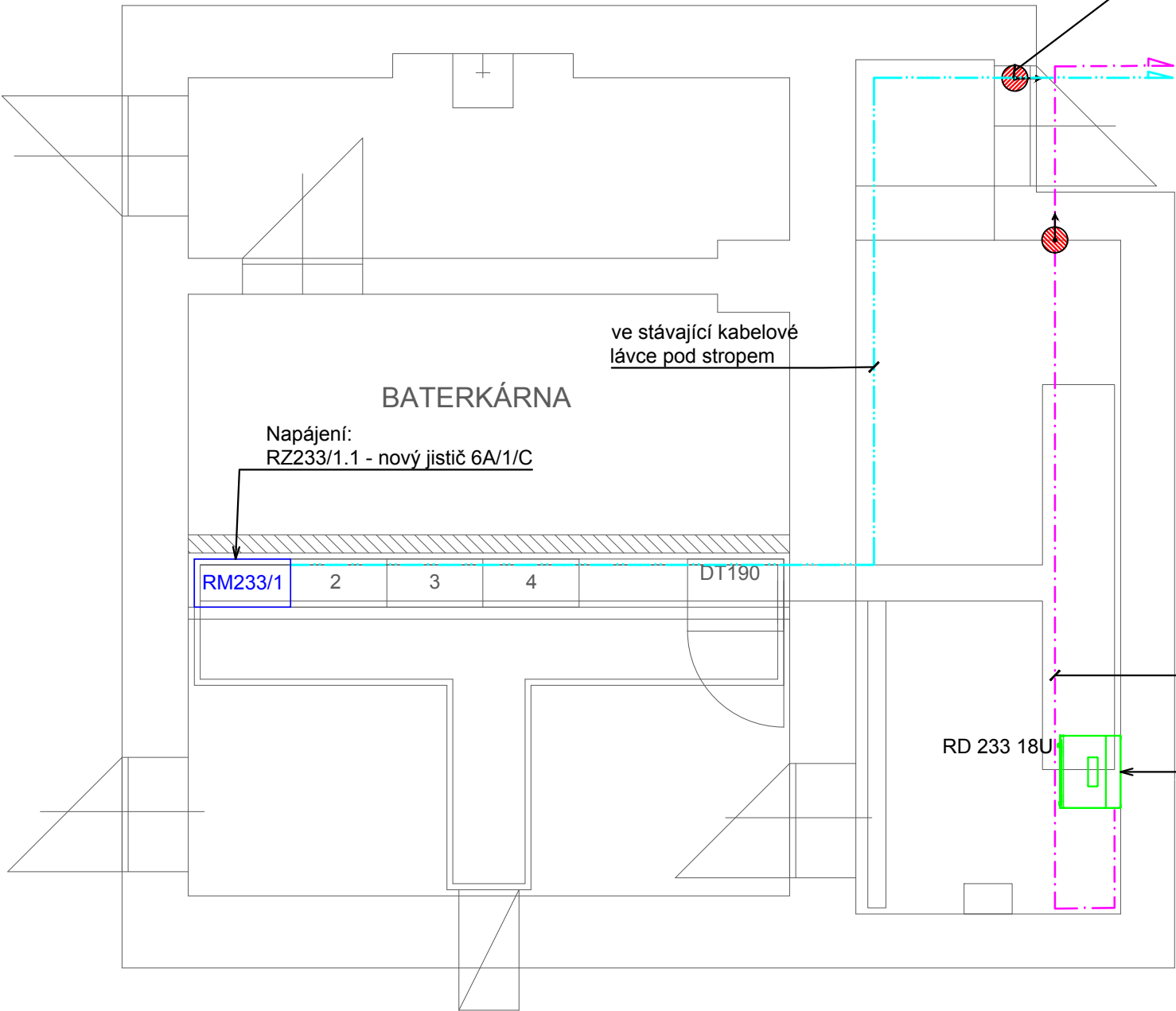


# 233 - Rozvodna



Protipožární ucpávka  
z RD233 do RZ233/1.1  
1 x 8 SM 9/125  
z RD233 do RD214  
1 x 12 SM 9/125  
z RM233 do RZ233/1.1  
CYKY 3Jx2,5

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 ZDIVEM 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
		HEMISFÉRIKÁ IP DOME KAMERA, 5MP, 1.05MM, WDR 120DB, IR 8M, H.265

## Objekt 233 – Rozvodna

**Optická kabeláž**  
Kamerový rozvaděč bude připojen optickým kabelem 8vl. SM9/125 z rozvaděče RD233.  
Pro připojení kamer je nutné rozšířit stávající páteřní optické propojení mezi objekty 233 / 214. Propojení bude realizováno kabelem 12vl. SM9/125.

**Datový rozvaděč**  
Stávající datový rozvaděč 233 bude osazen novou optickou vanou 12x SC-Duplex.

**Napájení**  
Napájení kamerového rozvaděče bude provedeno samostatně jištěným přívodem z rozvaděče RM233/1. Do rozvaděče bude osazen nový jistič prvek včetně svorek. Nové prvky budou řádně označené. Napájení rozvaděče u měřicí chodby bude zajištěno z rozvaděče RMCH233. 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		
		Datum :		08/2022	Číslo výtisku :
Číslo projektu :		22Z030			
Stupeň dokum. :		DPS			
Část stavby :		Slaboproudé rozvody		Formát :	ISO A3
Příloha :	<b>PŮDORYS OBJEKT 233 (ROZVODNA)</b>	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy :	
		Část :	VSS	<b>ROU-233-VSS-01-V1</b>	