

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 429 00 - II/174 Březnice most ev.č. 174 - 006 - PD**

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

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

Objednatel:

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

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.05.2023

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	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_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02710R.A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů v majetku subjektů, které nejsou v majetku investora vč. fotodokumentace Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ kompletní zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby celkový výčet inženýrských sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby - zejména zvýšená ochrana silového kabelu CETIN - odhalení, vyvěšení, zpěrné uložení a zasypání - vč. zahrnuje přerušení a zaslepení nepoužívaných kabelů v povodní římse dle TZ - ochrana stožáru v.o. Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02851.A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU doplňkový diagnostický průzkum po odbourání a otryskání, Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	029113.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
11	029113.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.NK po odbourání,	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
12	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.)	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
13	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podskružení NK	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
14	02940.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
15	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do centrální evidence mostů	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
16	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	02944	1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
18	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
19	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 2+2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000				
20	03100	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	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 429 00 - II/174 Březnice most ev.č. 174 - 006 - PD**

Objekt: **SO 181 - Dopravně inženýrská opatření**

Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181] - 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: 24.05.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 181]/[ISO 181] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravně inženýrská opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02710R	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS pasportizace technického stavu komunikací objízdných trasách pasportizace dopravního značení na objízdných trasách OTSKP_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
2	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY předp. délka provozu DIO - 22týdnů 3 - objízdné trasy 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_2022 - 2022 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 429 00 - II/174 Březnice most ev.č. 174 - 006 - PD**

Objekt: **SO 201 - MOST**

Rozpočet: **[SO 201] - MOST**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.05.2023

