

LEGENDA:

HRANICE STAVBY - - - - -

OBRUBY

- KAMENNÝ KRAJNÍK BEZ FAZETY 200/130/1000
- SADOVÁ OBRUBA BEZ FAZETY 100/200/1000
- SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA S FAZETOU 200/250/1000
- SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA SNÍŽENÁ S FAZETOU 200/250/1000
- PŘECHODOVÁ SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA S FAZETOU 200/250/1000

POVRCHY

- ASFALTOVÝ BETON
- KAMENNÁ KOSTKA MOZAIKOVÁ - ŽULOVÁ KOSTKA 40/60 (OKROVÁ)
- OKRASNÝ PRUH DLAŽBY: KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ - ŽULOVÁ KOSTKA 100/100 (ŠEDÁ)
- KAMENNÁ KOSTKA MOZAIKOVÁ - ŽULOVÁ KOSTKA 40/60 (OKROVÁ, ANTRACITOVÁ)
- BETONOVÁ DLAŽBA - (PŘÍRODNÍ) TL 60 mm
- KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ - ŽULOVÁ KOSTKA 120/120/120 ŠEDÁ
- BETONOVÁ DLAŽBA - (PŘÍRODNÍ) TL 80 mm
- ZELEŇ, NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ dle SO 802
- OKRASNÝ KAČÍREK BÍLO- ŽLUTÝ PRANÝ 16/22
- ŘADA - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ VÁPENEC (BÍLÁ) 100/100/100-DVĚ ŘADY NA ODDĚLENÍ PAR. STÁNÍ
- RELIEFNÍ DLAŽBA BETONOVÁ (ČERVENÁ)
- UMĚLÁ VODÍCÍ LIE - DLAŽEBNÍ ŽULA 400/400/80 (ŠEDÁ)
- DESKA PŘÍDLAŽBOVÁ ŽULOVÁ HLADKÁ PRO LEMOVÁNÍ HMATOVÉ KAMENNÉ DLAŽBY -TL 80 mm (OKROVÁ)
- HMATOVÁ DLAŽBA ŽULOVÁ S VÝSTUPKY- IMITACE MOZAIKY - TL 80 mm (ŠEDÁ)

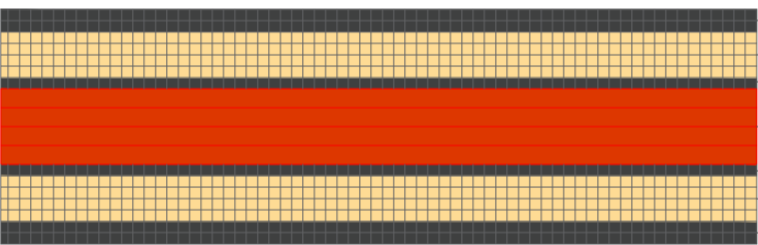
Na hmatovou úpravu bde použit materiál splňující nařízení vlády 163/2002 Sb. a technické návody TZÚS 12.03.04 - 06.

	Rovná	Vnější oblouk	Vnitřní oblouk	Cellkem
Silniční obruba kamenná s fazetou pemřilovaný povrch 200/250/1000	1125,6 m	R0=10,4m		1310,6 m
		R1= 25,7 m		
		R2= 9,3 m		
		R4, 7= 11,2m		
		R5= 7,8 m		
		R7= 6,7m		
		R8= 26m		
		R10= 16,7m	R10= 7,m	
		R12= 15,1m		
		R13,5= 13m		
Kamenný krajník bez fazety pemřilovaný povrch 200/130/1000	251,9 m	R14,5= 28,7m	R14,1= 7,4 m	263,7 m
		R1= 0,8m		
		R6= 9m		
		R7= 2m		
		R1= 27,6m	R1= 0,2m	
Sadová obruba bez fazety pemřilovaný povrch 100/200/1000	646,3 m	R2= 6,1m		742,2 m
		R3= 9,5m		
		R5=2,7m		
		R6=12,3m		
		R7=2,8m		
		R10= 14,7m		
		R13= 17,6m		
		R15= 2,5m		

