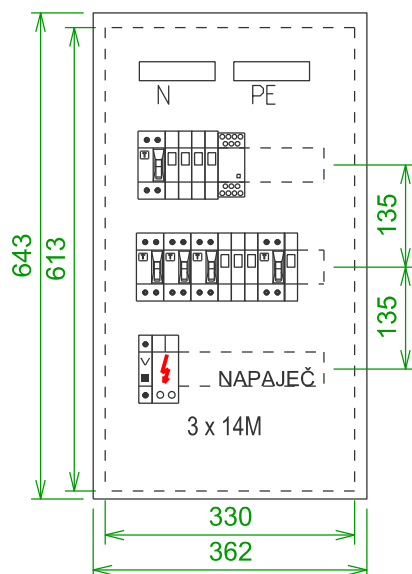


## POHLED M 1: 10



Hloubka zapuštění 88 mm

## POPIS

Domovní rozvodnice zapuštěná.  
Oceloplast. provedení, kov. dvířka  
Krytí IP 30, tř. ochrany II  
Podle ČSN EN 61 439 - 3  
3 x 14 modulů

**ROZMĚRY ROZVADĚČE ANI  
ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ  
NEJSOU ZÁVAZNÉ**

Příloha: 2 listy A4

|       |       |             |        |
|-------|-------|-------------|--------|
|       |       |             |        |
|       |       |             |        |
| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |

|   |   |
|---|---|
| Objednatel:   | Správa železnic, s.o.<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1    |
|  | Oblastní ředitelství Plzeň<br>Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň |

|  |   |   |  |                      |
|--|---|---|--|----------------------|
| HIP  | Ing. Miroslav Vejskal   |   | <div>Sileti<b>CZ</b><br/>s.r.o.</div> <div>Sileti cz s.r.o.<br/>Selfertova 2919/12,<br/>130 00 Praha</div> | Kopie číslo:         |
| Odpovědný projektant   | Ing. Karel Roubal   |  |  | Stupeň PD<br>DSP+DPS |
| Vypracoval   | Ing. Karel Roubal   |   |  |                      |
| Datum  | 05 / 2023   |   |  | Měřítko:<br>(1 : 10) |
| Místo stavby   | BĚŠINY  |   |  |                      |
| Investor   | SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň,<br>Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň |   | Číslo zakázky  | 21Zak00007           |
| STAVBA: BĚŠINY ON - Oprava VB - projektová dokumentace<br>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |   |   |  | D.SO 01.6            |
| ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB<br>ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD                                     |   |   |  |                      |
| OBSAH VÝKRESU: ROZVADĚČ R6 - SPOLEČNÁ SPOTREBA   |   |   |  | Č. VÝKRESU: 16       |