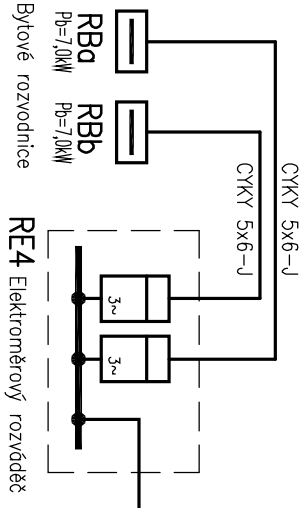


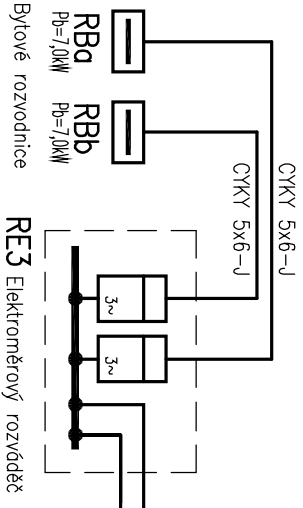
Podkroví



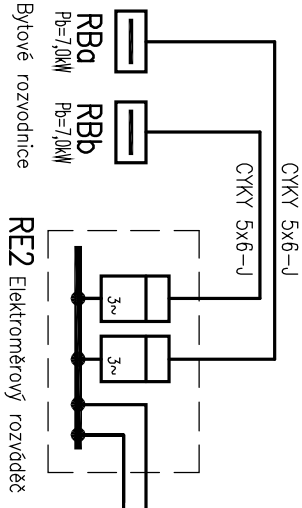
4.N.P.



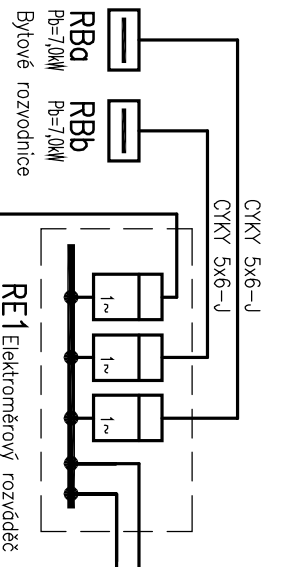
3.N.P.



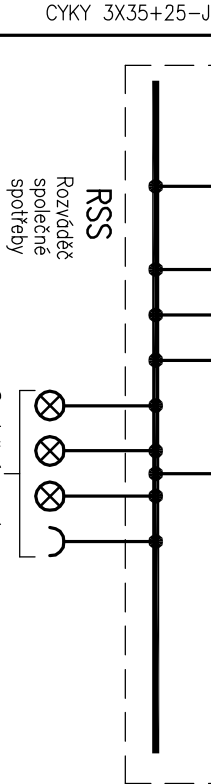
2.N.P.



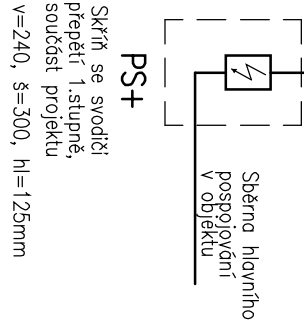
1.N.P.



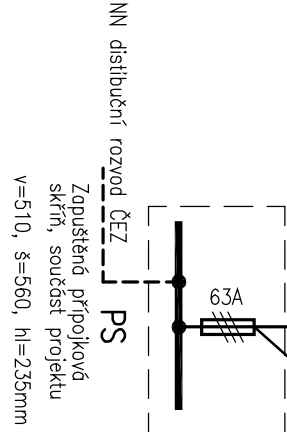
1.P.P.



Vstup - uvnitř objektu



Vně objektu



EI. výkonové poměry v domě




Celkový počet bytů: 8
Soudobý příkon 1 bytu: 7,0 kW (1f. napojení)
Soudobý příkon všech bytů : 8 x 7,0 = 56,0 kW
Soudobost dle ČSN 33 2130: β = 0,48
Redukovaný příkon všech bytů: 56,0 x 0,48 = 26,9 kW
Soudobý příkon spol. spotřeby: 5,0 kW (1f. napojení)
Celkový soudobý příkon v domě: 31,9 kW
Celkový soudobý proud v domě: 50,1 A (cos φ=0,92)

V celém domě je nutno provést hlavní ochranné pospojování.

Změna										
Popis změny				Datum	Vypracoval	Schválil	HIP			
TENTO MATERIÁL JE DÍLEŽNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 4899 1891, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TJAKENSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽÍ S TÍMTO TJAKENSTVÍM NAKLÁDAT A JEDNO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STAVOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.										
Vypracoval:	Jarmila Mazurková	<i>Přemysla</i>	Č. zářezů:	46 161	Měřítko:					
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	<i>Yao.Sa</i>	Supel:	DPS	--					
HIP:	Ing. David Fedýna	<i>F.A4</i>	6							
Datum:	04/2017	Kódováno v:	mm							
Stavebník:				Statutární město Ostrava						
Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79										
Starosta:				Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štamberkové 2B, O-Vítkovice						
Část:				D 1.4.4- Silnoproudá elektrotechnika						
Objekt:				SO 01						
Název:				Seznam příloh:						
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				Č. výkresu:						
				PRO-9936-D.1.4.4-07						
				Rev.						

PROJEKT
2010

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz



ISO 9001
certified
to EN ISO 9001:2015

ISO 14001
certified
to EN ISO 14001:2015

OHSAS 18001
certified
to EN OHSAS 18001:2007