


OBJEDNATEL PD

	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5</p>
---	--

JTSK

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz						
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB		
	Ing. Kateřina HANZLOVÁ	Ing. Jan HRACHOVEC	Ing. Jan HRACHOVEC			
AKCE III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky H – Soupis Prací				ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0585-00/00	
				DOKUMENTACE	DPS/PDPS	
				MĚŘÍTKO	—	
				DATUM	11.2018	
				POČET FORMÁTŮ	18xA4	
OBSAH PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				H		
				KÓD		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.						

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky**Objekt:** SO 100 Stavební část**Rozpočet:** SO 100 Stavební část**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** VPÚ DECO PRAHA a.s.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Hanzlová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.11.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z odkopů pro sanaci Položka bude čerpána dle skutečnosti po odsouhlasení TDI. 254*1,8=457,200 [A]	T	457,200		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů (806,43-254)*1,8=994,374 [B] dle pol. 17120 x koef. přepočtu na tuny	T	994,374		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA 38,57=38,570 [A] dle pol. 12573	M3	38,570		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 255=255,000 [A] dle pol. 12573.b	M3	255,000		
5	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zatěžovací zkouška	KPL	2,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení IS	KPL	1,000		
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytýčení staveniště (cca 500m obvod) 500*0,01=5,000 [A]	HM	5,000		
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyřízení Dopravně inženýrského opatření				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
12	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vybourání stmelенých vrstev stávající vozovky s ponecháním na stavbě pro využití na dorovnávkы dle bilance zemních prací. 125=125,000 [A] dle bilance zemních prací	M3	125,000		
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklaci a vč. reprofilace příčného sklonu 573=573,000 [A] dle bilance zemních prací	M3	573,000		
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop pro sanaci pláně v případě neúnosného podloží při výměně celé konstrukce vozovky Položka bude čerpána dle skutečnosti po odsouhlasení TDI. 508*0,5=254,000 [A] plocha x tl. dle pol. 21450	M3	254,000		
15	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II Výkop zeminy nevhodné do násypů.	M3	410,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vč. odvozu na skládku. 410=410,000 [A] dle bilance zemních prací				
16	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nedostatek zeminy do násypu středového ostrova, na zemní val a zemina vhodná na dosypávku krajnic vč. dovozu ze zemníku 590=590,000 [A] potřeba na násyp střed.ostrova - dle pol. 17110 174=174,000 [C] potřeba zeminy na zemní val - dle pol. 17110 20=20,000 [B] na DK - dle pol. 17310 Celkem: A+C+B=784,000 [D]	M3	784,000		
17	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice na ohumusování 1700*0,15=255,000 [A] dle pol. 18222	M3	255,000		
18	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M reprofilace příkopu dle situace vč. odvozu na skládku (34,2+23,7+11)=68,900 [A]	M	68,900		
19	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop jam pro základ dopravních značek vč. odvozu na skládku (0,5*0,5*0,8)*24=4,800 [A] dle pol. 272313	M3	4,800		
20	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha pro vsakovací příkop vč. odvozu na skládku 0,8*0,5*(10,5+22+31,5+21,7)=34,280 [A]	M3	34,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM středový ostrov v okružní křižovatce a zemní val u větve 3 směr na Buštěhrad 590*1,0=590,000 [A] středový ostrov - plocha v sit. a prům. výška z řezu 87*2,0=174,000 [B] zemní val - prům.plocha v sit. x výška ze vzor. řezu Celkem: A+B=764,000 [C]	M3	764,000		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 12383, pol. 12110, 13273, 12933 a dle pol. 13173, uložení na skládku 410=410,000 [A] výkop dle bilance zemních prací 34,28=34,280 [C] výkop z hloubení rýh 68,9*1,5=103,350 [D] délka x odhad plochy dle př.řezů 4,8=4,800 [E] výkop z jam pro DZ 254=254,000 [F] dle pol. 12373 - odkop pro sanaci - bude čerpáno se souhlasem TDI Celkem: A+C+D+E+F=806,430 [G]	M3	806,430		
23	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 20=20,000 [A] dle bilance zemních prací	M3	20,000		
24	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrky do vsakovacích rýh, vč. nakoupení materiálu, dovozu a uložení 0,5*0,5*85,7=21,425 [A] plocha v řezu x délka příkopů ze situace	M3	21,425		
25	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrko písek do vsakovacích rýh, vč. nakoupení materiálu, dovozu a uložení 0,3*0,5*85,7=12,855 [A] plocha v řezu x délka příkopů ze situace	M3	12,855		
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I při výměně celé konstrukce 508*1,30=660,400 [A] dle pol. 56330	M2	660,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 1700=1 700,000 [A] dle bilance zemních prací	M2	1 700,000		
28	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu 1700=1 700,000 [A] dle pol. 18222	M2	1 700,000		
29	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY druh keřů dle PZ 143,3*3=429,900 [A] plocha středov. ostrova dle situace 430*1=430,000 [B] 1 kus/m2 dle PZ 126*1,8=226,800 [C] plocha zemního valu dle sit. x koef. pro sklon svahu 227*1=227,000 [D] 1 kus/m2 B+D=657,000 [E]	KUS	657,000		
30	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 10l/m2 1700*3*0,01=51,000 [A] dle pol. 18242 x 3x zálivka 657*3*0,01=19,710 [B] dle pol. 184A1 x 3x zálivka Celkem: A+B=70,710 [C]	M3	70,710		
1			Zemní práce				

