

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

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

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

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

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	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 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	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 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
4	02710R.A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů v majetku subjektů, které nejsou v majetku investora vč. fotodokumentace Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	kompletní zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby celkový výčet inženýrských sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby vyjma inženýrských sítí, které jsou předmětem samostatného SO (zapanelování vodárenského pruhu viz SO 201 - sam.pol.) OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
15	02821 Cenová soustava	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	02910.A Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS vyjma vytyčení sítí v SO 300,400 OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02910.B Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	029113.A Cenová soustava	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] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
16	029250R Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - PROJEDNÁNÍ NPÚ Projednání na NPÚ - barvy, materiály, technologie atd. OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
10	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podskružení NK, zábradlí	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
11	02943 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDPS - pro celou stavbu OTSKP_2023 - 2023 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
14	02944 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby digitálně + papírová paré - 4x OTSKP_2023 - 2023 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora OTSKP_2023 - 2023 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
13	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 vč. zabezpečení staveniště a oplocení v. 1,60m OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace						
17	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S OPRAVA CESTY NA POZEMKU - PŘÍSTUPOVÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - pokládka ohrusné vrstvy - tl. 50mm Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 ohrusná vrstva -0,050 mm 300,00*5,0*0,05 = 75,000 [A] Celkové množství = 75,000	M3	75,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 101 - Úprava komunikace**

Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace**

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 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Úprava komunikace						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 17120 488,916*2,0 = 977,832 [A] Celkové množství = 977,832	T	977,832	-----	-----
2	015130	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 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113338) 0,80*110,126*2,40 = 211,442 Celkové množství = 211,442	T	211,442	-----	-----
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton objemová hmotnost 2500 kg/m3 prostý beton objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113148) 109,001*2,0 = 218,002 [A] Celkové množství = 218,002	T	218,002	-----	-----
4	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo vozovkové vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 suť z lomového kamene na MC 2600 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113338 144,585*1,90 = 274,712 [A] dle pol. 966138 186,356*2,60 = 484,526 [B] Celkové množství = 759,238	T	759,238	-----	-----
60	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PÁŘEZY	T	4,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<div>dřevo - kořeny</div> <div>objemová hmotnost 600 kg/m3</div> <div>odhad 1,0m3/strom</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>dle pol. 112028 7,0*1,0*0,60 = 4,200 [A]</div> <div>Celkové množství = 4,200</div>				
5	015760.A	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</div> <div>kontaminovaná žizice</div> <div>objemová hmotnost 2400 kg/m3</div> <div>stávající komunikace - na základě zkoušek PAU</div> <div>předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>(dle pol. 113338) 0,20*110,126*2,40 = 52,860 [C]</div> <div>Celkové množství = 52,860</div>	T	52,860	-----	-----
1 Zemní práce						-----
6	11120	<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>odstranění náletových vlevo před začátkem úpravy</div> <div>likvidace odpadu štěpkováním - bez poplatků</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>25,0 = 25,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 25,000</div>	M2	25,000	-----	-----
7	112028	<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</div> <div>kácení 7 ks ovocných stromů. Ovocné stromy průměr kmene ve výšce 1,3m menší než 80cm</div> <div>dřevo předáno k dalšímu využití dle pokynů investora</div> <div>větve - štěpkovány</div> <div>kořeny - odvoz na skládku</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>kácení ovocných stromů 7 = 7,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 7,000</div>	KUS	7,000	-----	-----
8	113148	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>vozovka</div> <div>odstranění podkladních vrstev vozovky - 150 mm</div> <div>km -0,004 726 - 0,146 822</div> <div>mimo most a vyjma krajního 1,50 m - z důvodu odstupňovaného napojení</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div>	M3	109,001	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		km -0,003 226 - 0,145 322 vyjma 0,062 915 - 0,114 575 (148,550-51,660)*7,50*0,150 = 109,001 [A] Celkové množství = 109,001				
9	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vozovka odstranění podkladních vrstev vozovky - 200 mm km -0,004 726 - 0,146 822 mimo most a vyjma krajního 1,75 m - z důvodu odstupňovaného napojení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 km -0,002 976 - 0,145 072 vyjma 0,062 915 - 0,114 575 (148,050-51,660)*7,50*0,20 = 144,585 [A] Celkové množství = 144,585	M3	144,585	-----	-----
10	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladních živičných vrstev vozovky - 150 mm km -0,004 726 - 0,146 822 prům š. stávající kom. 7,50m mimo most a vyjma krajního 1,0 m - z důvodu odstupňovaného napojení zatřídění odpadu na základě zkoušek PAU Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 km -0,003 726 - 0,145 822 vyjma 0,062 915 - 0,114 575 (149,55-51,660)*7,50*0,150 = 110,126 [A] Celkové množství = 110,126	M3	110,126	-----	-----
11	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování ohrusné vrstvy v celém úseku úpravy km -0,004 726 - 0,146 822 prům š. stávající kom. 7,50m předp. bez obsahu nebezpečných látek - zatřídění odpadu na základě zkoušek PAU povinný odkup zhotovitele Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 km -0,004 726 - 0,146 822 151,55*7,50*0,04 = 45,465 [A] Celkové množství = 45,465	M3	45,465	-----	-----
12	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovky v místě napojení nové vozovky na stávající stav Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 6,80+7,15 = 13,950 [A] Celkové množství = 13,950	M	13,950	-----	-----
13	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	721,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	uloženo na meziskládku bude zpětně rozprostřeno (bez poplatku) OTSKP_2023 - 2023 předmost předměřice $1,20 \cdot (35,0 + 21,0) = 67,200$ [B] předměstí tuřice $1,20 \cdot (244,50) = 293,400$ [A] pro násyp SO 191 $205,0 = 205,000$ [C] pro násyp SO 192 $156,0 = 156,000$ [D] Celkové množství = 721,600				
14	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice z meziskládky použita stávající sejmutá ornice - bez poplatku OTSKP_2023 - 2023 pol. 18223 $679,60 \cdot 0,20 = 135,920$ [A] Celkové množství = 135,920	M3	135,920	-----	-----
15	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2023 - 2023 výkop za rubem opěrné zdi: za opěrnou zdi podél komunikace - předmostí tuřice, směr tuřice (odpočet zdi) $((2,60 + 3,00) / 2 \cdot 3,0 - (0,50 + 1,0) / 2 \cdot (2,20 + 0,80)) \cdot 60,50 = 372,075$ [B] za opěrnou zdi podél komunikace - předmostí tuřice, směr předměřice (odpočet zdi) $((1,60 + 2,65) / 2 \cdot (2,35) - (0,50 + 1,0) / 2 \cdot (1,55 + 0,80)) \cdot 28,50 = 92,091$ [C] Celkové množství = 464,166	M3	464,166	-----	-----
16	1328380R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč. pažení hloubení paženého výkopu pro trubní vedení (rozšíření objemu výkopu SO 201) OTSKP_2023 - 2023 výkop pro trubní vedení (dl. 45,0m), prům. hl. 1,70-0,50m $45,0 \cdot 0,50 \cdot (1,70 + 0,50) / 2 = 24,750$ [A] Celkové množství = 24,750	M3	24,750	-----	-----
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku OTSKP_2023 - 2023 pol. 131838 $464,166 = 464,166$ [A] pol. 1328380R $24,750 = 24,750$ [B] Celkové množství = 488,916	M3	488,916	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>násyp a úprava svahů podél komunikace: km -0,004 726 - konce křídla - předmostí tuřice - směr předměřice konce křídla - km 0,146 822 - předmostí předměřice - směr tuřice</p> <p>- v místě provizorního sjezdu SO 191 - vykázán rozdíl, který je nutné dosypat při ponechání části násypu SO 191 jako trvalého - zásyp po vybourané zdi - viz pol. 17481</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>km -0,004 726 - 0,000 000 (bez dosypání) 4,726*0 = 0,000 [A] km 0,000 000 - 0,010 000 (bez dosypání) 10,0*0 = 0,000 [B] km 0,010 000 - 0,020 000 (bez dosypání) 10,0*0 = 0,000 [C] km 0,020 000 - 0,030 000 (bez dosypání) 10,0*0 = 0,000 [D] km 0,030 000 - 0,040 000 10,0*0,50 = 5,000 [E] km 0,040 000 - 0,050 000 10,0*2,50 = 25,000 [F] km 0,050 000 - konec křídla 8,50*5,0 = 42,500 [G] konce křídla - km 0,120 000 0,85*2,10 = 1,785 [H] km 0,120 000 - 0,130 000 10,0*0,50 = 5,000 [I] km 0,130 000 - 0,140 000 10,0*0,50 = 5,000 [J] km 0,140 000 - 0,146 822 (bez dosypání) 6,822*0 = 0,000 [K]</p> <p>Celkové množství = 84,285</p>	M3	84,285	-----	-----
19	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dosypání zemních krajnic: km -0,004 726 - konce křídla - předmostí tuřice - směr předměřice konce křídla - km 0,146 822 - předmostí předměřice - směr tuřice</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p>	M3	23,024	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		km -0,004 726 - 0,000 000 (bez dosypání) $4,726 \cdot 0 = 0,000$ [A] km 0,000 000 - 0,010 000 $10,0 \cdot 0,30 \cdot 0,50 = 1,500$ [B] km 0,010 000 - 0,020 000 $10,0 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 2,500$ [C] km 0,020 000 - 0,030 000 $10,0 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 2,500$ [D] km 0,030 000 - 0,040 000 $10,0 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 2,500$ [E] km 0,040 000 - 0,050 000 $10,0 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 2,500$ [F] km 0,050 000 - konec křídla $8,50 \cdot 0,50 \cdot (0,50 + 2,10) / 2 = 5,525$ [G] konce křídla - km 0,120 000 $0,85 \cdot (1,20 + 3,50) / 2 \cdot 0,50 = 0,999$ [H] km 0,120 000 - 0,130 000 $10,0 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 2,500$ [I] km 0,130 000 - 0,140 000 $10,0 \cdot 1,0 \cdot 0,25 = 2,500$ [J] km 0,140 000 - 0,146 822 (bez dosypání) $6,822 \cdot 0 = 0,000$ [K] Celkové množství = 23,024				
20	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - zásyp výkopu po odstranění opěrných zdí - zásyp rýhy pro uložení odvodnění OTSKP_2023 - 2023 za opěrnou zdi podél komunikace - předmostí tuřice, směr tuřice - viz SO 101.1 $0 = 0,000$ [A] za opěrnou zdi podél komunikace - předmostí tuřice, směr předměřice $((1,60 + 2,65) / 2 \cdot (1,55 + 0,80)) \cdot 28,50 = 142,322$ [B] zásyp výkopu rýhy (po odečtení obsypu a podsypu) $24,750 - 45,0 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 13,500$ [C] Celkové množství = 155,822	M3	155,822	-----	-----
21	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp odvodnění komunikace těžným kamenivem - v rýze FR 4/8 OTSKP_2023 - 2023 $45,0 \cdot 0,40 \cdot 0,50 = 9,000$ [A] Celkové množství = 9,000	M3	9,000	-----	-----
22	18120 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava a srovnání pláně po odstranění vozovkového souvrství OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113328 $144,585 / 0,20 = 722,925$ [A] Celkové množství = 722,925	M2	722,925	-----	-----
