

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: TU-18031-02 - II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**

**Varianta: ZŘ -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 020	Příprava území			-----
SO 101	Silnice II/268			-----
SO 102	Větev D 10			-----
SO 103	MK - ul. Jiráskova			-----
SO 180	Přechodné dopravní značení			-----
SO 191	Dopravní značení sil. II/268 a OK			-----
SO 192	Dopravní značení větve D 10			-----
SO 193	Dopravní značení MK - ul. Jiráskova			-----
SO 431	Veřejné osvětlení			-----
SO 801	Vegetační úpravy OK			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE dle požadavku investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
2	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE dle požadavku investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek které bude stavební dozor požadovat 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
4	02710R		OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS V souladu s návrhem objízdnych tras. Způsob opravy po dohodě s KSÚS a TDS Jedná se o Preliminářovou položku, jednotková cena musí být oceněna 1Kč 2000000=2 000 000,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KČ	2 000 000,000		
5	02730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opatření pro ochranu případně se vyskytujících inženýrských sítí 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
6	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
7	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
8	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření pro projekt RDS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
9	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zpracování DSPS včetně zaměření 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
10	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškeré vytyčovací práce 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
11	02914R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ síť stabilizovaných bodů tvořící základní rámec pro zavedení referenčních souřadnicových systémů (nařízení vlády č. 430/2006 Sb.), které umožňují jednoznačné polohové a výškové zajištění stavby v průběhu realizace i během jejího provozu. - návrh, zřízení 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
12	02930a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ KÁMEN dle požadavku investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
13	02930b		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA dle požadavku investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
14	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
15	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Identifikační tabule stavby se základními údaji o díle 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
17	02992		PUBLICITA - SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ dle požadavku investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
18	03100a		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
19	03100b		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
20	03100c		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
21	0331R		PROVOZNÍ VLIVY ztížený pohyb vozidel vlivem silničního provozu (tzv. rušení provozem) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
22	04810a		VYHODNOCENÍ STAVBY Z HLEDISKA JAKOSTI dle požadavku investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
23	04810b		ZÁVĚREČNÉ VYHODNOCENÍ STAVBY	KPL	1,000		
			dle požadavku investora				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 020 Příprava území**Rozpočet:** SO 020 Příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo 597,85=597,850 [A] podkladní vrstvy kam. Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	597,850		
2	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla 355*0,6*0,3=63,900 [A] příkopové tvárnice 10*0,15*0,25+122*0,3*0,195=7,512 [B] obruby 27*0,25=6,750 [C] přídlažba Celkem: A+B+C=78,162 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	78,162		
3	014101	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi bez obsahu dehtu 2546,78=2 546,780 [A] nezpevněná krajnice, podkladní vrstvy asf. Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	2 546,780		
4	014101	H	POPLATKY ZA SKLÁDKU - bioodpad, kompostárna 3187*0,15=478,050 [A] drny Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	478,050		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu Smýcení keřového porostu 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
6	11130		SEJMUTÍ DRNU, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku (bioodpad, kompostárna)  Odstranění travního dnu v tl. 0,15 m 3187=3 187,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	3 187,000		
7	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu  Kácení jednotlivých stromů, Odstranění pařezů - průměr do 50 cm 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
8	113288		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku  Odstranění stáv. příkopových betonových tvárnic včetně podkladu š.=0,6m, tl.0,3m (tl. včetně bet. Lože) 355*0,6=213,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	213,000		
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku  Odstranění podkladních vrstev vozovky (šterkodrt') tl. 0,25 m 837*0,25=209,250 [A] Odstranění podkladních vrstev vozovky (šterkodrt') tl. 0,20 m 1916*0,2=383,200 [B] Odstranění šterkodtě ŠDA pod přídlažbou, tl. 0,20 m 27*0,2=5,400 [C]  Celkem: A+B+C=597,850 [D]	M3	597,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP -							
10	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku  Odstranění nezpevněné krajnice z asfaltového recyklátu tl. 0,15 m 460*0,15=69,000 [A] Odstranění asfaltových vrstev vozovky tl. 0,30 m 2935*0,3=880,500 [B] Odstranění asfaltových vrstev vozovky tl. 0,40 m 3491*0,4=1 396,400 [C] Odstranění asfaltových vrstev vozovky tl. 0,24 m 837*0,24=200,880 [D]  Celkem: A+B+C+D=2 546,780 [E]	M3	2 546,780		
Cenová soustava: 2020_OTSKP -							
11	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku  Odstranění betonového prefabrikátu (přídlažby) tl. 0,1 m Odstranění ložní vrstvy z malty M 25 XF4 pod přídlažbou, tl. 0,15 m 27*0,25=6,750 [A]	M3	6,750		
Cenová soustava: 2020_OTSKP -							
