

S7,5/50



- zemní plášť hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy  $E_{def2}=100 \text{ MPa}$  . Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhuťněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě
- vzorové řezy neřeší případné přeložky a ochranu inženýrských sítí
- 

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

NÁZEV PROJEKTU			
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně			
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK  SÚS Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	ZPRACOVATEL  Ragemia, s.r.o.  Plzeňská 27 266 01 Beroun	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT    Ing. Jan Rambousek	
		VYPRACOVAL    Ing. Milan Ptáček	
		DATUM    02/2023	
		STUPEŇ    PDPS	
ČÁST PD  D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT    A4	
		MĚŘÍTKO    1:100	
SO	SO 101    Komunikace	PARÉ	ČÁST    Č. PŘ.
PŘÍLOHA	Vzorové příčné řezy 4		D    4.4