23	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	679,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	ve svahu a v rovině - celá stavba kpl. v místech dotčených stavbou v rozsahu pol.12110 OTSKP_2023 - 2023 předmost předměřice 1,20*(21,0) = 25,200 [A] předměstí tuřice 1,20*(244,50) = 293,400 [B] pro násyp SO 191 205,0 = 205,000 [C] pro násyp SO 192 156,0 = 156,000 [D] Celkové množství = 679,600				
24	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI na ohumusovaných plochách OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 18223 679,60 = 679,600 [A] Celkové množství = 679,600	M2	679,600	-----	-----
25	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 18242 679,60*4 = 2 718,400 [A] Celkové množství = 2 718,400	M2	2 718,400	-----	-----
26	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 4x OTSKP_2023 - 2023 4*9 = 36,000 [A] Celkové množství = 36,000	KUS	36,000	-----	-----
27	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba za pokácené ovocné stromy na dotčených soukromých pozemcích p. č. 745/5 2 ks p. č. 744/2 5 ks p. č. 129/2 2 ks OTSKP_2023 - 2023 9 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000	KUS	9,000	-----	-----
2 Základy -----						
28	21461D	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	90,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	dle TZ obalení rýhy pro uložení odvodnění kom. separační geotextilií OTSKP_2023 - 2023 $45,0 \cdot (0,50 \cdot 4) = 90,000$ [A] Celkové množství = 90,000				
4 Vodorovné konstrukce -----						
29	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod potrubí - odvodnění komunikace OTSKP_2023 - 2023 tl. 100 mm $45,0 \cdot 0,50 \cdot 0,10 = 2,250$ [A] Celkové množství = 2,250	M3	2,250	-----	-----
5 Komunikace -----						
30	56335.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDA 0-32 200 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 km -0,004 726 - 0,146 822 mimo most a krajní 1,50 m (napojeno odstupňovaně) OTSKP_2023 - 2023 $km -0,003 226 - 0,062 915 \quad 66,14 \cdot (7,50 + 2 \cdot 0,15 + 0,30) = 535,734$ [A] $km 0,114 575 - 0,145 072 \quad 30,50 \cdot 7,50 = 228,750$ [B] Celkové množství = 764,484	M2	764,484	-----	-----
31	56335.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDA 0-63 min. 200 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 km -0,004 726 - 0,146 822 mimo most a krajní 1,75 m (napojeno odstupňovaně) OTSKP_2023 - 2023 $km -0,002 976 - 0,062 915 \quad 65,89 \cdot (7,50 + 2 \cdot 0,15 + 0,30 \cdot 2) = 553,476$ [A] $km 0,114 575 - 0,145 072 \quad 30,50 \cdot 7,50 = 228,750$ [B] Celkové množství = 782,226	M2	782,226	-----	-----
32	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM úprava krajnic km -0,004 726 - konce křídla předmostí tuřice - směr předměřice konce křídla - km 0,146 822 předmostí předměřice - směr tuřice	M2	64,425	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 km -0,004 726 - 0,000 000 4,726*0,75 = 3,545 [A] km 0,000 000 - 0,010 000 10,0*0,75 = 7,500 [B] km 0,010 000 - 0,020 000 10,0*0,75 = 7,500 [C] km 0,020 000 - 0,030 000 10,0*0,75 = 7,500 [D] km 0,030 000 - 0,040 000 10,0*0,75 = 7,500 [E] km 0,040 000 - 0,050 000 10,0*0,75 = 7,500 [F] km 0,050 000 - konec křídla 3,5*0,75 = 2,625 [G] konce křídla - km 0,120 000 0,85*0,75 = 0,638 [H] km 0,120 000 - 0,130 000 10,0*0,75 = 7,500 [I] km 0,130 000 - 0,140 000 10,0*0,75 = 7,500 [J] km 0,140 000 - 0,146 822 6,822*0,75 = 5,117 [K] Celkové množství = 64,425				
33	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-CP 0,6 kg/m2 ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 Spojovací postřiky a infiltrační postřík budou provedeny s modifikované kationaktivní emulze OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 56335A 782,484 = 782,484 [A] Celkové množství = 782,484	M2	782,484	-----	-----
34	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,20 kg/m2 Spojovací postřiky a infiltrační postřík budou provedeny s modifikované kationaktivní emulze mimo most v rozsahu MZ OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 574B34 749,175 = 749,175 [A] dle pol. 574D56 744,171 = 744,171 [B] Celkové množství = 1 493,346	M2	1 493,346	-----	-----
35	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asf. Beton ACO 11+ PmB 45/80-65 40 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 km 0,004 726 - 0,146 822 mimo most OTSKP_2023 - 2023 km -0,004 726 - 0,062 915 67,64*7,50 = 507,300 [A] km 0,114 575 - 0,146 822 32,25*7,50 = 241,875 [B] Celkové množství = 749,175	M2	749,175	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	574D56	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>Asf. Beton ACL 16+ PmB 25/55-60 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</div> <div>km -0,004 726 - 0,146 822</div> <div>mimo most a krajní 1,0 m (napojeno odstupňovaně)</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</div> <div>km -0,003 726 - 0,062 915 66,64*(7,50+0,15) = 509,796 [A]</div> <div>km 0,114 575 - 0,145 822 31,25*7,50 = 234,375 [B]</div> <div>Celkové množství = 744,171</div>	M2	744,171	-----	-----
37	574F46	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>Asf. Beton ACP 16+ 50/70 50 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</div> <div>km -0,004 726 - 0,146 822</div> <div>mimo most a krajní 1,25 m (napojeno odstupňovaně)</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</div> <div>km -0,003 426 - 0,062 915 66,34*(7,50+0,15+0,15) = 517,452 [A]</div> <div>km 0,114 575 - 0,145 572 31,00*7,50 = 232,500 [B]</div> <div>Celkové množství = 749,952</div>	M2	749,952	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
38	767920R	<div>OPLOCENÍ - demontáž</div> <div>obnovení oplocení v rozsahu sejmutého</div> <div>kompletní provedení</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</div> <div>16,0*1,60 = 25,600 [A]</div> <div>Celkové množství = 25,600</div>	M2	25,600	-----	-----
39	767921R	<div>OPLOCENÍ - vč. sloupků a kotvení</div> <div>obnovení oplocení v rozsahu sejmutého</div> <div>oplocení - ocelové sloupky, plaňky z plastové</div> <div>vč. zemních pracích, patek, sloupků, výplně</div> <div>kompletní provedení</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</div> <div>16,0*1,60 = 25,600 [A]</div> <div>Celkové množství = 25,600</div>	M2	25,600	-----	-----
40	76796	<div>VRATA A VRÁTKA</div> <div>obnova vjezdových vrat</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</div>	M2	6,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1,60*4,0 = 6,400 [A] Celkové množství = 6,400				
41	767960R	VRATA A VRÁTKA - demontáž vč. likvidace a uložení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1,60*4,0 = 6,400 [A] Celkové množství = 6,400	M2	6,400	-----	-----
8 Potrubí						
42	87914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM odvodnění PP DN 200 SN16 vč. napojení na šachty a vpusti Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 přemostí předměfice odvodnění 45,0 = 45,000 [B] Celkové množství = 45,000	M	45,000	-----	-----
43	894346	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní provedení vč. podkladního betonu revizní šachta s poklopem D400 z tvárné litiny vč. veškerých napojení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 Předmostí předměfice Š1 1 = 1,000 [B] Š2 1 = 1,000 [C] Š3 1 = 1,000 [D] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
44	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti sorpční vč. veškerých napojení dle TZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 předmostí Předměfice UV1 1 = 1,000 [B] UV2 1 = 1,000 [C] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signální vodič umístěný nad potrubí Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 45,0 = 45,000 [A] Celkové množství = 45,000	M	45,000	-----	-----
46	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM VČ. REVIZNÍ ZPRÁVY Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 45,0 = 45,000 [A] Celkové množství = 45,000	M	45,000	-----	-----
47	8996420R	KAMEROVÁ PROHLÍDKA - POTRUBÍ DN DO 200MM VČ. REVIZNÍ ZPRÁVY vč. vyčištění potrubí před zahájením zkoušky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 45,0 = 45,000 [A] Celkové množství = 45,000	M	45,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
48	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční zábradlí s vodorovnou výplní osazené do betonových bloků Zábradlí - bude kotveno vlepovanými chemickými kotvami do betonových patek 300x300x800 mm. kompletní provedení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 předmostí tuřice - podél směru tuřice - součást SO 101.1 0 = 0,000 [A] předmostí tuřice - podél směru předměřice 63,50 = 63,500 [B] předmostí předměřice - podél směru tuřice 22,50 = 22,500 [C] Celkové množství = 86,000	M	86,000	-----	-----
49	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího ocelového svodidla vč. vodicích sloupků - nástavců na svodidlo vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné, kovové součásti - odvoz na kovošrotu, výzisk předán vč. výkupních listů předán investorovi Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 předměstí tuřice 38,50 = 38,500 [A] Celkové množství = 38,500	M	38,500	-----	-----
50	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	120,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		demontáž stávajícího svodidla uložení dle pokynů inestora OTSKP_2023 - 2023 2*60 = 120,000 [A] Celkové množství = 120,000				
51	913340R	ZÁBRADLÍ - MEZNÍKY KAMENNÉ A OCELOVÉ MADLO - demontáž demontáž kamenných mezníků propojených vodorovným ocelovým madlem část ocelových madel chybí mezníky uloženy dle pokynu investora, madlo - odvoz do kovošrotu, výzisk předán s výkupními lístky investorovi ostatní odpad - vč. poplatku Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 předmostí předměřice 8,0+8,0 = 16,000 [A] předmostí tuřice 8,0 = 8,000 [B] Celkové množství = 24,000	m	24,000	-----	-----
52	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demotáž stávajícího značení uložení dle pokynu investra OTSKP_2023 - 2023 demontáž stav. evidenčních čísel 2 = 2,000 [A] B20a, A6a, P7, P8, 2x B13, 2x B14, 2x E12, 4x Z4, B26 15 = 15,000 [B] Celkové množství = 17,000	KUS	17,000	-----	-----
53	914813	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DEMONTÁŽ demontáž vodících desek OTSKP_2023 - 2023 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
54	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení v úseku úpravy a 25m za úsekem úpravy jen postranní čáry a středová čára OTSKP_2023 - 2023 Cenová soustava	M2	125,969	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		$\text{km } -0,004 \cdot 726 - 0,146 \cdot 822 + 2 \cdot 25,0$ $V4 \quad 2 \cdot 0,25 \cdot (151,55 + 2 \cdot 25,0) = 100,775 \text{ [B]}$ $V1a \quad 0,125 \cdot (151,55 + 2 \cdot 25,0) = 25,194 \text{ [C]}$ Celkové množství = 125,969				
55	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní, provedeno po 1 sezóně OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 915111 $125,969 = 125,969 \text{ [A]}$ Celkové množství = 125,969	M2	125,969	-----	-----
56	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asfaltového krytu v místě napojení na stav. stav. OTSKP_2023 - 2023 ZÚ $6,75 = 6,750 \text{ [A]}$ KÚ $7,15 = 7,150 \text{ [B]}$ Celkové množství = 13,900	M	13,900	-----	-----
57	93000R	ÚPRAVA NAPOJENÍ VJEZDU NA POZEMEK Úprava napojení a vjezdu na soukromý pozemek - KÚ směr předměříce OTSKP_2023 - 2023 $1 = 1,000 \text{ [A]}$	KPL	1,000	-----	-----
58	931325.A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka ve vozovce OTSKP_2023 - 2023 v místě řezane spáry - dle pol. 919111 $13,90 = 13,900 \text{ [A]}$ podél obruby - předmostí tuřice - podél směru tuřice $62,80 = 62,800 \text{ [B]}$ (podél obrub předmostí předměříce - viz SO 201) Celkové množství = 76,700	M	76,700	-----	-----
59	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM bourání opěrné zdi podél komunikace odhad - bude upřesněno dle skutečnosti OTSKP_2023 - 2023	M3	186,356	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101]/[SO 101] - Úprava komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<div> <div>bourání opěrné zdi podél komunikace - předmostí tuřice, směr tuřice $(0,50+1,0)/2*60,50*(2,20+0,80) = 136,125$ [A]</div> <div>bourání opěrné zdi podél komunikace - předmostí tuřice, směr předměřice $(0,50+1,0)/2*28,50*(1,55+0,80) = 50,231$ [B]</div> <div>Celkové množství = 186,356</div> </div>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 101.1 - Vyztužený svah**

