



Pozn.
Zemní pláň musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=45MPa v případě výskytu jemnozrnných zemin v podloží, resp.120MPa u nesoudrzných zemin na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenáklady na sanaci zeminy (vápnění nebo výměna zeminy) v aktivní zóně.
Na stávající podkladní vrstvě by po zhutnění měla být dosažena hodnota modulu přetvárnosti Edef2= 80 MPa-

Podmínky pokládky postřiku:
Postřikové technologie lze provádět při teplotách ovzduší minimálně +5°C v průměru za posledních 24 hodin před vlastním prováděním.
V místech vsakovacích příkopů bude obruba vždy po 2 m vynechána na délku 30 cm
Vsakovací příkopy jsou navrženy o rozměrech 0,5 m x 0,5 m. Dno bude zasypáno štěrkokopiskem do tl. 10 cm. Poté bude položena drenážní trubka DN 150 a následně bude výkop zasypán štěrskem 16/32. Mezi humusnou vrstvou a štěrkovou vrstvou bude položena filtrační geotextilie.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bp

FanIT		FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov	
		tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz	
Hlavní inženýr projektu:	odpovědný projektant:	vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	
Místo stavby:	Březová		
Katastr:	K.Ú. Březová u Hořovic, [614602]		
Stavebník:	Obec Březová		

Akce:	Březová - dostavba obce - komunikace	Stupeň:	DSP
		Datum:	duben 2018
		Měřítko:	1:50
		Formát:	6 x A4
		Číslo paré:	
Část:	C. Stavební část		
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy:	C.5