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za nákup ornice objemová hmotnost 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 nákup ornice 2,0*0,2*151,84 = 60,736 [A] Celkové množství = 60,736	M3	60,736	-----	-----
2	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_2022 - 2022 dle pol.131838.A+B 2*(191,814+386,06) = 1 155,748 [A] dle pol.11130 2,0*0,20*151,840 = 60,736 [B] Celkové množství = 1 216,484	T	1 216,484	-----	-----
3	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_2022 - 2022 dle pol.113338 2,40*(11,212+101,68)*0,80 = 216,753 [A] Celkové množství = 216,753	T	216,753	-----	-----
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol.113148 2,30*(60,879+51,862) = 259,304 [A] Celkové množství = 259,304	T	259,304	-----	-----
5	015140.B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 položku čerpat jen s výhradním souhlasem TDI odpad z bourání stávající vyrovnávací desky v případě špatného stavebně technického stavu Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022	T	121,031	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	015330	<p>dle pol.966158 $2,30 \cdot (52,622) = 121,031$ [A] Celkové množství = 121,031</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo sytké vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m³ kámen - objemová hmotnost 2600 kg/m³</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 pol. 113328 $1,90 \cdot 55,283 = 105,038$ [A] pol.113534 (20%) $2,6 \cdot 0,20 \cdot 0,20 \cdot 85,25 \cdot 0,20 = 1,773$ [B] Celkové množství = 106,811</p>	T	106,811	-----	-----
7	015340	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY pařezy objemová hmotnost 700 kg/m³</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 pol. 112038 - odhad $0,7 \cdot 1,50 = 1,050$ [A] Celkové množství = 1,050</p>	T	1,050	-----	-----
8	015760.A	<p>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</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol.113338 $2,40 \cdot (11,212 + 104,68) \cdot 0,20 = 55,628$ [A] Celkové množství = 55,628</p>	T	55,628	-----	-----
9	015760.B	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2600 kg/m³</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 97817 $302,738 \cdot 0,025 \cdot 2,60 = 19,678$ [A] Celkové množství = 19,678</p>	T	19,678	-----	-----
1 Zemní práce -----						
10	11130	<p>SEJMUŤÍ DRNU v minimálním rozsahu</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	M2	151,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	112038	<p>OP 01 - před navazujícími zdmi $1,5 \cdot 30,40 + 2,50 \cdot 25,55 + 2 \cdot 2,0 = 113,475$ [A]</p> <p>OP 02 - před navazujícími zdmi $1,5 \cdot (11,20 + 11,71) + 2 \cdot 2,0 = 38,365$ [B]</p> <p>Celkové množství = 151,840</p> <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>kácení vzrostlého stromu - oblast OP 04</p> <p>větve štěpkovány, dřevo předáno investorovi k dalšímu využití</p> <p>pařezy - odvoz na skádku</p> <p>dle TZ</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----
12	113148.A	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>NA MOSTĚ</p> <p>odstranění podkladních vozovkových vrstev - rozpadlá betonová vrstva nebo cementem zpevněná - tl.140-200 mm</p> <p>předp. na celou šířku mezi poprsními zdmi</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>na mostě - na délku mezi podstavci $41,45 \cdot 7,36 \cdot (0,14 + 0,20) / 2 = 51,862$ [A]</p> <p>Celkové množství = 51,862</p>	M3	51,862	-----	-----
13	113148.B	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>NA PŘEDMOSTÍCH</p> <p>podkladní vozovkové vrstvy na přemostích</p> <p>kamenivo zpevněné cementem - tl.150 mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>předmostí směr náměstí $(286,86 - (3 \cdot 0,50 \cdot 10,20 + 3 \cdot 1,0 \cdot 7,15)) \cdot 0,150 = 37,517$ [A]</p> <p>předmostí směr zámek $(192,78 - (3 \cdot 0,5 \cdot 7,95 + 3 \cdot 1,0 \cdot 8,37)) \cdot 0,15 = 23,362$ [B]</p> <p>Celkové množství = 60,879</p>	M3	60,879	-----	-----
14	113294	<p>ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 5KM</p> <p>rozebrání odláždění před lícem opěr a zdí</p> <p>vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku - bude zpětně odlážděno (bez poplatku)</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>před OP 01 $(1,10 \cdot 0,20) \cdot (10,20 + 2,51 + 2,05 + 2 \cdot 1,0) = 3,687$ [A]</p> <p>před OP 02 $(2,0 \cdot 0,20) \cdot (10,85 + 2,0) = 5,140$ [B]</p> <p>Celkové množství = 8,827</p>	M3	8,827	-----	-----
15	113328	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p>	M3	55,283	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	113338.A	NA PŘEDMOSTÍCH podkladní vozovkové vrstvy na předmostích OTSKP_2022 - 2022 předmostí směr náměstí $(286,86 - (4 \cdot 0,50 \cdot 10,20 + 4 \cdot 1,0 \cdot 7,15)) \cdot 0,145 = 34,490$ [A] předmostí směr zámek $(192,78 - (4 \cdot 0,5 \cdot 7,95 + 4 \cdot 1,0 \cdot 8,37)) \cdot 0,145 = 20,793$ [B] Celkové množství = 55,283 ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladních živičných vrstev vozovky dle sondy ložná a podkladní vrstva - předp. 150mm vyjma 1,0m, resp 2,0 mna ZÚ a KÚ z důvodu odsupňovaného napojení vozovky Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 1.vrstva $(707,510 - (1 \cdot 0,50 \cdot 10,20 + 1 \cdot 1,0 \cdot 7,15 + 1 \cdot 0,5 \cdot 7,08 + 1 \cdot 0,50 \cdot 7,95)) \cdot 0,075 = 51,581$ [A] 2.vrstva $(707,510 - (2 \cdot 0,50 \cdot 10,20 + 2 \cdot 1,0 \cdot 7,15 + 2 \cdot 0,5 \cdot 7,08 + 2 \cdot 0,50 \cdot 7,95)) \cdot 0,075 = 50,099$ [B] Celkové množství = 101,680	M3	101,680	-----	-----
17	113338.B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění živičného souvrství na chodnících předp. 60 mm Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 chodník na protivodní straně $62,55 \text{ "m2"} \cdot 0,06 \text{ "m"} = 3,753$ [A] chodník na povodní straně $58,50 \text{ "m"} \cdot 1,30 \text{ "m"} \cdot 0,06 + 25,40 \text{ "m"} \cdot 1,90 \text{ "m"} \cdot 0,06 \text{ "m"} = 7,459$ [B] Celkové množství = 11,212	M3	11,212	-----	-----
18	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na meziskládku bude zpětně použito na stavbě - 80% zpětné použití (bez skládkovného) odhad cca 20% poškozeno - odvoz na skládku (skládkovné pol.015330) Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 podél protivodního chodníku $51,45 = 51,450$ [A] podél povodního chodníku $85,25 = 85,250$ [B] Celkové množství = 85,250	M	85,250	-----	-----