Rozpočet: **[SO 101.1]/[SO 101.1 - VRN] - Vedlejší rozpočtové náklady**

Objednatel: **Obec Předměřice nad Jizerou**

Zhotovitel dokumentace: **CR Project s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101.1]/[SO 101.1 - VRN] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 - VRN Vedlejší rozpočtové náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zkoušky pro určení zhutnění pláně Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 "zkoušky pro určení zhutnění pláně "3 = 3,000 [A]	KPL	3,000	-----	-----
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení stavby a hranic pozemků při provádění stavby, zaměření skutečného stavu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 "Vytýčení stavby a hranic pozemků při provádění stavby, zaměření skutečného stavu "1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace stavby a dokumentace skutečného provedení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 "Realizační dokumentace stavby a dokumentace skutečného provedení "1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
4	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
5	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně - inženýrské opatření Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 "Dopravně - inženýrské opatření "1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 101.1 - Vyztužený svah**

Rozpočet: **[SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **CR Project s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO.101.1 Vyztužený svah						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101 Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_2023 - 2023 "Podkladní a ohrubné vrstvy komunikací: " "podkladní vrstvy komunikací "28,275 = 28,275 [B]	M3	28,275	-----	-----
2	014111 Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) OTSKP_2023 - 2023 "komunikace pro pěší - bet. dlažba "0,060*20,50 = 1,230 [A] "silniční obruby "0,150*0,250*4,0 = 0,150 [B] "Celkové množství "1.380000 = 1,380 [C]	M3	1,380	-----	-----
3	014131 Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) OTSKP_2023 - 2023 "komunikace - asfalt "(0,040+0,060+0,090)*(10,0+210,0) = 41,800 [A]	M3	41,800	-----	-----
1 Zemní práce						
4	11318 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC OTSKP_2023 - 2023 "komunikace pro pěší - bet. dlažba "0,060*20,50 = 1,230 [A]	M3	1,230	-----	-----
5	11332 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO OTSKP_2023 - 2023 "Podkladní vrstvy: " "komunikace - asfalt "0,350*72,0 = 25,200 [A] "komunikace pro pěší - bet. dlažba "0,150*20,50 = 3,075 [B] "Celkové množství "28.275000 = 28,275 [D]	M3	28,275	-----	-----
6	11352 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH OTSKP_2023 - 2023 4,0 = 4,000 [A]	M	4,000	-----	-----
7	11372 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH OTSKP_2023 - 2023 "asfaltové povrchy komunikací: " "KS I - ohrubné vrstvy "(0,040+0,060+0,090)*(10,0+210,0) = 41,800 [B]	M3	41,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	113766 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE OTSKP_2023 - 2023 "pro napojení asfaltu na stávající komunikace: " "v místě KS I "43,50 = 43,500 [B]	M	43,500	-----	-----
9	12110 Cenová soustava	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY OTSKP_2023 - 2023 0,150*(441,0) = 66,150 [A]	M3	66,150	-----	-----
10	12273 Cenová soustava	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I OTSKP_2023 - 2023 "odkop svahu "6,0*0,93+10,0*(3,13+3,9+2,89+3,26+3,2+4,05+3,83+4,74)+6,0*4,74 = 324,020 [A]	M3	324,020	-----	-----
11	12373 Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I OTSKP_2023 - 2023 "odkop pro komunikace a zpevněné plochy " "odkop pro výměnu podloží " "vjezdy - zámk. dlažba "0,400*32,0*1,18 = 15,104 [C]	M3	15,104	-----	-----
12	12911 Cenová soustava	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU OTSKP_2023 - 2023 "komunikace asfalt - KS I "202,50 = 202,500 [A] "komunikace pro pěší - zámk. dlažba "114,50 = 114,500 [B] "vjezdy - zámk. dlažba "32,0 = 32,000 [C] "Celkové množství "349.000000 = 349,000 [D]	M2	349,000	-----	-----
13	13173 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I OTSKP_2023 - 2023 "UV "2*2,25*(1,20+0,80) = 9,000 [A] "vsakovací šachta "1*1,50*1,50*1,50 = 3,375 [B] "revizní šachty "3*1,50*1,50*1,20 = 8,100 [C] "Celkové množství "20.475000 = 20,475 [D]	M3	20,475	-----	-----
14	13273 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I OTSKP_2023 - 2023 "přípojky odvodnění "1,0*1,20*(28,0+36,0) = 76,800 [A]	M3	76,800	-----	-----
15	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2023 - 2023	M3	64,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"šterková vrstva na základové spáře "86,0*0,75 = 64,500 [A]				
16	17481 Cenová soustava	ZÁSYPIAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2023 - 2023 "přijpojky odvodnění - zásyp rýhy "1,0*(1,70-0,550)*(28,0+36,0) = 73,600 [A]	M3	73,600	-----	-----
17	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2023 - 2023 "přijpojky odvodnění - obsyp potrubí "1,0*0,40*(28,0+36,0) = 25,600 [A] "zásyp UV "2*2,05*(1,20+0,80) = 8,200 [B] "vsakovací šachta "1*(1,50*1,50-0,785)*1,50 = 2,198 [C] "revizní šachty "3*(1,50*1,50-0,125)*1,20 = 7,650 [D] "Celkové množství "43.648000 = 43,648 [E]	M3	43,648	-----	-----
18	17910 Cenová soustava	NÁSYPI Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM OTSKP_2023 - 2023 "výkopový materiál využitelný pro zásyp svahu "324,020+15,104+20,475+76,80+0,60*0,50*86,0+13*0,80*0,071 = 462,937 [A]	M3	462,937	-----	-----
19	17980 Cenová soustava	NÁSYPI Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2023 - 2023 "materiál potřebný pro zásyp svahu "5,0*0,98+10,0*(3,23+3,79+4,44+4,91+5,6+5,99+6,06+6,2)+16,0*6,2 = 506,300 [A] "výkopový materiál využitelný pro zásyp svahu "-462,937 = - 462,937 [B] "Celkové množství "43.363000 = 43,363 [C]	M3	43,363	-----	-----
20	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP_2023 - 2023 "komunikace asfalt - KS I "47,850*1,18 = 56,463 [A] "komunikace pro pěší - zámk. dlažba "114,50*1,05 = 120,225 [B] "vjezdy - zámk. dlažba "32,0*1,18 = 37,760 [C] "Celkové množství "214.448000 = 214,448 [D]	M2	214,448	-----	-----
21	18224 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M OTSKP_2023 - 2023 293,0*1,6 = 468,800 [A]	M2	468,800	-----	-----
22	18234 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M OTSKP_2023 - 2023 29,0 = 29,000 [A]	M2	29,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OTSKP_2023 - 2023 29,0 = 29,000 [A]	M2	29,000	-----	-----
24	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP_2023 - 2023 293,0*1,6 = 468,800 [A]	M2	468,800	-----	-----
25	184A1.1 Cenová soustava	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY OTSKP_2023 - 2023 "habr obecný 35-50 cm "204 = 204,000 [A]	KUS	204,000	-----	-----
2 Základy						-----
26	21197 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE OTSKP_2023 - 2023 "drenáž - uvažovaná spotřeba 2,45 m2/bm potrubí "2,45*86,0 = 210,700 [A]	M2	210,700	-----	-----
27	21263 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM OTSKP_2023 - 2023 86,0 = 86,000 [A]	M	86,000	-----	-----
28	21461C Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 OTSKP_2023 - 2023 "štěrková vrstva na základové spáře "6,0*86,0 = 516,000 [A]	M2	516,000	-----	-----
29	28995 Cenová soustava	KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY OTSKP_2023 - 2023 10,0*(5,50+5,50+8,0+8,50+8,50+11,0)+20,0*11,0+3,50*20 = 845,000 [A]	M2	845,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
30	33817C Cenová soustava	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK OTSKP_2023 - 2023 11 = 11,000 [A]	KS	11,000	-----	-----
31	33817D Cenová soustava	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK OTSKP_2023 - 2023 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
5 Komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP_2023 - 2023 "podkladní vrstvy: " "komunikace pro pěší - zámk. dlažba "114,50*1,05 = 120,225 [B]	M2	120,225	-----	-----
33	56334 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM OTSKP_2023 - 2023 "podkladní vrstvy: " "komunikace asphalt - KS I "2*47,850*1,11 = 106,227 [B] "výměna podloží: " "vjezdy - zámk. dlažba "2*32,0*1,18 = 75,520 [D] "Celkové množství "181.747000 = 181,747 [E]	M2	181,747	-----	-----
34	56335.1 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM OTSKP_2023 - 2023 "podkladní vrstvy: " "vjezdy - zámk. dlažba "32,0*1,05 = 33,600 [B]	M2	33,600	-----	-----
35	572121.1 Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 OTSKP_2023 - 2023 "KS I "47,850 = 47,850 [A]	M2	47,850	-----	-----
36	572213.1 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP_2023 - 2023 "komunikace pro aut. dopravu: " "KS I "202,50+54,50 = 257,000 [B]	M2	257,000	-----	-----
37	574B34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM OTSKP_2023 - 2023 "komunikace pro aut. dopravu: " "KS I "148,0+54,50 = 202,500 [B]	M2	202,500	-----	-----
38	574D56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM OTSKP_2023 - 2023 "komunikace pro aut. dopravu: " "KS I "54,50 = 54,500 [B]	M2	54,500	-----	-----
39	574E46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM OTSKP_2023 - 2023	M2	47,850	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"komunikace pro aut. dopravu: " "KS I "1,650*29,0 = 47,850 [B]				
40	582611 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM OTSKP_2023 - 2023 "komunikace pro pěší: "114,50 = 114,500 [A]	M2	114,500	-----	-----
41	582612 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM OTSKP_2023 - 2023 "vjezdy: "5,50+26,50 = 32,000 [A]	M2	32,000	-----	-----
42	58910.1 Cenová soustava	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM OTSKP_2023 - 2023 "pro napojení asfaltu na stávající komunikace: " "v místě KS I "43,50 = 43,500 [B]	M	43,500	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
43	76792.1 Cenová soustava	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM OTSKP_2023 - 2023 20,0 = 20,000 [A]	M2	20,000	-----	-----
44	76796 Cenová soustava	VRATA A VRÁTKA OTSKP_2023 - 2023 1,60*4,0 = 6,400 [A]	M2	6,400	-----	-----
8 Potrubí						-----
45	87433 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM OTSKP_2023 - 2023 "přípojky odvodnění "26,0+1,0*2 = 28,000 [A]	M	28,000	-----	-----
46	87434 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM OTSKP_2023 - 2023 "přípojky odvodnění "36,0 = 36,000 [A]	M	36,000	-----	-----
47	89413.1 Cenová soustava	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM OTSKP_2023 - 2023 "vsakovací šachty "1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
48	894846.1 Cenová soustava	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM OTSKP_2023 - 2023	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1]/[SO.101.1] - Vyztužený svah

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"revizní šachty "3 = 3,000 [A]				
49	89712.1 Cenová soustava	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ OTSKP_2023 - 2023 "UV "2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
50	9111A1.1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP_2023 - 2023 67,0 = 67,000 [A]	M	67,000	-----	-----
51	914133.1 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
52	917211.1 Cenová soustava	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM OTSKP_2023 - 2023 1,50+88,0 = 89,500 [A]	M	89,500	-----	-----
53	917223.1 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM OTSKP_2023 - 2023 11,0 = 11,000 [A]	M	11,000	-----	-----
54	917224.1 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OTSKP_2023 - 2023 92,50 = 92,500 [A]	M	92,500	-----	-----
55	919111.1 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP_2023 - 2023 "řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace: " "v místě KS I "31,50+43,50 = 75,000 [B]	M	75,000	-----	-----
56	919112.1 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM OTSKP_2023 - 2023 "řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace: " "v místě KS I "2*(31,50+33,0) = 129,000 [B]	M	129,000	-----	-----
57	966842.1 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA OTSKP_2023 - 2023 12,0 = 12,000 [A]	M	12,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 180 - Dopravně inženýrská opatření**

Rozpočet: **[SO 180]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 16.5.2023

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 Dopravně inženýrská opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
12	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS živice objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 80% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113728 $276,840 \cdot 2,40 \cdot 0,80 = 531,533$ [A] Celkové množství = 531,533	T	531,533	-----	-----
14	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS komunální odpad odhad objemová hmotnost 500 kg/m3 množství - dle skutečnosti Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol.12911 - odhad množství $6921,0 \cdot 0,02 \cdot 0,5 = 69,210$ [A] Celkové množství = 69,210	T	69,210	-----	-----
13	015760.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS kontaminovaná žizice objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113728) $276,840 \cdot 2,40 \cdot 0,20 = 132,883$ [C] Celkové množství = 132,883	T	132,883	-----	-----
1	02710R	PASPORTIZACE OBJÍDNÝCH TRAS 2 objízdne trasy pasportizace stavu komunikací na objízdnych trasách a stávajícího dopravního značení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $2 = 2,000$ [A] Celkové množství = 2,000	KPL	2,000	-----	-----
2	02720.A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OBJÍZDNÁ TRASA PRO VOZIDLA NAD 10 T DÉLKA PROVOZU DIO - DLE PD 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 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. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
3	02720.B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY OBJÍZDNÁ TRASA PRO VOZIDLA DO 10 T DÉLKA PROVOZU DIO - DLE PD 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 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. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02720.C	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>DIO - PRO OPRAVU OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>-pro výstavbu po polovinách</p> <p>- vč. řízení provozu SSZ</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.</p> <p>Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>				
1 Zemní práce						
6	113728	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS, LOKACI URČÍ OBJEDNATEL</p> <p>frézování vozovky do hloubky 40 mm s odvozem 20km</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>frézování vozovky do hloubky 40 mm 6921,0*0,04 = 276,840 [A]</p> <p>Celkové množství = 276,840</p>	M3	276,840	-----	-----
10	113774	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE</p> <p>OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS, LOKACI URČÍ OBJEDNATEL</p> <p>frézování drážky pro trvale pružnou zálivku</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>frézování drážky pro trvale pružnou zálivku 1250,0 = 1 250,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1 250,000</p>	M	1 250,000	-----	-----
7	12911	<p>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS, LOKACI URČÍ OBJEDNATEL</p> <p>čištění vozovek samosběrem</p> <p>OTSKP_2023 - 2023</p> <p>čištění vozovek samosběrem 6921,0 = 6 921,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 6 921,000</p>	M2	6 921,000	-----	-----
5 Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS, LOKACI URČÍ OBJEDNATEL spojovací postřík Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 spojovací postřík 6291,0+6291,0*0,10 = 6 920,100 [A] Celkové množství = 6 920,100	M2	6 920,100	-----	-----
9	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS, LOKACI URČÍ OBJEDNATEL - pokládka ohrusné vrstvy - tl. 50mm - lokálně oprava ve větší tloušťce - pokládáno ve více vrstvách Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 ohrusná vrstva -0,050 mm 6291,0*0,05 = 314,550 [A] lokální opravy větších mocností 6291,0*0,10*0,05 = 31,455 [B] Celkové množství = 346,005	M3	346,005	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
11	931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 OPRAVA OBJÍDNÝCH TRAS, LOKACI URČÍ OBJEDNATEL zalévání spár asf. zálivkou Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 zalévání spár asf. zálivkou 1250 = 1 250,000 [A] Celkové množství = 1 250,000	M	1 250,000	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 191 - Provizorní sjezd z komunikace**

