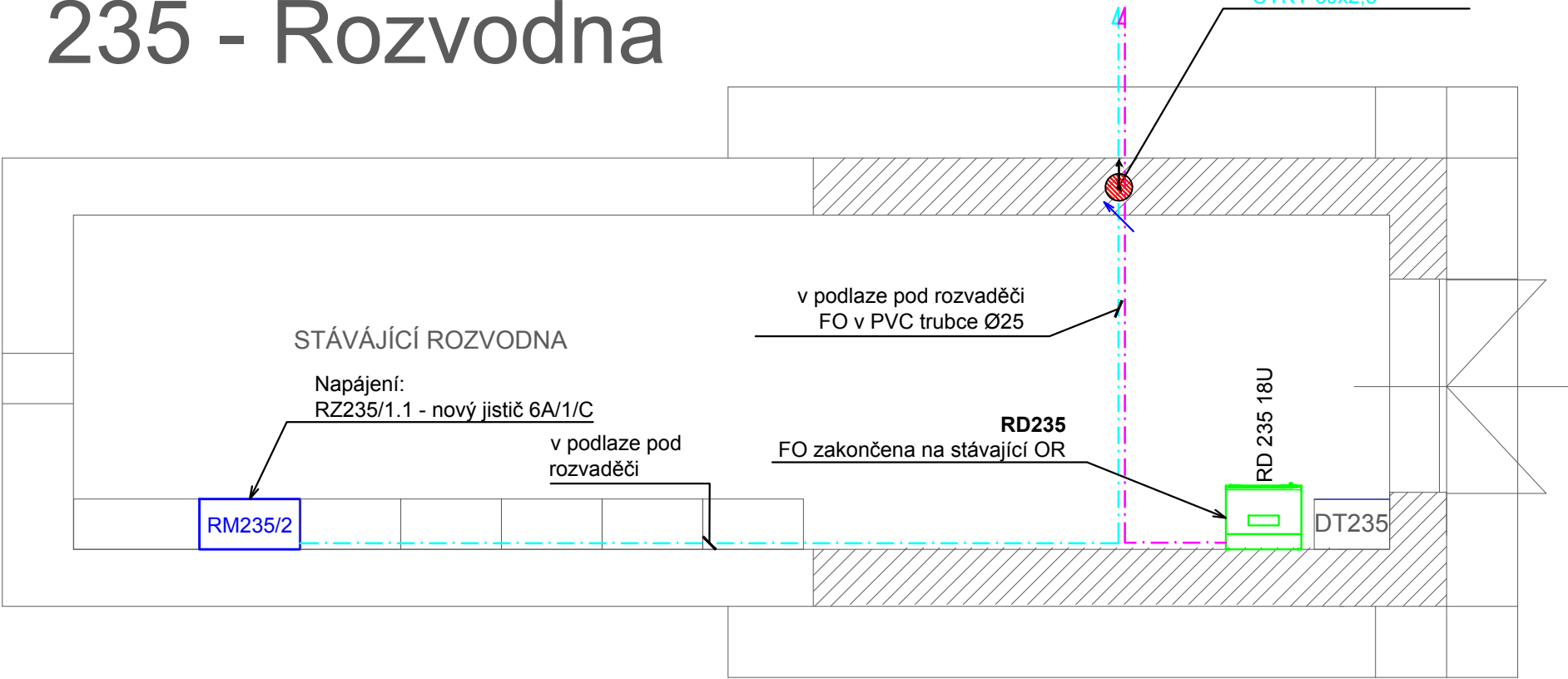


# 235 - Rozvodna



LEGENDA VSS (DOHLEDOVÝ VIDEOSYSTÉM):

Značka	Zkratka	Popis
	DR	DATOVÝ ROZVADĚČ
	MET	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ KABEL F/UTP CAT.5e
	OPT	OPTICKÁ KABELÁŽ
	NN	ROZVODY NN
		KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY
		VODOROVNÝ PROSTUP ZDÍVEM S PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU
		IP BULLET KAMERA, 4MP, WDR 120DB, VA, AUDIO, IR 60M, STROBE LIGHT, IP67
		IP PTZ KAMERA, 4MP, 42X ZOOM, WDR 140DB, IR 500M,VCA, IP67
		IP DOME KAMERA, 4MP,WDR 120DB, IR 30M, VCA, AUDIO, IP67
		HEMISFÉRICKÁ IP DOME KAMERA, 5MP, 1.05MM, WDR 120DB, IR 8M, H.265

## Objekt 235 – Rozvodna

**Optická kabeláž**  
Kamerový rozvaděč bude připojen optickým kabelem 8vl. SM9/125 z rozvaděče RD235.

**Datový rozvaděč**  
Optický kabel bude zakončen na stávající optické vaně OR2.

**Napájení**  
Napájení kamerového rozvaděče bude provedeno samostatně jištěným přívodem z rozvaděče RM235/2. Do rozvaděče bude osazen nový jistič prvek včetně svorek. Nové prvky budou řádně označené. Napájení rozvaděče u měřicí chodby bude zajištěno z rozvaděče RMCH235. Nový jistič prvek bude připojen před vypínačem rozvaděče.

**Kabelové trasy**  
Pro vedení kabeláže budou použity PVC trubky příslušných rozměrů, nové ocelové žlaby a stávající kabelové trasy.

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	<b>Čepro a.s.</b> Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	4 - SEVER středisko	
		Adresa :	Štětí, Hněvice 62	
		Telefon :	416 821 111	
Zhotovitel :	 <b>PINET projekt s.r.o.</b> Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. J. Veselý 	
		Vypracoval :	Ing. J. Veselý	
		Kontroloval :	M. Pilát 	
Projekt :	<b>OBNOVA SYSTÉMŮ CCTV, PZTS A ACS SKLAD HNĚVICE</b>	Datum :	08/2022	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	22Z030	
		Stupeň dokum. :	DPS	
Část stavby :	Slaboproudé rozvody	Formát :	ISO A3	
Příloha :	<b>PŮDORYS OBJEKT 235 (ROZVODNA)</b>	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy :
		Část :	VSS	
				<b>ROU-235-VSS-01-V1</b>