2			Základy				
31	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace pláně v případě neúnosného podloží při výměně celé konstrukce vozovky Položka bude čerpána dle skutečnosti po odsouhlasení TDI.	M3	254,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky

Objekt:

SO 100 Stavební část

Rozpočet:

SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			508*0,5=254,000 [A] plocha dle situace x tl.				
32	21461	a	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ve vsakovacích příkopech (2*0,8)+0,5)*85,7=179,970 [A] délka v řezu x délka příkopů ze situace	M2	179,970		
33	21461	b	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE technická geotextilie pro oddělení vrstev a zamezení vzniku puchýřů v místech ubourané části konstrukce vozovky z důvodu osazení nových silničních obrubníků dle TZ 52,3+94=146,300 [A] délky obrub dle pol. 917226R a 917427	M2	146,300		
34	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 patky pro dopravní značení (0,5*0,5*0,8)*24=4,800 [A] odhad rozměru patky x počet sloupků	M3	4,800		
2	Základy						
5	Komunikace						
35	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32 Ge Pojížděný prstenec a srpovitá krajnice: (108+8)*0,2*1,1=25,520 [A] plocha dle sit. x tl.dle vzor. řez x rozšíření (108+8)*0,15*1,2=20,880 [B] plocha dle sit. x tl.dle vzor. řez x rozšíření Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: 508*0,2*1,15=116,840 [C] plocha dle sit. x tl.dle vzor. řez x rozšíření 508*0,15*1,30=99,060 [D] plocha dle sit. x tl.dle vzor. řez x rozšíření Celkem: A+B+C+D=262,300 [E]	M3	262,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ($(2*66)+144+141+111+156$)*0,5=342,000 [A] délka dle situace x šířka	M2	342,000		
37	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,7 kg/m2 Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: $508*1,15=584,200$ [C] plocha dle sit. x rozšíření - dle pol. 56330	M2	584,200		
38	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,35 kg/m2 Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: $508*1,05=533,400$ [C] dle pol. 574D56 - na vrstvě ACL 16+ ostatní plocha s výměnou obrusné vrstvy: $1847*1,05=1\,939,350$ [D] pod ACO 11+ dle pol. 574A44 x rozšíření Celkem: C+D=2 472,750 [E]	M2	2 472,750		
39	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 0,7 kg/m2 Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: $508*1,10=558,800$ [C] dle pol. 574F88 - na vrstvě ACP 22+ ostatní plocha s výměnou obrusné vrstvy: $1847*1,10*0,50=1\,015,850$ [D] pod ACP 16S+ dle pol. 574F46 x rozšíření x odhad 50% lokálních oprav trhlin Celkem: C+D=1 574,650 [E]	M2	1 574,650		
40	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY nad chráničkou dle pol. 702232 $7*4=28,000$ [A] délka x šířka	M2	28,000		
41	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM konstrukce vozovky s výměnou obrusné vrstvy	M2	1 847,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2355-508=1 847,000 [A] celá plocha dle sit - odečet plochy s výměnou celé konstrukce				
42	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: 508=508,000 [C] plocha dle sit.	M2	508,000		
43	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: 508*1,05=533,400 [C] plocha dle sit. x rozšíření	M2	533,400		
44	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM 1847*1,1*0,50=1 015,850 [A] dle pol. 574A44 x rozšíření x odhad 50% lokálních oprav trlin	M2	1 015,850		
45	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM Jízdní pás okružní křižovatky a větev 3 - plná konstrukce dle Sit.: 508*1,10=558,800 [C] plocha dle sit. x rozšíření	M2	558,800		