19	1135340R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH DESEK, ODVOZ DO 5KM sejmutí chodníkových kamenných desek, dočasné uložení bude zpětně osazeno Cenová soustava Bez vazby na CS	M2	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	11372	<p>odhad $24,0 \times 0,50 = 12,000$ [A]</p> <p>Celkové množství = 12,000</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování obrusné vrstvy</p> <p>- obrusná vrstva dle sondy předp. 60 mm</p> <p>předp. bez obsahu nebezpečných látek</p> <p>povinný odkup zhotovitele</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>most a předpolí $707,51 \times 0,06 = 42,451$ [A]</p> <p>Celkové množství = 42,451</p>	M3	42,451	-----	-----
21	113765	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>frézování drážky ve vozovky v místě napojení nové vozovky na stávající stav</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>napojení na stav. stav $10,20 + 7,15 + 7,95 + 7,08 = 32,380$ [A]</p> <p>Celkové množství = 32,380</p>	M	32,380	-----	-----
22	1152600R	<p>PROVEDENÍ VODY STAVBOU</p> <p>komplet provedení vody stavbou dle možností a zkušeností zhotovitele (např. hrázkování, přededení potrubím atd.)- zřízení a odstranění</p> <p>vč. výkopu a zásypu, úpravy nátoky a výtoku a zřízení těsnících hrázek z nepropustné zeminy (nákup, odtěžení a uložení na skládku)</p> <p>vč. zajištění výkopu proti vodě</p> <p>vč. likvidace veškerých odpadů a skládkovného</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
23	125738	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vykopávka ornice ze skládky ornice</p> <p>vykopávka zeminy pro zpětný zásyp</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>dle pol. 17411 $326,343 = 326,343$ [A]</p> <p>dle pol. 18223 $0,20 \times 151,84 = 30,368$ [C]</p> <p>Celkové množství = 356,711</p>	M3	356,711	-----	-----
24	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>čištění uliční vpustí na předmostí směr náměstí</p> <p>vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	131834	<p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM</p> <p>výkop zeminy pro zpětný zásyp odvoz na meziskládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>dle pol. 17411 314,700 = 314,700 [A]</p> <p>Celkové množství = 314,700</p>	M3	314,700	-----	-----
26	131838.A	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>ZÁSYP KLENBY - jílovitý písek odvoz na skládku (nebude zpětně uloženo na stavbě)</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>výkop zásypu klenby (plocha v podélném řezu x šířka mezi poprsními zdmi) $22,70 \times 7,40 = 167,980$ [A]</p> <p>výkop rozšíření mocnosti násypu pod chodníky $2 \times 0,50 \times (0,70 + 0,45) / 2 \times 41,45 = 23,834$ [B]</p> <p>Celkové množství = 191,814</p>	M3	191,814	-----	-----
27	131838.B	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkopy za rubem opěr a zdí odvoz na skládku (přebytečná zemina - nebude zpětně uloženo na stavbě)</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>za OP 01 $(1,0 + 6,35) / 2 \times 4,70 \times ((8,50 + 14,3) / 2 + 2,5) = 240,088$ [A]</p> <p>OP 01 za navazující zdí $(0,80 + 2,80) / 2 \times 11,30 \times (1,60 + 2,50) / 2 + (0,80 + 3,95) / 2 \times 6,0 \times (2,80 + 3,35) / 2 = 85,516$ [B]</p> <p>před OP 01 $(0,60 + 1,1) / 2 \times (0,50 - 0,20) \times (10,20 + 2,51 + 2,05 + 2 \times 1,0) = 4,274$ [C]</p> <p>OP 01 před navazujícími zdmi $(0,60 + 1,10) / 2 \times 0,50 \times 30,40 + (0,60 + 1,85) / 2 \times 1,05 \times 25,55 = 45,784$ [D]</p> <p>za OP 04 a podél opěry $(1,0 + 6,40) / 2 \times 4,70 \times ((8,50 + 17,0) / 2 + 2 \times 2,50) = 308,673$ [E]</p> <p>před OP 04 $(0,80 + 1,95) / 2 \times (1,15 - 0,20) \times (10,85 + 2 \times 2,0) = 19,398$ [F]</p> <p>OP 04 před navazující zdí $(0,6 + 1,10) / 2 \times 0,50 \times (8,69 + 11,71) = 8,670$ [G]</p> <p>odpočet zeminy pro zpětný zásyp pol. 131834 $-326,343 = -326,343$ [H]</p> <p>Celkové množství = 386,060</p>	M3	386,060	-----	-----
28	131838.C	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>prohloubení výkopu pod opěrnou zdí u OP 01 pro sanaci podloží položku možno čerpat jen s výhradním souhlasem TDI položka zahrnuje je uložení na skládku a skládkovné</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	M3	7,925	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	17120	<p>pod samostatnou zdí $(0+0,68)/2*5,55*(3,90+4,5)/2 = 7,925$ [A] Celkové množství = 7,925 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ uložení zeminy na meziskládku - bude zpětně použita do výkopů Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 na skládku - pol. 131838 A $191,814 = 191,814$ [A] na skládku - pol. 131838 B $394,703 = 394,703$ [B] na meziskládku - pol. 131834 $314,70 = 314,700$ [C] Celkové množství = 901,217</p>	M3	901,217	-----	-----
30	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 zásyp za OP 01 do úrovně drenáže $(1,0+4,65)/2*2,75*((8,50+12,70)/2+2,0) = 97,886$ [A] OP 01 za navazující zdí $(0,80+2,30)/2*11,30*1,50+(0,80+3,00)/2*8,50*1,70 = 53,728$ [B] před OP 01 $(0,60+1,1)/2*(0,50-0,20)*(10,20+2,15+2,05+2*1,0) = 4,182$ [C] za OP 04 a podél boků opěry $(1,0+4,95)/2*3,07*((8,50+14,70)/2+2*2,0) = 142,479$ [D] před OP 04 $(0,80+1,95)/2*(1,15-0,20)*(10,85+2*2,0) = 19,398$ [E] OP 04 před navazující zdí $(0,6+1,1)/2*0,50*(8,69+11,71) = 8,670$ [F] Celkové množství = 326,343</p>	M3	326,343	-----	-----
31	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu za rubem zdi Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 za rubem zdi navazující na OP 01 nad těsnící vrstvou $(2,60+3,75)/2*6,0*(1,70+2,00)/2 = 35,243$ [A] Celkové množství = 35,243</p>	M3	35,243	-----	-----
32	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M ve svahu a v rovině v místech dotčených stavbou v rozsahu sejmutého drnu Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol.11130 $151,84 = 151,840$ [A] Celkové množství = 151,840</p>	M2	151,840	-----	-----
