



POZN.:

- bude provedeno zlepšení únosnosti pláňě mechanicky např. zaválcováním šterkové frakce do podloží- viz. TZ. Po odkrytí pláňě bude hlavním geologem stavby provedena zkouška únosnosti podloží, na základě které bude upřesněno a odsouhlaseno sanační opatření.
- před prováděním vrstev zpevněných ploch bude provedena přejímka pláňě geologem. Min. požadovaný modul přetvárnosti pláňě je Edef,2=min. 25MPa.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

objednatel: Česká republika- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Mělník				vyhotovení:			
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o. Dušní 112/16, 110 00 Praha , IČ: 25024671							
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):		řzení projektu (hlavní inženýr projektu):		zhotovitel částí projektu	
						 ROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB	
kraj:	Středočeský	st.úřad:	Mělník	obec:	Mělnické vteřno		
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V 15 KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ- ČÁST 12 ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V K.Ú. VYSOKÁ LIBEŇ- DOKUMENTACE II. C. STAVEBNÍ ČÁST C.7 SO 103 - POLNÍ CESTA DO13 K.Ú. VYSOKÁ LIBEŇ						stupeň PD	DSP, DPS
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						datum	09/2016
						formát	2xA4
						měřítko	1:50
						zakázka	1850
						číslo (ozn.) dokumentu:	03.