

LIC šachty s podzemním rozvaděčem 0,4 kV

- Vše je snadnější díky nové technice podzemních rozvaděčů firmy LIC®.
- Dočasné nebo trvalé zásobování energiemi na všech veřejných a průmyslových plochách je projektantům usnadněno díky podzemním rozvaděčům.
- Individuálně volitelné možnosti připojení, varianty poklopů a třídy zatížení optimalizují využití a rozdělení ploch.
- Rychlá montáž a jednoduchá údržba zajišťují hospodárnost těchto moderních rozvaděčů.
- Žádné problémy s vandalismem.

Poklop šachty výklopný - typ EK 818 | EK 828 | EK 868

Použití

- rozvod elektrické energie
- rozvod pitné a splaškové vody

Vestavby

- kombinace zásuvek
krytí: IP 67
systém sítě: s proudovým chráničem
- připojovací skříň
- pitná voda, odpadní voda
- tlakový vzduch

LIC šachta z plastu

- vnitřní rozměry: 550 x 800 mm
nebo 400 x 650 mm
- vnější výška: 1000 / 1200 mm
- poklop šachty: litinový, zadlážditelný
- třída zatížení: B 125 / D 400



Typická aplikace - náměstí v historickém centru



Příklad z praxe - po připojení kabelů se rozvaděč opět uzavře



Připojení hadic na vodu i kanalizaci

Poklop šachty výsuvný - typ EK 809

Použití

- rozvod elektrické energie

Vestavby

- kombinace zásuvek
krytí: IP 67
systém sítě: s proudovým chráničem

LIC-šachta z plastu

- vnitřní rozměry: 550 x 550 mm
- vnější výška: ca. 1000 mm
- poklop šachty: litinový
- třída zatížení: B 125 / D 400



S vodotěsným technickým prostorem

Použití

- rozvod elektrické energie
- telekomunikace

Rozvaděč položený, výkyvný - typ EK 880

LIC šachta z plastu

- vnitřní rozměry: 800 x 1400 mm
- vnější výška: ca. 800 mm
- poklop šachty: litinový (4dílný), se vzorem kamenné dlažby
- třída zatížení: D 400

Rozvaděč svisle zajištěn - typ EK 878

LIC šachta z plastu

- vnitřní rozměry: 800 x 1400 mm
- vnější výška: 1850 mm
- poklop šachty: litinový vybetonovaný zadlážditelný
- třída zatížení: B 125 / D 400

Poklop z litiny, vzor kamenná dlažba

