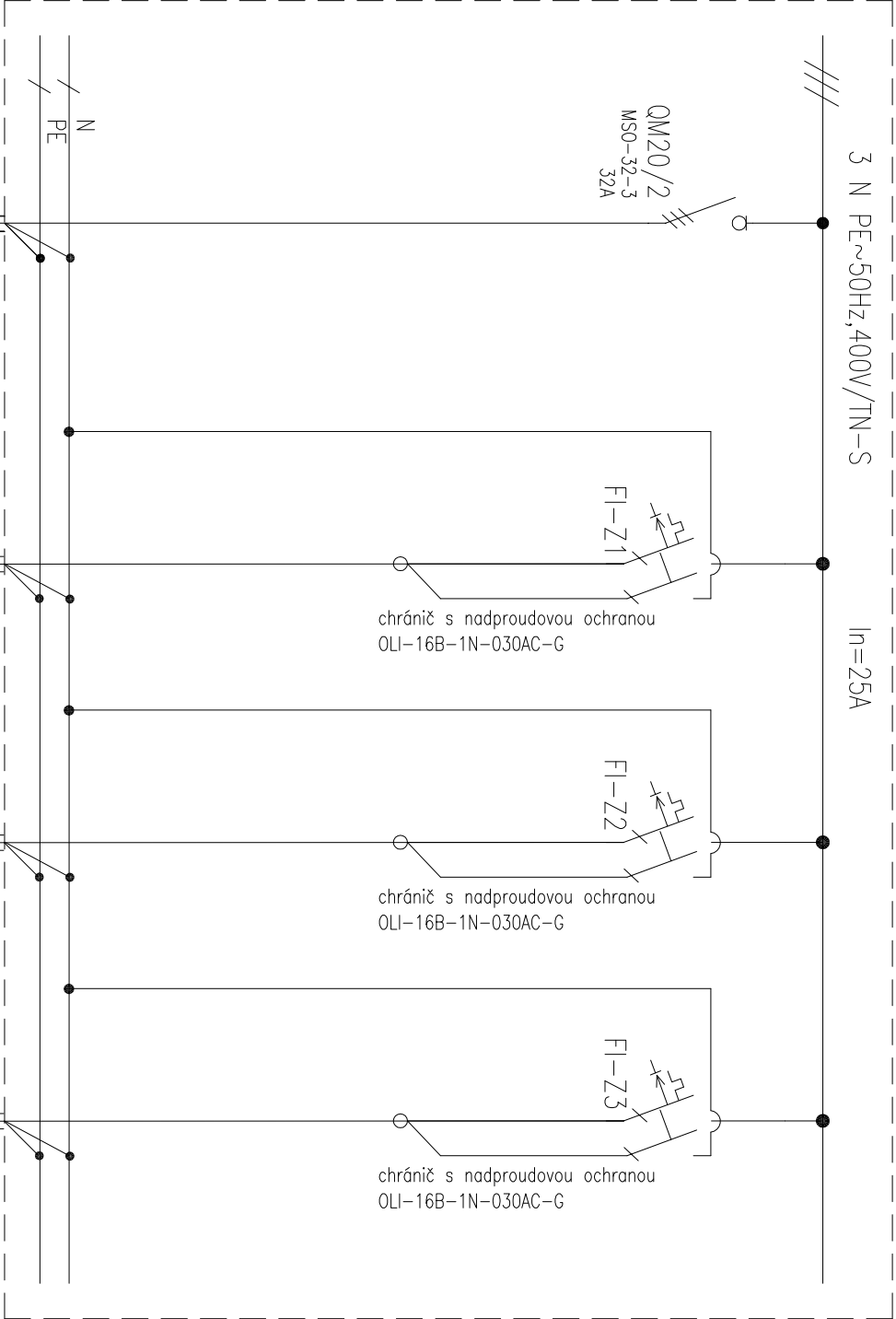


R20/2



PŘÍVOD ZE STÁVAJÍCÍHO
ROZVÁDĚČE R20
UMÍSTĚNÉHO V M.Č.228

Z1 ZÁSUVKY
16A/230V
SKŘÍŇKY

Z1 ZÁSUVKY
16A/230V
SKŘÍŇKY

Z1 ZÁSUVKY
16A/230V
SKŘÍŇKY



- Parametry rozvodnice

Způsob montáže:
Počet řad:
Šířka v modulárních jednotkách:
Typ krytu:
Transparentní víko/dveře:
Materiál skříně:
Výška:
Šířka:
Hloubka:
Montážní hloubka:
DIN lišta:
S montážní deskou:
Možnost nástavby:
Provedení EMC:
Barva:
RAL:
Krytí (IP):
Se zámkem:
Hmotnost:
Přívod:
Vývody:

Povrchová montáž

2

14

S výřezem

Ne

Plast

436 mm

362 mm

104 mm

104 mm

Ano

Ne

Ne

Ne

Ne

Bílá

9003

IP40

Ne

2,233 kg

Vrchem přes ucpávkové vývody

Spodem přes ucpávkové vývody
- ±0,000 = 210,720 m.n.m. b.p.v.
- | Změna | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---------|---|------------|----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Popis změny | | | | Datum | Vypracoval | Schválil | HIP | | | | | | | | |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TJALEMSTVÍ, VLASTNÍK SI VYHRÁZUJE S TÍMTO TJALEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vypracoval: | Ing. Jaroslav Holář | Č. zakázky: | 48 048 | Měřítka: | | | | | | | | | | | |
| Schválil: | Zdeněk Rumpala | Stupeň: | DSP+DPS | | | | | | | | | | | | |
| HIP: | Ing. Tomáš Kuzník | F A4: | 2 | - | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 08/2018 | Kótováno v: | mm | | | | | | | | | | | | |
| Objednatel: | Dopravní podnik Ostrava a.s. | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba : | Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava | | | | | | | | | | | | | | |
| Objekt : | SO651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvaji | | | | | | | | | | | | | | |
| Část : | D.1.4d – Slinoproudá elektrotechnika D.1.4.e – Slaboproudá elektrotechnika | | | | | | | | | | | | | | |
| Název: | Rozváděč R20/2 - pro napájení skříněk v m.č. 211 | | | Seznam příloh: PRO-10395-E.1.4d,e Č. výkresu: PRO-10 395-E.1.4d,e-10 | | | | | | | | | | | |
- PROJEKT

2010

Ruská 43, 70300 Ostrava

Tel.: 596 693 720

E-mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz

REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OR 4S

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001