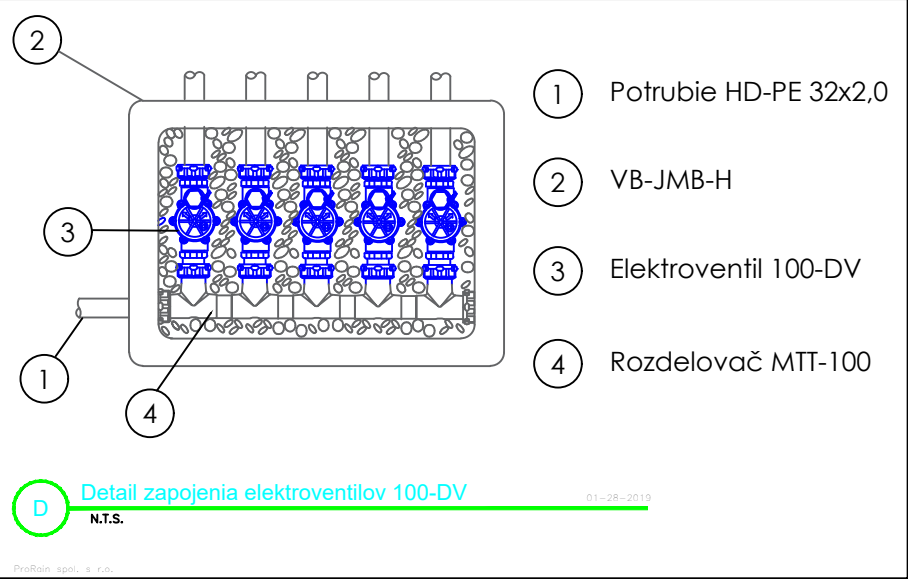


LEGENDA:	
	Šachta pre ventily, 1" elektromagnetický ventil Rain Bird 100-DV 9V
	Čerpacia stanica Q= 3,5m3/hod. H= 30m / Filtrácia
	Čidlo zrážok RSD-BeX
	Ovládacia jednotka batériová TBOS-BT- 9V
	Vývod kvapková závlaha
	Podpovrchové kvapkovacie potrubie Subsurface 2,3l, 33 cm
	Potrubie LD PE Ø 32x3,0 PN 6 - Hlavný rad
	Potrubie LD PE Ø 32x3,0 PN 6 - Distribučné
	Napojenie závlahy na akumulačno - retenčnú nádrž
	Chránička pod spevnené plochy DN 110
	Šachtička - manuálny odber vody
	Bod pripojenia k závlahe strecha - Požiadavky an vodu : D25 ukončené nezámrzným ventylom 3/4", Q=2,0m3/hod H=30m
	Šachtička na manuálny odber vody

Rezopohľad A - A', M 1:150



Bod pripojenia k závlahe átrium - Požiadavky na vodu :  
D25 ukončené nezámrzným gul. ventylom 3/4"  
Q=2,0m3/hod H=30m

Miesto osadenia odvetranej šachty uzamykateľnej šachty pre ČT  
V tomto mieste je nutné vybudovať elektrickú zásuvku s IP 68  
230V; 50-60Hz 1xCYKY 3x2,5mm2 - zaistiť stavba.

Bod pripojenia k závlahe strecha - Požiadavky na vodu :  
D25 ukončené nezámrzným gul. ventylom 3/4"  
Q=2,0m3/hod H=30m

±0,000 = +149,50 m.n.m. BPV

Investor stavby	Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	
Názov projektu	<b>NOVOSTAVBA MŠ TRAMÍN, Kadnárova 69</b>	
Miesto stavby	<b>Kadnárova 2521/69, 831 51 Bratislava</b>	
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
Autori architekt. riešenia	Ing. arch. Peter Kožuško, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Mgr. art. Peter Hudač Ing.arch. Paulína Juráková	
Projektový tím	Ing. arch. Peter Kožuško, Ing. Zsolt Nagy, Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. arch. Peter Greguška, Ing. arch. Mgr. art. Peter Hudač, Ing. Lukáš Zachar	

Profesia/časť PD	E.1.7. DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A SADOVÉ ÚPRAVY	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 Drobná architektúra a sadové úpravy	Dátum	06/2021
Zodpovedný projektant	Ing. Maja Jergová	Formát	630x594
Vypracoval	Lukáš Halo	Mierka	1:200

Názov výkresu	<b>Situácia závlahový systém</b>	č. zákazky	stupeň	stav. objekt	časť	výkres č.	revízia č.
						<b>A03_RP_SO02_E.1.7_005</b>	