

ZELEŇ CHODNÍK ZELEŇ

1000 1500 1000

TDZ CH - D2 - D - 1

BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/250
DO BETONOVÉHO LŮŽE C12/15 XF1

70 60 30 2,0 ‰ 150 100 80 100 150

OHUMUSOVÁNÍ

3,0 ‰

min 150 min 100 80 min 100 80

ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 60 mm (typ "KOST")

PÍSKOVÉ LŮŽE L 30 mm

ŠTĚRKODRŮ ŠD_B min 150 mm

CELKEM min 240 mm min. Edef = 45 MPa

Technical cross-section drawing of a drainage channel (TDZ CH - D2 - D - 1) showing concrete curb, bedding, and paving layers with dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 1000 mm (left side) + 1500 mm (channel width) + 1000 mm (right side) = 3500 mm.
- Channel depth: 150 mm.
- Concrete curb height: 70 mm.
- Bedding layer thickness: 30 mm.
- Paving layer thickness: 60 mm.
- Gravel layer thickness: min 150 mm.
- Subgrade depth: min 240 mm.

Materials and Components:

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/250 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 XF1
- OHUMUSOVÁNÍ
- PATKA SLOUPKU OPLOCENÍ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 60 mm (typ "KOST")
- PÍSKOVÉ LOŽE L 30 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_B min 150 mm

Labels:

- ZELEŇ
- CHODNÍK
- ZELEŇ
- TDZ CH - D2 - D - 1

Summary:

- CELKEM min 240 mm min. Edef = 45 MPa

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - UL. J. MATUŠKA	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK	CHODNÍK
		TDZ CH - D2 - D - 1
(typ "KOST") ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 60 mm PÍSKOVÉ LOŽE L 30 mm ŠTĚRKODŘ ŠD ₈ min 150 mm CELKEM min 240 mm		min. Edef = 45 MPa

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VÝPRACOVAL	PROFESE :	
ING. J. PROVAZNÍK	ING. J. PROVAZNÍK	ING. J. PROVAZNÍK		
<i>Provažný</i>	<i>Provažný</i>	<i>Provažný</i>		
INVESTOR : SMO, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava Městský obvod Ostrava – Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava – Hrabávka				
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava–Mar. Hory			DATUM	05/2017
NÁZEV STAVBY :			STUP. P.D.	DSP
PARK AGILITY - oplocení, Ostrava - Dubina			ČÍS. ZAK.	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
CHODNÍK - ŘEZY			1 : 50	102