

POZDĽŽNE PROFILY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE K RN3

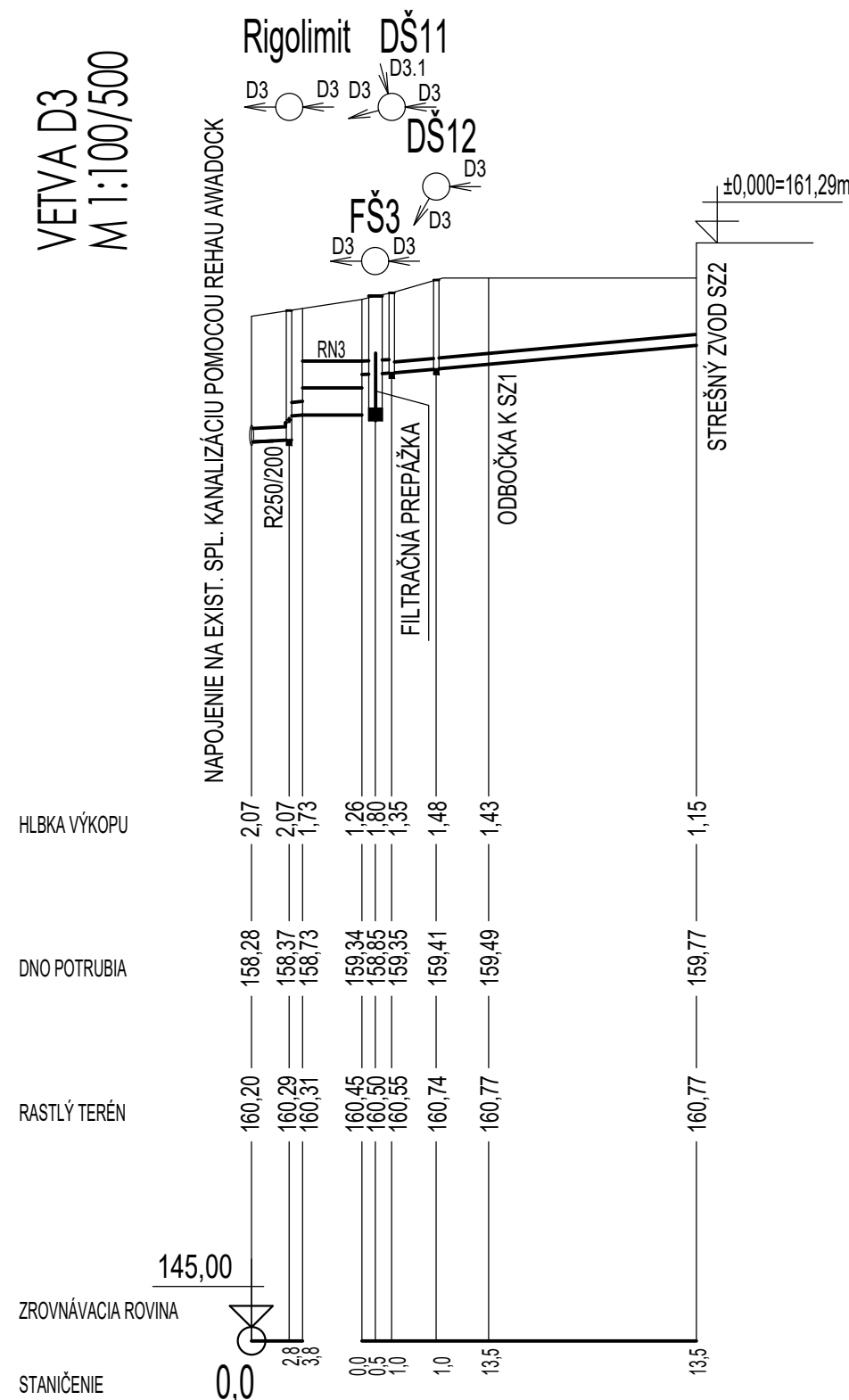
KATASTRÁLNE ÚZEMIE
DRUH POVRCHU

Bratislava - m.č. Rača
UPRAVENÝ TERÉN

KATASTRÁLNE ÚZEMIE
DRUH POVRCHU

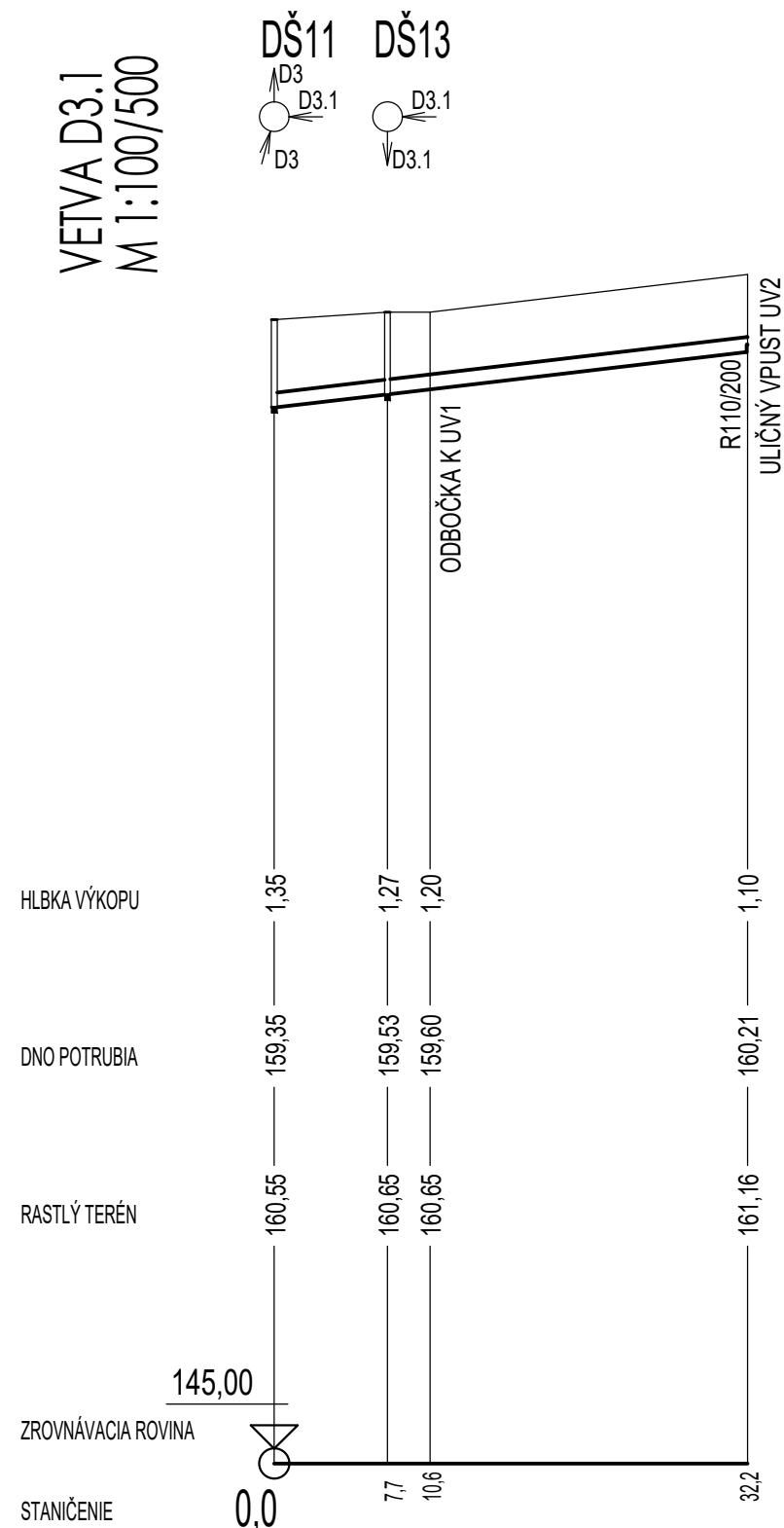
Bratislava - m.č. Rača
SPEVNENÉ PLOCHY

VETVA D3
M 1:100/500




DLŽKA ÚSEKOV	2,8	1	0,3	3,3	3,9	15,4	
SKLON POTRUBIA	1%		2%	1,8%			
MATERIÁL-PRÍEMER POTRUBIA	PVC D200	3,8m	PVC D200	PVC D160			23,7m
NÁVRHOVÝ PRIETOK-RÝCHLOSŤ	5,0 l/s 0,3 m/s		19,0 l/s 1,1 m/s	8,55 l/s - 0,6 m/s			
KAPACITA - RÝCHLOSŤ	23,7 l/s 1,2 m/s		23,7 l/s 1,2 m/s	18,2 l/s - 1,5 m/s			

VETVA D3.1
M 1:100/500



DLŽKA ÚSEKOV	7,7	2,9	21,6
SKLON POTRUBIA	2,3%		
MATERIÁL-PIEREM POTRUBIA	PVC D200		32,2m
NÁVRHOVÝ PRIETOK-RÝCHLOSŤ	10,45 l/s - 0,6 m/s		
KAPACITA - RÝCHLOSŤ	33,6 l/s - 1,7 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	525 x 297
Vypracoval	Ing. Kamil BALOGA	Mierka	1:100/500
Názov výkresu	POZDĺŽNE PROFILY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE K RN3	č. zakázky	stupeň
		stav. objekt	časť
		výkres č.	revízia č.
A02 RP SO.07 E.2.2_006			
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č.: +421910977837			