12	113528		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku	M	132,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Odstranění stáv. silničních betonových obrubníků rozměry š.150 v.250 mm 10=10,000 [A] Odstranění stáv. nájezdových betonových obrubníků rozměry š.300 v.195 mm 122=122,000 [B]  Celkem: A+B=132,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
13	11372	ODK	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odkup zhotovitelem  frézování asfaltových vozovek tl.0,1 m 7876*0,1=787,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	787,600		
1	Zemní práce						
7	Přidružená stavební výroba						
14	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO  kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu a likvidace jednotlivých součástí Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	9113A3	ODK	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odkup zhotovitelem  Odstranění stáv. svodidel ú.z. N2 933=933,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	933,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
16	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu a likvidace 19=19,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	19,000		
17	91238R		NÁSTAVCE NA SVODIDLA - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu a likvidace 39=39,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	39,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 101 Silnice II/268**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/268**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 123838.SKL - 4401,815=4 401,815 [A] dle položky 12930.SKL - 6,75=6,750 [B]  Celkem: A+B=4 408,565 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	4 408,565		
2	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla 3,1=3,100 [A] dle pol.967158 Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	3,100		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 919,07=919,070 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	919,070		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PROŘÍZNUTÍ DRÁŽKY PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU 12x25 MM  délka shodná s délkou asfaltové zálivky 9,5+227+92+10+157+128+19+11+9,5+10+16,5+148+43+13+62+27+14=996,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	996,500		
5	123838	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	4 401,815		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			součet ploch výkopu z příčných řezů* vzdálenost mezi řezy(výkop)+plocha úpravy pláně se zhutněním*tl. AZ(výkop pro AZ)+ výkop pro uliční vpust' 1567+4929*1,15*0,5+0,8*0,8=4 401,815 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
6	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice  dle položky 18222.OR - 1525,44*0,15=228,816 [A] dle položky 18223.OR - 1311,52*0,2=262,304 [B] dle položky 18232.OR - 2853,0*0,15=427,950 [C]  Celkem: A+B+C=919,070 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	919,070		
7	12930	SKL	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU, ODVOZ DO 20KM PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU Š. 0,6 M odvoz a uložení na skládku  délka ze situace*šířka žlabovky*tl. Pročištění (56+19)*0,6*0,15=6,750 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	6,750		
8	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY kompletní provedení, včetně likvidace vzniklého odpadu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
9	1299R		PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU kompletní provedení, včetně likvidace vzniklého odpadu  odhad délky ze situace 105+34+45=184,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	184,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
10	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle položky 123838.SKL - 4401,815=4 401,815 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	4 401,815		
11	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ NÁSYP DO AZ aktivní zóna z nepropustného materiálu, včetně všech souvisejících prací plocha úpravy pláně se zhutněním*tl. AZ 4929*1,15*0,5=2 834,175 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	2 834,175		
12	17180	OR	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PODORNIČNÍ VRSTVA TL. 0,30 M podorniční vrstva v tl. 0,3 m pro středový ostrov okružní křižovatky plocha ze situace*koeficient sklonu 1171*1,12*0,3=393,456 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	393,456		
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice 100% PS, materiál min. podmíněčně vhodný dle ČSN 736133 součet ploch dosypávek z příčných řezů* vzdálenost mezi řezy+dosypávka pro odstraněnou UV 5990+0,95*0,8=5 990,760 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	5 990,760		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha ze situace*koeficient přesahu vrstev 4929*1,15=5 668,350 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP_I - OTSKP 2020 Expertní ceny 2020	M2	5 668,350		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
15	18222	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M OHUMUSOVÁNÍ SVAH TL. 0,15 M  plocha ze situace*koeficient sklonu (309+396+358+299)*1,12=1 525,440 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	1 525,440		
16	18223	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M OHUMUSOVÁNÍ SVAH TL. 0,20 M  ohumusování středového prstence plocha ze situace*koeficient sklonu 1171*1,12=1 311,520 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	1 311,520		
17	18232	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ TL. 0,15 M  plocha ze situace 1103+370+40+141+474+725=2 853,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	2 853,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM TRATIVOD DN=100 MM HDPE, SN 8, PERFOROVANÁ PO OBVODĚ 220° včetně uložení do ŠP lože fr.0-22, tl. 0,10 m při sklonu >1%, při sklonu <1% uložení do lože z podkladního betonu, tl. 0,1 m, včetně obsypu HK 8/16, f2, zásypu HK 16/32, f2  délka ze situace 176+52+105+22+29+30+19+16=449,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	449,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
19	21363R		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU  DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT TL. 15 MM Z NETKANÉ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE V KOMBINACI S GEOSÍTÍ  geokompozit u dělicího ostrůvku a prstence okružní křižovatky délka z řezu*délka obrub ze situace 0,564*128+0,5*(48+9,3+16,5+148+27)=196,592 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	196,592		