33	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI na ohumosaovaných plochách Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	M2	151,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	18247	dle pol. 18242 151,84 = 151,840 [A] Celkové množství = 151,840 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 18242 4*151,84 = 607,360 [A] Celkové množství = 607,360	M2	607,360	-----	-----
35	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 4x Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 4*2 = 8,000 [A] Celkové množství = 8,000	KUS	8,000	-----	-----
36	184810R	OCHRANA SOCHAŘSKÉ VÝZDOBY BEDNĚNÍM ochrana sochařské výzdoby koordinováno s NPÚ Cenová soustava Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KPL	4,000	-----	-----
37	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba vysazeno na pozemek p.č. 595 k.ú. Březnice Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 jírovec 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
2 Základy -----						
38	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenážního potrubí Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 OP 01 za rubem opěry 10,50*0,80*0,30 = 2,520 [A] OP 01 za rubem opěrné zdi 25,25*0,30*0,30 = 2,273 [B] OP 04 za rubem opěry 10,95*0,80*0,30 = 2,628 [C] Celkové množství = 7,421	M3	7,421	-----	-----
39	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) proužek drenážního polymer betonu v úžlabí	M3	0,497	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 2*0,15*0,04*41,45 = 0,497 [A] Celkové množství = 0,497	M3	38,869	-----	-----
	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základ opěrné zdi				
41	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 díl 1 2,30*0,80*5,53 = 10,175 [A] díl 2 2,30*0,80*6,0 = 11,040 [B] díl 3 1,80*0,80*6,0 = 8,640 [C] díl 4 1,80*0,80*6,26 = 9,014 [D] Celkové množství = 38,869	T	6,996	-----	-----
	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B vyztužení 180 kg/m3				
42	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 0,18*38,869 = 6,996 [A] Celkové množství = 6,996	M2	174,836	-----	-----
	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem opěr				
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 za OP 01 4,65*11,10 = 51,615 [A] OP 01 - za opěrnou zd (3,10+2,75)/2*(11,30+5,95) = 50,456 [B] za OP 04 4,95*14,70 = 72,765 [C] Celkové množství = 174,836				
3 Svislé konstrukce -----						
43	Cenová soustava	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nová kamenná zídka u OP 04 - navazuje na stávající přezděnou zídku (pol. 3332150R) požadavky na pojivo a spárovací hmoty viz TZ	M3	1,798	-----	-----
		OTSKP_2022 - 2022 samostatná zídka u OP 04 0,80*(2,0-1,0)*1,0+1,50*(1,25+1,41)/2*0,50 = 1,798 [A] Celkové množství = 1,798				
44	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	33,639	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		samostatná opěrná zeď navazující na OP 01 vč. pemrlování římsy v koruně zdi vč. úpravy dilatačních spar, smršťovacích spar, pracovních spar vč. přelepení spar a zatěsnění - dle VL a přílohy detaily OTSKP_2022 - 2022 díl 1 (3,28*0,60+0,50*0,30)*5,53 = 11,713 [A] díl 2 (2,98*0,60+0,50*0,30)*6,0 = 11,628 [B] díl 3 (1,15*0,60+0,50*0,30)*6,0 = 5,040 [C] díl 4 (1,15*0,60+0,50*0,30)*6,26 = 5,258 [D] Celkové množství = 33,639				
45	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B vyztužení 180 kg/m3 OTSKP_2022 - 2022 0,18*33,64 = 6,055 [A] Celkové množství = 6,055	T	6,055	-----	-----
46	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad samostatné opěrná zeď navazující na OP 01 bude použit sejmutý očíslovaný kámen z pol. 9661340R - ztížené podmínky poškozené kameny budou nahrazeny azeny novým kamenem stejného druhu vč. kotvení k žlb zdi požadavky na pojivo a spárovací hmoty viz TZ podléhá schválení NPÚ OTSKP_2022 - 2022 díl 1 (3,28-0,30)*5,53*0,50 = 8,240 [A] díl 2 (2,98-0,30)*6,0*0,50 = 8,040 [B] díl 3 (1,15-0,30)*6,0*0,50 = 2,550 [C] díl 4 (1,15-0,30)*6,26*0,50 = 2,661 [D] Celkové množství = 21,491	M3	21,491	-----	-----
47	3332150R	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA - atyp.	M3	3,818	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>přezdění opěrné zídky u OP 04 rozebrání kamenných zdí dle požadavku památkové péče: vč. předčištění zdiva vč. pasporizace, fotodokumentace a očíslování kamenů vč. očištění kamene od pojiva poškozené kameny budou nahrazeny novým kamenem stejného druhu vč. kotvení k žlb zdi požadavky na pojivo a spárovací hmoy viz TZ (na přezděnou zídku navazuje nová zeď - viz sam pol. 327212) podléhá schválení NPÚ</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>zídka u op 04 $(1,0*0,87+1,55*1,40+2,05*1,0)*(1,0+0,50)/2 = 3,818$ [A]</p> <p>Celkové množství = 3,818</p>				
4 Vodorovné konstrukce -----						
48	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>přechodová deska - v šířce roznášecí desky navazuje na roznášecí desku</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>přechodová deska $2*3,0*0,30*7,40 = 13,320$ [A]</p> <p>Celkové množství = 13,320</p>	M3	13,320	-----	-----
49	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>vyztužení 80kg/m3</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>$0,08*13,32 = 1,066$ [A]</p> <p>Celkové množství = 1,066</p>	T	1,066	-----	-----
50	420366	<p>VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z KARI SÍTÍ</p> <p>výztuž přechodových desek z Kari sítě 7,90kg/m2</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>$7,30*3,0*2*7,90/1000 = 0,346$ [A]</p> <p>Celkové množství = 0,346</p>	T	0,346	-----	-----
51	421324	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>žlb roznášecí deska vč. separace od poprsních zídek vč. veškerých dilatačních a smršťovacích spar (vč. řezů v desce) C25/30</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	M3	74,610	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	421365	$1,80 \cdot (47,45 - 3,00 \cdot 2) = 74,610 \text{ [A]}$ Celkové množství = 74,610 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B vyztužení 100 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 $0,10 \cdot 74,61 = 7,461 \text{ [A]}$ Celkové množství = 7,461	T	7,461	-----	-----
53	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ výztuž mostní deskové konstrukce 7,90 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 $7,30 \cdot 41,45 / 1000 = 0,303 \text{ [A]}$ Celkové množství = 0,303	T	0,303	-----	-----
