



## 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 STŘEDNĚZRNÝ	ABS II	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	PS, A	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ	OKS II	70 mm
VIBROVANÝ ŠTĚRK	ŠV	180 mm
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD 0 - 32	200 mm
CELKEM		500 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ		
HUTNĚNÍ 1,02 PS HL.0,5 m, Edef2 = min. 45 MPa		

BETONOVÁ DLAŽBA 80/200/100 mm	80 mm
DVOJÍ HUTNĚNÍ - PO PRVNÍM HUTNĚNÍ ZAPÍSKOVÁNÍ SPÁR KŘEMIČITÝM PÍSKEM (ZRNO 0 - 2 mm)	
KLADECÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO FR.4 - 8 mm	30 mm
STABILIZAČNÍ VRSTVA BETON C16/20	100 mm
PODKLADNÍ VRSTVA LOMOVÁ DŘŤ FR. 16 - 32 mm	150 mm
CELKEM	360 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ	
HUTNĚNÍ 1,02 PS HL.0,5 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 Slatiny tel. 608 310 887	
ING. JITKA KOCIÁNOVÁ	ING. ZDENĚK KOCIÁN	ALLPLAN 2014		
INVESTOR : MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31			FORMÁT	2 A4
<b>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - REKONSTRUKCE ul. DROBNÉHO D1 KOMUNIKACE + CHODNÍKY</b> MÍSTO STAVBY : POZ. P.Č. 1009, 313, 335/1, 358, 364 a 367/1 V K.Ú. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			DATUM	09/2015
			Č. ZAKÁZKY	15/2015
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ + DPS <b>ŘEZ 40</b>			MĚŘÍTKO	1 : 50
			Č. VÝKRESU	KOPIE
			D1 107	