

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZHUTNĚNÉ:

- ZEMNÍ PLÁNI: $E_{DEF2} = 60\text{MPa}$, (min. 45MPa)
- 1. VRSTVĚ ŠTĚRKODRTI: $E_{DEF2} = 80\text{MPa}$
- 2. VRSTVĚ ŠTĚRKODRTI: $E_{DEF2} = 100\text{MPa}$

POZNÁMKA:


V ROZSAHU PROVÁDĚNÉ STAVBY JE NAVRŽENA ÚPRAVA / VÝMĚNA ZEMIN PODLOŽÍ - AKTIVNÍ ZÓNY V TL. 0,50m . O PŘÍPADNÉ VÝMĚNĚ ČI ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ (ZA PŘÍTOMNOSTI GEOLOGA A PROJEKTANTA) TAK, ABY BYLO NA PLÁNI DOSAŽENO min. MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 45\text{MPa}$ (doporuč. 60MPa). VHODNÉ ZEMINY DO PODLOŽÍ VOZOVKY A min. HODNOTY ZHUT. PLÁNĚ BUDOU SPLŇOVAT ČSN 73 6133, ČSN 72 1006 A TP146)

VŠECHNY POKLOPY ŠACHET, VSTUPŮ A VŠECHNY KRYCÍ HRNCE ŠOUPAT BUDOU UPRAVENY DO VÝŠE NOVÝCH POVRCHŮ. V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ BUDE OBRUBNÍK SNÍŽEN NA +20mm PRO BEZBARIÉROVÝ POHYB OSOB.

UPOZORNĚNÍ:

INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYŇŮ.

NUTNÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNÝMI STAVEBNÍMI OBJEKTY NEBO SAMOSTATNÝMI PROJEKTY.

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková		
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan Eibl		
VYPRACOVAL Ing. Jan Eibl	MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto		DATUM 02/2019	
STUPEŇ Dokumentace pro provedení stavby			ZAK. Č. 3252-61	
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského náměstí čp. 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ	
STAVBA Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě				
OBJEKT D1-03 - Komunikace a zpevněné plochy				
VÝKRES PŘÍČNÉ ŘEZY P-1, P-2, P-3		MĚŘÍTKO M1:100	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D1-03-6