



SO 02.6 AREÁLOVÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

bod trasy	Y	X	poznámka
1	697003,84	1017863,04	hranice zpevněné pjezdové a silničné plochy
2	697004,16	1017862,36	
3	697003,12	1017862,80	
4=11	697050,36	1017873,58	
5	697003,49	1017870,59	
6	697002,00	1017870,69	
7	697003,04	1017872,02	
8	696996,05	1017853,39	
9	697001,95	1017852,32	
10	697001,76	1017855,22	
12	696998,46	1017871,29	
13=18=24	697009,59	1017865,97	
14	697019,51	1017857,54	hranice zpevněné pjezdové a silničné plochy
15	697020,35	1017873,30	
16	697019,66	1017872,78	
17	697019,18	1017873,51	
19	697022,07	1017855,93	
20	697025,61	1017865,44	
21	697026,53	1017865,44	
22	697026,53	1017867,03	
23	697025,59	1017867,03	
25	697018,24	1017879,45	

SKLADBA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE, tl. 620 mm

ASFALTOVÝ BETON ACO-11 tl. 50 mm (JEMNOZRNÝ, dmax=8 mm)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,30 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON ACL-16 tl. 50 mm (ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ)
ASFALTOVÝ BETON ACP-16 tl. 70 mm (ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ)
ŠD 200 mm – VIBROVANÝ ŠTĚRK (frakce 32/63)
HRUBÉ KAMENIVO MAKADAM tl. 250 mm
GEOTEXTILIE 500 g/m²
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PĚŇ – E def2 = 45 MPa
(V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEVHODNÉ ZEMINY V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE NUTNÉ TUTO NEVHODNOU ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT ZEMINOU VHODNOU A TÍM ZAJISTIT POŽADOVANOU MÍRU MODULU PŘETVÁRNOSTI E def2)

SKLADBA VEGETAČNÍ PLOCHY (POJÍZDNÉ), tl. 510 mm

SILNIČNÍ ZATRAVŇOVACÍ VSAKOVACÍ PANELY, tl. 180 mm
NAPŘ. PREFABRIKOVANÝ KZD 2400/1200/1000 x 1000 x 180 mm
DRCENÉ KAMENIVO d4/8 mm – 30 mm
DRCENÉ KAMENIVO d8/16 mm – 100 mm
DRCENÉ KAMENIVO d32/63 mm – 150 mm
ŠTĚRKOPISEK d0/8 mm – 50 mm (FILTRAČNÍ VRSTVA)
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PĚŇ – E def2 = 45 MPa
(V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEVHODNÉ ZEMINY V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE NUTNÉ TUTO NEVHODNOU ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT ZEMINOU VHODNOU A TÍM ZAJISTIT POŽADOVANOU MÍRU MODULU PŘETVÁRNOSTI E def2)

SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY, tl. 530 mm

CEMENTOBETON CB III tl. 200 mm
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC I – tl. 150 mm
ŠTĚRKODRŮŠD – tl. 180 mm
ZHUTNĚNÁ PĚŇ – E def2 = 45 MPa

SKLADBA DLÁŽDNĚ PLOCHY (PŘÍDLÁŽBA-POCHOZI), tl. 290 mm

DLÁŽBA 500x500x50 mm
KLADECI VRSTVA d4/8 mm tl. 40 mm
DRCENÉ KAMENIVO d 8/16 tl. 100 mm
DRCENÉ KAMENIVO d 16/32 tl. 100 mm
HUTNĚNÁ PĚŇ

SKLADBA DLÁŽDNĚ PLOCHY (POJEZDNÉ), tl. 520 mm

DLÁŽBA 80 mm
KLADECI VRSTVA d4/8 mm tl. 40 mm
ŠTĚRKODRŮŠD d 0/32 tl. 200 mm
ŠTĚRKODRŮŠD d 32/63 tl. 200 mm
HUTNĚNÁ PĚŇ

SKLADBA DLÁŽDNĚ PLOCHY (POCHOZI), tl. 300 mm

DLÁŽBA 60 mm
KLADECI VRSTVA d4/8 mm tl. 40 mm
DRCENÉ KAMENIVO d 8/16 tl. 100 mm
DRCENÉ KAMENIVO d 16/32 tl. 100 mm
HUTNĚNÁ PĚŇ

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- ASFALTOVÁ PLOCHA OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE – ~44 m²
- POJEZDNÁ VEGETAČNÍ PLOCHA – celková plocha ~71 m²
- HRANICE NAVRŽENÉHO OPLOCENÍ

POZNÁMKA

NAVRŽENÉ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.
Křižová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.13 SO 02.6 AREÁLOVÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Zak. číslo: VIS 2/17 - 050
Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: D.13.01