OBLOUKY

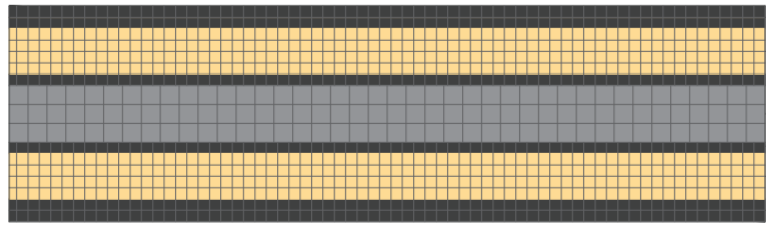
- R=0.5 45–373, 69–374, 100–377, 103–376, 104–375, 165–378, 168–379, 179–380, 185–381, 188–382, 210–383, 222–384, 223–385, 232–386, 221–387, 235–388, 238–389, 245–390
- R=1.0 56–56, 57–58, 61–62, 67–68, 82–83, 115–116, 124–125, 126–127, 128–129, 134–135, 136–137, 142–143, 146–147, 158–159, 161–162, 174–175, 182–183, 205–206, 213–214, 217–218, 246–247, 248–249, 251–252, 255–256, 258–261, 266–267, 272–273, 279–280, 317–318, 327–328, 337–338
- R=2.0 51–52, 203–269, 283–284, 294–295, 296–297, 305–306, 307–308, 329–325
- R=3.0 309–310
- R=4.7 325–326
- R 5.0 93–94, 121–122
- R 6.0 109–110, 112–113, 203–204, 356–357
- R 7.0 97–99, 98–110, 99–100
- R 8.0 47–48, 200–201, 201–202
- R 10.0 36–37, 39–40, 43–44, 49–50, 59–60, 290–291, 292–293, 299–300, 312–313
- R 12.0 96–97
- R 13.0 288–289
- R 13.5 198–199
- R 14.1 328–329
- R 14.5 286–287
- R 15.0 25–26, 132–133

OKRASNÝ PRUH PODÉL UMĚLÉ VODÍCÍ LIE



- mozaika žulová 4/6 - antracitová 2 řady
- mozaika žulová 4/6 - okrová 4 řady
- mozaika žulová 4/6 - antracitová 1 řady
- umělá vodící lie š=40cm (materiál dle NV 163/2002.Sb)
- mozaika žulová 4/6 - antracitová 1 řady
- mozaika žulová 4/6 - okrová 4 řady
- mozaika žulová 4/6 - antracitová 2 řady

OKRASNÝ PRUH DLAŽBY



- mozaika žulová 4/6 - antracitová 2 řady
- mozaika žulová 4/6 - okrová 4 řady
- mozaika žulová 4/6 - antracitová 1 řady
- mozaika žulová 4/6 - antracitová 1 řady
- mozaika žulová 4/6 - okrová 4 řady
- mozaika žulová 4/6 - antracitová 2 řady

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Ing. Jana Břicháčová autORIZOVANÁ projekční kancelář dopravních staveb MLÁDEŽNICKÁ 841, 272 04 KLADNO IČO : 60594144 email: info@dprojekt.cz					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PODPIS	DATUM
Ing. Jana Břicháčová		Ing. Jana Břicháčová	Ing. Jana Břicháčová	Ing. Jana Břicháčová	PARÉ
OBJEDNATEL		MĚSTO DOBRŠÍ, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 75, 263 01 DOBRŠÍ			
MÍSTO STAVBY		MĚSTO DOBRŠÍ			
NÁZEV STAVBY, SO				POČET PARÉ	0-5
II/114, II/119 A III/10226 DOBRŠÍ- PRŮTAH, REKONSTRUKCE SILNICE - II. ETAPA				STUPĚN DOKUMENTACE	DPS
SO 104 - SO 108 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčova - komunikace, chodníky, parkovací a jiné plochy				DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2018
				MĚRITKO	1:500
NÁZEV PŘÍLOHY				PŘÍLOHA	C1.11.
SITUACE - VÝPIS OBLASTI A INTERIOLOVÉ PROJEZNÍ					