



KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA			
NÁTĚR DVOJVrstvý z ředěného asfaltu	ČSN EN 15322	10 mm	
Vibrovaný štěrť VŠ 200	ČSN 73 6126-2	200 mm	(110 Mpa)
Štěrťokdrť ŠDb frakce 0-63	ČSN 73 6126	200 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		410 mm	(Pláň 30 Mpa)

V AKTIVNÍ VRSTVĚ PLÁNĚ BUDE ŠTĚRKODRŤ TL. 100-150 MM, Z PODKLADU PRO PROVIZORNÍ ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ PANELY BUDOU PŘED FINÁLNÍ ÚPRAVOU POLNÍ CESTY ODTĚŽENY.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ARCHITEKT PROJEKTU :	VYPRACOVAL :		
NÁZEV AKCE:				
VODNÍ NÁDRŽ A ČÁST POLNÍCH CEST C12 V K.Ú. ŽIBŘIDICE			STUPEŇ	DSP
ČÁST: C - STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT	1 x A4
OBJEKT: IO 05 - POLNÍ CESTA C12			DATUM	ŘÍJEN 2017
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO ZAKÁZKY	171001
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50	C.3