

SO 101 - PŘEHLED KUBATUR A PLOCH	1695 m
odstranění křovin	600,000 m2
frézování 105 mm - hlavní trasa - 1. část ZAS-T1	5967,504 m2
frézování 90 mm - hlavní trasa - 1. část ZAS-T2	6012,624 m2
frézování 235 mm - hlavní trasa - 2. část ZAS-T1	4916,198 m2
frézování 60 mm - hlavní trasa - 3. část ZAS-T1	2959,784 m2
frézování 55 mm - hlavní trasa - 3. část ZAS-T3	2983,063 m2
vybourání asfaltových vrstev (rozjezdy cest)	5,000 m3
vybourání části krytu mezi fázemi prováděnými po polovinách	6,780 m3
odstranění podkladu z kameniva 1. část tl. 155 mm	969,023 m3
odstranění podkladu z kameniva 2. část tl. 115 mm	594,294 m3
odstranění podkladu z kameniva 3. část tl. 235 mm	754,719 m3
odstranění podkladu z kameniva - sanace tl. 200 mm	585,240 m3
odkopávky - silniční těleso	40,740 m3
odkopávky - krajnice	181,560 m3
odkopávky - odvodnění	46,800 m3
odkopávky - vpusti	13,650 m3
hloubení jam - vsakovací jáma	16,000 m3
zásyp	46,100 m3
dosypání krajnice	76,770 m3
sejmutí ornice tl. 150 mm	125,000 m2
ohumusování tl. 150 mm	125,000 m2
úprava pláň zhutněním	14631,101 m2
štěrkodrt ŠDA 0/32 tl. 200 mm - sanace	585,240 m3
směs z kam.stmel.cem. SC C8/10 tl. 180 mm	2632,330 m3
asfaltový koberec mastixový SMA 11S mod tl. 40 mm (km 0,0 - 0,63)	5924,640 m2
asfaltový koberec mastixový SMA 11S mod tl. 40 mm (km 0,63 - 1,695)	7722,404 m2
asfaltový beton ACL 22+ mod tl. 60 mm (km 0,0 - 0,63)	5967,504 m2
asfaltový beton ACL 22+ mod tl. 60 mm (km 0,63 - 1,695)	7783,141 m2
asfaltový beton ACP 22+ tl. 70 mm (km 0,0 - 0,63)	6012,624 m2
asfaltový beton ACP 22+ tl. 70 mm (km 0,63 - 1,695)	7971,425 m2
spojovací postřik PS-CP, EK 0,35 kg/m2	27397,689 m2
infiltrační postřik PI-C, EK 0,45 kg/m2	13984,049 m2
výplň spar asfaltovou zálivkou	4430,790 m
zpevnění krajnice ze štěrkodrti tl. 150 mm	1096,800 m2
bet. obrubník ABO 15 do bet. lože s opěrrou	319,000 m
výšková úprava obrubníků betonových	288,000 m
výšková úprava obrubníků kamenných	61,000 m
bourání ul. vpustí	13,000 ks
nové vpusti	18,000 ks
bourání potrubí DN 200	28,000 m
nové potrubí z trub plastových odpadních DN 200	26,000 m
bourání betonu	3,080 m3
dlažba z lomového kamene do bet. lože (zádlažba propustky a sjezdy)	8,000 m2
předláždění zámkové dlažby	64,000 m2
předláždění dlažby z velkých kostek	78,000 m2
geotextilie netkaná 200 g/m2	2966,220 m2
řezání spar asfaltového krytu	4430,790 m
odstranění stávajícího DZ	88,000 ks
odstranění sloupků DZ	61,000 ks

nové svislé dopravní značení - standardní DZ	83,000 ks
nové svislé dopravní značení - 1000+1500 DZ	1,000 ks
nové svislé dopravní značení - VLKP DZ	1,000 ks
nové svislé dopravní značení - sloupky	61,000 ks
nové svislé dopravní značení - příhradové stojky	2,000 ks
vodorovné dopravní značení - čáry	875,220 m ²
vodorovné dopravní značení - písmena	28,000 ks
vodorovné dopravní značení - symboly	6,000 ks
odstranění svodidel	12,000 m
nové svodidlo	12,000 m
odstranění směrových sloupků	35,000 ks
osazení směrových sloupků	12,000 ks
odstranění směrových nástavců na svodidla	2,000 ks
osazení směrových nástavců na svodidla	2,000 ks
osazení balisety	23,000 ks
čistění potrubí do DN 800	125,000 m
čistění příkopů	827,000 m

