU na nosné konstrukci - celoplošně natavená na kotevně impregnní nátěr přetaženo na svislé stěny 0,50 m pod drenáž OTSKP_2023 - 2023 příčle rámu (odměřeno z acad) 31,57 = 31,570 [A] svislá plocha pod římsou+ pod římsou 0,40*4,18+0,80*4,18 = 5,016 [B] vytažení izolace okolo límce stupu do šachty 3,70*0,30 = 1,110 [C] čelo jímky 1,60*1,80-3,14*0,50^2 = 2,095 [D] stojky (1,20+0,50)*(1,25+2,80+7,40+1,285+0,95+1,80)-3,14*0,25^2 = 43,128 [E] Celkové množství = 82,919	M2	82,919		
58	711502 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ZESÍLENÍ VÝZTUŽE POD ŘÍMSOU izolační asfaltový pás s kovovou vložkou celoplošně přilepeno OTSKP_2023 - 2023 pod římsou nad vtokem (0,80+0,15)*4,18 = 3,971 [A] Celkové množství = 3,971	M2	3,971		
59	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana AIP a nátěru ALP+2x ALN - svislé plochy OTSKP_2023 - 2023 stojky - celá výška (2,25)*(1,25+2,80+7,40+1,285+0,95)-3,14*0,25^2 = 53,095 [A] rub čela na vtoku vč. křidel 15,25 = 15,250 [B] čelo jímky 1,60*1,80-3,14*0,50^2 = 2,095 [C] Celkové množství = 70,440	M2	70,440		
60	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) čelo rámu a zídky pod římsou OTSKP_2023 - 2023 nad vtokem 0,25*10,50 = 2,625 [A] Celkové množství = 2,625	M2	2,625		
61	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce OTSKP_2023 - 2023 nad vtokem (0,15+0,15)*10,50 = 3,150 [A]	M2	3,150		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí						
62	81457 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM napojení dešťové kanalizace skrz stěnu rámu vč. napojení na stav. stav a novou kci OTSKP_2023 - 2023 10,0 = 10,000 [A] <b>Celkové množství = 3,150</b>	M	10,000		
63	81471 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 1000MM zapojení stávajícího zatrubnění do šachty OTSKP_2023 - 2023 4,0 = 4,000 [A] <b>Celkové množství = 10,000</b>	M	4,000		
64	87533 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr vyústěno skrz opěry vč. vyústění dle VL 4 OTSKP_2023 - 2023 <b>Celkové množství = 4,000</b>	M	25,600		
65	895100R Cenová soustava	za OP 01 a šachtou (9,70+1,50+2,8)+1,0 = 15,000 [A] za OP 02 a šachtou (7,35+1,30+0,95)+1,0 = 10,600 [B] <b>Celkové množství = 25,600</b> VSAKOVACÍ JÍMKA kompletní provedení - výkop, výplň likvidace vzniklých škod a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 2 = 2,000 [A] <b>Celkové množství = 2,000</b>	KUS	2,000		
66	89911Q0R Cenová soustava	VSTUP DO ŠACHTY uzamykatelný vstup do šachty dle PD OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] <b>Celkové množství = 1,000</b>	KUS	1,000		
67	89915	STUPADLA (A POD)	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 Z 6 = 6,000 [A] <b>Celkové množství = 6,000</b>				
73	916365  Cenová soustava	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - SAMOSTATNÝ PŘESUN provizorní dopravní zanáčení odvoz a uložení dle pokynů dle pokynů investora OTSKP_2023 - 2023 Z 6 = 6,000 [A] <b>Celkové množství = 6,000</b>	KUS	6,000		
74	917223  Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél dlažeb OTSKP_2023 - 2023 základňa za koncem říms (0,75+1,10)+(1,30+1,50) = 4,650 [B] svah 1,20*3,0+0,50+1,20*3,80+1,85 = 10,510 [C] <b>Celkové množství = 15,160</b>	M	15,160		
75	917224  Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník vč. lože - dle TZ podél odláždění za koncem říms vč. postupného zapuštění OTSKP_2023 - 2023 vtok - podél přechodů říms 1,0+1,10 = 2,100 [A] <b>Celkové množství = 2,100</b>	M	2,100		
76	919111  Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP_2023 - 2023 řezaná spára v místě napojení na stávající stav 2*5,15 = 10,300 [A] nad rubem rámu (šíkma) 2*7,30 = 14,600 [B] <b>Celkové množství = 24,900</b>	M	24,900		
