



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0600

CHRÁNIČKA PRO ROZVODY SVÍTIDEL NA RAMPĚ
V POHLEDOVÉM BETONU OPĚRNÉ STĚNY RAMPY

85

M

- PRO PROKABELOVÁNÍ SLABOPROUDU, SILNOPROUDU
- PROKABELOVÁNÍ PRO SVÍTIDLA PRO NASVĚTLENÍ PRŮJEZDU
- DÉLKA POTRUBÍ DLE SCHÉMA
- PŘESNÁ POZICE DLE PROJEKTU ELEKTRO
- DODÁVKA INSTALAČNÍ ZAPUŠTĚNÉ KRABICE DO BETONU NEBO VYNECHÁNÍ OTVORU CCA 100X100 POD KAŽDÝM SVÍTIDLEM
- VÝŠKA CHRÁNIČKY 3,2 M NA ÚROVNI KOMUNIKACE (VIZ. PROJEKT ELEKTRO)

MATERIÁL:

PLASTOVÁ PEVNÁ PROTAHOVACÍ TRUBKA VHODNÁ DO BETONU

SPOTŘEBA MATERIÁLU:

- TRUBKA 40/32 KF
DÉLKA 85 M
KRABIC ROZVODNÝCH 16 KS

