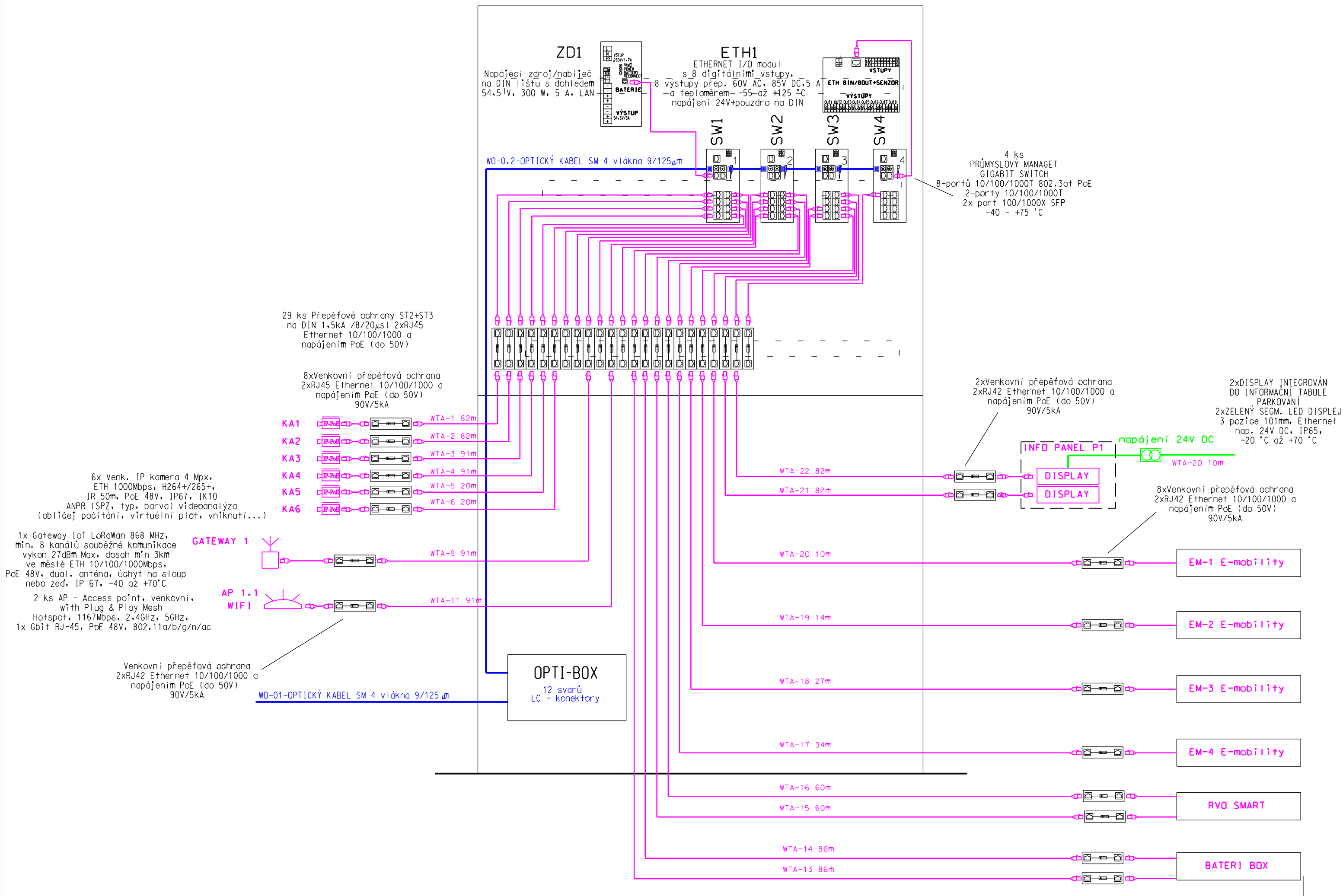


R-SLP ul. ŠUMAVSKÁ u ZŠ
ROZVADĚČ POLYESTEROVÝ UV ODOLNÝ 750x750x420mm, IP54, IK10, BARVA ŠEDÁ
OVĚRE PLNĚ, OTEVŘENÉ DNO, ZÁMEK FAB
PŘÍPRAVA PRO DIN LÍSTY + 3x DIN TS35
SOKL POLYESTEROVÝ UV ODOLNÝ 750x420x500mm UKOTVENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD



Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma	Ing. Tomáš Nedoma	
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma	Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Miru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	Formát	A4
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Dolní Temenice	Měřítko	
Název akce		Datum	I/2025
		Stupeň	PDPS
Část	ROZVADĚČ R-SLP SMART DATOVÉ ROZVODY S0741.2 Technologie monitorování parkovacích míst a SMART CITY	Číslo výkresu	Číslo paré
		D7.4.8	