



Pri uvedenom návrhu osadenia TS vychádzame z prípustného zaťaženie podložia 200 kN/qm.  
 V prípade nepriaznivých pôdných podmienok je potrebné vykonať nové statické výpočty a prípadne upraviť spôsob osadenia trafostanice.

Zhutnená podkladová vrstva (piesok, štrkopiesok)

± 0,00  
 -0,70 m  
 Podla miestnych pôdných podmienok (min. hrúbka vrstvy = 20 cm)

CAE - escad AERO III  
 Projekt: GRAEPER-EUROPE\_KATALOG

		Dátum	01/2018	<b>GRÄPER</b>	Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Am Buchweizenberg 11-12 6909 Wittstock - Heiligenbrabe	TYP TRAFOSTANICE:					
		Kreslil	ING. LOULA			Osadenie TS		Gräper-Europe -Trst."HKP-E"			
		Overil	xxxxx			HKP-E		ČÍSLO STAVBY:		ČÍSLO VYKRESU:	
Zust.	Zmena	Dátum	Meno	Norma	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	Podorys, rez		Strana: xx	
										Z: xx	