



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

LIST  
1

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA  
PAVILONU CUP D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ZĚď 2

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

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

20

M

0605

- 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 CHRÁNÍČKY 3,2 M NA ÚROVNÍ KOMUNIKACE (VIZ. PROJEKT ELEKTRO)

MATERIÁL:

PLASTOVÁ PEVNÁ PROTAHOVACÍ TRUBKA VHODNÁ DO BETONU

SPOTŘEBA MATERIÁLU:

- TRUBKA 40/32 KF
- DÉLKA 20 M
- KRABIC ROZVODNÝCH 5 KS