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  ŠTĚRKODRŤ ŠDB 32/63 Ge drenážní vrstva ze ŠD 32/63 pro okružní křižovatku, štěrkodrt' pro odvodňovací žebro tř. B, dle ČSN 73 6133, hutnění dle ČSN 72 1006 a TKP 4  plocha z řezu*délka přilehlé žulové obruby + plocha odvodňovacího žebra ze situace*tl. Žebra 0,6*122+(170+205+94)*0,2=167,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	167,000		
21	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE geotextilie pro travivody a obalení drenážní vrstvy OK a obalení odvodňovacího žebra  délka obalení travivodu z řezu*délka všech travivodů + délka obalení drenážní vrstvy okružní křižovatky*délka přilehlého žulového obrubníku+délka obalení odvodňovacího žebra z řezu*délka žebra ze situace (2,6*(176+52+105+22+29+30+19+16))+(5,8*122)+(19,5*20+41*20,5+25*20,5)=3 618,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	3 618,000		
2			<b>Základy</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
22	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I  CEMENTEM STMELENÉ KAMENIVO SC 0/32, C 8/10, TL. 210 MM SC pod kamennou dlažbu ostrůvků a prstence okružní křižovatky	M3	108,695		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			plocha ze situace* tl. Vrstvy+plocha přesahu dlážděného prstence* délka prstence ((57+14,5+6+15+204+38)*0,21)+125*0,21+0,1*122=108,695 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 Ge  TL. 200 MM ŠD do konstrukce vozovky plocha ze situace*tl.vrstvy*koeficient přesahu vrstev (233+1009+212+75+69+668+338+325+669)*0,2*1,1=791,560 [A]  TL. MIN. 150 MM ŠD do konstrukce vozovky a ŠD pro dlážděný prstenec OK a ŠD pro odvodnění pláň plocha ze situace*průměrná tl.vrstvy*koeficient přesahu vrstev+plocha ŠD z řezu*délka prstence+plocha ze situace*tl.vrstvy ((233+1009+212+75+69+668+338+325+669)*0,2*1,15)+0,35*128+(504+286)*0,15=990,840 [B]  TL. MIN. 200 MM štěrkodrt' pod přejezdný dělicí ostrůvek plocha ze situace*průměrná tl.vrstvy (57+14,5+6+15+204+38)*0,27=90,315 [C]  Celkem: A+B+C=1 872,715 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	1 872,715		
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM FR. 0/22 TL. 150 MM  plocha zpevnění ze situace 116+76+72+14+103=381,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	381,000		
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP, 1,00KG/M2	M2	3 957,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			plocha shodná se ŠDA (233+1009+212+75+69+668+338+325+669)*1,1=3 957,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP, 0,35 KG/M2  plocha (ACL 16+) + (ACP 22+) (845+1009+212+75+69+668+338+325+669)*1,03+(845+1009+212+75+69+668+338+325+669)*1,05=8 756,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	8 756,800		
27	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  GEOKOMPOZIT S GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN dle TP 147, geokompozit v místě příčného a podélného napojení stáv. a nové konstrukce vozovky  délka z VR*šířka komunikace (příčný směr) + délka z VR*délka komunikace (podélný směr) 1,8*(9,5+10+13)+1,8*92=224,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	224,100		
28	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ PMB 45/80-60,TL. 40 MM  plocha ze situace 845+1009+212+75+69+668+338+325+669=4 210,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	4 210,000		
29	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+ PMB 25/55-60,TL. 60 MM  plocha ze situace* koeficient přesahu vrstev (845+1009+212+75+69+668+338+325+669)*1,03=4 336,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	4 336,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
30	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM  ACP 22+ PMB 25/55-60,TL. 90 MM  plocha ze situace * koeficient přesahu vrstev (233+1009+212+75+69+668+338+325+669)*1,05=3 777,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	3 777,900		
31	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2  POSYP KAMENIVEM FRAKCE 2/4, 3,0 KG/M2  plocha shodná s plochou PI-CP (233+1009+212+75+69+668+338+325+669)*1,1=3 957,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	3 957,800		
32	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  KAMENNÁ DLAŽBA DL Ia,TL. 160x160 MM včetně vyspárování maltou M25 XF4, včetně ložní vrstvy z cementové malty M25 XF4 tl. 40 mm  plocha ze situace 125=125,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	125,000		
33	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  KAMENNÁ DLAŽBA DL Ia,TL. 100x100 MM včetně vyspárování maltou M25 XF4, včetně ložní vrstvy z cementové malty M25 XF4 tl. 40 mm  plocha ze situace 57+14,5+6+15+204+38=334,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	334,500		
5	Komunikace						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
34	628451		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC CEMENTOVOU MALTOU  PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽLABOVEK CEMENTOVOU MALTOU přespárování stáv. žlabovek cementovou maltou M25-XF4, uvažováno 50% celkové délky stáv. žlabovek délka ze situace*50%*šířka žlabovky (56+19)*0,5*0,6=22,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	22,500		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
35	89911B		PLASTOVÝ POKLOP B125 nekovový poklop D=600 mm  1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
36	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ  PRODLOUŽENÍ KOMÍNU STÁVAJÍCÍ ŠACHTY DN=1000 MM POMOCÍ KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ DN=1000 MM, V=500MM O 2,5 M  5=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	5,000		
37	89914	OGB	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ  OCHRANA GEODETICKÉHO BODU - BETONOVÁ SKRUŽ DN 1500 MM S ČERVENOBÍLÝM LEMOVÁNÍM  počet ze situace 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
38	89914R		ŠACHTOVÝ KONUS z DN=1000 mm na DN= 600mm 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
39	89921R		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POKLOPU vč. odvozu a likvidace počet ze situace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
