



Legenda :

- Síť SPL projektovaná I. etapa
- Síť SPL projektovaná II. etapa
- Síť SPL projektovaná III+IV. etapa
- Síť SPL projektovaná V+VI. etapa
- Síť DALI projektovaná
- Síť VO projektovaná
- Stávající vývod VO
- Síť VO projektovaná prostup, obetonováno
- Svítidla VO projektovaná
- Svítidla VO výměna
- Svítidla VO výměna architektonická
- Demontáž VO
- RS xxx

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- vedení elektro NN podzemní (ČEZ distribuce)
- vedení elektro VN podzemní (ČEZ distribuce)
- plynovod (Netčhe)
- sčítací vedení podzemní (Cetin)
- horkovod (Veoila ČR)
- vodovod (Dvak)
- kanalizace (OVak)
- veřejné osvětlení podzemní (OKAS)
- vedení elektro NN podzemní (DPO)
- sčítací vedení podzemní (OvaNet)
- sčítací vedení podzemní (T-mobile)
- sčítací vedení podzemní (Vodafone)
- sčítací vedení podzemní (Nej.cz)
- sčítací vedení podzemní (PODA VŠB)

LEGENDA VNITRO-AREÁLOVÝCH SÍTÍ

- vedení elektro NN podzemní
- vedení elektro VN podzemní
- plynovod
- sčítací vedení podzemní
- horkovod
- vodovod
- kanalizace
- radiový signál
- sčítací vedení podzemní (PODA VŠB)

Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu  
VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa

VEDOUcí PROJEKTU  
Ing. Richard Najman Ph.D.  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Václav Vlček  
VYPRACOVAL  
David Dvorský  
FORMÁT A4  
6  
STUPEŇ  
DUR  
MĚŘÍTKO  
1:1000  
ELEKTRO PROJEKCE s.r.o., 1. máje 670/128, 70300 Ostrava - Vítkovice  
ARCHIVNÍ ČÍSLO  
2021\_530  
NÁZEV VÝKRESU  
Situční výkres širších vztahů  
DATUM  
3/2022  
ČÍSLO VÝKRESU  
C.1  
RZENA  
00

ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.  
1. máje 670/128  
Ostrava - Vítkovice  
703 00  
www.elektro-projekce.cz  
info@elektro-projekce.cz