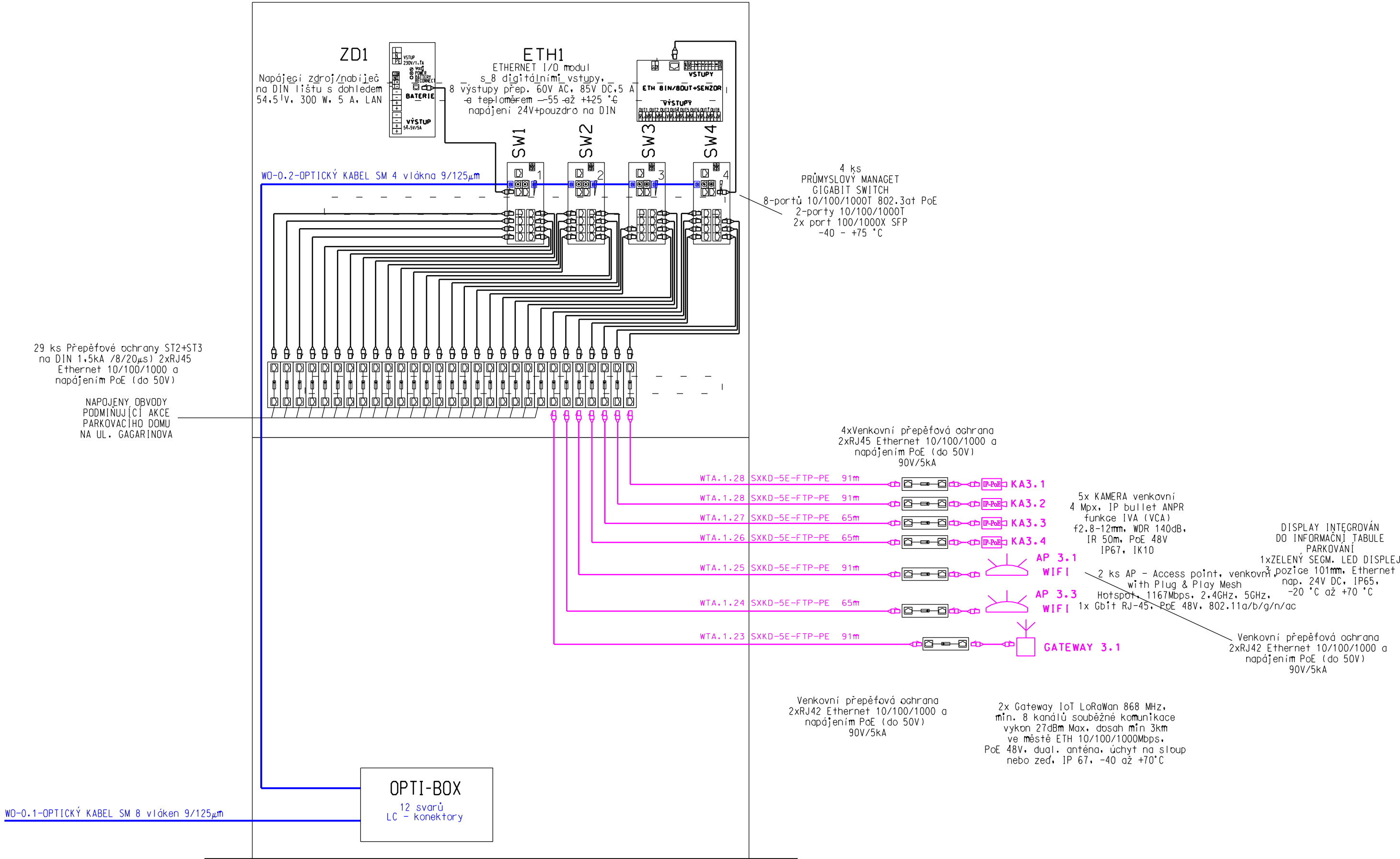


R-SLP1

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



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 dopravy	Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	Ing. Tomáš Nedoma	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma	Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	Formát	3A4
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Dolní Temenice	Měřítko	
Název akce		Datum	II/2023
REKONSTRUKCE ULIC GAGARINOVA A BRATRUŠOVSKÁ-ŠUMPERK		Stupeň	PDPS
S0401 Rozvody V0 S0402 Rozvody optické sítě Smart City S0403 Rozvody NN pro E-mobilitu S0404 Rozvaděč RVOPE/138-SMART		Zakázka číslo	
Část		Číslo výkresu	Číslo paré
DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R-SLP1 - datové obvody		D-9	