SO 102 - PŘEHLED KUBATUR A PLOCH	1695 m
odstranění křovin	50,000 m2
kácení stromů do 0,3 m	7,000 ks
kácení stromů do 0,5 m	2,000 ks
kácení stromů přes 0,9 m	1,000 ks
frézování 60 mm - hlavní trasa - ZAS-T1	316,530 m2
frézování 55 mm - hlavní trasa - ZAS-T3	320,240 m2
odstranění podkladu z kameniva tl. 235 mm	281,000 m2
odkopávky - silniční těleso	42,150 m3
odkopávky - krajnice	7,500 m3
odkopávky - sanace aktivní zóny tl. 500 mm	140,500 m3
odkopávky - svah	27,000 m3
násyp	27,000 m3
dosypání krajnice	1,400 m3
sejmutí ornice tl. 150 mm	47,000 m2
ohumusování tl. 150 mm	47,000 m2
úprava pláň zhutněním	281,000 m2
šterkodrt ŠDA 0/32 tl. 220 mm	281,000 m2
šterkodrt ŠDB 0/32 tl. 200 mm	24,000 m2
směs z kam.stmel.cem. SC C8/10 tl. 130 mm	256,160 m2
asfaltový beton ACO 11S mod tl. 40 mm	316,530 m2
asfaltový beton ACL 16S mod tl. 60 mm	320,240 m2
asfaltový beton ACP 22S tl. 50 mm	250,760 m2
spojovací postřik PS-CP, EK 0,35 kg/m2	636,770 m2
infiltrační postřik PI-C, EK 0,45 kg/m2	250,760 m2
výplň spar asfaltovou zálivkou	137,000 m
zpevnění krajnice ze šterkodrti tl. 150 mm	61,490 m2
bet. obrubník ABO 2-15 do bet. lože s opěrou	8,000 m
záhonový obrubník do bet. lože s opěrou	5,000 m
bourání betonu	0,500 m3
dlažba z lomového kamene do bet. lože (zádlažba propustky a sjezdy)	42,000 m2
položení zámkové dlažby	6,000 m2
položení zámkové dlažby reliéfní	3,000 m2
geotextilie netkaná 200 g/m2	281,000 m2
řezání spar asfaltového krytu	137,000 m
odstranění stávajícího DZ	4,000 ks
odstranění sloupků DZ	2,000 ks
vodorovné dopravní značení - čáry	11,250 m2
odstranění svodidel	12,000 m
nové svodidlo	27,000 m
odstranění směrových nástavců na svodidla	2,000 ks
osazení směrových nástavců na svodidla	2,000 ks

VÝKAZ DOP.ZNAČ.	SO 101			
SDZ	značka	sloupek	značka	sloupek
A11	2	2	2	2
A12a				
A22				
A24				
A28				
A29				
A2a				
A2b				
A31a				
A31b				
A31c				
A32a				
A4	2	2	2	2
A7a	2			
A8				
B1				
B13	1	1	1	1
B16	1		1	
B2	4	4	4	4
B20a	3	3	3	3
B21a				
B21a zvýr.				
B21b				
B24a	1	1	1	1
B24b	1	1	1	1
B28	10	10	10	10
B29				
B32				
B4				
C1	1	1	1	1
C2b				
C3a				
C4c	1	1	1	1
Dop. Zrc.	3	3	3	3
E13	4		4	
E2b	2	1	2	1
E2d				
E3a	1		1	
E4				
E7a	1		1	
E7b	1		1	
E8a	2		2	
E8b	3		3	
E8c	2		2	
E8e				
E9	2		2	
Ev.č.mostu				
IJ10				

