

SO 101 - PŘEHLED KUBATUR A PLOCH	
odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm	156,425 m2
odstranění podkladu z kameniva tl. 150 mm	65,025 m2
odstranění podkladu zpev. dehtem tl. 200 m (ZAS-T4)	850,460 m2
frézování 70 mm (ZAS-T1)	802,961 m2
frézování 80 mm (ZAS-T3)	815,218 m2
frézování 70 mm (ZAS-T1)	347,882 m2
frézování 80 mm (ZAS-T1)	357,608 m2
frézování 60 mm (ZAS-T1)	364,936 m2
sejmutí ornice tl. 150 mm	262,546 m2
odkopávky - silniční těleso	209,624 m3
vykopávky ze zemníku (dosyp.krajnice, ornice, násyp, zásyp)	136,343 m3
čištění příkopů 0,25 m3/m	36,800 m
násyp 95 % PS (zásyp příkopu)	29,457 m3
násyp 100 % PS	59,129 m3
násyp 100 % PS - dosypání krajnice	8,375 m3
úprava pláň se zhutněním v hornině tř. I	358,245 m2
ohumusování tl. 150 mm	257,398 m2
drenážní vrstvy z geotextilie	390,812 m2
sanace podloží v tl. 0,5 m	135,964 m3
vrstva ze směsi z kam.stmel.cem. SC C8/10 tl. 180 mm	1331,389 m2
štěrkodrt' ŠD _A tl. min. 220 mm	81,419 m3
zpevnění krajnice štěrkodrtí 0-32 tl. 150 mm	86,100 m2
infiltrační postřik PI-C, EK 0,50 kg/m2	1331,389 m2
spojovací postřik PS-CP, EK 0,35 kg/m2	2574,521 m2
asfaltový beton ACL 16S tl. 60 mm	1273,425 m2
asfaltový beton ACP 22+ tl. 70 mm	1301,096 m2
asfaltový koberec mastixový SMA 11 S tl. 40 mm	1267,867 m2
posyp předobaleným kamenivem fr. 2-4, 1,5 kg/m2	1267,867 m2
výplň spar asfaltovou zálivkou modifikovanou	270,000 m
nové vodorovné dopravní značení	70,000 m2
řezání spar nového asfaltového krytu	270,000 m
příkopové tvárnice š=60cm	27,500 m

SO 102 - PŘEHLED KUBATUR A PLOCH	
odstranění krytu zpevněných ploch s asfaltovým pojivem - vjezd ZAS-T1	92,568 m2
odstranění podkladu z kameniva nestmeleného - chodník tl. 150 mm	96,976 m2
odkopávky	15,208 m3
úprava pláně se zhutněním v hornině tř. I	101,384 m2
vozovkové vrstvy ze štěrkodrti ŠDB tl. 250 mm	81,512 m2
vozovkové vrstvy z recyklovaného materiálu R-mat tl. 100 mm	71,038 m2
infiltrační postřik PI-C, EK 0,50 kg/m2	68,331 m2
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 8 CH 50/70 tl. 40 mm	68,331 m2
výplň spar asfaltovou zálivkou	20,000 m
záhonové obruby z betonových obrubníků š. 80 mm	20,000 m
řezání spar nového asfaltového krytu	20,000 m

SO 103 - PŘEHLED KUBATUR A PLOCH	
odstranění krytu zpevněných ploch s asfaltovým pojivem - chodník ZAS-T1	42,500 m2
odstranění podkladu z kameniva nestmeleného - chodník tl. 150 mm	42,500 m2
odstranění chodníkových a silničních obrubníků	54,500 m
hloubení rýh šířky do 2 m v hornině tř. I	12,000 m3
zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	6,000 m3
úprava pláň se zhutněním v hornině tř. I	107,550 m2
opěrná zídka C30/37 12,0x1,0x0,25 m	3,750 m2
podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	0,900 m2
vozovkové vrstvy ze štěrkodrti ŠDB tl. 200 mm	75,600 m2
vozovkové vrstvy ze štěrkodrti ŠDB tl. 250 mm	19,950 m2
vozovkové vrstvy z recyklovaného materiálu R-mat tl. 60 mm	68,250 m2
vozovkové vrstvy z recyklovaného materiálu R-mat tl. 100 mm	16,800 m2
infiltrační postřik PI-C, EK 0,50 kg/m2	85,000 m2
asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8 CH 50/70 tl. 40 mm	85,000 m2
dlažďené kryty z bet. dlaždic na MC - varovný pás	4,800 m2
dlažďené kryty z bet. dlaždic na MC - hmatný pás	3,000 m2
izolace na konstrukci proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry	15,000 m2
zábradlí silniční se svislou výplní, h=1,1 m	12,000 m
záhonové obruby z betonových obrubníků š. 80 mm	38,000 m
silniční obruby z betonových obrubníků š. 150 mm	50,000 m

SO 301 - PŘEHLED KUBATUR A PLOCH	
hloubení jam v hornině tř. II	12,360 m3
hloubení rýh šířky do 2 m v hornině tř. II	168,350 m3
obsyp a zásyp z nakupovaných materiálů	64,250 m3
úprava pláň se zhutněním v hornině tř. II	134,060 m2
podkladní beton C12/15 (obetonování, čela propustů, šachty)	134,060 m2
podkladní beton C25/30 (zádlažba propustky)	22,800 m2
dlažba z dílců betonových do bet. lože (výústní objekt)	3,000 m2
dlažba z lomového kamene do bet. lože (zádlažba propustky)	22,800 m2
izolace na potrubí proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry	244,300 m2
potrubí z trub plastových DN 250 (přípojky od uličních vpustí)	17,000 m
šachta ze železobetonu do 1,5 m2 (DN 400)	1,000 ks
šachta ze železobetonu do 2,5 m2 (DN 600)	1,000 ks
vyústní objekt na přípojce od vpusti	1,000 ks
vpust' kanalizační z betonových dílců	2,000 ks
ocelová mříž D400 500x500	1,000 ks
obetonování potrubí včetně podkladků	63,500 m3
zábradlí silniční se svislou výplní, h=1,1 m	3,000 m
odstranění silničního zábradlí	5,000 m
čela propustu z trub DN 400 z betonu C30/37	2,000 ks
čela propustu z trub DN 600 z betonu C30/37	1,000 ks
propusty z trub DN 400 železobetonových	63,000 m
propusty z trub DN 600 železobetonových	40,000 m
bourání propustů z trub DN 600	63,000 m
bourání propustů z trub DN 1000	19,000 m
vybourání částí konstrukcí z prostého betonu	3,500 m3
vybourání částí konstrukcí ze železobetonu	15,000 m3
vybourání částí konstrukcí z oceli	0,393 t

