

LEGENDA :	
	Guľ ventil 1" / Filter 1" / Guľ ventil 1"
	Elektromagnetické 1" ventily / Šachta VB-JMB-H
	Šachtička pre manuálny odber vody / zazimovanie
	Modulárna ovládacia jednotka
	Čidlo zrážok - RSD-Bex
	Postrekovač 1/2" 1804 - s číslom trysky
	Potrúbie HD PE Ø 40x2,4 PN 10 - Hlavný rad
	Potrúbie LD PE Ø 32x3,0 PN 6 - Distribučné
	Ovládací kábel IRC 5x0,8mm
	Chránička Kopoflex DN110
	Číslo a veľkosť sekcie
	RWS - Koreňový zavlžovač
	Vývod na kvapkovacie potrubie

Poznámky k závlahovému systému:

POTRUBIA:

- Hlavný rozvod potrubia bude vedený od armatúrovej šachty
- Na danom potrubí budú inštalované elektromagnetické ventily v šachte zaznačenej v PD
- Z hlavného potrubia sa oddeľujeme distribučnými potrubiami na jednotlivé plochy s výsadbami
- Hlavný tlakový rad : HD PE 100 40\*2,4 PN 10
- Distribučné potrubie : LD PE 40 32\*3,0 PN 6

OVLÁDACÍ SYSTÉM:

- Ovládanie elektroventilov bude riadené modulárnou ovládacou jednotkou
- Pre vzdialené ovládanie pomocou mobilnej aplikácie je nutné pripraviť WIFI pripojenie v blízkosti ovládacej jednotky
- Jednotka bude umiestnená v samostatnej stojacej rozvážacej skrinke

ZAVLAŽOVAČE:

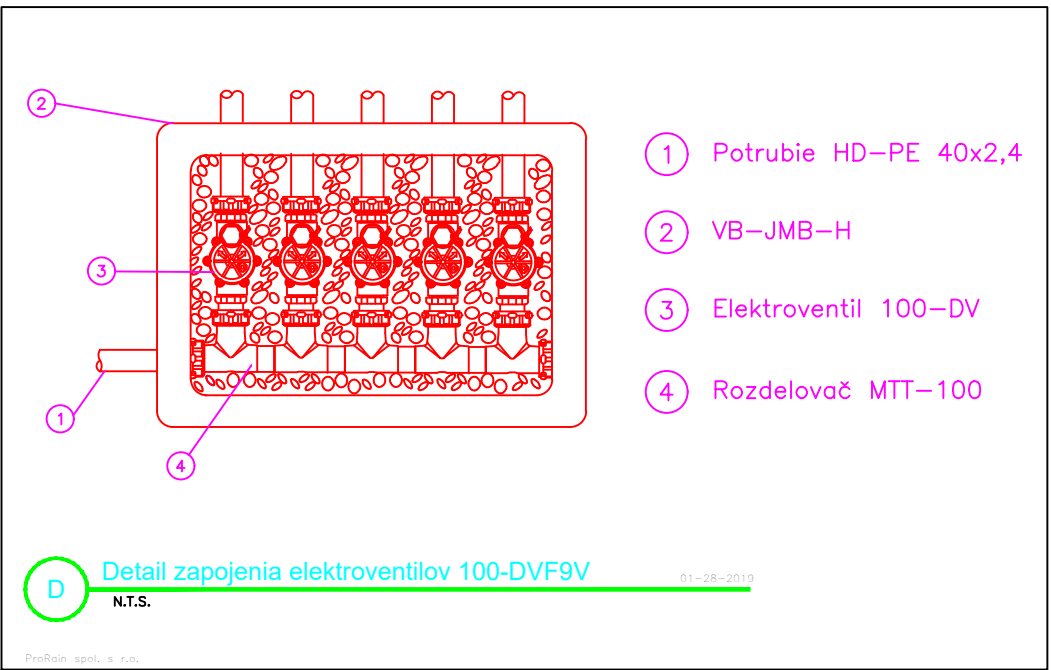
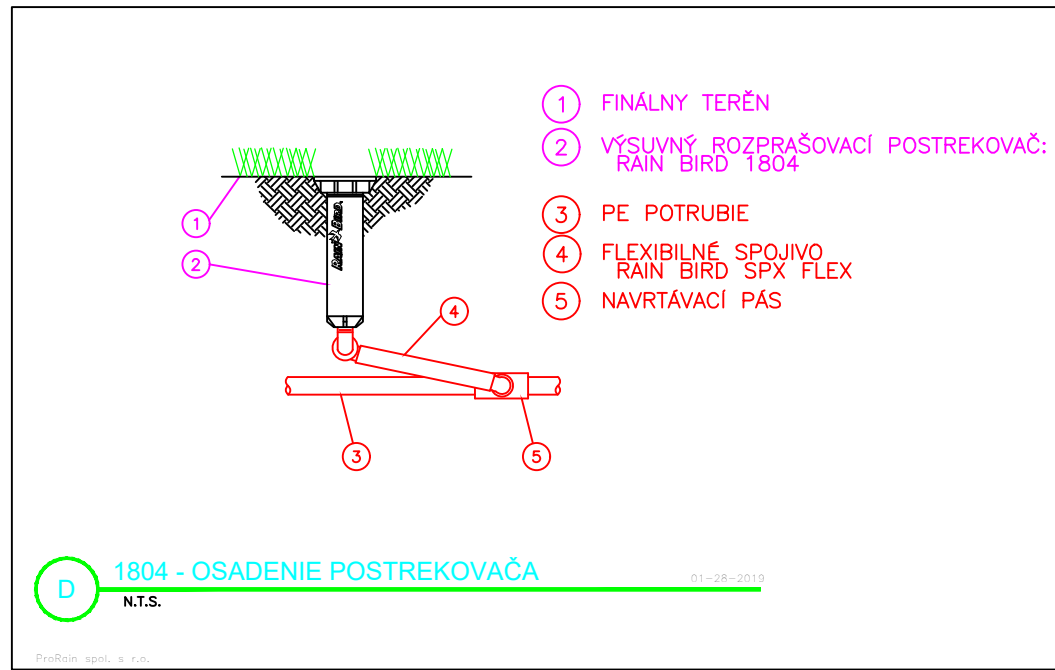
- Statický postrekovač 1804RD
- Trysky : RVAN-24, RVAN-18, RVAN-14

