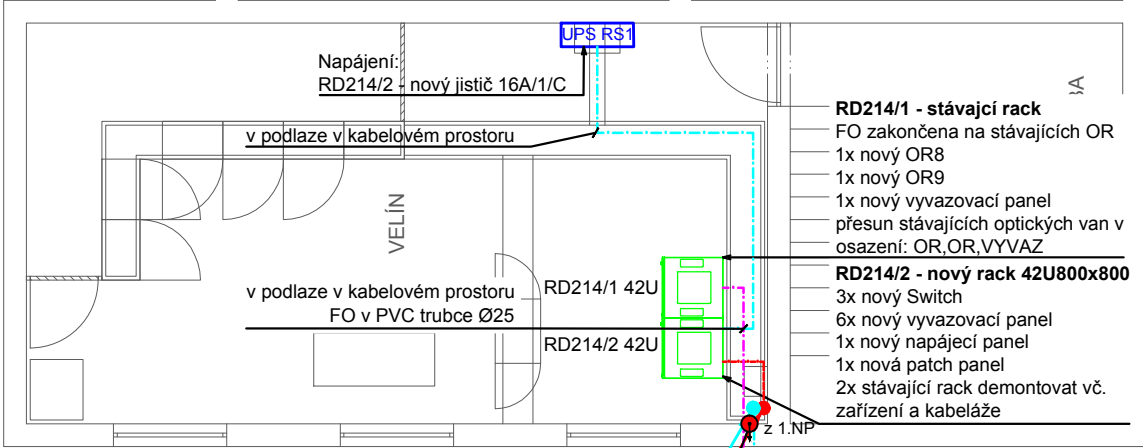
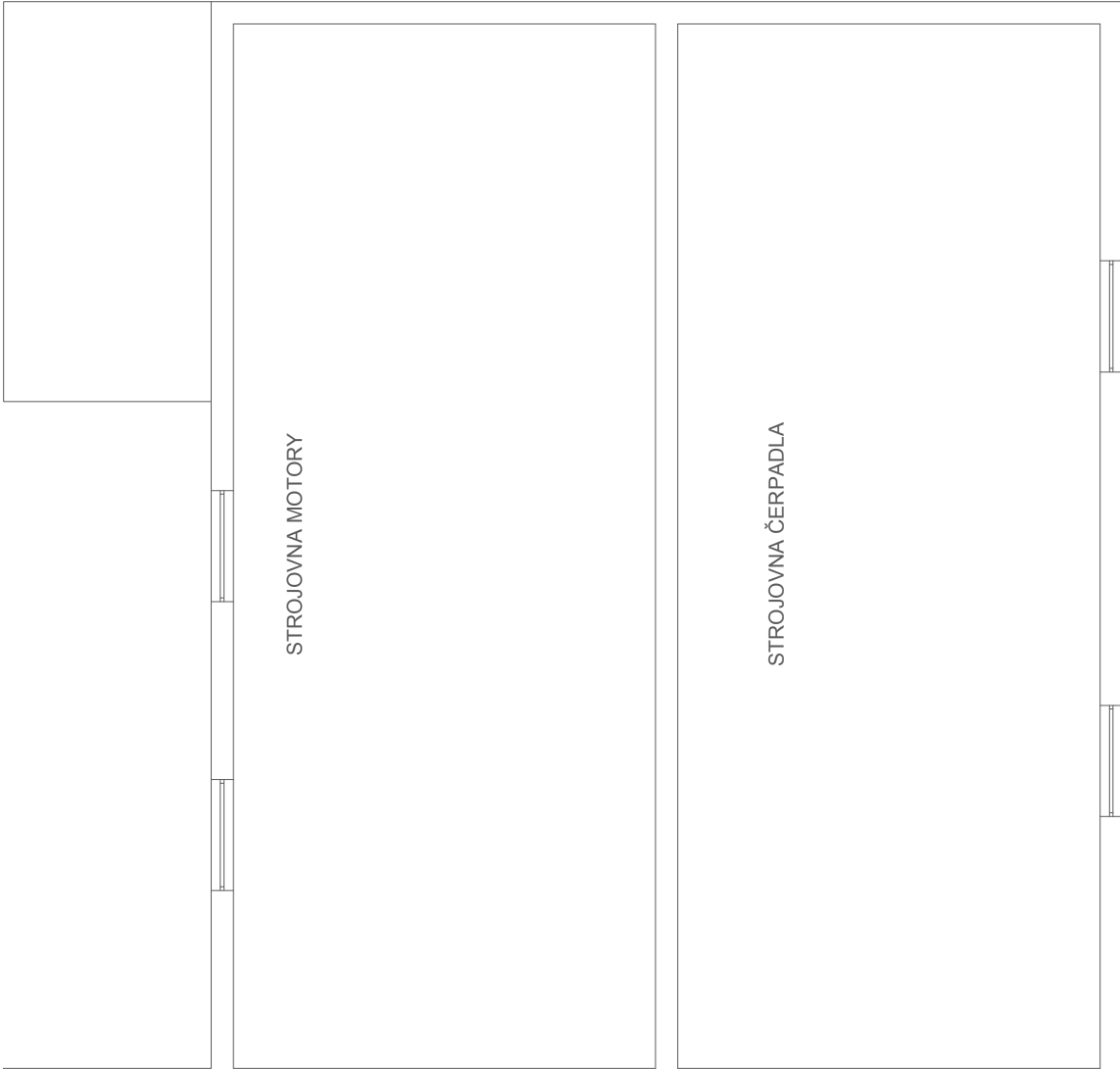


