

CHODNÍK	PARKOVACÍ PRUH	POZEMNÍ KOMUNIKACE	ZELEN'	CHODNÍK
2,50	0,25	2,00	3,00	0,25 0,30 0,74
				2,06



-	ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)	
-	Odoloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech ≤ 1,0 kg/m ² ;	TRÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
-	ODOLNOST PROTI OBRUSU	
-	Ztráta objemu obrusem ≤ 18 000 mm ³ / 5 000 mm ²	TRÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4
-	PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)	
-	> 3,5 MPa	TRÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB.3
-	ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DĚLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)	
-	±5 mm / ±3 mm / ±5 mm	

POZNÁMKA 2

TL. PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa	- 2,5mm
PLOŠNÁ HMOTNOST	- 190g/m2
PROPUSTNOST	- 37x10-4 m/s
PEVNOST V TAHU	>10kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319)
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBR)	>3kN (DLE ČSN EN ISO 12236)

- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a
- příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.04: prvky pro varovné pásy

- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a
- příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.06: umělé vodící linie

Všechna náspová tělesa budou budována z materiálu vhodného do náspů dle ČSN 736133 a provedena budou dle ČSN 731006. Jejich hutnění bude probíhat ve vrstvách o max. tloušťce 30cm



tel.: 466 301 969
www.vecturapardubice.cz
email: info@vecturapardubice.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Musilek		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pospíšil		KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček	
INVESTOR: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice		DATUM: 8/2016		FORMÁT: 3xA4	
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEC: Holice		MĚŘÍTKO: 1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		STUPEŇ: DSP+PDPS		ČÍSLO ZAKÁZKY: 100-16-DSP	
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce komunikace Husova		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU: Vzorový řez A-A'				C.1.2.3.1	