40	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ KAMEROVÉ ZKOUŠKY STÁVAJÍCÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU odhad délky ze situace 105+34+45=184,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	184,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ SVODIDLO OCELOVÉ SILNIČNÍ JEDNOSTRANNÉ, Ú.Z. N2 výměra je včetně 1x dlouhého náběhu a 3x krátkého náběhu délka ze situace 231+131+30+12+31+142+27+206=810,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	810,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
42	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ SVODIDLO OCELOVÉ SILNIČNÍ JEDNOSTRANNÉ, Ú.Z. H2  délka ze situace 30+30+30+30+30+30=180,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	180,000		
43	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  počet ze situace 65=65,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	65,000		
44	916621		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ NOVÉ SVODIDLO BETONOVÉ PRO ZAMEZENÍ VJEZDU CITY BLOC betonové svodidlo pro zamezení vjezdu bez předepsané úrovně zadržení  délka ze situace 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	8,000		
45	91722R	01	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ KONCOVÝ OBLOUK  C35/45-XF4, 750x750x195, R=0,75 M včetně lože z betonu C20/25 n XF3  délka ze situace 2,3+2,1+2,4=6,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	6,800		
46	91722R	02	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ OBLOUKOVÝ  C35/45-XF4, 300x195, R=0,5 M včetně lože z betonu C20/25 n XF3  délka ze situace 1,1+1,1+1,15+1,1+1,1+1+1+1,1+1,1+1,1=10,850 [A]	M	10,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
47	91722R	03	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ PŘÍMÝ C35/45-XF4, 300x195 včetně lože z betonu C20/25 n XF3 délka ze situace 9,5+5,3+10+68+68+8+3,5+5+4,5+2+5,5+19+18,5+6=232,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	232,800		
48	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK ŽULOVÝ I/a 200x250 včetně lože z betonu C20/25 n XF3 délka ze situace 122=122,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	122,000		
49	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK ŽULOVÝ I/a 250x200 včetně lože z betonu C20/25 n XF3 délka ze situace 128=128,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	128,000		
50	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA TYP N2 včetně adhezního nátěru bočních stěn profíznuté komůrky, včetně těsnění příčných spár silikonem délka ze situace 9,5+227+92+10+157+128+19+11+9,5+10+16,5+148+43+13+62+27+14=996,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	996,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 101 Silnice II/268  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
51	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC, BETON C 30/37-XF4, Š. 0,6M včetně lože z betonu C20/25 n XF3, včetně spárování cementovou maltou M25-XF4 Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	330,000		
52	93658	OGB	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY OCHRANA GEODETICKÉHO BODU - OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK (OTZ) počet ze situace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
53	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku ODSTRANĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI 1ks*1=1,000 [A] ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH SKRUŽÍ DN DO 800 MM, VÝŠKY DO 500 MM 3ks*0,3=0,900 [B] ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUSTI VČETNĚ ZASLEPENÍ VSTUPU DO ŠACHTY 1ks*0,8=0,800 [C] ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONUSU ŠACHTY 1ks*0,4=0,400 [D] Celkem: A+B+C+D=3,100 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	3,100		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 102 Větev D 10**Rozpočet:** SO 102 Větev D 10**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 123838.SKL - 418,928=418,928 [A] dle položky 12930.SKL - 6,840=6,840 [B]  Celkem: A+B=425,768 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	425,768		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 80,784=80,784 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	80,784		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PROŘÍZNUTÍ DRÁŽKY PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU 12x25 MM vč. likvidace suti (odvoz, uložení a poplatky za skládku) délka shodná s délkou asfaltové zálivky 18+34+14+11=77,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	77,000		
4	123838	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku  součet ploch výkopu z příčných řezů* vzdálenost mezi řezy(výkop)+plocha shodná s plochou ŠDA*tl. AZ(výkop pro AZ) 132+499*1,15*0,5=418,925 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	418,925		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
5	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice  dle položky 18222.OR - 154,56*0,15=23,184 [A] dle položky 18232.OR - 384,0*0,15=57,600 [B]  Celkem: A+B=80,784 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	80,784		
6	12930	SKL	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU, ODVOZ DO 20KM PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU Š. 0,6 M odvoz a uložení na skládku  délka ze situace*šířka žlabovky*tl. Pročištění (48+28)*0,6*0,15=6,840 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	6,840		
7	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku  dle položky 123838.SKL - 418,928=418,928 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	418,928		
8	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ NÁSYP DO AZ aktivní zóna z nepropustného materiálu, včetně všech souvisejících prací  plocha shodná s plochou ŠDA*tl. AZ 499*1,15*0,5=286,925 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	286,925		
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice 100% PS, materiál min. podmínečně vhodný dle ČSN 736133  součet ploch dosypávek z příčných řezů* vzdálenost mezi řezy 170=170,000 [A]	M3	170,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha shodná s plochou ŠDA 499*1,15=573,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP_I - OTSKP 2020 Expertní ceny 2020	M2	573,850		
11	18222	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M OHUMUSOVÁNÍ SVAH TL. 0,15 M plocha ze situace*koefficient sklonu 138*1,12=154,560 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	154,560		
12	18232	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ TL. 0,15 M plocha ze situace 144+117+123=384,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	384,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
