

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 06 - Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti**

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: 18.07.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<div>Vedlejší náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek </div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<div>Ostatní náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace a Povodňového plánu - 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 </div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<div>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</div> <div>dle TKP, ZTKP</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 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 zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč. vrtů a odběru vzorků Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení a zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
6	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř. NK po odbourání v rastru 2,0x2,0 m vč. vytvoření digitálního modelu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
7	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU aktualizace ML vč. zápisu do centrální evidence mostu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDPS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		skutečného provedení stavby OTSKP_2024 - 2024 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
11	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vyhodnocení zaměření nk a návrh vyrovnaní Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
13	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
14	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 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 06 - Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti**

Objekt: **SO 181 - DIO**

Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181] - DIO**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.07.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181] - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 DIO						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>DIO po dobu stavby - 10 týdnů provedeno dle přílohy PD provádění po polovinách 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, semafor atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a nájemné Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 075 06 - Most ev. č. 268 - 006 v Mnichově Hradišti**Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 268 - 006**Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.07.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 268 - 006						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice - bez obsahu nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 113138 2,40*62,44*0,10 = 14,986 [A] Celkové množství = 14,986	T	14,986	-----	-----
2	014102R.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton objemová hmotnost - prostý beton 2300 kg/m3 objemová hmotnost - žlb 2500 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 113158 1,339*2,30 = 3,080 [A] dle pol. 967168 0,202*2,40 = 0,485 [B] Celkové množství = 3,565	T	3,565	-----	-----
3	015760.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 113138 2,40*62,44*0,10 = 14,986 [A] dle pol. 113728 2,40*60,33*0,10 = 14,479 [B] Celkové množství = 29,465	T	29,465	-----	-----
4	015760.B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost - stříkaná izolace 1500 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 97817 1514,353*0,015*1,50 = 34,073 [A] Celkové množství = 34,073	T	34,073	-----	-----
1 Zemní práce						
5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	210,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		odstranění náletových křovin a stromků drobných průměrů likvidace štěpkováním odhad ploch Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Odstranění náletové vegetace u opěr 90,0+120,0 = 210,000 [A] Celkové množství = 210,000				
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění ochrany izolace MA 11 IV tl. 40mm předpokl. nakládání s odpady: 80% - povinný odkup zhotovitele 10% - nevhodné pro další recyklaci, odvoz a uložení na skládku 10% - nebezpečný odpad Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,15)*0,04 = 62,444 [A] Celkové množství = 62,444	M3	62,444	-----	-----
7	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Odstranění proužku z drenážního betonu+okolo odvodňovačů a trubiček tl. 0,04 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 ((2*30,089+3*30,218)*0,15+6*1,5*(0,8-0,15)+25*0,4*0,5)*0,04 = 1,339 [A] Celkové množství = 1,339	M3	1,339	-----	-----
8	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování obrusné vrstvy SMA 11+ tl. 40 mm předpokl. nakládání s odpady: 90% - povinný odkup zhotovitele 10% - nebezpečný odpad Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,5)*0,04 = 60,333 [A] Celkové množství = 60,333	M3	60,333	-----	-----
9	12911	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Odstranění nánosů a nečistot na římse vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 očistění říms od nečistot ((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*2,8 = 909,409 [A] Celkové množství = 909,409	M2	909,409	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	12980	<div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>vyčištění odvodňovačů</div> <div>vč. likvidace vzniklých škod a skládkovného</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Vyčištění odvodňovačů 2*6 = 12,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 12,000</div>	KUS	12,000	-----	-----
2 Základy						
11	21341	<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>Proužek a plochy z drenážní plastbetonu okolo odvodňovačů a trubiček</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>((2*30,089+3*30,218)*0,15+6*1,5*(0,8-0,15)+25*0,4*0,5)*0,04 = 1,339 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,339</div>	M3	1,339	-----	-----
5 Komunikace						
12	574J54	<div>ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM</div> <div>Pokládka ohrusné vrstvy z mod. SMA 11 S</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,5) = 1 508,320 [A]</div> <div>Celkové množství = 1 508,320</div>	M2	1 508,320	-----	-----
13	575F41	<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 35MM MODIFIK</div> <div>Odvodňovací proužek z MA</div> <div>zapuštění dle VL 4</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(2*30,089+3*30,218)*0,5 = 75,416 [A]</div> <div>Celkové množství = 75,416</div>	M2	75,416	-----	-----
14	575F53	<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK</div> <div>Ochrana izolace z mod. MA 11 IV, tl. 40 mm</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(2*30,089+3*30,218)*(10,5-0,15)-6*1,5*(0,8-0,15)+25*0,4*0,5 = 1 560,261 [A]</div> <div>Celkové množství = 1 560,261</div>	M2	1 560,261	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						
