



Pozn.:

- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef2=45 MPa (30 MPa). Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- šterkodrt' ŠDA 200 mm zhuťněné Edef,2 = 60 MPa, šterkodrt' ŠDA 200 mm zhuťněné Edef,2 = 100MPa
- 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	ZPRACOVATEL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Rambousek	
		VYPRACOVAL Ing. Milan Ptáček	
		DATUM 25.10.2023	
		STUPEŇ PDPS	
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:100
SO	SO 101 Komunikace	PARÉ	ČÁST Č. PŘ.
PŘÍLOHA	Vzorové příčné řezy 1	D 3.1	