54	451311.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 OP 01 za rubem opěr pod drenážní trubku $(0,30 \cdot 1,90 + (0,85 + 0,35) / 2 \cdot 0,95) \cdot 10,35 = 11,799 \text{ [A]}$ OP 01 - pod opěrnou zdí $0,20 \cdot 2,20 \cdot (6,26 + 6,0) + 0,20 \cdot 2,7 \cdot (6,0 + 5,53) = 11,621 \text{ [B]}$ OP 01 - opěrná zeď - pod rubovou drenáží $0,55 \cdot 0,30 \cdot 23,80 = 3,927 \text{ [C]}$ OP 04 a rubem opěr pod drenážní trubku $(0,30 \cdot 1,90 + (0,85 + 0,35) / 2 \cdot 0,95) \cdot 10,95 = 12,483 \text{ [D]}$ Celkové množství = 39,830	M3	39,830	-----	-----
55	451311.B	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 výměna pozákladí pod samostatnou opěrnou zdí pol. možno čerpat jen s výhradním souhlasem TDI Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 pod samostatnou zdí $(0 + 0,68) / 2 \cdot 5,55 \cdot (3,90 + 4,5) / 2 = 7,925 \text{ [A]}$ Celkové množství = 7,925	M3	7,925	-----	-----
56	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 nová vyrovnávací deska na rubu klenby provedeno jen s výslovným souhlasem TDI v případě zastižení špatného stavebně technického stavu stávajícíhc konstrukcí položka zahrnuje přípravu povrchu rubu kamenné klenby před provedením betonáže Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 vyrovnávací deska na rubu klenby $0,20 \cdot (7,35 + 2 \cdot 3,85) / 2 \cdot 39,60 = 59,598 \text{ [A]}$ Celkové množství = 59,598	M3	59,598	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu tl.0,15 m Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 465512 $11,377/0,20 \times 0,15 = 8,533$ [A] dle pol.467212 $1,695/0,20 \times 0,15 = 1,271$ [B] prahy pod pol. 467212 $0,5 \times 0,25 \times 0,60 + 0,50 \times 0,80 \times 0,5 = 0,275$ [C] Celkové množství = 10,079	M3	10,079	-----	-----
58	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp 2*0,15 okolo těsnící fólie Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 výměra dle pol. 28999 $2 \times 0,15 \times 174,836 = 52,451$ [A] Celkové množství = 52,451	M3	52,451	-----	-----
59	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU - výplň kleneb mezi poprsními zídками - mezi vyrovnávcím betonem a žlb deskou - výplň přechodových oblastí nad úrovní drenáže Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 výplň kleneb mezi poprsními zídками $(22,672 - 0,20 \times 41,45) \times 7,40 = 106,427$ [A] OP 01 výplň přechodové oblasti $(4,60 + 6,35)/2 \times 2,18 \times (12,70 + 14,3)/2 = 161,129$ [B] OP 04 výplň přechodové oblasti $(4,85 + 6,40)/2 \times 2,0 \times (12,75 + 16,52)/2 = 164,644$ [C] Celkové množství = 432,200	M3	432,200	-----	-----
60	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění s částečným využitím materiálu z pol. 113294 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 podél zdi za OP 01 $0,50 \times 0,20 \times 25,50 = 2,550$ [A] před OP 01 $(1,10 \times 0,20) \times (10,20 + 2,51 + 2,05 + 2 \times 1,0) = 3,687$ [B] před OP 04 $(2,0 \times 0,20) \times (10,85 + 2,0) = 5,140$ [C] Celkové množství = 11,377	M3	11,377	-----	-----
61	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE předláždění rozebrané dlažby s doplněním kamene a vyspárováním Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 odhad $2 \times 20,0 \times 0,20 = 8,000$ [A] Celkové množství = 8,000	M3	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	467212	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC dlážděný skluz s retardéry - 0,20m vč. vyčnívajících kamenů vč. nátoku Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 skluz s retardéry $(1,20*0,60*10,80+(1,55+0,60)/2*0,65)*0,20 = 1,695$ [A] Celkové množství = 1,695	M3	1,695	-----	-----
5 Komunikace -----						
63	562141	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM cementová stabilizace SC 8/10 - 150mm Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 předmostí směr náměstí $286,90-3*0,50*10,20-3*0,50*7,15 = 260,875$ [A] předmostí směr zámek $192,80-3*0,50*7,95-3*0,50*7,08 = 170,255$ [B] Celkové množství = 431,130	M2	431,130	-----	-----
64	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 VOZOVKA předmostí směr náměstí $286,90-4*0,50*10,20-4*0,50*7,15 = 252,200$ [A] předmostí směr zámek $192,80-4*0,50*7,95-4*0,50*7,08 = 162,740$ [B] CHODNÍKY dle pol. 582311 $186,86 = 186,860$ [E] Celkové množství = 601,800	M2	601,800	-----	-----
65	572111	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 574F56 $447,320 = 447,320$ [A] Celkové množství = 447,320	M2	447,320	-----	-----
66	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 574J54 $707,510 = 707,510$ [A] dle pol. 574D46 $687,745 = 687,745$ [B] Celkové množství = 1 395,255	M2	1 395,255	-----	-----
67	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 $(707,510-(1*0,50*10,20+1*1,0*7,15+1*0,5*7,08+1*0,50*7,95)) = 687,745$ [A]	M2	687,745	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	574F56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM Podkladní vrstva ACP 16+ modif Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 předměstí směr náměstí $286,90-2*0,50*10,20-2*0,50*7,15 = 269,550$ [A] předměstí směr zámek $192,80-2*0,50*7,95-2*0,50*7,08 = 177,770$ [B] Celkové množství = 447,320	M2	447,320	-----	-----
69	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva SMA 11S modif. 40mm Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 $707,51 = 707,510$ [A] Celkové množství = 707,510	M2	707,510	-----	-----
70	575F55	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM MODIFIK ochrana izolace MA 16IV 40mm Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 na spřahující desce $227,801+2*3,0*5,50 = 260,801$ [A] Celkové množství = 260,801	M2	260,801	-----	-----
71	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 posyp předobalenou drtí frakce 4/8 - 2-4 kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 575F55 $260,801 = 260,801$ [A] Celkové množství = 260,801	M2	260,801	-----	-----
72	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA kamenné kostky 60/60 mm do pískového lože 4-8 tl. 40 mm Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 protivodní chodník $62,55 = 62,550$ [A] povodní chodník $58,50 \text{ "m"}*1,30 \text{ "m"}+25,40 \text{ "m"}*1,90 \text{ "m"} = 124,310$ [B] Celkové množství = 186,860	M2	186,860	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