214 - Čerpadla velín 2.NP



Protipožární ucpávka  
RD232 - RD214  
1x 12vl. SM9/125  
RD231 - RD214  
1x 12vl. SM9/1252  
RD237 - RD214  
1x 12vl. SM9/125  
RD504 - RD214  
1x 12vl. SM9/125  
RD214 - RZ214/1.1  
1x 8vl. SM9/125  
R214/1 - RZ214/1.1  
PRAFIaDur® + 3x2,5 RE

Objekt 214 – Rozvodna

Optická kabeláž

Kamery rozvaděč bude připojen optickým kabelem 8vl. SM9/125 z rozvaděče RD214.  
Pro připojení kamer je nutné rozšířit stávající páteřní optické propojení mezi objekty 214 / 232, 214 / 231, 214 / 237, 214 / 504.  
Propojení budou realizována kabely 12vl. SM9/125.

Datový rozvaděč

Stávající datový rozvaděč 214/1 bude osazen dvěma novými optickými vanami 12x SC-Duplex. Stávající optické vany budou sloučeny/přesunuty po dvou, mezi dvojice optických van budou umístěny vyvazovací panely.  
Pro zakončení metalické kabeláže bude do nového rozvaděče RD214/2 instalován nový stíněný patchpanel 24port. Dále budou v rozvaděči umístěny switche systému VSS. Mezi panelem a switchi budou doplněny vyvazovací panely.  
Stávající racky bezpečnostních systémů budou demontovány včetně osazených zařízení a veškeré kabeláže. Místo těchto dvou racků bude vedle stávajícího rozvaděče OIT instalován nový rack o velikosti 42U + podstavec, stejného výrobce jako RD214/1.

Napájení

Napájení kamerového rozvaděče a kamery K51 bude provedeno samostatně jištěnými přívody z rozvaděče R214/1. Napájení nového racku RD214/2 bude provedeno z rozvaděče UPS R1. Do rozvaděčů budou osazeny nové jistící prvky včetně svorek. Nové prvky budou řádně označeny.

Kabelové trasy

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

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

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</b>  <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 214 2.NP (VELÍN)</b>	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :  <b>ROU-214-VSS-02-V1</b>	
	Část :	VSS		