15	711400R	VYROVNÁNÍ POVRCHU NK	M2	395,934	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vyrovnaní povrchu - zalévání odhad 25% plochy vhodný materiál Bez vazby na CS $(2 \cdot 30,089 + 3 \cdot 30,218) \cdot 10,5 \cdot 0,25 = 395,934$ [A] Celkové množství = 395,934				
16	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ Nová stěrková izolace OTSKP_2024 - 2024 $60,33 = 60,330$ [A] Celkové množství = 60,330	M2	60,330	-----	-----
17	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU OTSKP_2024 - 2024 $1454,02 = 1\,454,020$ [A] Celkové množství = 1 454,020	M2	1 454,020	-----	-----
18	7115090R	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ochrana stěrkové izolace při natavování plemenem Bez vazby na CS $75,25 = 75,250$ [A] Celkové množství = 75,250	M2	75,250	-----	-----
19	78322	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST obnova PKO stávajících ocelových konstrukcí - část příslušenství zahrnuje přípravu povrchu na požadovaný stupeň čistoty a to vč. otryskání! vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného PKO - dle TZ OTSKP_2024 - 2024 Obnova PKO ocel svodů - 100% ploch $2 \cdot 6 \cdot (0,2 \cdot 3,14 \cdot 0,2) = 1,507$ [A] Lokální oprava PKO zábradlí a svodidla - 2% ploch $((2 \cdot 30,089 + 3 \cdot 30,218) \cdot 2 + 0,825 + 8,1 + 7,15 + 7,05) \cdot 2,2 \cdot 0,02 = 14,291$ [B] Celkové množství = 15,798	M2	15,798	-----	-----
20	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Obnova nátěru S4 nájezdové hrany OTSKP_2024 - 2024	M2	102,309	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Obnova nátěru S4 nájezdové hrany $((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*0,315 = 102,309$ [A] Celkové množství = 102,309				
8 Potrubí						
21	87910R	ARMATURY NA ODPADNÍ POTRUBÍ - výměna Výměna nebo úprava patních kolen svodů vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
22	87914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM Svod PEHD, DN 200, dl. 2,9 m u opěry 1 a kompenzátor vč. kotvení a napojení a kompenzátoru pohybu kpl Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Svod PEHD, DN 200, dl. 2,9 m u opěry 1 $2,90+0,70 = 3,600$ [A] Celkové množství = 3,600	M	3,600	-----	-----
23	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ mříž na silniční vpust' pod mostem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
24	899220R	SEJMUTÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ MŘÍŽÍ ODVODŇOVAČŮ sejmutí, uskladnění, očištění a zpětné osazení mříží odvodňovačů vč. doplnění kotevního materiálu Bez vazby na CS 2*6 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	KUS	12,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						
25	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrý dměrový sloupek vč. upevnění Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 V01a $(2*0,25+0,125)*(2*30,089+3*30,218) = 94,270$ [A] Celkové množství = 94,270	M2	94,270	-----	-----
27	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 915111 $94,270 = 94,270$ [A] Celkové množství = 94,270	M2	94,270	-----	-----
28	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání vozovky podél říms, proužku, odvodňovačů, MZ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(2*30,089+3*30,218)*5+2*10,5+2*6*1,8 = 796,760$ [A] mezi etapami - řezání středové spáry $(2*30,089+3*30,218) = 150,832$ [B] Celkové množství = 947,592	M	947,592	-----	-----
29	931314.a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 bez předtěsnění těsnění řezaných spar - vozovka, podél říms ve spodní vrstvě, proužku, odvodňovačů, MZ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(2*30,089+3*30,218)*3+2*10,5+2*6*1,8 = 495,096$ [A] mezi etapami - řezání středové spáry $(2*30,089+3*30,218) = 150,832$ [B] Celkové množství = 645,928	M	645,928	-----	-----
30	931314.b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 s předtěsněním těsnění řezaných spar - podél říms v obrusné vrstvě Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(2*30,089+3*30,218)*2 = 301,664$ [A] Celkové množství = 301,664	M	301,664	-----	-----
31	9313140R	PŘETĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ŘÍMS přetěsnění stávajících dilatačních spar říms provedení dle TZ zahrnuje vyčištění spar od zbytku stávajících těsnících hmot, příprava povrchu, nové těsnění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového	M	565,589	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS Obnova těsnění spár říms $((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)+2*43*2,8 = 565,589$ [A] Celkové množství = 565,589				
32	93850R Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ MZ Vyčištění gumových těsnění mostních závěrů vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Bez vazby na CS Vyčištění gumových těsnění mostních závěrů $2*16,10 = 32,200$ [A] Celkové množství = 32,200	M	32,200	-----	-----
33	93852 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE očištění od nánosů a vegetace vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného OTSKP_2024 - 2024 vyčištění nánosů na úložných prazích opěr $2*20,0 = 40,000$ [A] Odstranit nánosy a vegetaci na schodištích $(12,9+7,56+1,23+9,8)*0,75 = 23,618$ [B] Celkové množství = 63,618	M2	63,618	-----	-----
34	938541 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ očištění nk po broušení OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 93857 $395,934 = 395,934$ [A] Celkové množství = 395,934	M2	395,934	-----	-----
35	938542 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ očištění nájezdových hran od zbytku nátěrů před provádění nátěru S4 OTSKP_2024 - 2024 $((2*30,089+3*30,218)*2+0,825+8,1+7,15+7,05)*0,315 = 102,309$ [A] Celkové množství = 102,309	M2	102,309	-----	-----
36	938543 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění nk po bourání vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 97817 $1514,353 = 1514,353$ [A] Celkové množství = 1514,353	M2	1514,353	-----	-----
37	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	395,934	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Most ev. č. 268 - 006

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vyrovnaní povrchu - broušení odhad 25% plochy OTSKP_2024 - 2024 $(2 \cdot 30,089 + 3 \cdot 30,218) \cdot 10,5 \cdot 0,25 = 395,934$ [A]				
38	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Vybourání dobetonávky Dobetonávka mezi nosníky C30/37-XF4 odhad OTSKP_2024 - 2024 odhad $0,42 \cdot 0,12 \cdot 2 = 0,101$ [A] $0,42 \cdot 0,12 \cdot 2 = 0,101$ [B] Celkové množství = 0,202	M3	0,202	-----	-----
39	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení naskládku OTSKP_2024 - 2024 $(2 \cdot 30,089 + 3 \cdot 30,218) \cdot (10,5 - 2 \cdot (0,15 + 0,08)) = 1\,514,353$ [A] Celkové množství = 1 514,353	M2	1 514,353	-----	-----