78	931315.b  Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 dle VL4 OTSKP_2023 - 2023 <b>těsnění spáry v ložné vrstvě podél římsy</b> podél římsy na výtoku 10,50 = 10,500 [B] <b>těsnění spáry ve vozovce</b> v místě napojení na stav.stav. 2*5,15 = 10,300 [E] nad rubem rámu 2*7,30 = 14,600 [F]	M	35,400		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77	931315.a  Cenová soustava	<b>Celkové množství = 35,400</b> TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsnněním dle VL4 OTSKP_2023 - 2023 těsnění spáry v ohrusné vrstvě podél římsy 10,50 = 10,500 [A] <b>Celkové množství = 10,500</b>	M	10,500	-----	-----
79	966118  Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM bourání prefa mostovky nad rozšířením odhad výměr zakrytých částí OTSKP_2023 - 2023 15,0*0,20 = 3,000 [A] <b>Celkové množství = 3,000</b>	M3	3,000	-----	-----
80	966138  Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM výbourání opěr z lomového kamene původní část odhad výměr zakrytých částí OTSKP_2023 - 2023 opěra OP 01 vč. založení 7,05*(1,35+1,0)*(1,0+0,75)/2+7,05*1,50*1,5 = 30,359 [A] OP 01 - křídlo 2,20*(1,35+1,0)*0,75 = 3,878 [B] opěra OP 02 vč. založení 7,05*(1,35+1,0)*(1,0+0,75)/2+7,05*1,50*1,5 = 30,359 [C] OP 02 - křídlo 2,20*(1,35+1,0)*0,75 = 3,878 [D] <b>Celkové množství = 68,474</b>	M3	68,474	-----	-----
81	966148  Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM Bourání rozšíření mostu - vyzděné opěry z cihel s pojivem odhad výměr zakrytých částí OTSKP_2023 - 2023 OP 01 (5,70+3,10+1,0)*(1,25+0,80)*(0,65) = 13,059 [A] OP 02 (3,50)*(1,25+0,80)*(0,65) = 4,664 [C] <b>Celkové množství = 17,723</b>	M3	17,723	-----	-----
82	966158  Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání základu pod rozšířením z cihel před.betonový základ odhad výměr zakrytých částí OTSKP_2023 - 2023 OP 01 (5,70+3,10+1,0)*(0,75)*1,25 = 9,188 [A]	M3	12,469	-----	-----



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201]/[ISO 201] - Most ev. č. 195/15 - 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
83	966168 Cenová soustava	OP 02 3,50*0,75*1,25 = 3,281 [B] <b>Celkové množství = 12,469</b> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání ŽLB kcí OTSKP_2023 - 2023 římša směr Poběžovice 9,35*0,30*0,50 = 1,403 [A] žlb trámová deska 26,25*0,18+5*0,565*0,475*5,0 = 11,434 [B] stojka vč. základu (1,25+0,50)*0,25*0,25+0,75*0,75*0,50 = 0,391 [C] <b>Celkové množství = 13,228</b>	M3	13,228	-----	-----
84	966188 Cenová soustava	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM ocelový nosník pod rozšířením vč. dovozu do kovošrotu, výzisk poukázán na účet investora OTSKP_2023 - 2023 odhad 50kg/m 5,50*50,0/1000 = 0,275 [A] <b>Celkové množství = 0,275</b>	T	0,275	-----	-----
85	966371 Cenová soustava	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM bourání zaústění roury v místě rozšíření mostu DN 1000 vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 zaústění do cihelných opěr 4,0 = 4,000 [A] <b>Celkové množství = 4,000</b>	M	4,000	-----	-----
86	969257 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ šetné vybourání napojení dešťové kanalizace do stěny OP 01 v místě cihelného rozšíření DN 500 vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 napojení dešťové kanalizace do OP 01 v místě cihelného rozšíření 10,0 = 10,000 [A] <b>Celkové množství = 10,000</b>	M	10,000	-----	-----
87	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění zbytků izolace OTSKP_2023 - 2023 odhad 0,25*(26,23+14,80) = 10,258 [A] <b>Celkové množství = 10,258</b>	M2	10,258	-----	-----