46	581303		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.II pojízdný prstenec - vč. výztuže, pracovních spar a spojů, vč. úpravy dilatačních spar včetně předepsané výztuže (108+8)*0,21=24,360 [A] plocha dle Situace x tl. dle vzor. řez	M3	24,360		
47	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC dlažba v ostrůvcích, vč. bet. lože tl. 40 mm z betonu C 20/25 n XF3 13,7+10,2=23,900 [A] plocha dle situace	M2	23,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
48	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM chránička s DN 160 mm pro možnost budoucího osvětlení OK 15=15,000 [A]	M	15,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
49	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chráničky dle pol. 702232 (0,3*0,25*15)-(3,14*0,08*0,08*15)=0,824 [A]	M3	0,824		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
50	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 28+28+40=96,000 [A] dle situace	M	96,000		
51	911DB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stáv. svodidla před mostem vč. odvozu a uložení na předepsané místo 40*2=80,000 [A] délka dle mapy	M	80,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 28+4=32,000 [A] dle TZ - vč. červených sloupků	KUS	32,000		
53	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 6=6,000 [A] dle TZ	KUS	6,000		
54	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
55	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST DIO 9=9,000 [D] I.etapa výstavby 8=8,000 [B] II.etapa výstavby 14=14,000 [E] objízdné trasy - I.etapa výstavby 36=36,000 [C] objízdné trasy - II.etapa výstavby 4+2=6,000 [F] B20a + B26 (B20b) - II.etapa - uzavření odbočovacího pruhu na D7 dle schéma D/1.4 Celkem: D+B+E+C+F=73,000 [G]	KUS	73,000		
56	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 73=73,000 [A] dle pol. 914112	KUS	73,000		
57	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ každá etapa 14 dní	KSDEN	1 022,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*14=126,000 [D] I.etapa výstavby 8*14=112,000 [B] II.etapa výstavby 14*14=196,000 [E] objízdne trasy - I.etapa výstavby 36*14=504,000 [C] objízdne trasy - II.etapa výstavby 6*14=84,000 [F] dle schéma D/1.4 Celkem: D+B+E+C+F=1 022,000 [G]				
58	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků (24 ks) dle situace dopravního značení 1=1,000 [A] B4 4=4,000 [B] P4 4=4,000 [C] C1 4=4,000 [D] C4a 4=4,000 [E] A4 7=7,000 [F] B20a 2=2,000 [G] IS1cp 3=3,000 [H] IS3cp 1=1,000 [I] E12 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=30,000 [J]	KUS	30,000		
59	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stáv. DZ dle situace vč. odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 18=18,000 [A]	KUS	18,000		
60	914142		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONT S PŘESUNEM 2 x A15 + E3a na žlutozeleném fluorescenčním podkladu dle schématu D/1.4 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
61	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 2=2,000 [A] dle pol. 914142				
62	914149		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - NÁJEMNÉ 2*14=28,000 [A] dle schématu D/1.4	KSDEN	28,000		
63	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 3=3,000 [A] II.etapa - objízdné trasy	KUS	3,000		
64	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 3=3,000 [A] dle pol. 914432	KUS	3,000		
65	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 3*14=42,000 [A]	KSDEN	42,000		
66	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT vč. sloupků (8 ks) dle situace dopravního značení 4=4,000 [A] IS9b	M2	4,000		
