



Poznámka:

- Podrobné riešenie základov je riešené v časti "Statika".
- Výkopové práce prevádzať strojne, dokopávky ručne.
- Hĺbka osadenia základovej špáry - do nezamrznej hĺbky od úpraveného terénu.
- Základovú špáru je potrebné chrániť pred premrznutím.
- Pod základovú špáru previesť zhutnený štrkopieskový násyp hr. 100mm.
- Vo výkrese sú vyznačené trasy hlavných vetiev ležatej splaškovej kanalizácie. Pred betonážou je potrebné na uvedených trasách osadiť kastlíky 250/250mm s výškovým umiestnením v závislosti na sklone kanalizácie.
- Pri betonáži základov z простého betónu použiť betón C12/15 .
- Pri betonáži železobetónových pätiiek a pásov použiť betón C16/20. Výstuž: prúťovou oceľou R 10 505 a sieťovinou KY 14 8/8-150/150

Vypracoval: Ing. Peter RÁKOŠ		Zodp. projektant: Ing. Peter RÁKOŠ	Hlavný projektant: Ing. Peter RÁKOŠ		<div><div>D&T</div><div>Development & Technologic Solutions</div></div> <div><div>www.dtsolutions.sk</div><div>e-mail: info@dtsolutions.sk</div><div>mobilit: 0903 594 910</div></div>	
Stupeň:		Projekt pre stavebné povolenie				
Investor:		Obec Dolný Bar č. 30, 930 14 Dolný Bar				
Názov projektu:			KOMPOSTÁREŇ DOLNÝ BAR			
Stavba/prevádzkový súbor: SO 07 - Kontajnery pre sociálne zázemie, šatne a vrátnica		Časť: Stavebná časť		Číslo zákazky: 2020 29		
Názov výkresu: Pôdorys základov - vrátnica, technologická bunka obsluhy				Dátum: 11.2020		
				Formát: A3		
				Mierka: 1:50		
				Príloha: 06		

AUTORSKÁ OCHRANA:	
AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA REALIZÁCIU JEDINEJ STAVBY!	
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA ZÁKONA Č. 618/2003 Z.Z. §24, ODSŤ. (3)	