

OBSAH

SO301 Osvětlení nástupiště a el. instalace

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 1 SITUACE OSVĚTLENÍ M 1:500
- 2 SCHEMA - STARÝ STAV
- 3 SCHEMA - PROJEKTOVANÉ ŘEŠENÍ
- 4 ÚPRAVY V BUDOVĚ - M 1:50
- 5 STÁVAJÍCÍ ROZV. RE- MĚŘENÍ
- 6 ÚPRAVA ROZVADĚČE R02
- 7 PILÍŘ- ROZV. R03 - OSVĚTLENÍ
- 8 R04 - NOVÝ ROZVADĚČ - WC
- 9 IZOLUXYOSVĚTLENÍ M1:500
- 10 KONSTRUKCE OSV. STOŽÁRŮ
- 11 ZÁKLAD STOŽÁRU RLS - 6m
- 12 TYPOVÝ ŘEZ VÝKOPEM
- 13 SVĚTELNÉ VÝPOČTY SITECO
- 14 TABULKA KABELŮ
- 15 VÝKAZ VÝMĚR

OBSAH

SO301 Osvětlení nástupiště a el. instalace

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 1 SITUACE OSVĚTLENÍ M 1:500
- 2 SCHEMA - STARÝ STAV
- 3 SCHEMA - PROJEKTOVANÉ ŘEŠENÍ
- 4 ÚPRAVY V BUDOVĚ - M 1:50
- 5 STÁVAJÍCÍ ROZV. RE- MĚŘENÍ
- 6 ÚPRAVA ROZVADĚČE R02
- 7 PILÍŘ- ROZV. R03 - OSVĚTLENÍ
- 8 R04 - NOVÝ ROZVADĚČ - WC
- 9 IZOLUXYOSVĚTLENÍ M1:500
- 10 KONSTRUKCE OSV. STOŽÁRŮ
- 11 ZÁKLAD STOŽÁRU RLS - 6m
- 12 TYPOVÝ ŘEZ VÝKOPEM
- 13 SVĚTELNÉ VÝPOČTY SITECO
- 14 TABULKA KABELŮ
- 15 VÝKAZ VÝMĚR