VÝKAZ DOP.ZNAČ.	So 102			
SDZ	značka	sloupek	značka	sloupek
A2a				
A2b				
A4				
A7a				
A11				
A12a				
A22				
A24				
A28				
A29				
A31a				
A31b				
A31c				
A32a				
B1				
B13	2	2		
B16				
B20a				
B21a				
B21a zvýr.				
B21b				
B2				
B24a				
B24b				
B28				
B32				
C1				
C2b				
C4c				
Ev.č.mostu	2		2	2
E2b				
E2d				
E3a				
E4				
E7a				
E7b				
E13	2			
E9				
E8a				
E8b				
E8c				
IJ4b				
IJ10				

IJ11a				
IJ4b	1	1	1	1
IJ7	2	2	2	2
IP11a	2	2	2	2
IP11b				
IP12				
IP22	1	2	1	2
IP4b				
IP5				
IP6	2	2	2	2
IS11b				
IS12a				
IS12b				
IS15a				
IS16b				
IS16d				
IS18a				
IS19c				
IS19d				
IS1c				
IS1d				
IS21a				
IS21c				
IS22a	2	2	2	2
IS22b				
IS22c				
IS22e				
IS24a				
IS24b				
IS24c				
IS3a				
IS3b				
IS3c	1	1	1	1
IS3d				
IS4a				
IS4c				
IS5a	1	1	1	1
IS5c	2		2	
IS9a				
IS9b				
IZ4b	2	2	2	2
P1	2	1	2	1
P1 zvýr.				
P2	4	2	4	2
P3				
P4	9	8	9	8
P4 zvýr.				
P6	7	5	7	5
P6 zvýr.				
Z3				
základní	88	61	86	61
velkoplošné	1	1	1	1

IJ11a				
IP4b				
IP6				
IP11a				
IP22				
IS1c				
IS1d				
IS11b				
IS12a				
IS12b				
IS15a				
IS16b				
IS16d				
IS18a				
IS19c				
IS19d				
IS21a				
IS21c				
IS22a				
IS22b				
IS22c				
IS22e				
IS24a				
IS24c				
IS24b				
IS3a				
IS3b				
IS3c				
IS3d				
IS4a				
IS4c				
IS5a				
IS5c				
IS9a				
IS9b				
IJ7				
IZ4b				
P1				
P1 zvýr.				
P2				
P3				
P4				
P4 zvýr.				
P6				
P6 zvýr.				
Z3				
Dop. Zrc.				
základní	6	2	2	2
velkoplošné				

CELKEM	89	62	87	62
VDZ				
V1a (0,125)	193	m	24,1	m ²
V1a (0,25)		m		m ²
V2a (3/6/0,125)		m		m ²
V2b (0,5/0,5/0,25)	18	m	2,3	m ²
V2b (3/1,5/0,125)	1060	m	88,3	m ²
V2b (1,5/1,5/0,125)	24	m	1,5	m ²
V2b (1,5/1,5/0,25)	203	m	25,3	m ²
V3 (3/1,5/0,125)		m		m ²
V4 (0,125)	745	m	93,1	m ²
V4 (0,25)	2325	m	581,4	m ²
V4 (0,5/0,5/0,25)	86	m	10,8	m ²
V5 (0,5)		m		m ²
V6b (0,5)	6	m	3,0	m ²
V7	13,5	m2	13,5	m ²
V10d (0,5/0,5/0,125)		m		m ²
V10d (0,5/0,5/0,25)		m		m ²
V11a (0,125)	138	m		m ²
V13a	12	m ²	12,0	m ²
V15 (B20a)		m ²		m ²
V18		m ²		m ²
Celkem			855,3	m ²
V11a (Bus)	8	ks	x počet čpísmen	
V15 (STOP)	1	ks		
V9a	8	ks		
V9b		ks		
V9c		ks		
V15 (Prům. zóna)		ks		
V20		ks		
Celkem	17,0	ks		

CELKEM	6	2	2	2
VDZ				
V1a (0,125)		m		m ²
V1a (0,25)		m		m ²
V2a (3/6/0,125)		m		m ²
V2b (0,5/0,5/0,25)		m		m ²
V2b (3/1,5/0,125)		m		m ²
V2b (1,5/1,5/0,125)		m		m ²
V2b (1,5/1,5/0,25)		m		m ²
V3 (3/1,5/0,125)		m		m ²
V4 (0,125)	89	m	11,1	m ²
Celkem			11,1	m ²
So 102				