67	914711		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A] dle situace dopravního značení	KUS	4,000		
68	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	149,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace dopr. značení 1. fáze dopr.značení vč. předznačení (52,8+28,5+19+18+124+94+18+20+26+56)*0,25=114,075 [A] V4 (0,25) 2*7,5=15,000 [B] V13a (63+14+14+7+29+11+3+4+10+10)*0,125=20,625 [C] V1a (0,125) Celkem: A+B+C=149,700 [D]				
69	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2. fáze dopr.značení 149,7=149,700 [A] dle pol 915111	M2	149,700		
70	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 5=5,000 [A] dle schématu D/1.4	KUS	5,000		
71	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 5=5,000 [A] dle pol. 916112	KUS	5,000		
72	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 5*14=70,000 [A] dle pol. 916112 po dobu 14 dní	KSDEN	70,000		
73	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2+3=5,000 [A] v I. a II. etapě	KUS	5,000		
74	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 5=5,000 [A] dle pol. 916322	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ každá etapa na 14 dní (2+3)*14=70,000 [A]	KSDEN	70,000		
76	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle schématu D/1.4 5+(300/18)=21,667 [A] 22=22,000 [B] zaokrouhleno	KUS	22,000		
77	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 22=22,000 [A] dle pol. 916362	KUS	22,000		
78	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 22*14=308,000 [A] dle pol. 916362 na 14 dní	KSDEN	308,000		
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM orientačních rozměrů 150 x 250 mm z betonu C30/37 XF4 osazený do betonového lože C 20/25 n XF3 s převýšením 0,15 m obrubník mezi poježděným prstencem a středovým ostrovem - s příslušným poloměrem obrubník v jižním kvadrantu mezi přejízdou krajnicí a nezpevněnou krajnicí 86=86,000 [A] délka dle sit. 16=16,000 [B] dle situace Celkem: A+B=102,000 [C]	M	102,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0585-00/00 III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt: SO 100 Stavební část
Rozpočet: SO 100 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	917226	R	SILNIČNÍ OBRUBY PRO KRUHOVÉ OBJEZDY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ dle TZ - cementobetonový obrubník pro kruhové objezdy osazený do betonového lože C 20/25 n XF3. Tento obrubník bude osazen na rozhraní mezi jízdním pásem a spravitou krajnicí v jihovýchodním kvadrantu OK, dále pak na směrovací ostrůvky 16,3+20+16=52,300 [A] dle situace a char.řezy	M	52,300		
81	917427		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM kamenný obrubník OP2 orientačních rozměrů 200 x 300 mm se zaoblenou horní hranou osazen 0,03 m nad jízdním pásem, mezi pojižděným prstencem a jízdním pásem OK, obrubník bude opracován do poloměru pojižděného prstence (cca 15 m) 94=94,000 [A] dle situace	M	94,000		
82	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 zalití spár podél obrubníků 102+52,3+94=248,300 [A] dle pol. 917226.R, 917226.R a 917427	M	248,300		
83	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM mělký příkop dle situace 21=21,000 [A]	M	21,000		
84	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU očištění a kontrola stavu povrchu po frézování 1847=1 847,000 [A] na ploše s výměnou ohrusné vrstvy dle pol. 574A44	M2	1 847,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0585-00/00	III/00719 a III/10145 Bouchalka, úprava křižovatky
Objekt:	SO 100	Stavební část
Rozpočet:	SO 100	Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							