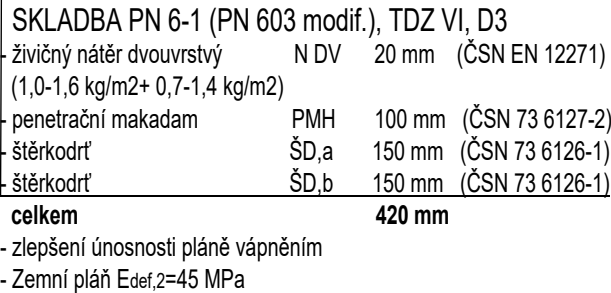
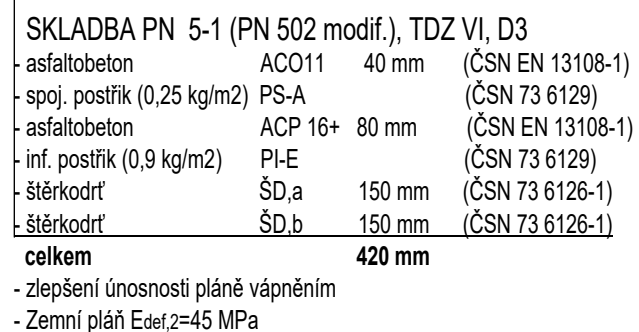


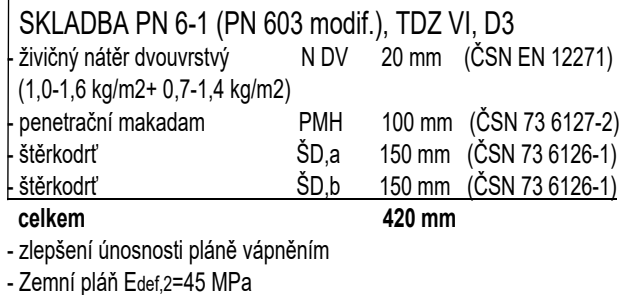
SO 802 SO 102
OPR. ZELEŇ HC3 (P 4,0/30)



SO 802	SO 102
OPR. ZELENĚ	HC3 (P 4,0/30)

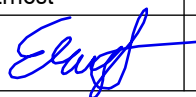

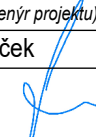


SO 102



- 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 $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$.
- 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 1, 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):	
Ing. Roman Ernest		Ing. Jan Havanič		Ing. Ladislav Slaviček	
					
stavebník: Česká republika- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Mělník					
kraj:	Středočeský	st.úřad:	Mělník	obec:	Byšice
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V 15 KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ- ČÁST 2 ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V K.Ú. BYŠICE					
C. STAVEBNÍ ČÁST					
C.3 SO 102 - POLNÍ CESTA HC3 K.Ú. BYŠICE					
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				stupeň PD datum formát měřítko zakázka	
				číslo (ozn.) dokumentu:	
				03.	