Rozpočet: **[SO 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace**

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 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 191 Provizorní sjezd z komunikace						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 pol. 17120 371,628*2,0 = 743,256 [A] Celkové množství = 743,256	T	743,256		
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU objemová hmotnost 2400 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113338) 2,40*33,514 = 80,434 (dle pol. 11372) 2,40*18,851 = 45,242 [A] Celkové množství = 125,676	T	125,676		
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo vozovkové vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 suť z lomového kamene na MC 2600 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113328 1,90*83,784 = 159,190 [A] Celkové množství = 159,190	T	159,190		
1 Zemní práce						
4	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM provizorní vozovka odstranění podkladních vrstev provizorní vozovky - 200 mm lokální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 191 - km 0,000 000 - 0,069 820 podkladní vozvoková vrstva - štěrkdrt' 69,820*(4,50+2*0,50)*0,20 = 76,802 [B] krajnice - štěrkdrt' 2*0,50*69,82*0,10 = 6,982 [C] Celkové množství = 83,784	M3	83,784		
5	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	33,514		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vozovka odstranění živičných vrstev provizorní vozovky 100 mm lokální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 odpad bez nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 191 - km 0,000 000 - 0,069 820 odstranění RS-C $69,82 \cdot (4,50 + 2 \cdot 0,150) \cdot 0,10 = 33,514$ [C] Celkové množství = 33,514				
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vozovka odstranění živičných vrstev provizorní vozovky 100 mm lokální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 odpad bez nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 191 - km 0,000 000 - 0,069 820 odstranění ACO 16+ $69,82 \cdot 4,50 \cdot 0,06 = 18,851$ [B] Celkové množství = 18,851	M3	18,851	-----	-----
7	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovky v místě napojení provozní na stávající stav OTSKP_2023 - 2023 $4,5 = 4,500$ [A] Celkové množství = 4,500	M	4,500	-----	-----
8	122838	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odkopání přebytečného části provizorního násypu část provizorního násypu SO 191 ponechána jako trvalý násyp SO 101 - vč. začištění do požadovaného tvaru lokální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 OTSKP_2023 - 2023	M3	371,628	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		km 0,000 000 - 0,010 000 10,0*0,0 = 0,000 [C] km 0,010 000 - 0,020 000 10,0*1,10 = 11,000 [D] km 0,020 000 - 0,030 000 10,0*3,0 = 30,000 [E] km 0,030 000 - 0,040 000 10,0*5,50 = 55,000 [F] km 0,040 000 - 0,050 000 10,0*10,20 = 102,000 [G] km 0,050 000 - 0,069 820 19,82*(13,50+0,75)/2 = 141,218 [A] odkopávka zemních krajnic - pol. 17380 32,410 = 32,410 [B] Celkové množství = 371,628				
9	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 122838 371,628 = 371,628 [A] Celkové množství = 371,628	M3	371,628	-----	-----
10	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ silniční násyp provizorní komunikace část provizorního násypu SO 191 ponechána jako trvalý násyp SO 101 lokální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 OTSKP_2023 - 2023 km 0,000 000 - 0,010 000 10,0*2,0 = 20,000 [C] km 0,010 000 - 0,020 000 10,0*2,50 = 25,000 [D] km 0,020 000 - 0,030 000 10,0*6,50 = 65,000 [E] km 0,030 000 - 0,040 000 10,0*10,50 = 105,000 [F] km 0,040 000 - 0,050 000 10,0*12,50 = 125,000 [G] km 0,050 000 - 0,069 820 19,82*(13,50+0,75)/2 = 141,218 [A] Celkové množství = 481,218	M3	481,218	-----	-----
11	17380 Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání zemních krajnic OTSKP_2023 - 2023	M3	32,410	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		km 0,000 000 - 0,010 000 10,0*0,50*0,50 = 2,500 [C] km 0,010 000 - 0,020 000 10,0*2*0,50*0,50 = 5,000 [D] km 0,020 000 - 0,030 000 10,0*2*0,50*0,50 = 5,000 [E] km 0,030 000 - 0,040 000 10,0*2*0,50*0,50 = 5,000 [F] km 0,040 000 - 0,050 000 10,0*2*0,50*0,50 = 5,000 [G] km 0,050 000 - 0,069 820 19,82*2*0,50*0,50 = 9,910 [A] Celkové množství = 32,410				
12	18120 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava a srovnání pláň po odstranění vozovkového souvrství OTSKP_2023 - 2023 pod pol. 56335 384,01 = 384,010 [A] Celkové množství = 384,010	M2	384,010	-----	-----
13	18215 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M urovňání povrchu území po odstanění provizorních konstrukcí OTSKP_2023 - 2023 úprava terénu před rozprostřením ornice (mimo svah a panelovou rovaninu) 205,0 = 205,000 [A] Celkové množství = 205,000	M2	205,000	-----	-----
2 Základy -----						
14	21461E.A Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 geotextilie od násypem provizorní komunikace OTSKP_2023 - 2023 600 = 600,000 [A] Celkové množství = 600,000	M2	600,000	-----	-----
15	21461E.B Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 PROTIEROZNÍ OCHRANA BIOLOGICKY ODBOURATELNOU GEOTEXTILÍ (KOKOSOVÁ, JUTOVÁ) S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 500 g/m OTSKP_2023 - 2023 1,20*229,0 = 274,800 [A] Celkové množství = 274,800	M2	274,800	-----	-----
5 Komunikace -----						
16	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	384,010	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Štěrkodrt' ŠDA 0-63 200 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 okální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 191 - km 0,000 000 - 0,069 820 $69,820 \cdot (4,50 + 2 \cdot 0,50) = 384,010$ [A] Celkové množství = 384,010				
17	56363 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Recyklovaný materiál RS-C 100 mm TP 208 OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 191 - km 0,000 000 - 0,069 820 RS-C $69,82 \cdot (4,50 + 2 \cdot 0,150) = 335,136$ [A] Celkové množství = 335,136	M2	335,136	-----	-----
18	56932 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM OTSKP_2023 - 2023 km 0,000 000 - 0,010 000 $10,0 \cdot 0,50 = 5,000$ [C] km 0,010 000 - 0,020 000 $10,0 \cdot 2 \cdot 0,50 = 10,000$ [D] km 0,020 000 - 0,030 000 $10,0 \cdot 2 \cdot 0,50 = 10,000$ [E] km 0,030 000 - 0,040 000 $10,0 \cdot 2 \cdot 0,50 = 10,000$ [F] km 0,040 000 - 0,050 000 $10,0 \cdot 2 \cdot 0,50 = 10,000$ [G] km 0,050 000 - 0,069 820 $19,82 \cdot 2 \cdot 0,50 = 19,820$ [A] Celkové množství = 64,820	M2	64,820	-----	-----
19	572123 Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik PI-EP 0,60 kg/m2 ČSN 73 6129 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 574A56 $314,190 = 314,190$ [A] Celkové množství = 314,190	M2	314,190	-----	-----
20	574A56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM Asf. Beton ACO 16+ 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 191 - km 0,000 000 - 0,069 820 $69,82 \cdot 4,50 = 314,190$ [A] Celkové množství = 314,190	M2	314,190	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191]/[SO 191] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
21	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání drážky ve vozovky v místě napojení provizorní na stávající stav Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 4,50 = 4,500 [A] Celkové množství = 4,500	M	4,500	-----	-----
22	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění drážky ve vozovky v místě napojení provizorní na stávající stav Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 4,50 = 4,500 [A] Celkové množství = 4,500	M	4,500	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 192 - Provizorní rozšíření komunikace**

Rozpočet: **[SO 192]/[SO 192] - Provizorní sjezd z komunikace**

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 192]/[SO 192] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 192 Provizorní sjezd z komunikace						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 pol. 17120 159,273*2,0 = 318,546 [A] Celkové množství = 318,546	T	318,546	-----	-----
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU objemová hmotnost 2400 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113338) 2,40*7,81 = 18,744 (dle pol. 11372) 2,40*6,62 = 15,888 [A] Celkové množství = 34,632	T	34,632	-----	-----
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo vozovkové vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 suť z lomového kamene na MC 2600 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113328 1,90*19,861 = 37,736 [A] Celkové množství = 37,736	T	37,736	-----	-----
1 Zemní práce						
4	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM provizorní vozovka odstranění podkladních vrstev provizorní vozovky - 200 mm lokální staničení SO 192 km 0,000 000 - 0,033 950 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 192 - km 0,000 000 - 0,033 950 podkladní vozovková vrstva - štěrkdrt 33,95*(1,80+2*0,50)*0,20 = 19,012 [B] krajnice - štěrkdrt 33,95*0,25*0,10 = 0,849 [C] Celkové množství = 19,861	M3	19,861	-----	-----
5	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	7,809	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192]/[SO 192] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vozovka odstranění živičných vrstev provizorní vozovky 100 mm lokální staničení SO 192 km 0,000 000 - 0,033 950 odpad bez nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 192 - km 0,000 000 - 0,033 950 odstranění RS-C $33,95 \cdot (1,80 + 0,50) \cdot 0,10 = 7,809$ [C] Celkové množství = 7,809				
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vozovka odstranění živičných vrstev provizorní vozovky 100 mm lokální staničení SO 191 km 0,000 000 - 0,069 820 odpad bez nebezpečných látek OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 192 - km 0,000 000 - 0,033 950 odstranění ACO 16+ $33,950 \cdot 3,25 \cdot 0,06 = 6,620$ [B] Celkové množství = 6,620	M3	6,620	-----	-----
7	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovky v místě napojení provizorní na stávající stav OTSKP_2023 - 2023 $4,5 = 4,500$ [A] Celkové množství = 4,500	M	4,500	-----	-----
8	122838	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odkopání přebytečného části provizorního násypu (část zásypů ponechána - vyrovnání zazubení) lokální staničení SO 192 km 0,000 000 - 0,033 950 OTSKP_2023 - 2023 pol. 17180 $126,863 = 126,863$ [A] odpočet pol. 126838 $-25,963 = -25,963$ [B] pol. 17380 $32,410 = 32,410$ [C] Celkové množství = 133,310	M3	133,310	-----	-----
9	126838	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	25,963	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 192]/[SO 192] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	zřízení stupňů ve stávajících silničních násypech lokální staničení SO 192 km 0,000 000 - 0,033 950 OTSKP_2023 - 2023 km 0,000 000 - 0,010 000 $(0+0,80)/2*10,0 = 4,000$ [A] km 0,010 000 - 0,020 000 $(0,80+1,50)/2*10,0 = 11,500$ [B] km 0,020 000 - 0,033 950 $(1,50+0,0)/2*13,95 = 10,463$ [C] Celkové množství = 25,963				
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 122838 $133,310 = 133,310$ [A] dle pol. 126838 $25,963 = 25,963$ [B] Celkové množství = 159,273	M3	159,273	-----	-----
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ silniční násyp provizorní komunikace vč. zásypu po odbourané zdi lokální staničení SO 192 km 0,000 000 - 0,033 950 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 km 0,000 000 - 0,010 000 $10,0*(0+5,0)/2 = 25,000$ [C] km 0,010 000 - 0,020 000 $10,0*(5,0+6,50)/2 = 57,500$ [D] km 0,020 000 - 0,033 950 $13,65*(6,50+0)/2 = 44,363$ [E] Celkové množství = 126,863	M3	126,863	-----	-----
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání zemních krajnic Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 km 0,000 000 - 0,010 000 $10,0*0,50*0,50 = 2,500$ [C] km 0,010 000 - 0,020 000 $10,0*2*0,50*0,50 = 5,000$ [D] km 0,020 000 - 0,030 000 $10,0*2*0,50*0,50 = 5,000$ [E] km 0,030 000 - 0,040 000 $10,0*2*0,50*0,50 = 5,000$ [F] km 0,040 000 - 0,050 000 $10,0*2*0,50*0,50 = 5,000$ [G] km 0,050 000 - 0,069 820 $19,82*2*0,50*0,50 = 9,910$ [A] Celkové množství = 32,410	M3	32,410	-----	-----
13	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	95,056	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192]/[SO 192] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	úprava a srovnání pláňe po odstranění vozovkového souvrství OTSKP_2023 - 2023 pod pol. 56335 $95,0560 = 95,056$ [A] Celkové množství = 95,056				
2 Základy						
14	21461E.A	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 geotextilie od násypem provizorní komunikace Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $241,0 = 241,000$ [A] Celkové množství = 241,000	M2	241,000	-----	-----
15	21461E.B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 PROTIEROZNÍ OCHRANA BIOLOGICKY ODBOURATELNOU GEOTEXTILÍ (KOKOSOVÁ, JUTOVÁ) S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 500 g/m Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $1,20 \cdot 125,0 = 150,000$ [A] Celkové množství = 150,000	M2	150,000	-----	-----
5 Komunikace						
16	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDA 0-63 200 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 lokální staničení SO 192 km 0,000 000 - 0,033 950 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 192 - km 0,000 000 - 0,033 950 $33,95 \cdot (1,80 + 2 \cdot 0,50) = 95,060$ [A] Celkové množství = 95,060	M2	95,060	-----	-----
17	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Recyklovaný materiál RS-C 100 mm TP 208 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 192 - km 0,000 000 - 0,033 950 RS-C $33,95 \cdot (1,80 + 0,50) \cdot 0,10 = 7,809$ [A] Celkové množství = 7,809	M2	7,809	-----	-----
18	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M2	8,488	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 192]/[SO 192] - Provizorní sjezd z komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		km 0,000 000 - 0,010 000 10,0*0,25 = 2,500 [C] km 0,010 000 - 0,020 000 10,0*0,25 = 2,500 [D] km 0,020 000 - 0,033 950 13,950*0,25 = 3,488 [E] Celkové množství = 8,488				
19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-EP 0,60 kg/m2 ČSN 73 6129 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 574A56 110,338 = 110,338 [A] Celkové množství = 110,338	M2	110,338	-----	-----
20	574A56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM Asf. Beton ACO 16+ 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 OTSKP_2023 - 2023 lokální staničení SO 192 - km 0,000 000 - 0,033 950 33,95*3,25 = 110,338 [A] Celkové množství = 110,338	M2	110,338	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
21	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání drážky ve vozovky v místě napojení provozirní na stávající stav OTSKP_2023 - 2023 3,25 = 3,250 [A] Celkové množství = 3,250	M	3,250	-----	-----
22	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění drážky ve vozovky v místě napojení provozirní na stávající stav OTSKP_2023 - 2023 3,25 = 3,250 [A] Celkové množství = 3,250	M	3,250	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 610-020**

Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 610-020						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 pol. 131838 564,998*2,0 = 1 129,996 [A] Celkové množství = 1 129,996	T	1 129,996	-----	-----
2	015130	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 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113438) 0,80*19,517*2,40 = 37,473 Celkové množství = 37,473	T	37,473	-----	-----
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton objemová hmotnost 2500 kg/m3 prostý beton objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 "(dle pol. 966168)" 119,84*2,50 = 299,600 [D] "(dle pol. 966118)" 58,11*2,50 = 145,275 [A] (dle pol. 113148) 78,067*2,0 = 156,134 [B] Celkové množství = 601,009	T	601,009	-----	-----
4	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo vozovkové vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 suť z lomového kamene na MC 2600 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 113328 1,90*78,067 = 148,327 [A] dle pol. 966138 2,60*27,0 = 70,200 [B] Celkové množství = 218,527	T	218,527	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	015760.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLACNÍ 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 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 113438) $0,20 \times 19,517 \times 2,4 = 9,368$ Celkové množství = 9,368	T	9,368	-----	-----
6	015760.B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace - asfaltová lepenka objemová hmotnost 1300 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 "(dle pol. 97817)" $1,30 \times 263,67 \times 0,02 = 6,855$ [C] Celkové množství = 6,855	T	6,855	-----	-----
7	02851.C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU sledování průběhu vrtání mikropilot s vyhodnocením Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	02940.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
12	113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM NA MOSTĚ v rozsahu řezané spáry nad OP 01 a 06 odstranění podkladních vozovkových vrstev - předp. 200 mm km 0,062 850 - 0,114 550 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 v rozsahu dil. spar nad OP 01 a 06 $51,70 \times 7,55 \times 0,20 = 78,067$ [A] Celkové množství = 78,067	M3	78,067	-----	-----
13	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	78,067	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	NAMOSTĚ v rozsahu řezané spáry nad OP 01 a 06 odstranění podkladních vozovkových vrstev - předp. 200 mm km 0,062 850 - 0,114 550 OTSKP_2023 - 2023 v rozsahu dil. spar nad OP 01 a 06 $51,70 \cdot 7,55 \cdot 0,20 = 78,067$ [A] Celkové množství = 78,067				
14	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNENÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladních živičných vrstev vozovky - 50 mm v rozsahu řezané spáry nad OP 01 a 06 km 0,062 850 - 0,114 550 OTSKP_2023 - 2023 v rozsahu dil. spar nad OP 01 a 06 $51,70 \cdot 7,55 \cdot 0,05 = 19,517$ [A] Celkové množství = 19,517	M3	19,517	-----	-----
15	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na meziskládku odstraněno v délce říms bude zpětně použito na stavbě - bez skládkovného OTSKP_2023 - 2023 římsa - směr tuřice $57,50 = 57,500$ [A] římsa - směr předměřice $57,50 = 57,500$ [B] Celkové množství = 115,000	M	115,000	-----	-----
16	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování ohrusné vrstvy - KOMPLET SOUČÁST SO 101 (SO 201 - výměra 0 m3) - ohrusná vrstva dle sondy předp. 60 mm předp. bez obsahu nebezpečných látek povinný odkup zhotovitele OTSKP_2023 - 2023	M3	0,000	-----	-----
17	1152600R	PROVEDENÍ VODY STAVBOU most v inundačním území komplet provedení vody stavbou dle možností a zkušeností zhotovitele (např. hrázkování, převedení potrubím atd.) - v minimálním rozsahu pro případ zhoršení klimatických podmínek vč. likvidace veškerých odpadů a skládkovného OTSKP_2023 - 2023 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
18	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	254,286	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		vykopávka ornice ze skládky ornice vykopávka zeminy pro zpětný zásyp OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 17411 $254,286 = 254,286$ [A] Celkové množství = 254,286				
19	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM výkop zeminy pro zpětný zásyp odvoz na meziskládku OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 17411 $254,286 = 254,286$ [A] Celkové množství = 254,286	M3	254,286	-----	-----
20	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM výkop zeminy zemina nebude použita pro zpětný zásyp OTSKP_2023 - 2023 O1 - výkop $(2,65+7,10)/2*3,05*5,0 = 74,344$ [A] O1 - prohloubení výkopů pro rozšíření podpěr $2*((2,30+3,70)/2*(0,80+1,50)/2*(6,95+2,50*2)) = 82,455$ [B] O1 - prohloubení výkopu pro přechodovou desku $(4,80+5,45)/2*0,75*(7,50) = 28,828$ [D] P2 - výkop $(2,30+5,70)/2*2,70*5,0 = 54,000$ [E] P3 - výkop $(2,30+5,70)/2*2,70*5,0 = 54,000$ [F] P4 - výkop $(2,30+5,70)/2*2,70*5,0 = 54,000$ [G] P5 - výkop $(2,30+5,70)/2*2,70*5,0 = 54,000$ [H] O6 - výkop $(2,65+6,80)/2*2,95*5,0 = 69,694$ [I] O6 - prohloubení výkopů pro rozšíření podpěr $(2,30+5,60)/2*1,75*(6,70+2,50*2)+(2,30+6,00)/2*1,75*(4,50+2,50) = 131,714$ [J] O6 - prohloubení výkopu pro přechodovou desku $(4,80+5,45)/2*0,75*(7,50) = 28,828$ [C] výkop pro samostatnou opěrnou zeď - 1. část (-odpočet stav. zdi) $((2,65+5,20)/2*2,20+(0,60+0,80)/2*0,75)*11,15-(0,50+1,0)/2*2,20*11,15 = 83,737$ [L] výkop pro samostatnou opěrnou zeď - 2. část (-odpočet stav. zdi) $((2,65+5,20)/2*2,20+(0,60+0,80)/2*0,75)*13,805-(0,50+1,0)/2*2,20*13,80 = 103,684$ [M] odpočet pol. 131834 - zemina pro zpětný zásyp $-254,286 = -254,286$ [K] Celkové množství = 564,998	M3	564,998	-----	-----
21	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM dosypání svahu a úprava svahu rozhraní SO 101 - konec křidel OTSKP_2023 - 2023	M3	48,627	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		O6 svahový kužel u křídla směr tuřice $1/3 \cdot 3,14 \cdot (3,60 \cdot 1,50)^2 \cdot (3,60)/4 = 27,469$ [A] O1 svahový kužel u křídla směr tuřice $1/3 \cdot 3,14 \cdot (3,30 \cdot 1,50)^2 \cdot (3,30)/4 = 21,158$ [C] Celkové množství = 48,627				
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ uložení zeminy na meziskládku - bude zpětně použita do výkopů OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 131834 $254,286 = 254,286$ [A] dle pol. 131838 $564,998 = 564,998$ [B] Celkové množství = 819,284	M3	819,284	-----	-----
23	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp zásyp na líci konstrukcí a na rubu do úrovně drenáže OTSKP_2023 - 2023 O1 - zásyp výkopu do úrovně drenáže $(0,80+2,40)/2 \cdot 1,10 \cdot 5,0 = 8,800$ [A] O1 - zásyp výkopu základu rozšiřujících zdí - odměřeno z acad $2 \cdot (2,20+1,60)/2 \cdot (6,70+2 \cdot 2,50) = 44,460$ [B] O6- zásyp výkopu do úrovně drenáže $(0,80+2,45)/2 \cdot 1,15 \cdot 5,0 = 9,344$ [C] O6 - zásyp výkopu základu rozšiřujících zdí - odměřeno z acad $6,10 \cdot (6,70+2,50 \cdot 2) + 6,30 \cdot (4,50+2,50) = 115,470$ [D] zásyp výkop pro samostatnou opěrnou zeď - 1. část $(0,80+3,15)/2 \cdot 1,30 \cdot 11,16 = 34,722$ [E] výkop pro samostatnou opěrnou zeď - 2. část $(0,80+2,30)/2 \cdot 1,15 \cdot 13,80 + (0,65+2,07)/2 \cdot 0,90 \cdot 13,80 = 41,490$ [F] Celkové množství = 254,286	M3	254,286	-----	-----
2 Základy						
24	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenáže OTSKP_2023 - 2023 za OP 01 a křídly $0,30 \cdot 0,30 \cdot (8,70+4,70+4,70) = 1,629$ [A] za OP 06 a křídly $0,30 \cdot 0,30 \cdot (8,70+4,70+2,55) = 1,436$ [B] za samostatnou opěrnou zdí - 1. část $0,30 \cdot 0,30 \cdot 11,15 = 1,004$ [C] za samostatnou opěrnou zdí - 2. část $0,30 \cdot 0,30 \cdot 13,80 = 1,242$ [D] Celkové množství = 5,311	M3	5,311	-----	-----
25	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) žebro z drenážního polymerbetonu v ose odvodnění izolace	M3	0,387	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 žebro 0,15*0,04*(51,70-5*0,50-5*0,40) = 0,283 [A] okolo odvod. trubicek 5*0,40*0,60*0,04 = 0,048 [B] okolo odvodňovače 4*0,50*0,70*0,04 = 0,056 [C] Celkové množství = 0,387				
112	226940R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení výkopu podél soukromého objektu zahrnuje kompletní zřízení, provoz a odstranění pažení vč. vrtů, zápor, zabetonování zápor, výdřev, převážek a kotvení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného vykázáno na pohledovou plochu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 14,0*3,0 = 42,000 [A] Celkové množství = 42,000	M2	42,000	-----	-----
26	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU mikropiloty - délka 9,50m , kořen 5,50m kompletní provedení dle PD Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 podpěra O1 36*9,50 = 342,000 [A] podpěra P2 7*2*9,50 = 133,000 [B] podpěra P3 7*2*9,50 = 133,000 [C] podpěra P4 7*2*9,50 = 133,000 [D] podpěra P5 7*2*9,50 = 133,000 [E] podpěra O6 32*9,50 = 304,000 [F] Celkové množství = 1 178,000	M	1 178,000	-----	-----
27	26135	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM vrty pro mikropiloty předp. vrtáno z úrovně zásypu klenby po odstranění k-ce vozovky vykázána celá délka vrtu pol. zahrnuje likvidaci vzniklých odpadů a skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M	1 533,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podpěra O1 $36 \cdot (9,50 + 3,50 - 0,40) = 453,600$ [A] podpěra P2 $7 \cdot 2 \cdot (9,50 + 3,10 - 0,40) = 170,800$ [B] podpěra P3 $7 \cdot 2 \cdot (9,50 + 3,20 - 0,40) = 172,200$ [C] podpěra P4 $7 \cdot 2 \cdot (9,50 + 3,10 - 0,40) = 170,800$ [D] podpěra P5 $7 \cdot 2 \cdot (9,50 + 3,00 - 0,40) = 169,400$ [E] podpěra O6 $32 \cdot (9,50 + 3,30 - 0,40) = 396,800$ [F] Celkové množství = 1 533,600				
28	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM vrty skrz stávající konstrukci pol. zahrnuje likvidaci vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2023 - 2023 vrty skrz stávající podpěru 01 a 06 $2 \cdot 2,0 = 4,000$ [A] vrty pro protažení trubiček izolace $5 = 5,000$ [B] Celkové množství = 9,000	M	9,000	-----	-----
29	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy C30/37 k-ce ve styku se zeminou opatřena nátěrem ALP +2xALN OTSKP_2023 - 2023 O1 - základ $1,40 \cdot 8,70 \cdot 0,60 + 2 \cdot 2,0 \cdot 0,50 \cdot 3,30 + 2 \cdot 16 \cdot 0,50 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,65 \cdot 0,50 \cdot 2,70 = 17,067$ [A] P2 - základ $4,70 \cdot 1,40 \cdot 0,60 = 3,948$ [B] P3 - základ $4,70 \cdot 1,40 \cdot 0,60 = 3,948$ [C] P4 - základ $4,70 \cdot 1,40 \cdot 0,60 = 3,948$ [D] P5 - základ $4,70 \cdot 1,40 \cdot 0,60 = 3,948$ [E] P6 - základ $1,40 \cdot 8,70 \cdot 0,60 + 2,0 \cdot 0,50 \cdot 3,48 + 2 \cdot 2,44 \cdot 0,50 \cdot 0,70 + 2 \cdot 0,65 \cdot 2,50 \cdot 0,50 + 2,0 \cdot 0,50 \cdot 1,50 = 15,621$ [F] základ pod opěrnou zeď - 1. část $2,0 \cdot 11,15 \cdot 0,50 = 11,150$ [G] základ pod opěrnou zeď - 2. část $2,0 \cdot 13,8 \cdot 0,50 = 13,800$ [H] Celkové množství = 73,430	M3	73,430	-----	-----
30	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž 180 kg/m3 vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 272325 $73,43 \cdot 0,18 = 13,217$ [A] Celkové množství = 13,217	T	13,217	-----	-----
31	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	98,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	těsnicí vrstva - fólie za rubem opěry OTSKP_2023 - 2023 za O1 $2,50 \cdot 8,70 = 21,750$ [A] za O6 $2,50 \cdot 8,70 = 21,750$ [B] za opěrnými zdmi $2,20 \cdot (11,15 + 13,80) = 54,890$ [C] Celkové množství = 98,390				
3 Svislé konstrukce -----						
32	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotva římsy ve vývrtu 6 kg/ kotva římsy provedeno dle VL4 402.02 umístěno po 1,0 m na nk mostu OTSKP_2023 - 2023 římsa - směr tuřice $6,0 \cdot (52,0/1,0 + 1) = 318,000$ [A] římsa - směr předměřice $6,0 \cdot (52,0/1,0 + 1) = 318,000$ [B] Celkové množství = 636,000	KG	636,000	-----	-----
33	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF4 vč. provedení striáže v rozsahu dle PD vč. otisku s letopočtem výstavby OTSKP_2023 - 2023 římsa - směr tuřice na nk $52,20 \cdot (0,65 \cdot 0,35 + 1,25 \cdot 0,23) = 26,883$ [A] římsa - směr tuřice na křídlech $(4,20 + 4,20) \cdot (0,65 \cdot 0,35 + 0,65 \cdot 0,23) = 3,167$ [C] římsa - směr předměřice $52,20 \cdot (0,65 \cdot 0,35 + 1,25 \cdot 0,23) = 26,883$ [B] římsa - směr tuřice na křídlech a opěrných zdech $(4,20 + 2,10 + 11,14 + 13,80) \cdot (0,65 \cdot 0,35 + 0,65 \cdot 0,23) = 11,777$ [D] Celkové množství = 68,710	M3	68,710	-----	-----
