

POZNÁMKA:


INSTALAČNÍ ROZVADĚČ POD OMÍTKU:

- VNĚJŠÍ ROZMĚRY (Š x V x H) - 380 x 641 x 100 mm
- 4 ŘADY PRO MODULOVÉ PŘÍSTROJE (DIN lišty)
- CELKEM 52 MODULŮ
- KRYTÍ IP30/20
- PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY VRCHEM


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
SÍŤ: TN - C - S


| | | | |
|-------|---|---------|--------------|
| | | | |
| R2 | Aktualizace PD - úpravy VH dle požadavků SŽ | 01.2021 | Ing. Pejchar |
| ZMĚNA | DATUM | PODPIS | |

OBJEDNATEL

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic
Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**VPO DECO PRAHA a.s.**
ROZPOČETNÍ ČÍSLO 100 00 PRAHA 1
ČÍSLO ZAKÁZKY 12-0478-07/40
M. Prošek

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|---|-------------|
| S-JTSK | | | | ±0,000 = 222.06 m n.m. | | Bpv | |
| ALMAPRO, s.r.o. Průběžná 1108/77, 100 00 Praha 10 tel.: +420 223 017 333 | | | | IČ: 24150134 DiČ: CZ24150134 e-mail: info@almapro.cz / www.almapro.cz | |  | |
| VEDOUČÍ PROJEKCE | | ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTOVAL | | HL. INŽ. PROJEKTU | | |
| ING. Jiří REHÁK | | ING. Milošlav PEJCHAR | ING. Milošlav PEJCHAR | | Martin PRAŽSKÝ | | |
| REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádražní 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu J00 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu | | | | | | | |
| OBSAH PŘÍLOHY | | | | ČÁST | | PŘÍLOHA Č. | ČÍSLO KOPIE |
| VEŘEJNÉ WC ROZVÁDĚČ | | | | E | | 102.1.22 | |