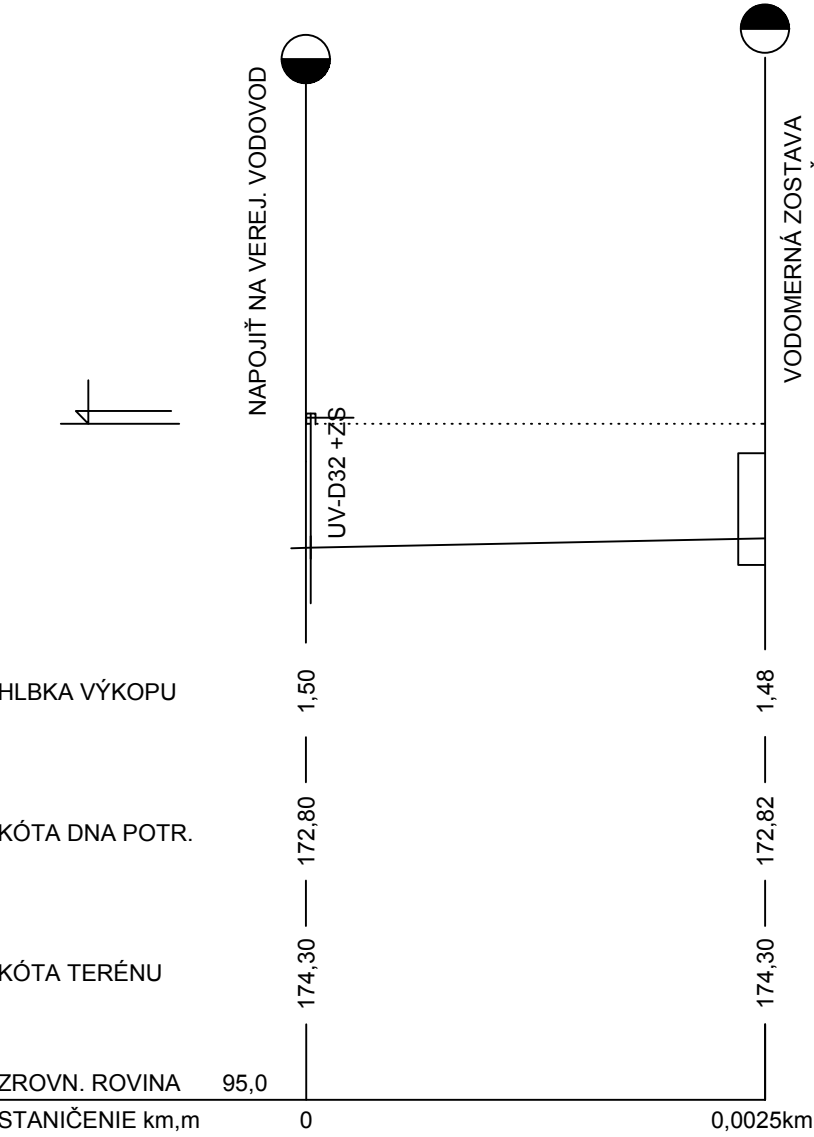


KATASTR. ÚZEMIE
DRUH POVRCHU

Bratislava-Karlova Ves
SPEVNENÁ PLOCHA



MAT., PROFIL, DLŽKA	HD-PE D32	2,5m
SPÁD NA DLŽKU	0,5%	
ULOŽENIE	PIESKOVÉ LôŽKO HR. 15cm - OBSYP PIESKOM HR. 30cm + VYHLADÁVACÍ VODIČ	

KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR
UPRAVENÝ TERÉN

MIERKA 1:200/100

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PôVODNÉHO TERÉNU

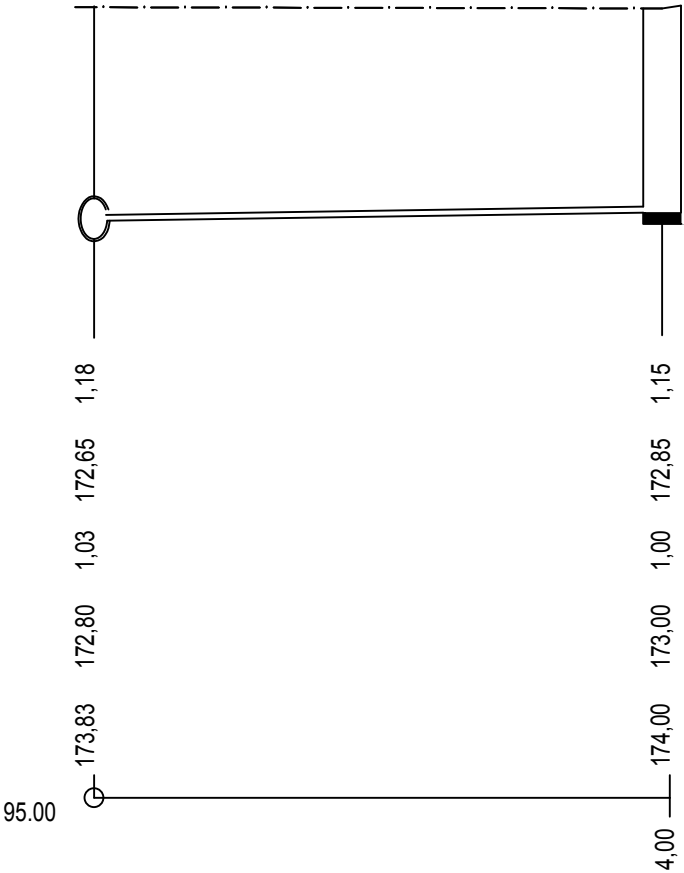
POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]
ULOŽENIE POTRUBIA

Miloslavov
SPEVNENÁ PLOCHA
4,0

STOKA RS



0.0	
D160-2%	4,00
20.0-4 ,00	
Pieskové lože 120°, obsyp pískem 300 mm	

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERIŤ NIVELETU JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ !!

HLAVNÝ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vybavenie budov Projekcia stavieb Farská 65, Hrnčiarovce nad Parnou	
Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Stanislav Švec	Ing. Stanislav Švec		
INVESTOR	Dopravný podnik Bratislava, a.s.; Olejkárska 1, Bratislava			
MIESTO STAVBY	2985/2, k.ú. Karlova Ves, obec Bratislava-Karlova Ves			
NÁZOV STAVBY SOCIÁLNE ZARIADENIE VODIČOV MHD SLÁVIČIE ÚDOLIE			FORMÁT	2 x A4
			DÁTUM	06/2020
			ARCHÍV	108/20
DRUH PROJEKTU : Projekt pre stavebné povolenie : časť Vodovodná a kanal. prípojka				
NÁZOV VÝKRESU Pozdĺžny profil vodovodnej a kanalizačnej prípojky			MIERKA 1:200/100	Č.VÝKRESU 5