34	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč. PKO výztuže přes smršťovací, dilatační a pracovní spáry 160 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 317325 $0,160 \cdot 68,710 = 10,994$ [A] Celkové množství = 10,994	T	10,994	-----	-----
35	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	109,010	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vyzdění/přezdění poprsních zdí použit stávající kámen + doplnění nového kamene vč. očištění stávajícího kamene vč. dopravy a naložení z meziskládky OTSKP_2023 - 2023 poprsní zeď směr tuřice (plocha odměřena z aacd) $99,10 \cdot (0,50 + 0,60) / 2 = 54,505$ [A] poprsní zeď směr předměřice (plocha odměřena z acad) $99,10 \cdot (0,50 + 0,60) / 2 = 54,505$ [B] Celkové množství = 109,010				
36	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěrné zdi 30/37 k-ce ve styku se zemínou opatřena nátěrem ALP +2xALN OTSKP_2023 - 2023 O6 - opěrná zeď - část 1 $0,50 \cdot 11,15 \cdot (2,20 + 2,0) / 2 = 11,708$ [A] O6 - opěrná zeď - část 2 $0,50 \cdot 13,80 \cdot (2,0 + 1,75) / 2 = 12,938$ [B] Celkové množství = 24,646	M3	24,646	-----	-----
37	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztuž opěrné zdi vč. ok pro kotvení říms 200kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 dle pol.327325 $24,646 \cdot 0,20 = 4,929$ [A] Celkové množství = 4,929	T	4,929	-----	-----
38	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lomového kamene vč. kotvení k žlb zdi požadavky na pojivo a spárovací hmoty viz TZ podléhá schválení NPÚ OTSKP_2023 - 2023 O1 - plocha odměřena z acad $43,85 + 12,60 = 56,450$ [A] O6 - plocha osměřena z acad $47,70 + 17,90 = 65,600$ [B] opěrná zeď - 1. část $23,50 = 23,500$ [C] opěrná zeď - 2. část $25,80 = 25,800$ [D] Celkové množství = 171,350	M3	171,350	-----	-----
39	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Křídla C30/37 k-ce ve styku se zemínou opatřena nátěrem ALP +2xALN OTSKP_2023 - 2023	M3	53,921	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		O1 - křídlo předměřice $0,45*2,31*3,36+0,50*1,52*3,36+0,45*4,18*(3,36+0,28) = 12,893$ [B] O1 - křídlo tuřice $0,45*2,13*3,18+0,50*1,61*3,18+0,45*4,16*(3,18+0,28) = 12,085$ [C] O6 - křídlo předměřice $0,45*2,42*4,31+0,50*1,70*4,31+0,45*2,07*(4,31+0,28) = 12,633$ [E] O6 - křídlo tuřice $0,45*2,26*4,14+0,50*1,80*4,14+0,45*4,21*(4,14+0,28) = 16,310$ [F] Celkové množství = 53,921				
40	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 dířky C35/45 k-ce ve styku se zeminou opatřena nátěrem ALP +2xALN OTSKP_2023 - 2023 O1 - dířk $0,50*8,70*(2,03+2,25)/2 = 9,309$ [A] O6 - dířk $0,50*8,70*(1,95+2,19)/2 = 9,005$ [D] Celkové množství = 18,314	M3	18,314	-----	-----
41	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž opěr vč. ok pro kotvení říms na křídlech 200 kg/m3 OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 333325 $53,92*0,20 = 10,784$ [A] dle pol. 333326 $18,314*0,20 = 3,663$ [B] Celkové množství = 14,447	T	14,447	-----	-----
42	334213	OBKLAD MOST PILÍŘŮ Z LOM KAMENE obklad betonové krycí desky na ledolamech před pilíři po odbourání dobetonávek vč. kotvení a separace (zahrnuje - kotvy+vrty+vlepení - kpl) OTSKP_2023 - 2023 P2-P5 $2*5,0*0,20+2*5,50*0,25*0,20 = 2,550$ [A] Celkové množství = 2,550	M3	2,550	-----	-----
43	334326	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 pilíře C35/45 k-ce ve styku se zeminou opatřena nátěrem ALP +2xALN OTSKP_2023 - 2023	M3	18,167	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		P2 1,93*0,50*4,70 = 4,536 [A] P3 1,96*0,50*4,70 = 4,606 [B] P4 1,95*0,50*4,70 = 4,583 [C] P5 1,89*0,50*4,70 = 4,442 [D] Celkové množství = 18,167				
44	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B výztuž pilířů vč. ok pro kotvení říms na křídlech 220kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 334325 18,167*0,220 = 3,997 [A] Celkové množství = 3,997	T	3,997	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						
45	420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 k-ce ve styku se zeminou opatřena nátěrem ALP +2xALN Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 za O1 7,50*3,80*0,30 = 8,550 [A] za O6 7,50*3,80*0,30 = 8,550 [B] Celkové množství = 17,100	M3	17,100	-----	-----
46	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 420325 0,18*17,10 = 3,078 [A] Celkové množství = 3,078	T	3,078	-----	-----
47	421336	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 nosná konstrukce C35/45 technologie zvedání - viz sam. pol. betonáž ve zvýšené poloze a spuštění Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 nosná k-ce v poli 4,25*51,40 = 218,450 [A] zesílení na O1, O6 (5,262+0,15*8,70)*0,40 = 2,627 [B] odpočet kapsy pro uložení přechodové desky -2*7,50*0,30*0,30 = - 1,350 [C] Celkové množství = 219,727	M3	219,727	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B vázaná výztuž 200 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 421336 $0,20 \cdot 219,727 = 43,945$ [A] Celkové množství = 43,945	T	43,945	-----	-----
49	42137	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $8,61 = 8,610$ [A] Celkové množství = 8,610	T	8,610	-----	-----
111	425111	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 0,5M synchronizované spouštění 5 polí dle TZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 Pole 1-5 $5 = 5,000$ [A] Celkové množství = 5,000	KUS	5,000	-----	-----
50	42838.A	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub - spodní stavba a nk Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 O1 $8,70 = 8,700$ [A] P2 $5,0 = 5,000$ [B] P3 $5,0 = 5,000$ [C] P4 $5,0 = 5,000$ [D] P5 $5,0 = 5,000$ [E] O6 $8,70 = 8,700$ [F] Celkové množství = 37,400	M	37,400	-----	-----
51	42838.B	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub - spodní stavba a přechodová deska Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 O1 $7,50 = 7,500$ [A] O6 $7,50 = 7,500$ [B] Celkové množství = 15,000	M	15,000	-----	-----
52	42838.C	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub - krajní podpěry O1 a O6 a základ podpěr	M	17,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 O1 8,70 = 8,700 [A] O6 8,70 = 8,700 [F] Celkové množství = 17,400				
53	431125	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) schodiště C30/37 provedení dle VL4 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 26*0,18*0,75*0,60 = 2,106 [A] Celkové množství = 2,106	M3	2,106	-----	-----
54	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 pod O1 (odměřeno z acad) 0,15*40,50+2*0,15*1,70*0,20 = 6,177 [A] pod P2 0,15*1,70*5,0 = 1,275 [B] pod P3 0,15*1,70*5,0 = 1,275 [C] pod P4 0,15*1,70*5,0 = 1,275 [D] pod P5 0,15*1,70*5,0 = 1,275 [E] pod O6 (odměřeno z acad) 0,15*37,30+2*0,15*1,70*0,20 = 5,697 [F] O6 - pod samostatnou opěrnou zdí - část 1. 0,15*2,10*11,40 = 3,591 [G] O6 - pod samostatnou opěrnou zdí - část 2. 0,15*2,10*14,35 = 4,520 [H] pod přechodovými deskami 2*0,15*3,65*7,50 = 8,213 [I] O1 - pod drenéží za rubem 0,25*0,30*(8,70+4,70+4,70) = 1,358 [J] O6 - pod drenéží za rubem 0,25*0,30*(8,70+4,70+2,55) = 1,196 [K] pod drenáž za samostatnou opěrnou zdí - 1. část 0,20*0,50*11,14 = 1,114 [L] pod drenáž za samostatnou opěrnou zdí - 2. část 1,80*13,80*0,15 = 3,726 [M] Celkové množství = 40,692	M3	40,692	-----	-----
55	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonová krycí deska na stávajících kamenných ledolamech před pilíři po odbourání dobetonávek Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 P2-P5 2*5*3,70*(0,27+0,50)/2 = 14,245 [A] Celkové množství = 14,245	M3	14,245	-----	-----
56	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton - lože pod dlažbu	M3	9,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 (dle pol. 465512) $7,72/0,20 \times 0,15 = 5,790$ [A] (dle pol. 465922) $27,93 \times 0,15 = 4,190$ [B] Celkové množství = 9,980				
57	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU plomba mezi ledolamem a obkladem zásyp mezerovitým betonem - vč. seprace od pískovcového zdiva Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 P2-P5 $5 \times 2 \times 3,6 \times 0,50 = 18,000$ [B] Celkové množství = 18,000	M3	18,000	-----	-----
58	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) vozovkové vyrovnávací klíny na přechodových deskách dle VL 4 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 $2 \times 3 \times 7,50 \times (0,10 \times 0,50) / 2 = 1,125$ [A] Celkové množství = 1,125	M3	1,125	-----	-----
59	45852.A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO zásyp za opěrami dle VL 4 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 za O1 (odměřeno z acad) $5,65 \times 9,20 = 51,980$ [A] za O6 (odměřeno z acad) $5,35 \times 9,20 = 49,220$ [B] O6 - za opěrnou zdi - 1.část (odměřeno z acad) $3,70 \times 11,15 = 41,255$ [C] O6 - za opěrnou zdi - 2.část (odměřeno z acad) $3,20 \times 13,80 = 44,160$ [D] Celkové množství = 186,615	M3	186,615	-----	-----
60	45852.B	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO výplň nezhuťněným kamenivem mezi dříkem opěr a křídly Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 O1 $2 \times 0,25 \times 3,0 \times 0,50 = 0,750$ [A] O6 $2 \times 0,25 \times 2,95 \times 0,50 = 0,738$ [B] Celkové množství = 1,488	M3	1,488	-----	-----
61	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU výplň mezi poprsními zdmi a za rubem opěr Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M3	230,319	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		O1 - mezi parapetními zdmi a za rubem dřívku $(0,45+3,0)/2*3,0*5,0+0,45*9,20*1,75 = 33,120$ [A] P2 $2*(0,45+2,60)/2*2,7*5,0 = 41,175$ [B] P3 $2*(0,45+2,60)/2*2,7*5,0 = 41,175$ [C] P4 $2*(0,45+2,60)/2*2,7*5,0 = 41,175$ [D] P5 $2*(0,45+2,60)/2*2,7*5,0 = 41,175$ [E] O6 - mezi parapetními zdmi $(0,45+3,0)/2*3,0*5,0+0,45*9,20*1,60 = 32,499$ [F] Celkové množství = 230,319				
62	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0,20m Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 O6 - odláždění podél křídla (směr předměřice) $5,0*1,0*0,20 = 1,000$ [B] O6 - svah podél schodiště $1,20*26,0*0,20 = 6,240$ [A] O6 - odláždění mezi schodištěm a křídlem $1,20*0,30*6,6*0,20 = 0,475$ [C] Celkové množství = 7,715	M3	7,715	-----	-----
63	465922	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC odláždění za koncem křídel Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 oblast O1 $(2,55+8,70) = 11,250$ [A] oblast O6- křídlo+sam. zeď část č.1 $0,60*(13,80+14,0) = 16,680$ [B] Celkové množství = 27,930	M2	27,930	-----	-----
64	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 prahy pod dlažbu a pod schodiště Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 práh pod odlážděním O6 - směr předměřice $15,25*0,50*0,80 = 6,100$ [B] pod schodiště $3*0,50*0,80*(0,75+0,50) = 1,500$ [C] Celkové množství = 7,600	M3	7,600	-----	-----
5 Komunikace -----						
65	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,20 kg/m2 Spojovací postřiky budou provedeny s modifikované kationaktivní emulze vykázáno v rozsahu MZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M2	387,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol. 574B34 387,50 = 387,500 [A] Celkové množství = 387,500				
114	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY vyztužení vozovky v přechodové oblasti geomříží dle TP 97 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 2*4,0*7,50 = 60,000 [A] Celkové množství = 60,000	M2	60,000	-----	-----
66	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+ PmB modif. - 40mm Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 vozovka na mostě mezi řezanými sparami nad op 01 a 06 387,50 = 387,500 [A] Celkové množství = 387,500	M2	387,500	-----	-----
67	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK litý asfalt MA 11 IV PmB 40 mm Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 vozovka na mostě mezi řezanými sparami nad op 01 a 06 387,50 = 387,500 [A] Celkové množství = 387,500	M2	387,500	-----	-----
68	583020R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ - panelová rovinanina - zřízení, odstranění provizorní panelová rovinanina na ochranu inženýrských sítí - vodárenský pruh provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele vč. podsypu ŠD 0-32 TL.150 mm sejmutí ornice (drnu), zřízení, provoz, odstranění, rozprostření ornice (drnu), uvedení do původního stavu, likvidace vzniklých odpadů, skládkovné Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 ochrana vodárenského pásma - ODMĚŘENO Z ACAD 816,0 = 816,000 [A] Celkové množství = 816,000	M2	816,000	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
