



## POZNÁMKA - POUŽITÉ MATERIÁLY

PŘÍDLAŽBA A OBRUBNÍKY BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LOŽE - BETON C16/20

- (SO)** BETONOVÝ OBRUBNÍK PŘÍRODNÍ,  
250/1000/150/120 mm (SILNIČNÍ OBRUBNÍK)
- (NO)** BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ, PŘÍRODNÍ,  
150/1000/150 mm (NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK)
- (ZO)** BETONOVÝ OBRUBNÍK PŘÍRODNÍ,  
250/1000/80 mm (ZAHRADNÍ OBRUBNÍK)
- (PO)** BETONOVÝ OBRUBNÍK PŘÍRODNÍ,  
PŘECHODOVÝ LEVÝ, PRAVÝ 250/150/1000 mm
- (P)** PŘÍDLAŽBA - PŘÍRODNÍ,  
80/500/250 mm

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA :

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNÝ	ABS II	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	PS, A	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZNÉ	OKS II	70 mm
VIBROVANÝ ŠTĚRK	ŠV	180 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0 - 32	200 mm
CELKEM		500 mm
UPRAVENÁ PLAŇ		
HUTNĚNÍ 1,02 PS HL0,5 m, Edef2 = min. 45 MPa		

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>KPI</b> PROJEKTY INŽENÝRSKÁ ČINNOST Ing. Zdeněk Kocián, IČ 635 78 476 Palackého 451, 538 21 Slatiňany tel. 608 310 887	
ING. JITKA KOCIÁNOVÁ	ING. ZDENĚK KOCIÁN	ALLPLAN 2014		
INVESTOR : MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 <b>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ -            REKONSTRUKCE ul. DROBNÉHO            DÍ KOMUNIKACE + CHODNÍKY</b> MÍSTO STAVBY : POZ. P.Č. 1009, 313, 335/1, 358, 364 a 367/1 V K.Ú. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			FORMÁT	2 A4
			DATUM	09/2015
			Č. ZAKÁZKY	15/2015
			MĚŘÍTKO	1 : 50
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ + DPS <b>ŘEZ C</b>			Č. VÝKRESU	KOPIE
			D1 116	