



Rozváděč veřejného osvětlení.  
Varianta: max. 4x3x1f vývodů  
Systém – programovatelné stmívání po nap. kabelech  
Provedení: venkovní pilíř PLAST ukořteno do typového základu  
Soustava: 3+NPE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-C-S  
Krytí rozváděče: IP 44 / IP 20  
Materiál skříně: PLAST

Zamykání dveří: Energetický zámek s úchytem na vis. zámek.

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

Hardwarové a softwarové vybavení je typové např. od fy INDUSTRY SOLUTIONS - komunikace s LC moduly po napájecím kabelu, Přímá LC moduly jsou uloženy u stožárových rozvodnic uvnitř stožáru a ve vnitřních prostorech přímo ve svítidlech.

Projektant: Ing. Tomáš Nedoma	Projektant: Ing. Tomáš Nedoma	Projektant: Ing. Tomáš Nedoma
Investor: Město Šumperk, Nam. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	Investor: Město Šumperk, Nam. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	Investor: Město Šumperk, Nam. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461
Název akce: Revitalizace ulice Šumavská I-A etapa, Šumperk	Název akce: Revitalizace ulice Šumavská I-A etapa, Šumperk	Název akce: Revitalizace ulice Šumavská I-A etapa, Šumperk
Část: ROZVADĚČ RVO SMART ul. ŠUMAVSKÁ U ZŠ S074B ROZVODY V0 SMART S0741.1 Trubkovni optické síť SMART CITY S0741.2 Technologie monitorování parkovacích míst a SMART CITY S0741.3 Rozvody E-mobility	Část: ROZVADĚČ RVO SMART ul. ŠUMAVSKÁ U ZŠ S074B ROZVODY V0 SMART S0741.1 Trubkovni optické síť SMART CITY S0741.2 Technologie monitorování parkovacích míst a SMART CITY S0741.3 Rozvody E-mobility	Část: ROZVADĚČ RVO SMART ul. ŠUMAVSKÁ U ZŠ S074B ROZVODY V0 SMART S0741.1 Trubkovni optické síť SMART CITY S0741.2 Technologie monitorování parkovacích míst a SMART CITY S0741.3 Rozvody E-mobility