




- GEOLOG NA MÍSTĚ STAVBY V OTEVŘENÉM VÝKOPU URČÍ REÁLNOU HODNOTU DOVOLENÉHO NAMÁHÁNÍ ZEMINY V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU – σ_h (uvažováno 70 kN/m² v hl. 1,5 m pod PT a 40 kN/m² v hl. 1 m pod PT)
- BLOKY BUDOU ZHOTOVENY NA MÍSTĚ DO VÝKOPU ZBAVENÉHO VOLNÉHO VÝKOPKU, OPĚRA MUSÍ BÝT DO ROSTLÉHO TERÉNU!
- OBDOBŇĚ BUDOU ZHOTOVENY OPĚRNÉ BLOKY NA OPAČNÉ STRANĚ PROVIZORNÍHO VODOVODU

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Benda, ČKAIT 0102455		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476		
Lokalita:	KÚ: Dačice		
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 1		Číslo zak. : ...	Paré :
Obsah : OPĚRNÉ BLOKY		Datum : 5 / 2021	
		Ozn. části : D.	
		Měřítko : 1:20	