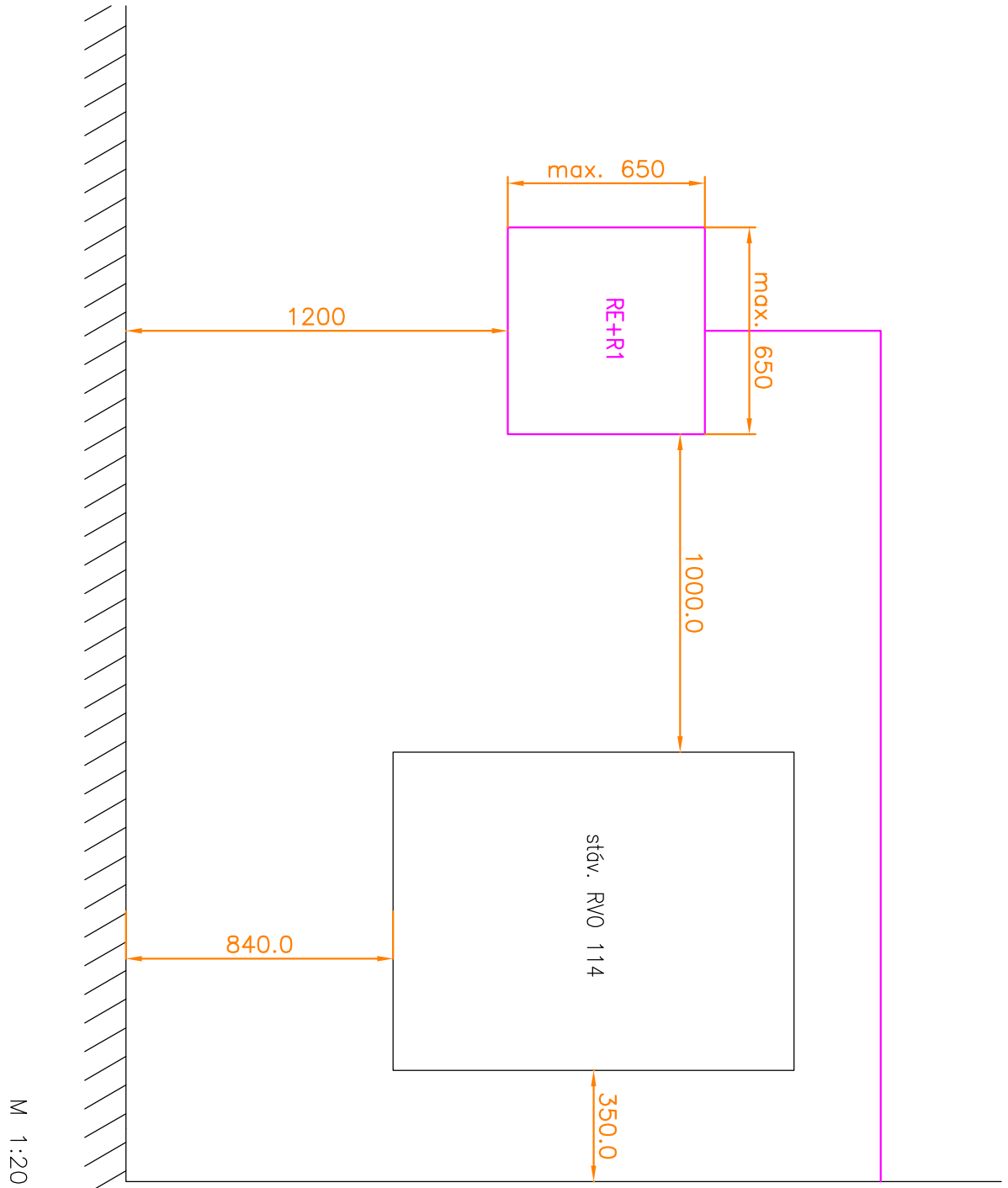
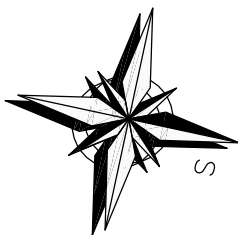


Umístění rozváděče RE+R1 na zdi rozvodny v podchodu



LEGENDA:

- světelný reklamní panel na zdi podchodu (dodání a osazení není předmětem této dokumentace)
- krabicová rozvodna se svorkovnicí na zdi podchodu nebo pod stropem podchodu
- nový rozváděč RE+R1 na zdi rozvodny v podchodu (min. IP54/2X, schéma zapojení – viz výkres NN–1056/503, provedení – viz Technická zpráva)
- nový kabelový rozvod NN provedený kabelem NZXH–J 5x4 upraveným ke stávajícímu nosným konstrukcím pod stropem pod podhledovými rošty nebo na novém či stávajícím kabelovém roštu na zdi v rozvodně
- nový kabelový rozvod NN provedený kabelem NZXH–J 5x4 uloženým v ochranných trubkách
- nový kabelový rozvod NN provedený kabelem NZXH–J 5x4 upraveným ke stávajícímu nosným konstrukcím pod stropem pod podhledovými rošty nebo na novém či stávajícím kabelovém roštu na zdi v rozvodně
- nový kabelový rozvod NN provedený kabelem NZXH–J 3x1,5 uloženým v ochranných trubkách
- rozřezování jednotlivých reklamních panelů v 3ř rozvodu
- stávající zaplnění rozváděče veřejného osvětlení RVO 114 v rozvodně v podchodu



Napětové soustava SNPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S
Ochr. opatření při poruše: aut. odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed. 2

Ostatná výkres je základem výkresu projektu, který bude proveden podle požadavků zadání a není-li v něm uvedeno jinak, je třeba dodržet.

Bez dalšího předchozího písemného souhlasu.

Výkresová: Ing. Petr Gaviolický

Kontrola: Ing. Radim Gies

Schválí: Ing. Aleš Muchová

Investor: SMO, MOb MOP

Datum: červen 2018

Název stavby: Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní

panely v podchodu pod flydanskými mosty

ostřava, městský obvod Moravská ostřava a Přvoz

Výkres: Situční schéma rozvodů NN

PTD Město s.r.o.

Oběti 33/14

712 00 Ostrava – Město

Mapa: 1 : 200

TD

NN–1056/501