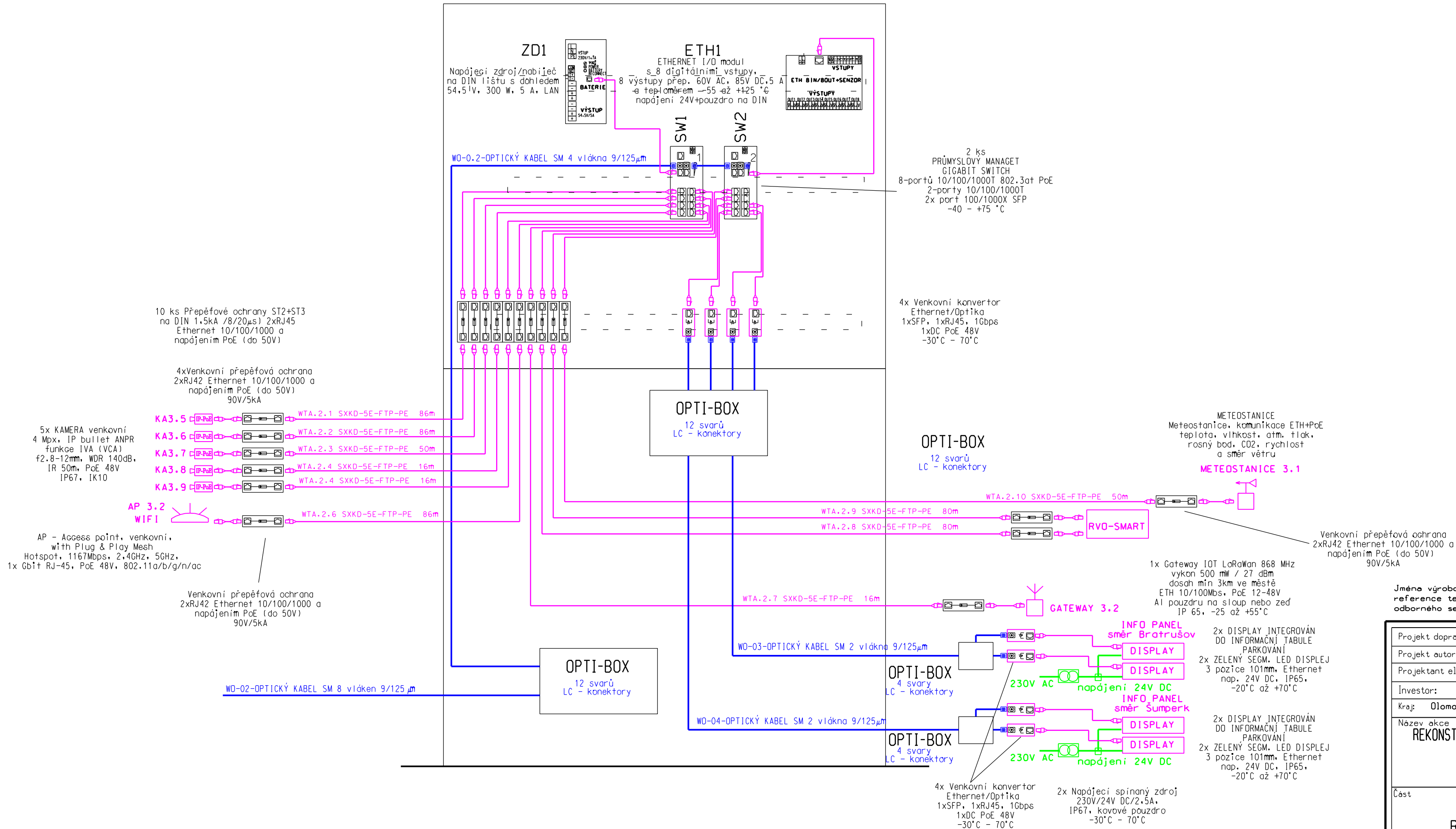


R-SLP2
ROZVADĚČ POLYESTEROVÝ UV ODOLNÝ 750x750x420mm, IP54, IK10,
DVĚŘE PLNĚ, OTEVŘENÉ DNO, ZÁMEK FAB
PŘÍPRAVA PRO DIN LIŠTY + 3x DIN TS35
SOKL POLYESTEROVÝ UV ODOLNÝ 750x420x500mm UKOTVENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD
BARVA SEDA



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 REKONSTRUKCE ULIC GAGARINOVA A BRATRUŠOVSKÁ-ŠUMPERK | | Datum | II/2023 |
| S0401 Rozvody V0 S0402 Rozvody optické sítě Smart City S0403 Rozvody NN pro E-mobilitu S0404 Rozvaděč RVOPE/130-SMART | | Stupeň | PDPS |
| Část | | Zakázka číslo | |
| ROZVADĚČ R-SLP2 - datové obvody | | Číslo výkresu | D-8 |
| | | Číslo paré | |