13	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM TRATIVOD DN=100 MM HDPE, SN 8, PERFOROVANÁ PO OBVODĚ 220° včetně uložení do ŠP lože fr.0-22, tl. 0,10 m při sklonu >1%, při sklonu <1% uložení do lože z podkladního betonu, tl. 0,1 m, včetně obsypu HK 8/16, f2, zásypu HK 16/32, f2 délka ze situace 44+39=83,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	83,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
14	21363R		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU  DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT TL. 15 MM Z NETKANÉ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE V KOMBINACI S GEOSÍTÍ  geokompozit u dělicího ostrůvku délka z řezu*celková délka obrub 0,5*(8+8+2,4)=9,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	9,200		
15	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE geotextilie pro travivody  délka obalení travivodu z řezu*délka všech travivodů 2,21*83=183,430 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	183,430		
2	Základy						

5	Komunikace						
16	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I  CEMENTEM STMELENÉ KAMENIVO SC 0/32, C 8/10, TL. 210 MM SC pod kamennou dlažbu  plocha ze situace* tl. vrstvy 15*0,21=3,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	3,150		
17	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠTĚRKODRT ŠDA 0/32 Ge	M3	217,123		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			TL. 200 MM plocha ze situace*tl.vrstvy*koeficient přesahu vrstev (499)*0,2*1,1=109,780 [A]  TL. MIN. 150 MM plocha ze situace*průměrná tl.vrstvy*koeficient přesahu vrstev 499*0,18*1,15=103,293 [B]  TL. MIN. 200 MM šterkodrt' pod přejízdny dělicí ostrůvek plocha ze situace*průměrná tl.vrstvy 15*0,270=4,050 [C]  Celkem: A+B+C=217,123 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
18	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM FR. 0/22 TL. 150 MM  plocha zpevnění ze situace 22+20=42,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	42,000		
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP, 1,00KG/M2  plocha shodná se ŠDA 499*1,1=548,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	548,900		
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP, 0,35 KG/M2  plocha (ACL 16+) + (ACP 22+) 499*1,03+499*1,05=1 037,920 [A]	M2	1 037,920		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
21	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOKOMPOZIT S GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN dle TP 147, geokompozit v místě podélného napojení stáv. a nové konstrukce vozovky délka z VR*šířka komunikace 1,8*11=19,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	19,800		
22	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM plocha ze situace 499=499,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	499,000		
23	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60, TL. 60 MM plocha ze situace * koeficient přesahu vrstev (499)*1,03=513,970 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	513,970		
24	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ PMB 25/55-60, TL. 90 MM plocha ze situace * koeficient přesahu vrstev (499)*1,05=523,950 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	523,950		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
25	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM FRAKCE 2/4, 3,0 KG/M2  plocha shodná s plochou PI-CP 499*1,1=548,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	548,900		
26	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC KAMENNÁ DLAŽBA DL Ia,TL. 100x100 MM včetně vyspárování maltou M25 XF4, včetně ložní vrstvy z cementové malty M25 XF4 zplanimetrováno ze situace 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	15,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
27	628451		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC CEMENTOVOU MALTOU PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽLABOVEK CEMENTOVOU MALTOU přespárování stáv. žlabovek cementovou maltou M25-XF4, uvažováno 50% celkové délky stáv. žlabovek délka ze situace*50%*šířka žlabovky (48+28)*0,5*0,6=22,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	22,800		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	138,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 102 Větev D 10  
Rozpočet: SO 102 Větev D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			NOVÉ SVODIDLO OCELOVÉ SILNIČNÍ JEDNOSTRANNÉ, Ú.Z. N2  délka ze situace 55+39+44=138,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
29	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  počet ze situace 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	16,000		
30	91722R	01	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ KONCOVÝ OBLOUK  C35/45-XF4, 750x750x195, R=0,75 M včetně lože z betonu C20/25 n XF3  délka ze situace 2,4=2,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	2,400		
31	91722R	03	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ PŘÍMÝ  C35/45-XF4, 300x195 včetně lože z betonu C20/25 n XF3  délka ze situace 8+8=16,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	16,000		
32	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2  ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA TYP N2 včetně adhezního nátěru bočních stěn proříznuté komůrky, včetně těsnění příčných spár silikonem  délka ze situace 18+34+14+11=77,000 [A]	M	77,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>TU-18031-02</b>	<b>II/268 - Okružní křižovatka s větví D10</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102</b>	<b>Větev D 10</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102</b>	<b>Větev D 10</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
33	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC, BETON C 30/37-XF4, Š. 0,6M včetně lože z betonu C20/25 n XF3, včetně spárování cementovou maltou M25-XF4  délka ze situace 64=64,000 [A]  Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	64,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 103 MK - ul. Jiráskova**Rozpočet:** SO 103 MK - ul. Jiráskova**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 103 MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 103 MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 123838.SKL - 130,725=130,725 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	130,725		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 9,419=9,419 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	9,419		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PROŘÍZNUTÍ DRÁŽKY PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU 12x25 MM vč. likvidace suti (odvoz, uložení a poplatek za skládku) délka shodná s délkou asfaltové zálivky 16+13+9+14=52,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	52,000		
