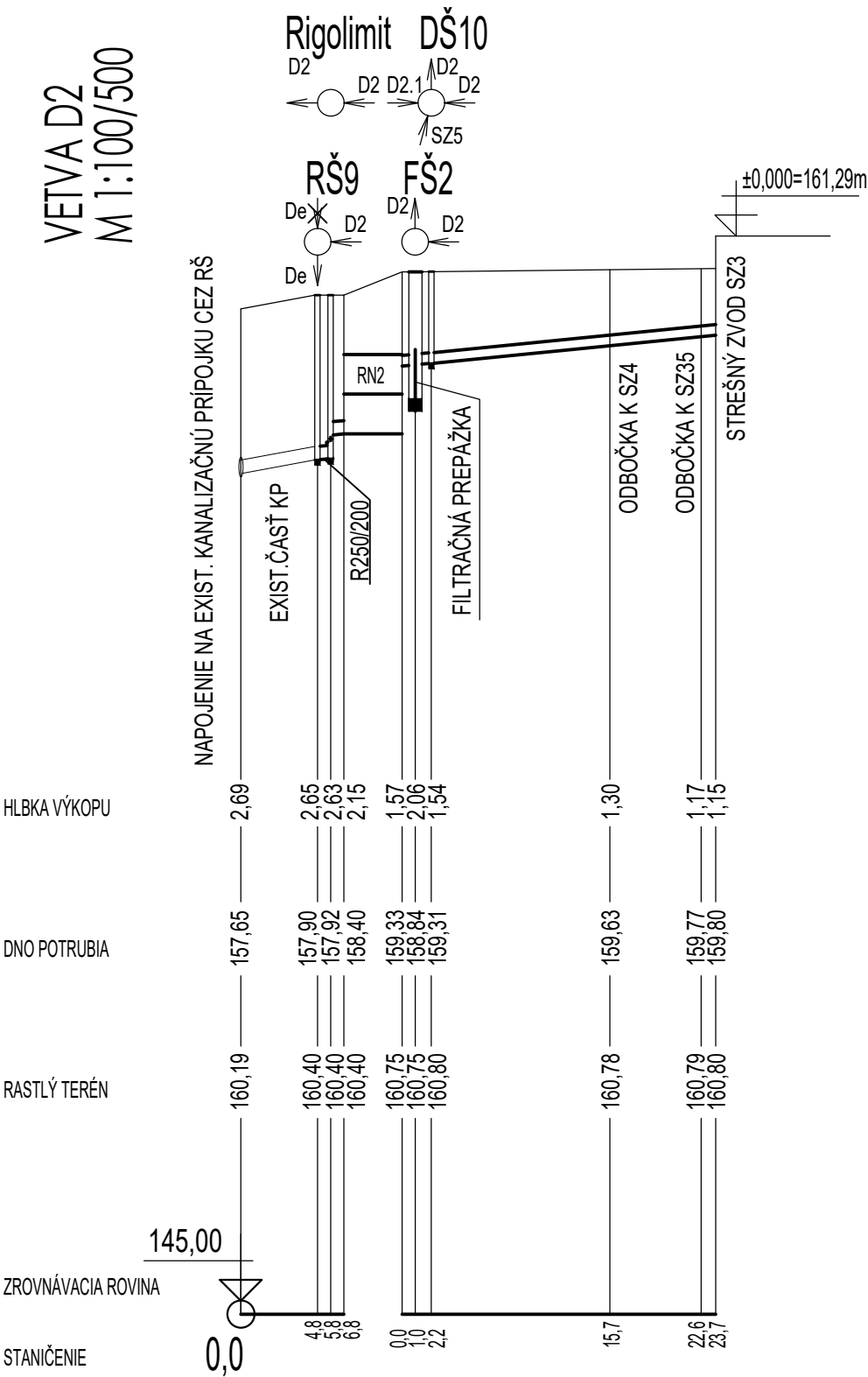


POZDĹŽNE PROFILY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE K RN2

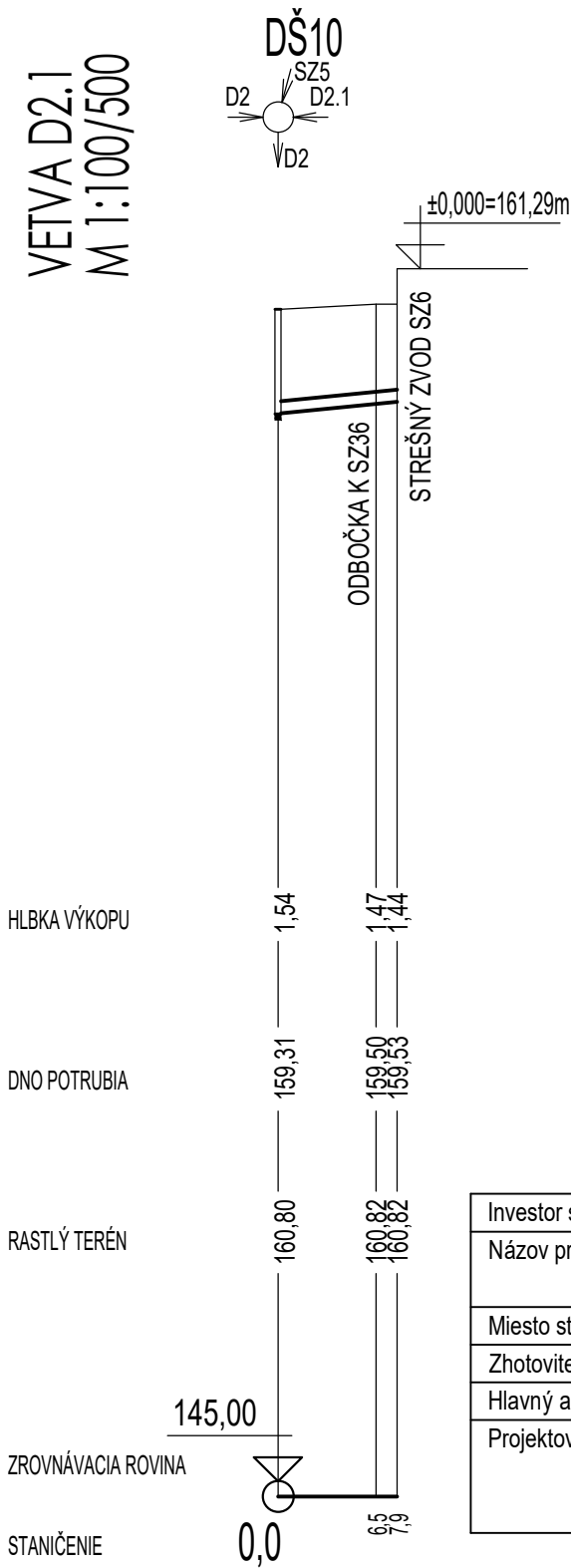
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	Bratislava - m.č. Rača
DRUH POVRCHU	UPRAVENÝ TERÉN



DLŽKA ÚSEKOV	4,8	1,1
SKLON POTRUBIA	3,5%	
MATERIÁL-PRÍEMER POTRUBIA	PVC D200	6,8m
NÁVRHOVÝ PRIETOK-RÝCHLOSŤ	5,0 l/s - 0,3 m/s	
KAPACITA - RÝCHLOSŤ	23,7 l/s - 1,2 m/s	

1,1	2	13,5	6,9	1,1
2%	2%			
PVC D160	PVC D160	23,7m		
14,1 l/s 1,2 m/s	7,4 l/s - 0,7 m/s			
18,2 l/s 1,5 m/s	18,2 l/s - 1,5 m/s			

KATASTRÁLNE ÚZEMIE	Brat. - Rača
DRUH POVRCHU	UPR. TERÉN



DLŽKA ÚSEKOV	6,5	1,4
SKLON POTRUBIA	2%	
MATERIÁL-PRÍEMER POTRUBIA	PVC D160	7,9m
NÁVRHOVÝ PRIETOK-RÝCHLOSŤ	2,85 l/s - 0,3 m/s	
KAPACITA - RÝCHLOSŤ	18,2 l/s - 1,5 m/s	

6,5	1,4
2%	
PVC D160	7,9m
2,85 l/s - 0,3 m/s	
18,2 l/s - 1,5 m/s	

Investor stavby	Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA	
Miesto stavby	Plickova 9, 831 06 Bratislava	
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško	
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko	

Profesia/časť PD	E.2.2 REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV VHS	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 07 REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV VHS	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Kamil BALOGA	Formát	420 x 297
Vypracoval	Ing. Kamil BALOGA	Mierka	1:100/500
Názov výkresu	POZDĹŽNE PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE K RN2	č. zákazky	stupeň
		stav. objekt	časť
		výkres č.	revízia č.
		A02 RP SO.07 E.2.2 005	
PANTOGRAPH	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č: +421910977837		