



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

- ASFALTOVÝ BETON modif.	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPJOVACÍ POSTŘIK	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON modif.	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PS-E	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
- ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _A	150 mm	ČSN 736124
- ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		460 mm	

SANACE PLÁNĚ

Pokud bude únosnost pláně Edef,2 < 45MPa, provede se sanace podloží
ŠTĚRKODRŤ ŠD_A frakce 0-63 250 mm ČSN 736126-1

Výškový systém: Bpv

Zodp. projektant: Jiří Třináctý, DiS.	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík	 Jiří Třináctý, DiS. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Za Bankou 4, 690 02 BŘECLAV tel.: 511 112 780, e-mail: pis@mybox.cz	
Město: Valtice	Katastr. území: Valtice	Datum: V/2020	
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.		Číslo zakázky:	
AKCE: VALTICE - ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod SO 02 - ul. jiráskova, SO 02.3 - OPRAVA KOMUNIKACE		Formát: 2 x A4	
		Stupeň: DUSP	
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko: 1 : 50	
		Číslo přílohy: D-3-4	Část: D-3