



DN–potrubia	D	š	t	H
65	160	770	310	760
80	180	810	330	780
100	224	900	375	825

V prípadoch, že nie je možné dodržať minimálnu výšku nadložia 500 mm, alebo je zaťaženie od automobilov (cesty a parkovacie plochy), je potrebné položiť roznošiaciu dosku. V pieskovom lôžku je možné uložiť aj chráničku pre komunikačný kábel.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír MOROZ	VEDÚCI PROJEKTANT		<i>Ing. Vladimír Moroz</i> <i>Ošlotočtievu 62</i> <i>066 01 Humenné</i> <i>IČO: 34 295 119</i> <i>Autorizácia: 2721 A 5-2,4</i>	
PROJEKTOVAL		AUTOR			
KRESIL		VED. PROJEKČNEJ ZLODKY			
STAVBA	Rekonštrukcia sekundárnych rozvodov EB3 sídlisko III.			DÁTUM	09/2020
INVESTOR-OBEDNÁVATEL	HES s.r.o., HUMENNÉ			ZMENA	
MIESTO	VS EB-3, sídlisko. III. Humenné			STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
OBJEKT	VONKAŠIE ROZVODY			ČÍSLO OBJEKTU	ZAKAZK. ČÍSLO 19-2020
DIEĽ	UVK	ČASŤ	STAVEBNÁ	FORMAT	1xA4
OBSAH VÝKRESU				MIERKA	-
PRIEČNÝ REZ					PRÍLOHA 05