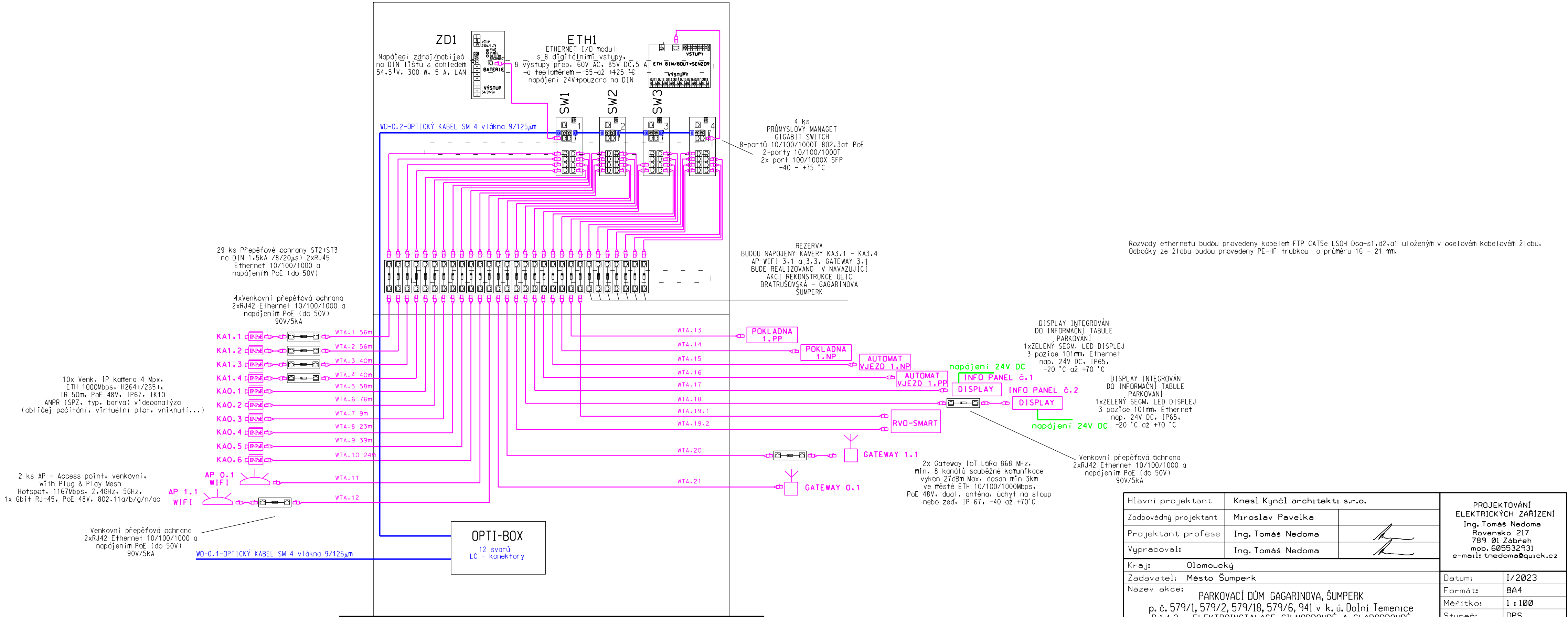


R-SLP1  
ROZVADĚČ POLYESTEROVÝ UV ODOLNÝ 750x750x420mm, IP54, IK10,  
DVEŘE PLNĚ, OTEVŘENÉ DNO, ZÁMEK FAB  
PŘÍPRAVA PRO DIN LIŠTY + 3x DIN TS35  
SOKL POLYESTEROVÝ UV ODOLNÝ 750x420x500mm UKOTVENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD  
BARVA ŠEDÁ



Rozvody ethernetu budou provedeny kabelem FTP CAT5e LS0H Dgg-s1,d2,a1 uloženým v ocelovém kabelovém žlabu. Odbočky ze žlabu budou provedeny PE-HF trubkou o průměru 16 - 21 mm.

Hlavní projektant	Knesl Kynčl architekti s.r.o.		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Zodpovědný projektant	Miroslav Pavelka			
Projektant profese	Ing. Tomáš Nedoma			
Vypracoval:	Ing. Tomáš Nedoma			
Kraj:	Olomoucký		Datum:	1/2023
Zadavatel:	Město Šumperk		Formát:	A4
Název akce:	PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k.ú. Dolní Temenice D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ		Měřítko:	1 : 100
Název výkresu:	ROZVADĚČ R-SLP1 - datové obvody		Stupeň:	DPS
			Čís.zakáz.:	
			Objekt	S0101.1
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:	
			D1.4.2-12	