73	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ injektáž trhlin v kamenném zdivu rozsah bude upřesněn dle skutečnosti podléhá schválení NPÚ Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022	M	35,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
74	62745	<p>odhad 35,0 = 35,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 35,000</p> <p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>spárování starého zdiva do hloubky 100 mm</p> <p>požadavky na spárovací hmotu - viz TZ</p> <p>podléhá schválení NPÚ</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>výměra dle pol.938443 1054,42 = 1 054,420 [A]</p> <p>Celkové množství = 1 054,420</p>	M2	1 054,420	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
75	711415	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>stěrková izolace</p> <p>provedena na vyrovnávacím betonu (dle zastiženého stavu buď stávající nebo nově provedený), izolace</p> <p>provedena i na svislých poprsních zdech a vodorovné plochy pod chodník</p> <p>provedení dle TZ</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>na vyrovnávací desce $(7,36+2*3,85)/2*47,45 = 357,299$ [A]</p> <p>na rubu poprsních zdí $2*70,9 = 141,800$ [B]</p> <p>na vodorovných plochách poprsních zdí pod k-cí chodníku $2*0,3*47,45 = 28,470$ [C]</p> <p>Celkové množství = 527,569</p>	M2	527,569	-----	-----
76	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</p> <p>nová hydroizolace, provedení dle TZ</p> <p>provedeno pod vozovkovým souvrstvím</p> <p>přetaženo přes přechodové desky</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>izolace na žlb roznášecí desce $(1,15+2,50*2+4,65+0,215+0,58)*47,45 = 550,183$ [A]</p> <p>Celkové množství = 550,183</p>	M2	550,183	-----	-----
77	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace pod chodníky - s kovovou vložkou</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>$2*(1,25+0,15)*41,45 = 116,060$ [A]</p> <p>Celkové množství = 116,060</p>	M2	116,060	-----	-----
78	78381	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>hydrofobní a ochranný nátěr kamenného zdiva</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	M2	1 076,819	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pol. 938441 1054,419 = 1 054,419 [A] dle pol. 938442 22,40 = 22,400 [B] Celkové množství = 1 076,819				
8 Potrubí -----						
79	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za rubem opěr vč. vyústění skrz konstrukci vč. vyústění dle PD Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 OP 01 za rubem opěr do úrovně drenážní trubky 10,35+2*2,0 = 14,350 [A] OP 01 - pod opěrnou zdí 23,80+2*2,0 = 27,800 [B] OP 04 za rubem opěr do úrovně drenážní trubky 10,95+2*2,0 = 14,950 [C] Celkové množství = 57,100	M	57,100	-----	-----
80	899210R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA, UROVNÁNÍ A OCHRANA ULIČNÍ VPUSTI Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
81	9112B10R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - kamenné atipické historizující kamenné zábradlí kamenné sloupky + ocelový panel se svislou výplní vč. kotvení Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 18,26+5,53 = 23,790 [A]	M	23,790	-----	-----
82	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. kotvení Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 2 = 2,000 [A] Mezisoučet = 2,000 [B]	KUS	2,000	-----	-----
83	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demotáž stávajícího značení omezující zatížitelnosti vč. dodatkových tabulek uložení dle pokynu investra Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
84	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	21,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85		předznačení obnova stávajícího přechodu pro chodce OTSKP_2022 - 2022 14*0,50*3,0 = 21,000 [A] Mezisoučet = 21,000 [B]	M2	21,000	-----	-----
	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení OTSKP_2022 - 2022 dle pol. 915111 21,0 = 21,000 [A] Celkové množství = 21,000				
86		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruby záhonové kamenné vč. kotvení	M	2,800	-----	-----
	917424	OTSKP_2022 - 2022 zakončení chodníku na protivodní straně 1,60+1,20 = 2,800 [A] Celkové množství = 2,800				
87		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM chodníkové obruby výška nášlapu 180 mm vč. kotvení vč. uložení do beton lože a opěrek budou využity stávající sejmuté obruby s doplněním nového materiálu	M	149,900	-----	-----
	917425	OTSKP_2022 - 2022 podél protivodního chodníku 51,45 = 51,450 [A] podél povodního chodníku 98,45 = 98,450 [B] Celkové množství = 149,900				
88		CHODNÍKOVÉ DESKY - DOPRAVA Z MEZIKLÁDKY A MONTÁŽ, ČÁSTEČNÁ DODÁVKA zpětné osazení kamenných chodníkových desek stávající a dodávka nových náhrada poškozených částí	M2	22,000	-----	-----
	9174250R	Bez vazby na CS stávající 24*0,50 = 12,000 [A] nové 4*(2+3)*0,5 = 10,000 [B] Celkové množství = 22,000				
89	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka ve vozovce	M	172,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 podél obrub v obrusné vrstvě $98,45+41,45 = 139,900$ [A] v místě napojení na stávající stav $10,20+7,15+7,95+7,08 = 32,380$ [B] Celkové množství = 172,280				
90	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI náhrada stávajících trubek odvodnění v patě prostřední klenby bude použito stávajících prostupů ve zdivu trubicky prodloužené délky cca 1,50 m	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 $4 = 4,000$ [A] Celkové množství = 4,000				
91	9365410R	PROSTUP ODVODNĚNÍ prostupy odvodnění rubu opěr a zdí dle vl 4	kpl	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 OP 01+zed' $4 = 4,000$ [A] OP 04 $2 = 2,000$ [B] Celkové množství = 6,000				
92	93831	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU očištění stávajícího odláždění pod mostem vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné	M2	100,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 odhad $2*50,0 = 100,000$ [A] Celkové množství = 100,000				