69	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ injektáž trhlin v kamenném zdivu rozsah bude upřesněn dle skutečnosti podléhá schválení NPÚ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 odhad 75,0 = 75,000 [A] Celkové množství = 75,000	M	75,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	626650R	KONZERVACE PŘÍČNÉHO SEPJETÍ KLENEB viditelné ok prvky otryskány, obnova PKO, konzervace vyinjektování trhlín v místě dle TZ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 příčné sepnutí kleneb ve 4. a 5. poli 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	kpl	2,000	-----	-----
71	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU spárování starého zdiva do hloubky dle TZ požadavky na spárovací hmotu - viz TZ podléhá schválení NPÚ Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 výměra dle pol.938443 488,640 = 488,640 [A] Celkové množství = 488,640	M2	488,640	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
72	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY AIP - izolace rubu konstrukcí jen opěrné zdi (rub opěr a křidel - ALP+2x ALN) Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 O6 - rub opěrné zdi 1.část 11,15*(2,1) = 23,415 [A] O6 - rub opěrné zdi 2.část 13,80*(1,90) = 26,220 [B] Celkové množství = 49,635	M2	49,635	-----	-----
73	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU nová hydroizolace, provedení dle TZ provedeno pod vozovkovým souvrstvím přetaženo 1,50m přes přechodové desky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 izolace na mostovce (10,50*51,70) = 542,850 [A] přetaženo 1,50 m přes přechodové desky 2*1,50*7,50 = 22,500 [B] Celkové množství = 565,350	M2	565,350	-----	-----
74	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami - s kovovou vložkou Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M2	170,610	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pod římsou směr tuřice $(1,50+0,15)*51,70 = 85,305$ [A] pod římsou směr předměřice $(1,50+0,15)*51,70 = 85,305$ [B] Celkové množství = 170,610				
75	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana rubu podpěr OTSKP_2023 - 2023 O1 $2*(2,15+0,45+0,60)*8,90+2*2,4 = 61,760$ [A] P2 $2*(1,95+0,45+0,60)*4,70+2*2,60 = 33,400$ [B] P3 $2*(1,96+0,45+0,60)*4,70+2*2,60 = 33,494$ [C] P4 $2*(1,95+0,45+0,60)*4,70+2*2,60 = 33,400$ [D] P5 $2*(1,89+0,45+0,60)*4,70+2*2,60 = 32,836$ [E] O6 $2*(2,17+0,45+0,60)*8,90+2*2,40 = 62,116$ [F] na rubu opěrné zdi - 1. část $2,10*11,15 = 23,415$ [G] na rubu opěrné zdi - 2. část $1,80*13,80 = 24,840$ [H] Celkové množství = 305,261	M2	305,261	-----	-----
109	767922R Cenová soustava	OPLOCENÍ - demotnáž a zpětná montáž demontáž stávajícího oplocení a montáž oplocení kolmo na konec křídla O6 a podél pozemku p.č.12912 u OP 01 - vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné - nové oplocení vč kotvení, sloupků a výplně kompletní provedení OTSKP_2023 - 2023 předmostí předměřice $1,60*5,0 = 8,000$ [A] u op 01 $20,0*1,60 = 32,000$ [B] Celkové množství = 40,000	m2	40,000	-----	-----
78	78381 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) hydrofobní a ochranný nátěr kamenného zdiva podléhá schválení NPÚ OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 938443 $299,860 = 299,860$ [A] Celkové množství = 299,860	M2	299,860	-----	-----
8 Potrubí						-----
79	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za rubem opěr a opěrných zdí vč. vyústění skrz konstrukci vč. vyústění dle PD	M	59,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023 za OP 01 a křídly (8,70+4,70+4,70) = 18,100 [A] za OP 06 a křídly (8,70+4,70+2,55) = 15,950 [B] za samostatnou opěrnou zdí - 1. část 11,15 = 11,150 [C] za samostatnou opěrnou zdí - 2. část 13,80 = 13,800 [D] Celkové množství = 59,000				
80	87627 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky v římsách vč. přechodu do země OTSKP_2023 - 2023 římsa směr předměřice - chránička 60,65+2*4,0 = 68,650 [A] Celkové množství = 68,650	M	68,650	-----	-----
81	87633 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička v římsách vč. přechodu do země OTSKP_2023 - 2023 římsa směr předměřice - rezervní chránička 60,65+2*4,0 = 68,650 [A] Celkové množství = 68,650	M	68,650	-----	-----
82	895180R Cenová soustava	VSAKOVACÍ JÍMKA Vsakovací jímka vyplněná lomovým kamenem OTSKP_2023 - 2023 pod odvodňovači 4 = 4,000 [A] odvodnění komunikace - v poli 5 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 5,000	KUS	5,000	-----	-----
83	89536 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU drenážní vyústění ve svahu podél opěr OTSKP_2023 - 2023 O1+O6 2+2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
84	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - atyp. atypické zábradlí na samostatné zdi OTSKP_2023 - 2023	M	25,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zábradlí na samostatné zdi část 1,2 11,50+13,80 = 25,300 [A] Celkové množství = 25,300				
85	9112B10R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - kamenné atypické historizující kamenné zábradlí kamenné sloupky + ocelový panel se svislou výplní vč. kotvení nerezovými závitovými tyčemi A4, tmel na bázi pryskyřice vč. podlití Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 zábradlí na římse tuřice 60,65 = 60,650 [A] zábradlí na římse přeměřice 58,50 = 58,500 [B] Celkové množství = 119,150	M	119,150	-----	-----
86	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ podpěry, křídla, římsy Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 římsy 2*13 = 26,000 [A] podpěry 2*6 = 12,000 [B] samostatné zdi 4 = 4,000 [C] Celkové množství = 42,000	KUS	42,000	-----	-----
87	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. kotvení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
88	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruby záhonové betonové podél odláždění Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 oblast O1 7,0 = 7,000 [A] oblast O6 - po obou stranách schodiště 2*12,0 = 24,000 [B] samostatná zeď č.2 - za koncem dlažby 0,90 = 0,900 [C] Celkové množství = 31,900	M	31,900	-----	-----
89	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	154,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>chodníkové obruby - vč kotvení výška nášlapu 150 mm vč. kotvení vč. uložení do beton lože a opěrek budou využity stávající sejmuté obruby a doplněn nový materiál OTSKP_2023 - 2023 podél římsy - směr tuřice 65,750 = 65,750 [A] podél římsy - směr předměřice 88,60 = 88,600 [B] Celkové množství = 154,350</p>				
90	919111 Cenová soustava	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asfaltového krytu nad opěrami OTSKP_2023 - 2023 řezaná spára nad opěrami 2*7,50 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000</p>	M	15,000	-----	-----
91	9311850R Cenová soustava	<p>SEPARACE Z POLYSTYRENU TL 150MM OTSKP_2023 - 2023 O1 (2,16+0,45+0,60)*8,70+2*2,40 = 32,727 [A] P2 2*(1,95+0,45+0,60)*8,80+2*2,65 = 58,100 [B] P3 2*(1,96+0,45+0,60)*8,80+2*2,65 = 58,276 [C] P4 2*(1,95+0,45+0,60)*8,80+2*2,65 = 58,100 [D] P5 2*(1,90+0,45+0,60)*8,80+2*2,65 = 57,220 [E] O6 (2,10+0,45+0,60)*8,70+2*2,40 = 32,205 [F] Celkové množství = 296,628</p>	M2	296,628	-----	-----
92	931325.A Cenová soustava	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka ve vozovce OTSKP_2023 - 2023 v místě řezané spáry nad opěrami 2*7,50 = 15,000 [A] Celkové množství = 15,000</p>	M	15,000	-----	-----
93	931325.B Cenová soustava	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél kamenných obrubníků OTSKP_2023 - 2023 dle pol. 917426 2*154,35 = 308,700 [A] Celkové množství = 308,700</p>	M	308,700	-----	-----
94	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Zatěžovací zkouška bude provedena dle ČSN 73 6209. Zatěžovací zkouška bude provedena před zakrytím konstrukce poprsními zdmi. Zkoušena budou 2 pole v nesymetrické poloze. všechny zatěžovací stavy, vč. vyhodnocení OTSKP_2023 - 2023 1.pole 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
95	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 Zatěžovací zkouška bude provedena dle ČSN 73 6209. Zatěžovací zkouška bude provedena před zakrytím konstrukce poprsními zdmi. Zkoušena budou 2 pole v nesymetrické poloze. všechny zatěžovací stavy, vč. vyhodnocení OTSKP_2023 - 2023 2.pole 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
113	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ nerezové plechy říms vč. kotvení OTSKP_2023 - 2023 nerezové plechy říms 4*1,850*0,70*0,01*7850 = 406,630 [A] kotvení - odhad 8kg/plech 4*8,0 = 32,000 [B] Celkové množství = 438,630	KG	438,630	-----	-----
96	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Odvodňovací souprava s lapačem splavenin, vč. svislého svodu pod most zaústěného nad vsakovací jímku OTSKP_2023 - 2023 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
97	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI trubičky odvodnění trubičky prodloužené délky cca 1,50 m OTSKP_2023 - 2023 5 = 5,000 [A] Celkové množství = 5,000	KUS	5,000	-----	-----
98	9365410R	PROSTUP ODVODNĚNÍ realizace prostupy drenáže opěr a zdí (vrty skr k-ci - viz pol. 26143) dle vl 4 OTSKP_2023 - 2023	kpl	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2*2 = 4,000 [A]				
99	938443	<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>KAMENNÉ ZDIVO</p> <p>viditelné povrchy</p> <p>očištění kamenného zdiva vč. předčištění</p> <p>vč. stanovení tlaku tryskacím pokusem na referenční ploše</p> <p>(vyjma poprsních zídek - přezděny a očištěny v sam.pol)</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p> <p>pole 1 9,0*5,80 = 52,200 [A]</p> <p>pole 2 11,60*5,80 = 67,280 [B]</p> <p>pole 3 11,80*5,80 = 68,440 [C]</p> <p>pole 4 11,75*5,80 = 68,150 [D]</p> <p>pole 5 11,65*5,80 = 67,570 [E]</p> <p>ledolamy 2*5*5,50*3,0 = 165,000 [F]</p> <p>Celkové množství = 488,640</p>	M2	488,640	-----	-----
100	94490	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>ochranná konstrukce proti odletu během tryskání</p> <p>vykázáno komplet pro celý most na půdorysný průmět mostu</p> <p>zahrnuje i tryskání spodní staby</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p> <p>plocha nk 51,70*5,80 = 299,860 [A]</p> <p>Celkové množství = 299,860</p>	M2	299,860	-----	-----
101	948901R	<p>PODPŮRNÁ SKRUŽ</p> <p>Podpůrná skruž pro statické zajištění kamenných oblouků</p> <p>dle TZ</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p> <p>pole 1 - pole 5 5 = 5,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 5,000</p>	KPL	5,000	-----	-----
110	948902R	<p>PODPŮRNÁ SKRUŽ PRO SPOUŠTĚNÍ KONSTRUKCE</p> <p>skruž pro spouštění nosné konstrukce</p> <p>Spouštění bude realizováno synchronně na všech podpěrách (spouštění po krocích na jednotlivých podpěrách je z časového hlediska málo smysluplné). Maximální nerovnoměrná deformace při spouštění bude činit 20 mm. Maximální nerovnoměrná deformace v definitivním stavu činí 5 mm.</p> <p>vč. veškerých ocelových provizorních konstrukcí pro spouštění</p> <p>Konkrétní návrh technologie zvedání (počet lisů, kapacita) bude předmětem návrhu zhotovitele - dle TZ</p> <p>vykázáno kompletně pro celou nk</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		podpůrná kce pro spuštění nk 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
102	94891R	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ zpřístupnění podhledů a ponechaných částí stávající konstrukce vykázáno kompletně (zahrnuje úpravu podoží, konstrukci pro zpřístupnění - montáž, demontáž, nájem, údržba, uvedení do OTSKP_2023 - 2023 kompletní zpřístupnění k-ce 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
103	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vybourání prefabrikátů odhad - bude upřesněno dle skutečnosti OTSKP_2023 - 2023 konzoly nk $2 \cdot (0,13 \cdot 2,60 + 0,64 \cdot 0,35) \cdot 51,70 = 58,111$ [A] Celkové množství = 58,111	M3	58,111	-----	-----
	Cenová soustava					
104	9661340R	ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM - atyp. rozebrání poprsních zdí vč. předčištění zdiva vč. pasporizace, fotodokumentace vč. očištění kamene od pojiva vč. dočasného uskladnění (kamene budou následně použity k výstavbě nových poprsních zdí) podléhá schválení NPÚ odhad - bude upřesněno dle skutečnosti (bez skládkového) OTSKP_2023 - 2023 dle pol.327212 109,010 = 109,010 [A] Celkové množství = 109,010	M3	109,010	-----	-----
	Cenová soustava					
105	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM bourání stávajících konstrukcí z kamenného zdiva odhad výměr - bude upřesněno dle skutečnosti vč. odvozu a uložení OTSKP_2023 - 2023 O1 - bourání stávajících křídel pod obetonováním $2 \cdot 3,0 \cdot 3,0 \cdot 0,75 = 13,500$ [A] O6 - bourání stávajících křídel pod obetonováním $2 \cdot 3,0 \cdot 3,0 \cdot 0,75 = 13,500$ [B] Celkové množství = 27,000	M3	27,000	-----	-----
	Cenová soustava					
106	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	119,839	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 610-020