4	123838	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku součet ploch výkopu z příčných řezů* vzdálenost mezi řezy(výkop)+plocha shodná s plochou ŠDA*tl. AZ(výkop pro AZ) 37+163*1,15*0,5=130,725 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	130,725		
5	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice	M3	9,419		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 103 MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 103 MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			dle položky 18222.OR - 1,792*0,15=0,269 [A] dle položky 18232.OR - 61,0*0,15=9,150 [B]  Celkem: A+B=9,419 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
6	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení na skládku  dle položky 123838.SKL - 130,725=130,725 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	130,725		
7	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  NÁSYP DO AZ aktivní zóna z nepropustného materiálu, včetně všech souvisejících prací plocha shodná s plochou ŠDA*tl. AZ 163*1,15*0,5=93,725 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	93,725		
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dosypávka krajnice 100% PS, materiál min. podmínečně vhodný dle ČSN 736133  součet ploch dosypávek z příčných řezů* vzdálenost mezi řezy 19=19,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	19,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  plocha shodná s plochou ŠDA 163*1,15=187,450 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP_I - OTSKP 2020 Expertní ceny 2020	M2	187,450		
10	18222	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  OHUMUSOVÁNÍ SVAH TL. 0,15 M	M2	1,792		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 103 MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 103 MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			plocha ze situace*koeficient sklonu 1,6*1,12=1,792 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
11	18232	OR	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ TL. 0,15 M  plocha ze situace 39+22=61,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	61,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge  TL. 200 MM plocha ze situace*tl.vrstvy*koeficient přesahu vrstev 163*0,2*1,1=35,860 [A]  TL. MIN. 150 MM plocha ze situace*průměrná tl.vrstvy*koeficient přesahu vrstev 163*0,2*1,15=37,490 [B]  Celkem: A+B=73,350 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	73,350		
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM FR. 0/22 TL. 150 MM  plocha zpevnění ze situace 11+2=13,000 [A]	M2	13,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 103 MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 103 MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP, 1,00KG/M2  plocha shodná se ŠDA 163*1,1=179,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	179,300		
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP, 0,35 KG/M2  plocha (ACL 16+) + (ACP 22+) 163*1,03+163*1,05=339,040 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	339,040		
16	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOKOMPOZIT S GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN dle TP 147, geokompozit v místě podélného napojení stáv. a nové konstrukce vozovky  délka z VR*šířka komunikace 1,8*12,5=22,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	22,500		
17	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM  plocha ze situace 163=163,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	163,000		
18	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	167,890		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 103 MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 103 MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			ACL 16+ PMB 25/55-60,TL. 60 MM  plocha ze situace * koeficient přesahu vrstev 163*1,03=167,890 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
19	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM  ACP 22+ PMB 25/55-60,TL. 90 MM  plocha ze situace * koeficient přesahu vrstev 163*1,05=171,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	171,150		
20	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2  POSYP KAMENIVEM FRAKCE 2/4, 3,0 KG/M2  plocha shodná s plochou PI-CP 163*1,1=179,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	179,300		
5	Komunikace						

9	Ostatní konstrukce a práce						
21	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  NOVÉ SVODIDLO OCELOVÉ SILNIČNÍ JEDNOSTRANNÉ, Ú.Z. N2 délka je uvedena včetně dlouhého výškového náběhu  délka ze situace 17,5=17,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	17,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 103 MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 103 MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
22	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  počet ze situace 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		
23	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘÍMÝ C35/45-XF4, 150x250 včetně lože z betonu C20/25 n XF3  délka ze situace 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	11,000		
24	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2  ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA TYP N2 včetně adhezního nátěru bočních stěn proříznuté komůrky, včetně těsnění příčných spár silikonem  délka ze situace 16+13+9+14=52,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	52,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 180 Přejídné dopravní značení**Rozpočet:** SO 180 Přejídné dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 180 Přechodné dopravní značení  
Rozpočet: SO 180 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720R		DOPRAVĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	KPL	1,000		
Dopravně inženýrská opatření v akci: "II/268 - okružní křižovatka s větví D10" dle dokumentace PDPS zahrnující:							
•Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi.							