93	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ KAMENNÉ ZDIVO předčištění kamenného zdiva (opěrná zed navazující na OP 01 - viz pol. 9661340R)	M2	1 054,419	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		OP 01 - rub opěry $(4,0+1,0)*9,70 = 48,500$ [A] OP 01 - líc a boky opěry $(1,50+1,65)/2*(8,60)+(1,65+3,65)/2*(2*2,0+2*0,70+2*1,65)+(2*1,15*1,65) = 40,395$ [B] OP 01 - navazující zeď kolmá $30,40*(3,65+1,50)/2 = 78,280$ [C] OP 04 - rub opěry $(4,0+1,0)*9,70 = 48,500$ [D] OP 04 - líc a boky opěry $(2,90+3,0)/2*(8,60)+(3,95+3,50)/2*(2*2,0+2*0,70+2*1,65)+(2*1,15*1,65) = 61,573$ [E] OP 04 - navazující zeď kolmá $(3,40+0,50)/2*22,30 = 43,485$ [F] OP 04 - terasa na protivodní straně $3,0*(0,70+1,20)/2 = 2,850$ [K] pilíře $2*22,50*(1,5+0,50) = 90,000$ [G] poprsní zídky líc + boční líc oblouků kleneb $2*107,0 = 214,000$ [H] poprsní zídky rub a horní povrch $2*70,90+38,50*0,30*2 = 164,900$ [I] vnější líc klenby $3*10,20*8,56 = 261,936$ [J] Celkové množství = 1 054,419				
94	938442.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ očištění soklů pod sousoším podléhá schválení NPÚ Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 sokly pod sochami $4*(1,60*1,0*2+1,20*1,0*2) = 22,400$ [A] Mezisoučet = 22,400 [B]	M2	22,400	-----	-----
95	938442.B	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ očištění schodiště vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 schodiště $5*(1,50*0,5+1,50*0,30) = 6,000$ [A] Celkové množství = 6,000	M2	6,000	-----	-----
96	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ KAMENNÉ ZDIVO očištění kamenného zdiva vč. stanovení tlaku tryskacím pokusem na referenční ploše Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 výměra dle pol. 938541 $1054,419 = 1 054,419$ [A] Celkové množství = 1 054,419	M2	1 054,419	-----	-----
97	938541	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	302,706	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
98		BETONOVÉ KONSTRUKCE předčištění rubu klenby v případě odbourání betonové k-ce bude provedeno předčištění rubu kamenné klenby - do kalkulace ceny této položku zahrnout i možnost změny materiálu otryskávané k-ce (místo betonu kamenné zdivo) vč. likvidace vzniklých odpadů				
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 rub klenby $40,20 \cdot (7,36 + 2 \cdot 3,85) / 2 = 302,706$ [A] Celkové množství = 302,706				
99	938543.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění betonové desky na rubu klenby před aplikací stěrkové izolace vč. stanovení tlaku tryskacím pokusem na referenční ploše v případě odbourání betonové k-ce bude provedeno čištění rubu kamenné klenby - do kalkulace ceny této položku zahrnout i možnost změny materiálu otryskávané k-ce (místo betonu kamenné zdivo) vč. likvidace vzniklých odpadů	M2	302,706	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 výměra dle pol. 938541 $302,706 = 302,706$ [A] Celkové množství = 302,706				
100	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná konstrukce proti odletu během tryskání vykázáno komplet pro celý most na půdorysný průmět mostu zahrnuje i tryskání spodní staby	M2	354,605	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 půdorysný průmět mostu $41,45 \cdot (8,52 + 8,59) / 2 = 354,605$ [A] Celkové množství = 354,605				
101	94890R	PODPŮRNÁ SKRUŽ Podůrná skruž pro statické zajištění kamenných oblouků po odstranění zásypů kleneb komplet 3 pole	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 $1 = 1,000$ [A] Celkové množství = 1,000				
101	94891R.A	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ zpřístupnění opěr a navazujících zdí (veškeré zdi) kompletní provedení - úprava podloží, zřízení, nájem, odstranění, uvedení terénu do původního stavu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2022 - 2022 opěra 01 a 04 $1 = 1,000$ [A] Celkové množství = 1,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
102	94891R.B	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ zpřístupnění pilířů ve vodním toku provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele kompletní provedení - úprava podloží, zřízení, nájem, odstranění, uvedení terénu do původního stavu kompletní provedení Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 PILÍŘ 02 A 03 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
103	94891R.C	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ PODHLÉD NOSNÉ KONSTRUKCE skruž viz samostatná pol. kompletní provedení - úprava podloží, zřízení, nájem, odstranění, uvedení terénu do původního stavu Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 PODHLÉD NK 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
104	9661340R	ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM - atyp. rozebrání kamenných zdí dle požadavku památkové péče: vč. předčištění zdiva vč. pasporizace, fotodokumentace a očíslování kamenů vč. očištění kamene od pojiva vč. uskladnění (kameny budou následně použity k výstavbě nové zdi dle očíslování) podléhá schválení NPÚ Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 zeď navazující na OP 01, vedená podél komunikace $(3,45+1,30) \cdot (1,0+2,0) / 2 \cdot 25,25 = 179,906$ [A] Mezisosoučet = 179,906 [B]	M3	179,906	-----	-----
105	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání betonové desky nad rubem klenby předp. tl. 100 -250mm pol. možno čerpat až po odsouhlasení TDI v případě zastižení špatného stavebně-technického stavu Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 stávající beton. deska na rubu klenby $(0,10+0,25) / 2 \cdot (7,36+2 \cdot 3,80) / 2 \cdot 40,20 = 52,622$ [A] Celkové množství = 52,622	M3	52,622	-----	-----
106	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH šetrné vybourání odvodňovacích trubiček v patách střední klenby nad pilíři vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné vč. úpravy prosypů pro protažení nových trubiček (pol. 936541) Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
107	97817	<div>odvodňovací trubičky 2 = 2,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 2,000</div> <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>skládkovné viz položka 015760.a</div> <div>odstranění předp. asfaltové izolace uložené na rubu klenby</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</div> <div>$40,50 \cdot (7,35 + 7,60) / 2 = 302,738$ [A]</div> <div>Celkové množství = 302,738</div>	M2	302,738	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 429 00 - II/174 Březnice most ev.č. 174 - 006 - PD**

