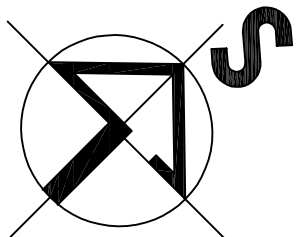


Legenda	
	Podhledové svítidlo LED, 1x 43W
	Vypínač osvětlení, řazení č. 1, krytí IP 44
	Vypínač osvětlení, řazení č. 6, krytí IP 44
	Vypínač osvětlení, řazení č. 6, krytí IP 44
	Zásuvková rozvaděčnice, 1x 32A/3f, 1x 16A/3f, 2x 16A/1f
	Kabeláž stavební elektronizace



01	12/2014	Úprava rozmístění svítek.
00	10/2014	Na výkres za zúčtovací dokumentace č. 02.8.1 - 22.00V provedeny úpravy. Použití svítek LED a úprava rozmístění svítek a zásuvek, změna příkonu svítek.
změna č.	datum	popis změny

Odpovědní stavby:
Národní superpočítacové centrum IT4Innovations
VSB - Technická univerzita Ostrava
708 33 Ostrava - Poruba

IT4Innovations
národní
superpočítacové
centrum

Schválí:
Zař. projektant:
Ing. Aleš Vyskočil
C. autor:
Ing. Aleš Vyskočil

Prorox

YOUNG POWER SYSTEMS INTERNATIONAL s.r.o.

Ofis na ulici: ul. Na Hrádku 1000, 708 00 Ostrava
Prorox s.r.o. - projektová a inženýringová společnost

Prorox s.r.o.

Prorox s.r.o.

Titul stavby:
Investor:
Název stavby:

VSB-TUO, NSC IT4Innovations, Studentská 6231/1B, Ostrava - Poruba
VSB-TUO, 17. listopadu 15/2172, Ostrava - Poruba
Národní superpočítacové centrum IT4I - Stavba II.

Název výkresu:
Stavební elektronizace a osvětlení 2NP
Část - ELEKTRO

Supletí: 203140
DPS
A1 1:50
Č. výkresu: 02.8.1 - 22.01

poslání 2014
DPS
A1 1:50
Č. výkresu: 02.8.1 - 22.01