

pro ohřev táhel MX

| | | | | |
|----------------|---------|---|---|---|
| X1 4x CBD10 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | L1 (L2) | | | N |

pro ohřev opornic MX

| | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|---|----|---|---|---|
| X1 8x CBD16 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | L1 | | N | | L2 | | N | |

POZNÁMKA:

Provedení:

Krytí:

Vnější vlivy:

Přívod:

Vývody:

Třída ochrany:

APO 31 (300x185x175)

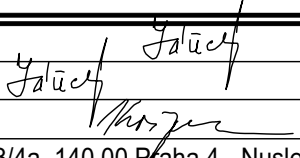


min. IP 54

Zvlášť nebezpečné

Spodem

Dolů

II.

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Zářecký |  |  |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. Jan Zářecký | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jindřich Kašpar | | |
| ZHOTOVITEL PD | Elektrizace železnic Praha a.s., nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle | | |
| KRAJ | Moravskoslezský | OKRES | Bruntál |
| KATASTR. ÚZEMÍ | Brantice, Zátor | |  |
| MÍSTO STAVBY | ŽST Brantice | | |
| STAVEBNÍK | Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava | DATUM: | |
| NÁZEV STAVBY | EOV v žst. Brantice SO 301 ŽST Brantice, EOV | FORMÁT: | |
| | | MĚŘÍTKO: | - |
| | | STUPEŇ PD: | DPS+PDPS |
| NÁZEV PŘÍLOHY | SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ MX | ČÁST PD | Č. VÝKRESU: |
| | | D | 2.10 |