HYDRAULIKA:

- Potrebný prietok a tlak v mieste napájania :
- Potrebný prietok : 3,0 m³/hod.
  - Potrebný tlak : 50 metrov

Detailnejší popis v technickej správe.

Táto dokumentácia je v časti architektonického riešenia architektonickým dielom a je chránená autorským zákonom.  
Autor má vyhradené právo na autorskú korektúru diela - dozor nad zhotovovaním stavby.  
Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce podľa platných sní a en s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.  
Všetky nové skutočnosti zistené počas stavebných prác, ktoré nie sú zohľadnené v projekte, treba konzultovať s generálnym projektantom - architektom.  
Táto dokumentácia nenasahádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa.  
Pred zahájením stavebných prác vytyčiť všetky podzemné siete ich správcami.



<b>POLYFUNKČNÝ KOMPLEX MUCHOVO NÁMESTIE</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		PÁRÉ ČÍSLO	
MESTO STAVBY: Bratislava, Muchovo námestie, 851 01 Petržalka k.ú. Petržalka (804959), p. č. 4691/90				+0,000 = 135,400 BPV	
OBJEDNÁVATEL: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava					
ARCHITEKT: Zka, s.r.o. Žitá 14, Bratislava, 851 07		NAZOVY VÝKRESU: Situácia zavlžovania		VÝKRESOVANÝ: Lukáš Halo	
PROJEKTANT ČASŤ: ProRain spol. s r.o. Golfová ulica 473/12 900 50 Hrubá Borá		AUTORIZOVAL: Ing. Peter Pasečný			
FAZA: REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA					
DATUM: júl 2024					
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 23.01 Sadovnice a parkové úpravy					
1:100		A1		RPD	
SO 23.01		D001			