•Dočasnou úpravu stávajícího dopravního značení, zakrytí, demontáž či zneplatnění zakrývací páskou.							
•Vypracování realizační dokumentace DIO a zajištění inženýrské činnosti - stanovení přechodné úpravy provozu na PK a rozhodnutí o uzavírci.							
1=1,000 [A]							
Cenová soustava: 2020_OTSKP -							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 191 Dopravní značení sil. II/268 a OK**Rozpočet:** SO 191 Dopravní značení sil. II/268 a OK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 191 Dopravní značení sil. II/268 a OK  
Rozpočet: SO 191 Dopravní značení sil. II/268 a OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 31 (B2, C4a, E2b, IS1a, 2*IS1e, IS1f, 4*IS3a, IS3b, IS3c, 3*IS5, 2*IS16b, 2*IS24b, 2*IZ4a, 3*P1, 4*P4, 2*P6) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	31,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 30 (2*C4a, E2b, IS1a, 2*IS1e, IS1f, 4*IS3a, IS3b, 2*IS3c, 3*IS5, IS16b, 2*IS24b, 2*IZ1a, 3*P1, 3*P4, 2*P6) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	30,000		
3	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 32.55 (5.0*3.9 + 4.5*2.9) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	32,550		
4	914731R		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3-ZKRÁCENÉ OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Z3 zkrácené v provedení 500x500 mm Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	12,000		
5	914831		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	3,000		
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	29,000		
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	36,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 191 Dopravní značení sil. II/268 a OK  
Rozpočet: SO 191 Dopravní značení sil. II/268 a OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
8	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
9	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	383,600		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
10	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	383,600		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 192 Dopravní značení větve D 10**Rozpočet:** SO 192 Dopravní značení větve D 10**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 192 Dopravní značení větve D 10  
Rozpočet: SO 192 Dopravní značení větve D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT 2 (C4a, IZ1a) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		
2	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ 5 (C4a, IS3a, IS3b, IS3c, IS5) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	5,000		
3	914531		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 3 - DOD A MONT 12 (4.0*3.0) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	12,000		
4	914841		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 3 DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		
7	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	57,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 192 Dopravní značení větve D 10  
Rozpočet: SO 192 Dopravní značení větve D 10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	57,600		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 193 Dopravní značení MK - ul. Jiráskova**Rozpočet:** SO 193 Dopravní značení MK - ul. Jiráskova**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 193 Dopravní značení MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 193 Dopravní značení MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 3 (A4, IZ4a, IZ4b) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	3,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 7 (IS1b, IS1d, IS3b, IS3c, IZ4a, IZ4b, P3) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	7,000		
3	914511		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT 7.2 (3.0*2.4) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	7,200		
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	5,000		
6	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	2,000		
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	70,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 193 Dopravní značení MK - ul. Jiráskova  
Rozpočet: SO 193 Dopravní značení MK - ul. Jiráskova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	70,800		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 431 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 431 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) základy sloupů: 19*0,85*0,85*1,7=23,337 [A] chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [B] objem chrániček: B*0,5*1,31=38,239 [C] pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [D] objem trasy s pískovým ložem: (D-B)*0,2*0,35=25,540 [E] A+C+E=87,116 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	87,116		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
3	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
5	029522	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY periodická revize elektrického zařízení (zdokumentování stavu navazujících stávajících zařízení, bouraná zařízení není třeba zdokumentovat) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR potřebné manipulace v rozvodu VO, spolupráce se správcem sítě Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I základy sloupů: 19*0,85*0,85*1,7=23,337 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	23,337		
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně uložení do vzdálenosti 2 metry od výkopu chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [B] pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [D] objem trasy s pískovým ložem: (D-B)*0,65*0,35=83,006 [E] E=83,006 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	83,006		
9	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku inertního odpadu základy sloupů: 19*0,85*0,85*1,7=23,337 [A] chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [B] objem chrániček: B*0,5*1,31=38,239 [C] pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [D] objem trasy s pískovým ložem: (D-B)*0,2*0,35=25,540 [E] A+C+E=87,116 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	87,116		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [B] pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [D] objem trasy s pískovým ložem: (D-B)*0,65*0,35=83,006 [E] E=83,006 [F]	M3	83,006		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP -							
