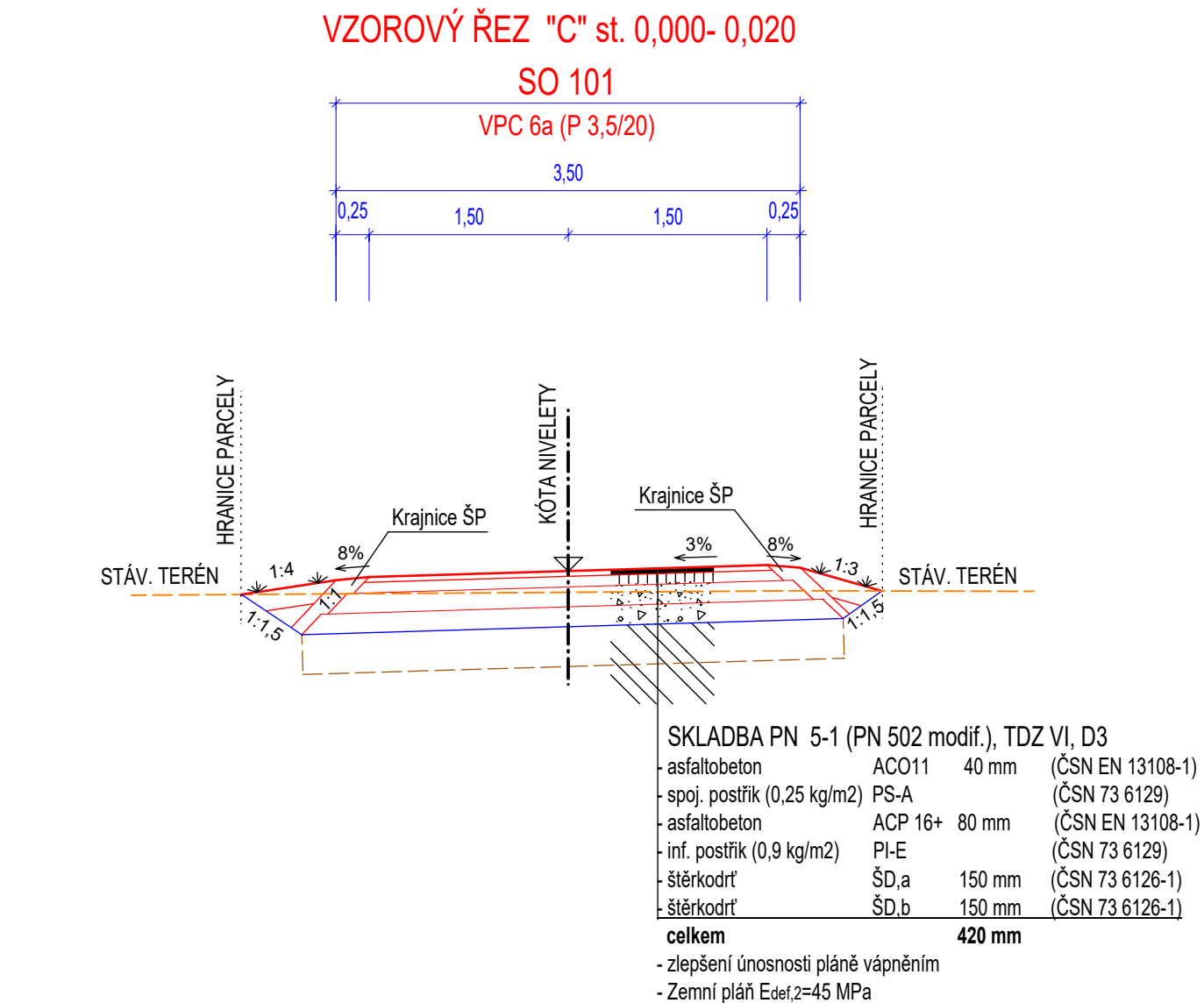


POZN.:

- bude provedeno zlepšení únosnosti pláně vápněním- viz. TZ. Po odkrytí pláně 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 pláně geologem. Min. požadovaný modul přetvárnosti pláně je Edef,2=min. 45MPa.
- návrh skladeb zpevněných ploch byl proveden dle " Katalogu vozovek polních cest - TP změna 2"



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 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782	
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní inženýr projektu):
stavebník:	Česká republika- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Mělník	zhotovitel části projektu
kraj:	Středočeský	st.úřad:
	Mělník	obec:
	Mělnické Vtelno	
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V 15 KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ- ČÁST 12 ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V K.Ú. VYSOKÁ LIBEŇ- DOKUMENTACE II. C. STAVEBNÍ ČÁST C.1 SO 101 - POLNÍ CESTA VPC6a K.Ú. VYSOKÁ LIBEŇ		stupeň PD
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		DSP, DPS
		datum
		09/2016
		formát
		3xA4
		měřítko
		1:50
		zakázka
		1850
		číslo (ozn.) dokumentu:
		03.