

SOUVRSTVÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

VOZOVKA

LOMOVÁ VÝSIVKA			~40kg/m²		Edef,2=min.100MPa
HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO	HDK	32/63	200mm	ČSN 73 6126–1	Edef,2=min. 70MPa
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	0/63	200mm	ČSN 73 6126–1	Edef,2=min. 45MPa
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE					
CELKEM		Σ =	~420mm		

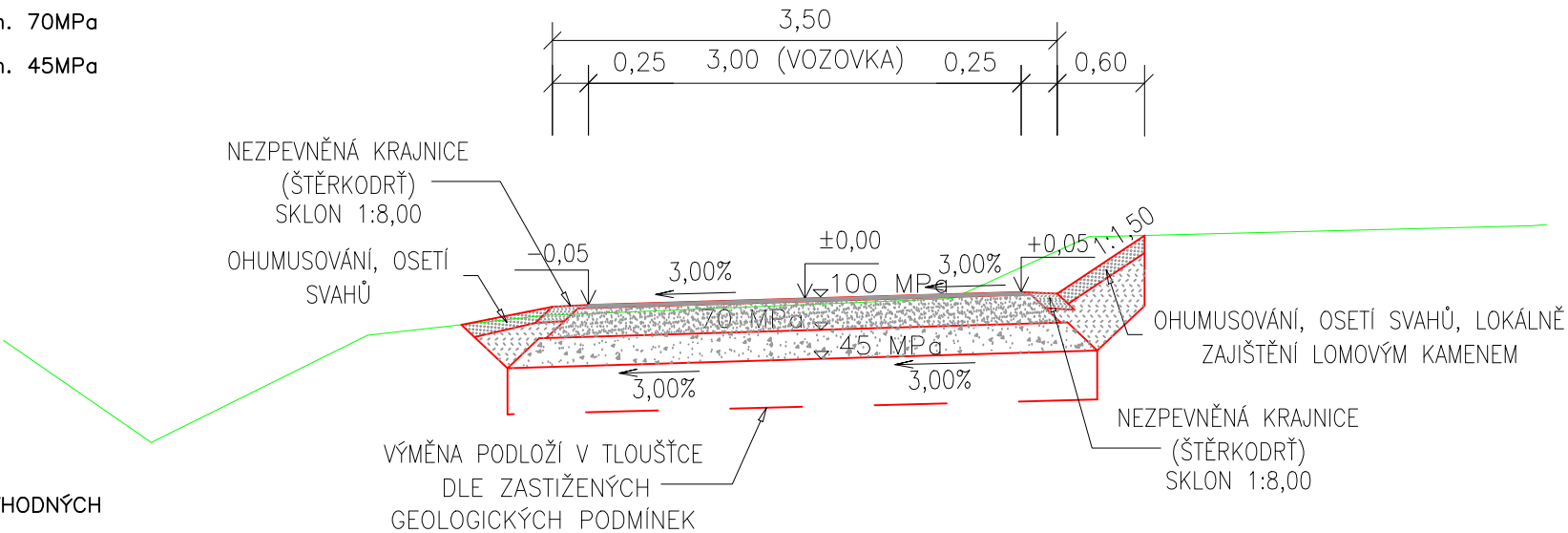
PROJEKTOVANÉ KAPACITY:

VOZOVKA – POVRCH LOMOVÁ VÝSIVKA	372 m²
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ŠTĚRKODRŤ	62 m²

POZNÁMKY:

- V ZÁJMOVÉ LOKALITĚ NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PODLOŽÍ. V PŘÍPADĚ NEVHODNÝCH (NAMRZAVÝCH) ZEMIN ZASTIŽENÝCH V PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PODLOŽÍ, NEBO JEHO ÚPRAVA.
- ZEMINY V PODLOŽÍ BUDOU VYHOVOVAT POŽADAVKŮM NA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ KOMUNIKACE DLE ČSN 73 6133.
- REALIZACI ZEMNÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ SE DOPORUČUJE SITUOVAT DO ROČNÍHO OBDOBÍ S MINIMEM ATMOSFÉRICKÝCH SRÁŽEK A MIMO OBDOBÍ MRAŽŮ.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV BUDE DOLOŽENA HUTNÍCIMI ZKOUŠKAMI.
- V PŘÍPADĚ ÚPRAVY AKTIVNÍ ZÓNY TĚLESA KOMUNIKACE BUDOU ZEMINY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠŤKY 0,20m.
- POVRCH VRSTVY HDK BUDE UZAVŘEN A ZPEVNĚN ZAVIBROVÁNÍM VÝPLŇOVÉHO KAMENIVA (NAPŘ. LOMOVÉ VÝSIVKY).
- SVAHY SE SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 1:1,50 BUDOU V PŘÍPADĚ NEVHODNÝCH ZEMIN ZAJIŠTĚNY LOMOVÝM KAMENEM.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



VYPRACOVAL ING.PRŮŠOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik			ZAK.Č.	1628/4	
AKCE VD Mačice – odbahnění a rekonstrukce SV			ARCH.Č.		
			DATUM	08/2021	
			FORMÁT	2xA4	KOPIE
			STUPEŇ	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:100	
PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY D.7.		