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<div>bourání železobetonových konstrukcí</div> <div>odhad - bude upřesněno dle skutečnosti</div> <div>vč. odvozu a uložení</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>římsa - směr tuřice $(1,30-0,20)*0,52*50,20 = 28,714$ [A]</div> <div>římsa - směr předměřice $(1,30-0,20)*0,455*50,20 = 25,125$ [B]</div> <div>dobetonávka ledolamů $2*5*3,65*1,50 = 54,750$ [C]</div> <div>O1 - žlb křídla $2*(0,50+0,75)/2*3,0*3,0/2 = 5,625$ [D]</div> <div>O6 - žlb křídla $2*(0,50+0,75)/2*3,0*3,0/2 = 5,625$ [E]</div> <div>Celkové množství = 119,839</div>				
107	96687	<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>šetrné vybourání stávajících odvodňovačů</div> <div>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>5 = 5,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 5,000</div>	KUS	5,000	-----	-----
108	97817	<div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>skládkovné viz položka 015760.a</div> <div>odstranění asfaltové izolace na konzolách</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>$2*2,550*51,70 = 263,670$ [A]</div> <div>Celkové množství = 263,670</div>	M2	263,670	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 441 - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO**

Rozpočet: **[SO 441]/[SO 441] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO**

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 441]/[SO 441] - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 441 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO						
7 Přidružená stavební výroba						
1	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel AYKY 4-Jx16 dodávka a montáž Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M	170,000		
2	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KUS	2,000		
3	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž kabelu VO, včetně likvidace, včetně chráničky na mostě Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M	160,000		
4	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a likvidace, včetně základu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KUS	3,000		
5	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně uskladnění pro další využití Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KUS	3,000		
6	747211	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ revize objektu bez ohledu na MTŽ práce a IN Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KUS	1,000		
8 Potrubí						
7	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička UV stab pro uložení kabelu VO Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M	161,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 247 00 - 01 - II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic - preliminář**

Objekt: **SO 442 - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO**

Rozpočet: **[SO 442]/[SO 442] - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO**

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 442]/[SO 442] - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 442 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 0,35*0,2*115 = 8,050 [A] 0,6*0,36*8,5 = 1,836 [B] 1,0*1,0*1,5*4 = 6,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 15,886 [D]	M3	15,886	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a odvoz přebytečné zeminy z výkopu Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 0,35*0,2*115 = 8,050 [A] 0,6*0,36*8,5 = 1,836 [B] 1,0*1,0*1,5*4 = 6,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 15,886 [D]	M3	15,886	-----	-----
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro základ stožáru Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1,0*1,0*1,5*4 = 6,000 [A]	M3	6,000	-----	-----
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 0,35*0,8*115 = 32,200 [A] 0,6*0,8*8,5 = 4,080 [B] "Celkem: "A+B = 36,280 [C]	M3	36,280	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M3	15,886	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 442]/[SO 442] - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		0,35*0,2*115 = 8,050 [A] 0,6*0,36*8,5 = 1,836 [B] 1,0*1,0*1,5*4 = 6,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 15,886 [D]				
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelová trasa Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 0,35*(0,8-0,2)*115 = 24,150 [A] 0,6*(0,8-0,36)*8,5 = 2,244 [B] "Celkem: "A+B = 26,394 [C]	M3	26,394	-----	-----
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 0,35*0,2*115 = 8,050 [A]	M3	8,050	-----	-----
2 Základy -----						
8	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 základ stožáru VO včetně pouzdra Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1,0*1,0*1,5*4 = 6,000 [A]	M3	6,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod chráničky Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 0,6*0,05*8,5 = 0,255 [A]	M3	0,255	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
10	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm propojení stožáru a strojeného zemniče včetně PKO Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 1,5*4 = 6,000 [A]	M	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 442]/[SO 442] - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm včetně nasvorkování na stávající zemnič včetně PKO Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 115 = 115,000 [A]	M	115,000	-----	-----
12	742232	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL kabel rozhlasu s ocelový lankem např. typ CYMYz 2x2,5 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	M	30,000	-----	-----
13	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx1,5 do stožáru včetně ukončení Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 4*(10+1,5) = 46,000 [A]	M	46,000	-----	-----
14	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 dodávka a montáž Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 180+5*2,5 = 192,500 [A]	M	192,500	-----	-----
15	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 kabel 4x16 Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 4*2+1+1 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----
16	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž stávajícího kabelu a provizorního Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023 170+20 = 190,000 [A]	M	190,000	-----	-----
17	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M jmenovitá výška 10 m Cenová soustava OTSKP_2023 - 2023	KUS	4,000	-----	-----
18	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY dodávka a montáž	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 442]/[SO 442] - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
19	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M vyložení 1,5 m	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
20	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W pouze montáž stávajícího svítidla	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
21	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a likvidace, včetně základu	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
22	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně uskladnění pro další využití	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
23	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ revize objektu bez ohledu na MTŽ práce a IN	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				
24	75L174	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ demontáž stávajícího reproduktoru montáž na nový sloup	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2023 - 2023				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 442]/[SO 442] - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí						
25	87614	<div> <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM</div> <div>chráničky 40/33</div> <div>do základu stožáru</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>2*3*4 = 24,000 [A]</div> </div>	M	24,000	-----	-----
	Cenová soustava					
26	87627	<div> <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>do prostupu</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>(8,5*2)*1,15 = 19,550 [A]</div> </div>	M	19,550	-----	-----
	Cenová soustava					
27	899524	<div> <div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>obetonování chrániček prostupu</div> <div>OTSKP_2023 - 2023</div> <div>0,6*0,21*8,5 = 1,071 [A]</div> </div>	M3	1,071	-----	-----
	Cenová soustava					