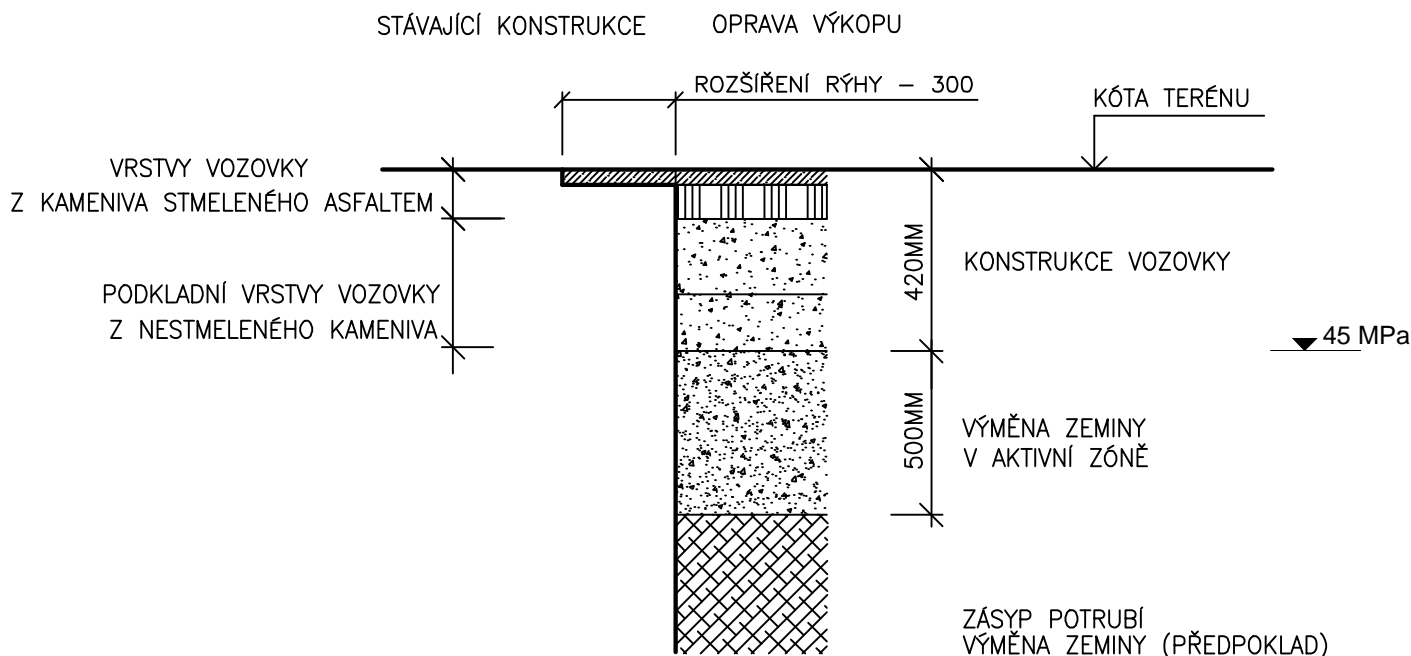


Oprava živičné vozovky v místě výkopu



KONSTRUKCE VOZOVKY

ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	50 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS	0,3kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	70 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PS	0,6kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150 mm	▼ 45 MPa
CELKEM		420 mm	

SO-01

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice		
		Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PUDIL JIŘÍ	Ing. ŽÁČEK Jaroslav		ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES Písek - Jihočeský kraj				STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY k. ú. Písek (720755)				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
INVESTOR Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek				PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV AKCE				(DPS)
Písek Kanalizace v ulici Na Pěníku				DATUM PROJEKTU
				II/2020
STAVEBNÍ OBJEKT				FORMÁT VÝKRESU
SO-01 Přepojení kanalizace				2 x A4
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO
Oprava živičné vozovky				1:50
				Č. VÝKRESU
				D.7