


















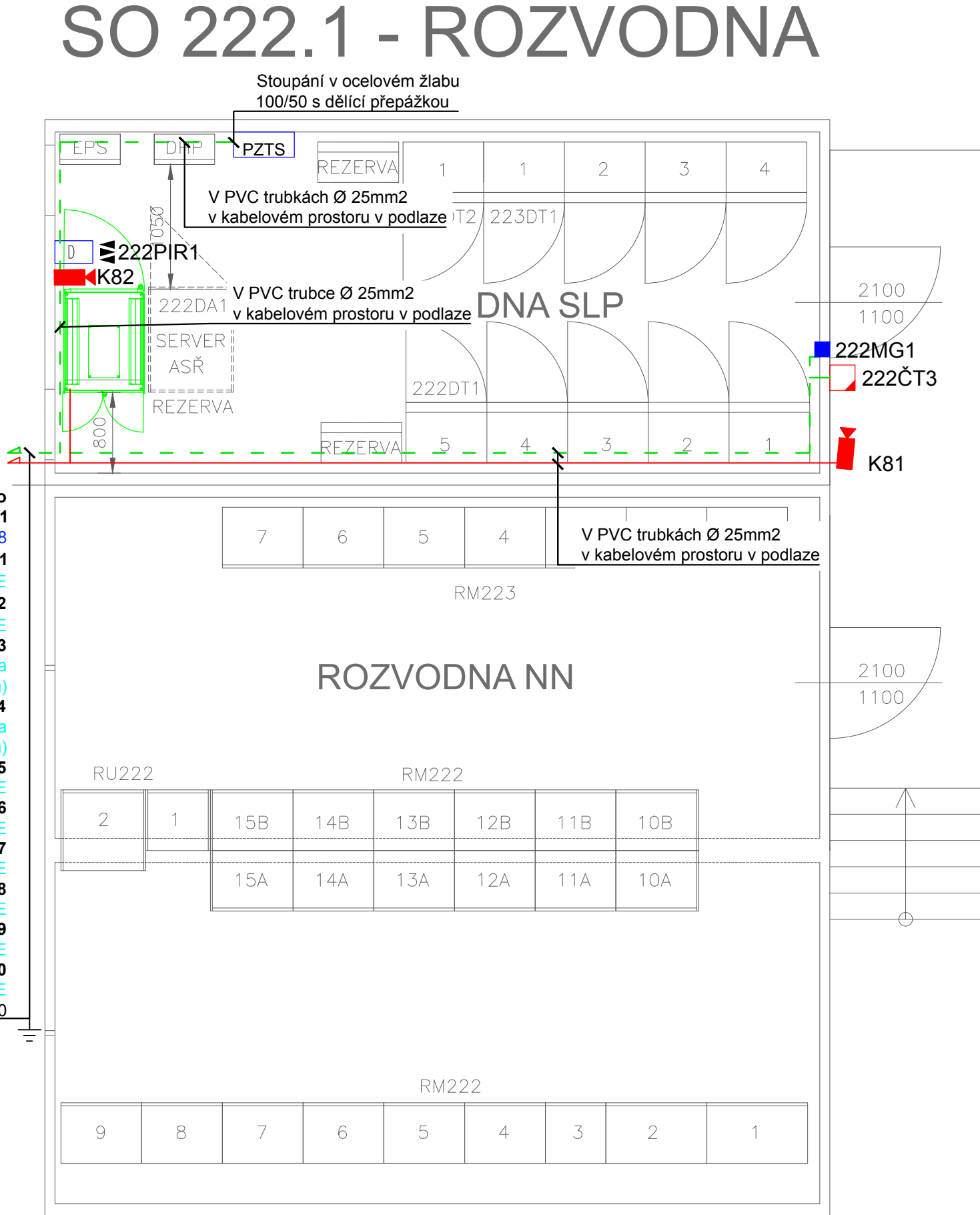


LEGENDA PRVKŮ:

Značka	Zkratka	Popis
	M	MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
	M	MG HLINÍKOVÝ S PRACOVNÍ MEZEROU AŽ 34MM, KABEL 6M, ARMOVANÁ HADICE 1M
	PM	DUÁLNÍ (PIR A MW) ČIDLO DOSAH 15m
	PIR	PIR ZÁCLONA
	PZTS	ZAŘÍZENÍ PZTS
		KAMEROVÝ ROZVADĚČ RK
	ČT	BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET
	Z	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	Z	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ
	PM	DVEŘNÍ ELEKTROMAGNET S PŘIDRŽNOU SILOU 273KG 300 mA/12 V DC, 150 mA/24 V DC
		IP KAMERA BULLET
	DR	DATOVÝ ROZVADĚČ
	1xRJ45	VÝVOD STRUKTUROVANÉHO ROZVODU 1 x RJ45
		ROZVADĚČ NN
	MET	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ KABEL UTP CAT.5
	OPT	OPTICKÁ KABELÁŽ
	NN	KABELÁŽ 230V
		VODOROVNÝ PROSTUP ZDIVEM S PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU
		VODOROVNÝ PROSTUP ZDIVEM

z PZTS222 do 222IZV1+222IZP1  
TCEPKPFLE 1x4x0.8  
z PZTS222 do 222ČT1  
FTP CAT 5e PE  
z PZTS222 do 222ČT2  
FTP CAT 5e PE  
z 222.1 do K13  
SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca  
(v UV odolné trubce Ø16mm)  
z 222.1 do K14  
SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca  
(v UV odolné trubce Ø16mm)  
z 222.1 do K15  
FTP CAT 5e PE  
z 222.1 do K16  
FTP CAT 5e PE  
z 222.1 do K17  
FTP CAT 5e PE  
z 222.1 do K18  
FTP CAT 5e PE  
z 222.1 do K19  
FTP CAT 5e PE  
z 222.1 do K20  
FTP CAT 5e PE  
V novém ocelovém žlabu 62/50



Objekt 222.1 – Rozvodna

Kamerný systém

Z datového rozvaděče RD222.1 (sekce CCTV+IBRS) bude veden nový metalický kabel F/UTP cat.5e ve venkovním provedení k nové kameře KN1 instalované na objektu 222.1. Dále bude z tohoto rozvaděče veden nový metalický kabel F/UTP cat.5e k nové kameře KN2 umístěné v slaboproudé rozvodně

PZTS

Z nových elektronik v rozvaděči PZTS222, budou vedeny kabely pro možnost připojení prvků zabezpečení (PIR a MG) a čtečky v objektu 222.1

Napájení

Rozvaděč PZTS222 bude napájen nezálohovaným samostatně jištěným přívodem, jištěným 6A/1/C. Napájecí přívod bude dodávkou profese elektro slaboproud.

Kabelové trasy

Pro vedení kabeláže budou použity PVC trubky. Vedení kabelových tras a zákres koncových zařízení je informativního charakteru. Přesné umístění bude koordinováno během výstavby.

R0	Finální dokumentace DVZ	Ing. J. Veselý	01/2025
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :		9 - STŘED sklad	
		Adresa :		Šlapanov 162	
		Telefon :		569 479 120	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. 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 :		12/2024	
Projekt :	PD OBNOVY ROZVODNY OBJKETU 222/223	Číslo projektu :		24Z047	
		Stupeň dokum. :		DVZ	
		Formát :		ISO A3.2	
		Část stavby :		Slaboproudé rozvody	
Příloha :	PŮDORYS OBJEKT 222.1 (ROZVODNA)	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy :	
		Část :	STO	V2410148IT014	

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena.

© PINET projekt s.r.o