Objekt: **SO 341 - Přeložka vodovodu VaK**

Rozpočet: **[SO 341]/[SO 341] - Přeložka vodovodu VaK Beroun**

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: [ISO 341]/[SO 341] - Přeložka vodovodu VaK Beroun

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 341 Přeložka vodovodu VaK Beroun						
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_2022 - 2022 dle pol. 132828 37,0*2,0 = 74,000 [A] Celkové množství = 74,000	T	74,000	-----	-----
1 Zemní práce						
2	125834	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 5KM vyopávka zeminy pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 64,0+12 = 76,000 [A] Celkové množství = 76,000	M3	76,000	-----	-----
3	132834	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM odvoz na meziskládku vč. přiloženého pažení v délce 65,0 bm - zřízení, odstranění, nájem Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 zemina pro zpětný zásyp 64 = 64,000 [B] zemina pro zpětný zásyp - přepojení 12 = 12,000 [A] Celkové množství = 76,000	M3	76,000	-----	-----
4	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 hloubení rýh 95,0 = 95,000 [A] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -64,0 = - 64,000 [B] výkop - přepojení stývajícího vodovodu pod mostem 12*1*1,50 = 18,000 [C] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -12,0 = - 12,000 [D] Celkové množství = 37,000	M3	37,000	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a meziskládku Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022	M3	113,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 341]/[SO 341] - Přeložka vodovodu VaK Beroun

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17411	dle pol. 132834 76 = 76,000 [A] dle pol. 132838 37 = 37,000 [B] Celkové množství = 113,000 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 64,0 = 64,000 [A] zásyp - přepojení 12,0 = 12,000 [B] Celkové množství = 76,000	M3	76,000	-----	-----
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek pro hutnění obsyp potrubí Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 31,0 = 31,000 [A] obsyp - přepojení 12*1,0*0,5 = 6,000 [B] Celkové množství = 37,000	M3	37,000	-----	-----
2 Základy						-----
8	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové bloky na potrubí Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 2,0 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	M3	2,000	-----	-----
8 Potrubí						-----
9	873270R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM - předizolované provizorní položka potrubí z IPE 90 s izolací Bez vazby na CS 90,0 = 90,000 [A] přepojka 12,0 = 12,000 [B] Celkové množství = 102,000	M	102,000	-----	-----
10	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM Přeložka vodovodu je navržena z potrubí IPE 110, SDR 11 Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022	M	25,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 341]/[ISO 341] - Přeložka vodovodu VaK Beroun

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	873330R	<p>25,0 = 25,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 25,000</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM - předizolované předizolované potrubí PE110 2x54m vč.</p> <p>- T100/803 ks</p> <p>- koleno 15° IPE1102 ks</p> <p>- koleno 30° IPE1102 ks</p> <p>- koleno 45° IPE1102 ks</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>2*54,0 = 108,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 108,000</p>	M	108,000	-----	-----
12	891126	<p>ŠOUPÁTKA DN DO 80MM</p> <p>šoupě se zemní zákopovou soupravou Š80</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----
13	891127	<p>ŠOUPÁTKA DN DO 100MM</p> <p>šoupě se zemní zákopovou soupravou Š100</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 3,000</p>	KUS	3,000	-----	-----
14	899309	<p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</p> <p>sinalizační folie na potrubí</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>25,0+108,0 = 133,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 133,000</p>	M	133,000	-----	-----
15	899621	<p>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM</p> <p>provizorní přeložka</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p> <p>102 = 102,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 102,000</p>	M	102,000	-----	-----
16	899631	<p>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022</p>	M	133,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 341]/[SO 341] - Přeložka vodovodu VaK Beroun

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	89972	108+25 = 133,000 [A] Celkové množství = 133,000 PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní přeložka Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 102 = 102,000 [A] Celkové množství = 102,000	M	102,000	-----	-----
18	89973	108+25 = 133,000 [A] Celkové množství = 133,000 PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022	M	133,000	-----	-----
19	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK přepojení přeložky na stávající potrubí Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
20	936500R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - podpěrná ocelová konstrukce podpěrná ocelová konstrukce - provizorní vč. - přichycení vodovodu na podpěrnou konstrukci pomocí objímek.....20 ks - montáž objímek na potrubí a konstrukci5 ks montáž, demontáž likvidace vzniklých odpadů a skládkovné, odvoz do kovošrotu Cenová soustava Bez vazby na CS 40,0 = 40,000 [A] Celkové množství = 40,000	m	40,000	-----	-----
21	969133	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH demontáž vodovodního potrubí - stávající a provizorní vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2022 - 2022 demontáž stávajícího vodovodního potrubí 91,0 = 91,000 [A] demontáž provizorní přeložky včetně podpěrné konstrukce 90,0 = 90,000 [B] Celkové množství = 181,000	M	181,000	-----	-----