

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

V MÍSTĚ S NEMĚNNOU ŠÍRKOU PŘÍLEHLÉ KOMUNIKACE

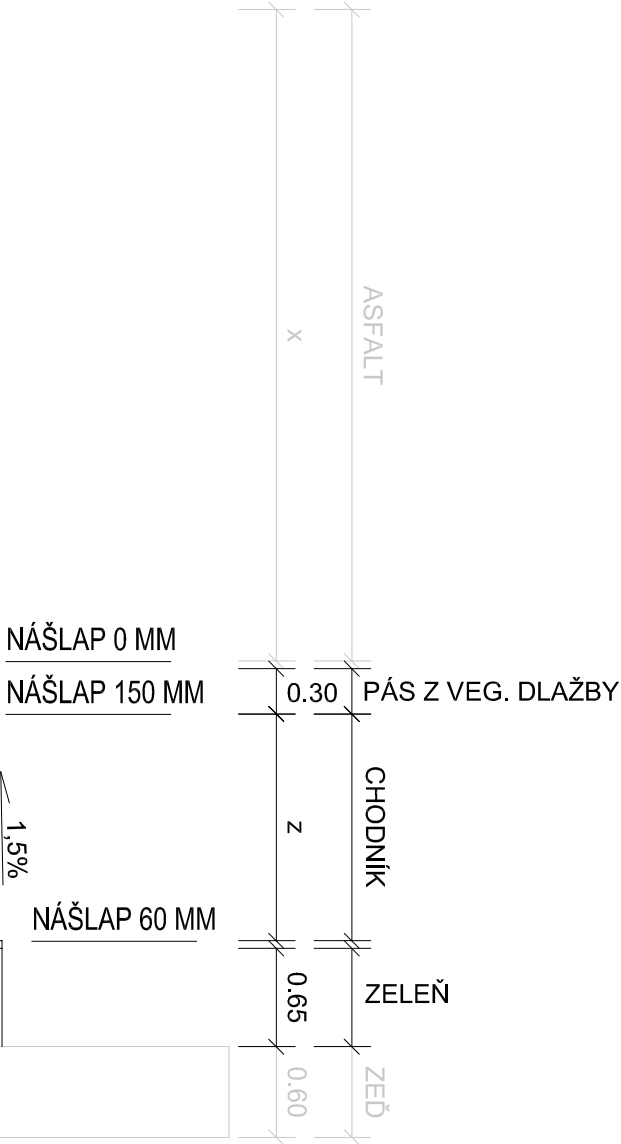
LEGENDA

ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ

NOVÉ HRANY

STÁVAJÍCÍ HRANY

STÁVAJÍCÍ TERÉN



OBRUBNÍK SADOVÝ 1000x250x50 mm

OBRUBNÍK SADOVÝ 1000x250x50 mm

AKTIVNÍ ZÓNA hl. 0,50 m

AKTIVNÍ ZÓNA hl. 0,25 m

OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1000x250x100 mm

S1 KONSTRUKCE CHODNÍKU  
- KATALOGOVÝ LIST: D2-D-1-CH-PIII

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 60 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTEŘ fr. 4-8 mm 30 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDB (fr. 0-32) 150 mm

CELKEM min. 240 mm

S2 KONSTRUKCE POJIŽDĚNÉHO CHODNÍKU  
- KATALOGOVÝ LIST: D2-D-1-O-PIII

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 80 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTEŘ fr. 4-8 mm 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDB (fr. 0-32) 200 mm

CELKEM min. 320 mm

S3 KONSTRUKCE KRYTU ROZŠÍŘENÉ VOZOVKY  
- KATALOGOVÝ LIST: D1-N-2-V-PIII

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 70 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDA 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDB 150 mm

CELKEM min. 410 mm

S4 KONSTRUKCE PÁSU Z VEGETAČNÍ DLAŽBY  
- KATALOGOVÝ LIST: D2-D-1-V-PIII

- VEGETAČNÍ DLAŽBA 80 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTEŘ L 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDA 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDB 200 mm

CELKEM min. 470 mm

ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ CHODNÍKU A PÁSU Z VEGETAČNÍ DLAŽBY JE 30 MPa, ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ NOVÉHO KRYTU VOZOVKY JE 45 MPa.  
PŘI NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI ZEM. PLÁNĚ BUDE AKTIVNÍ ZÓNA ODTĚŽENA AŽ DO HL. 0,25m POPŘ. 0,5m A VYPLNĚNA ŠTĚRKODRTÍ FR. 0 - 63 A 63 - 125 mm. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF		GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>ProProjekt</b> PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proproje t.cz	
ZÁSTUPCE INVESTORA:		PROJEKTANT ČÁSTI:	
MÍSTO: P.P.Č.K.: 3541/1, 3421, 3420 K.Ú. VARNSDORF		AUTORIZACE:	
STAVBA: CHODNÍK OD HŘBITOVA PO UL. STROMOVKA		ZODP. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA	VYPRACOVAL: PAVEL JANOŮŠEK
PROJEKTOVÁ ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM: 02/2021	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2021008
VÝKRES: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘITKO: 1:50	STUPEŇ PD: DŮR + DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.1	REVIZE:
		PÁŘE:	