

TP170 D2-D-1-O-PH

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8 cm DL	80 mm
LOŽE – DRČENÉ KAMENIVO L	40 mm
ŠTERKODŘT min. ŠDB	200 mm
CELKEM	320 mm

ZHUŤNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 30 MPa

261.00

TP170-D1-N-6-V-PH

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 40mm
 SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ C 60 BP 5 0,3 kg/m²~
 OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 60mm
 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ C 50 BP 5 1,0 kg/m²~
 VRSTVA STIŽENÁ HYDRAULICKÝM POJIVEM SC C8/10 120mm
 ŠTĚRKODŘÍ ŠDA 200mm

CELKEM min. 420 mm
 ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ - Edef,2 = min. 45 MPa

TP170 D2-D-1-V-PH

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8 cm DL 80 mm
 S PODÍLEM ZELENĚ 27,5%
 L 40 mm
 LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO min. ŠDB 250 mm
 ŠTĚRKODŘÍ

CELKEM 370 mm
 ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = MIN. 30 MPa

TP170 D2-D-1-V-PH

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8 cm DL 80 mm
 L 40 mm
 LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO min. ŠDB 250 mm
 ŠTĚRKODŘÍ

CELKEM 370 mm
 ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = MIN. 30 MPa

The drawing illustrates a cross-section of a roof assembly with a drainage channel. Key components include:

- Roof Structure:** Concrete slab (LOŽE Z BETONU C 20/25 XF3) with reinforcement (DRATĚNÉ OPLOČENÍ, VÝŠKA 1,6 m).
- Drainage Channel:** Formed by concrete side walls (OBRUBNIK CHODNIKOVÝ ABO 19-10 (100/25/8 cm)) and a bottom layer (SEJMITUTÍ ORNICE, PRŮMĚRNÁ TL. 20 cm).
- Insulation and Protection:** Thermal insulation (ZHTVNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 30 MPa), separation geotextile (SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m²), and waterproofing (OP, PŘEHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ, SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m², HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0 - 125).
- Drainage Details:** Includes a drainage grate (STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ), a drainage pipe (DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 160), and a filter (OBSY ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 16-22).
- Slopes:** Various slopes are indicated, such as 2.0%, 3.0%, and 0.7%.
- Dimensions:** Horizontal dimensions include 0.51, 0.75, 1.50, 0.21, and 0.20. Vertical dimensions include 263.18m, 263.12m, 263.11m, 263.10m, 263.1m, and 263.09m.

TP170 D2-D-1-O-PH		
BETONOVÁ ZÁMKOVA DLÁŽBA 20/10/8 cm DL	80 mm	
LOŽE – DRCENÉ KAMENIVO	L	40 mm
ŠTĚRKODRT'	min.šDB	200 mm
CELKEM		320 mm

ZHTVNĚNÉ PODLOŽÍ Edef,2 = min. 30 MPa

260.00

1 : 50

m 0,5 1 1,5 2 2,5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ			KAMIL HRONOVSKÝ PROJEKTY DOPRAVNÍCH STAVEB BRNĚNSKÁ 700/25 (BUDOVA MEDICE-VOP) 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ hronovský@hkprojekt.cz TEL.: 604 823 698 IČ: 68459327 DIČ: CZ 7607313065	
ZPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ				
TECHNICKÁ KONTROLA:		<i>Hron</i>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ				
HLAVNÍ PROJEKTANT:					
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: VĚSTARY	KAT. ÚZEMÍ: VĚSTARY	STUPEŇ:	DŮR, DSP	
INVESTOR: OBEC VĚSTARY, VĚSTARY 35, 503 12 VĚSTARY			ZAK.ČÍSLO:	066-17-2	
AKCE:	PARK VĚSTARKA		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A ÚPRAVY KOMUNIKACE		DATUM:	12/2017	
OBJEKT:	SO 101 – CHODNÍK, PARKOVIŠTĚ		FORMÁT:	4 x A4	
			MĚŘÍTKO:	1 : 50	
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.1.2.5.	