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ stěrkopísek frakce 0 až 30 mm chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [B] objem chrániček: B*(0,5*1+0,05*0,31)=30,095 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	30,095		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek jemnozrný frakce 0 až 4 mm chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [B] pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [D] objem trasy s pískovým ložem: (D-B)*0,2*0,35=25,540 [E] E=25,540 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	25,540		
1	Zemní práce						
2	Základy						
13	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 základy sloupů: 19*0,85*0,85*1,7=23,337 [A] jeden otvor chráničky: 0,055*0,055*3,14=0,009 [B] chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [C] objem chrániček: C*(0,45*0,31-2*B)=7,093 [D] A+D=30,430 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	30,430		
2	Základy						
7	Přidružená stavební výroba						
14	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	435,937		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			fólie červená šířky 350 mm s nápisem "veřejné osvětlení Letiště Ruzyně"  pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [A] A*1,03=435,937 [B] 3% na zvlnění a prostřih Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
15	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  deska 1000x300x4 mm červená s nápisem "veřejné osvětlení Letiště Ruzyně"  chráničky (chráničky 51-52 § 53-54 § 55-56 § 57-58) 12,46+14,56+15,16+16,2=58,380 [A] pískové lože: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [B] (B-A)=364,860 [C] zaokrouhlení na celé desky C+0,14=365,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	365,000		
16	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  zemní drát FeZn 10 mm  počet sloupů: 19=19,000 [A] rezerva a svislé části u zapojení kabelu do sloupu: 3=3,000 [B] kabelové trasy: (úseky 100-107 § 104-151 § 52-211): 144,18+39,72+239,34=423,240 [C] 5% na zvlnění a prostřih: 1,05=1,050 [D] A*B+C*D=501,402 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M	501,402		
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  CYKY 4*16 mm2  počet sloupů: 19=19,000 [A] rezerva a svislé části u zapojení kabelu do sloupu: 3=3,000 [B] kabelové trasy: (úseky 100-107 § 104-151 § 101-211): 144,18+39,72+255,84=439,740 [C] 5% na zvlnění a prostřih: 1,05=1,050 [D] A*B+C*D=518,727 [E]	M	518,727		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
18	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M dřík sloupu osvětlovacího dálniční (zesílený), závěsná výška svítidla 10 metrů	KUS	18,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
19	743122	1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M dřík sloupu osvětlovacího dálniční (zesílený), závěsná výška svítidla 10 metrů, spodní trubka zvýšený průměr (29 cm)	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
20	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY	KUS	19,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
21	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M výložník rovný 2,5 m	KUS	17,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
22	743313	1	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M výložník rovný 3 m	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
23	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W IP65 (světelná část), 2 klm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
24	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W IP65 (světelná část), 4,4 klm Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	15,000		
25	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W IP65 (světelná část), 8,5 klm Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	3,000		
26	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
27	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M předat správci zařízení (přednostně) nebo ekologická likvidace včetně vysokotlaké výbojky (nebezpečný odpad, rtuť a další) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
28	744632		JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
29	744O14		ELEKTROMĚR provedení na DIN lištu Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						

9

## Ostatní konstrukce a práce

30	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,228		
----	-------	--	--------------------------------------	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
			základy sloupů				
			1*0,85*0,85*1,7=1,228 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP -				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy OK**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy OK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy OK  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rovina Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	3 763,000		
2	18241R		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU SPECIÁLNÍ TRAVNÍ SMĚS (LOUKA) rovina Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	2 450,000		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1x (pol 18241+18241R) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	6 213,000		
4	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU výsadbová plocha stromů a keřů Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	80,000		
5	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY plocha humusování Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	6 293,000		
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5x pol. 18241 Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	5 644,500		
7	1840R		VÝSADBA CIBULOVIN Výsadba cibulovin do trávníku (20ks/m2) Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	18 200,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-18031-02 II/268 - Okružní křižovatka s větví D10  
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy OK  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	N.cena	Celkem
8	18461		MULČOVÁNÍ dle pol. 18311 Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	80,000		
9	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH plocha výsadby keřů Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M2	80,000		
10	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Cenová soustava: 2020_OTSKP -	KUS	80,000		
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 10x výsadby: 5 l/keř Cenová soustava: 2020_OTSKP -	M3	0,800		
1			Zemní práce				

Celkem: