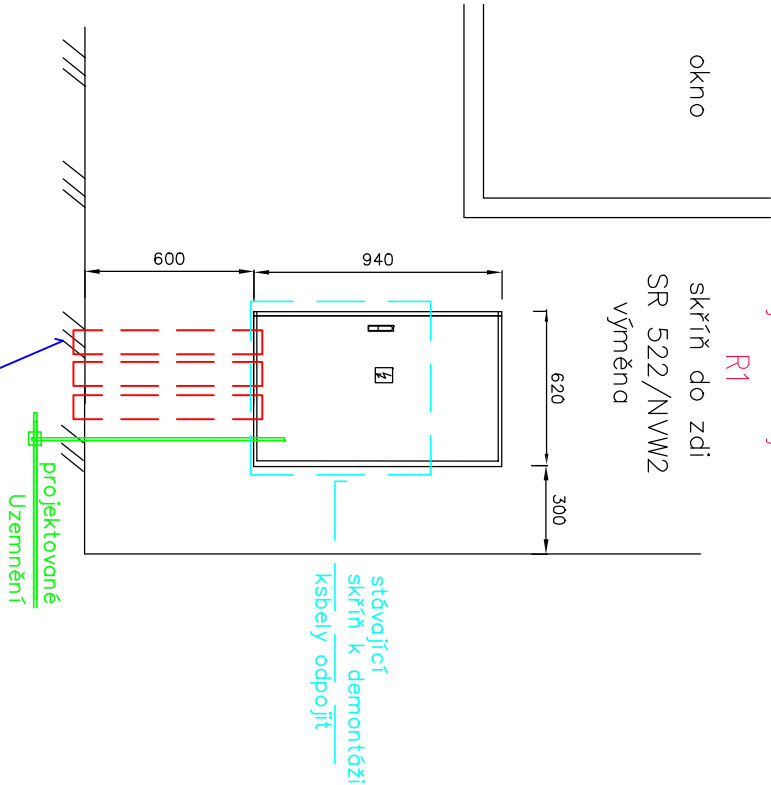


objekt kuchyně

R1

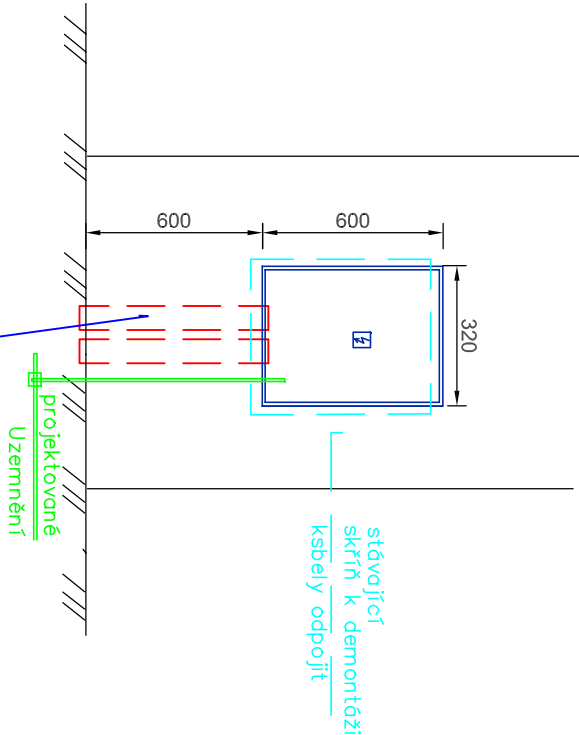
skříň do zdi
SR 522/NVW2
výměna



č.p.609–škola

R2

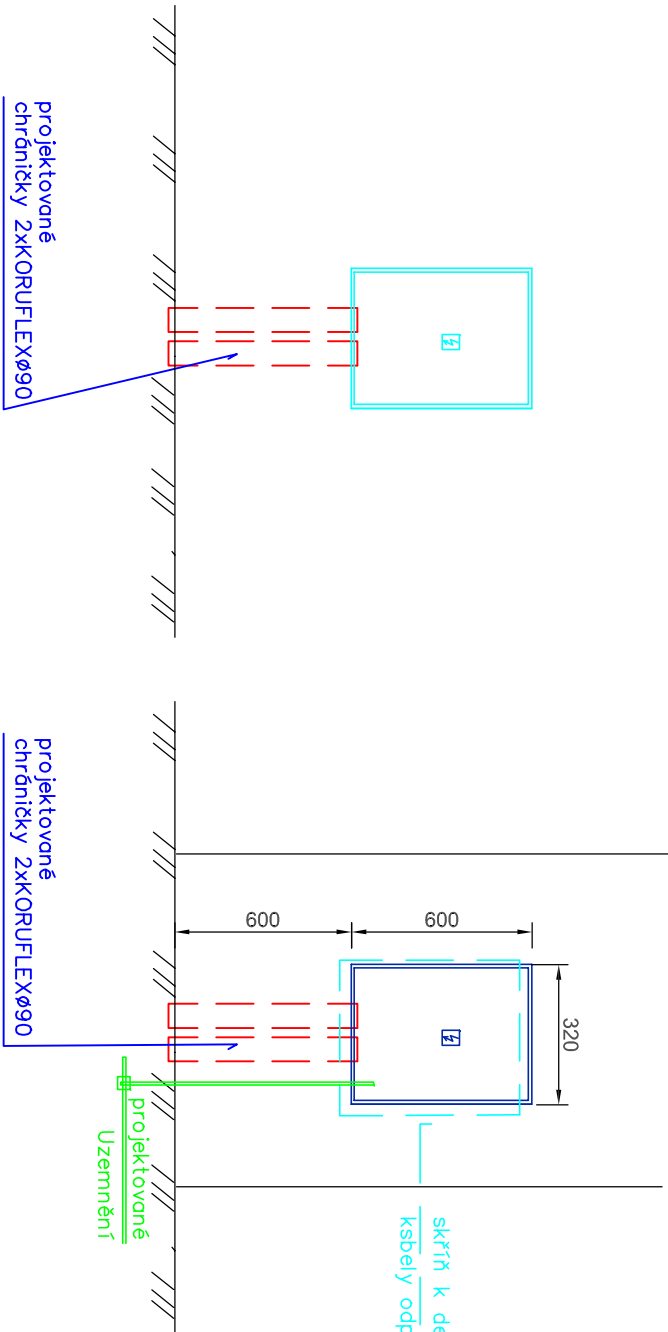
skříň do zdi
SS 200/NVE1P
výměna



č.p.596

R3

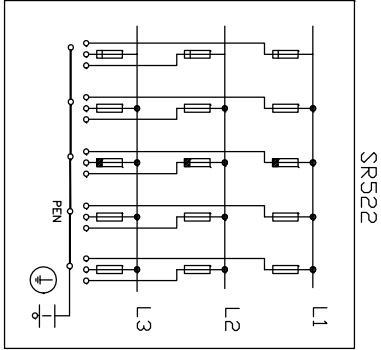
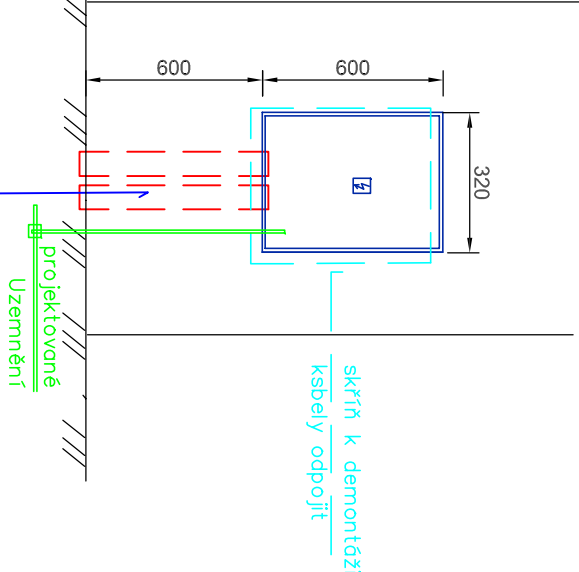
skříň ve zdi
SS 100/NVE1P
stávající



č.p.647

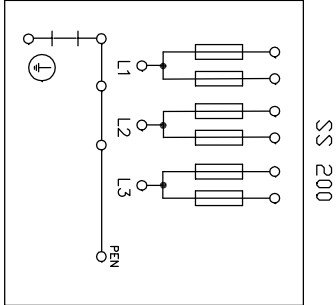
R4

skříň do zdi
SS 100/NVE1P
výměna



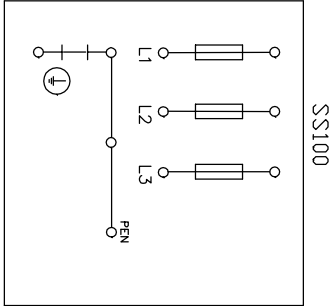
TECHNICKÉ PARAMETRY:

1x kompaktní pilř s jističí skříň SR 522/NVW2
ŠxVxH(mm) – 470x940x250
Krytí: IP44
Přívody,vývody zdola
Jmenovitý proud 400 – 1200A
Rozvodná soustava: 3PEN AC 400V,50Hz/TN–C
5 sad pojistkových lišt vel. 2, třmeny



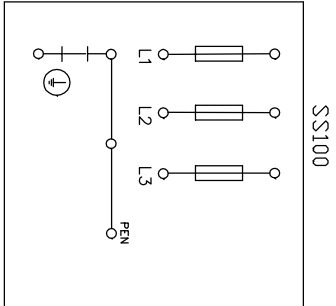
TECHNICKÉ PARAMETRY:

1x kompaktní pilř s přípojkovou skříň SS 200/NVE2P
ŠxVxH(mm) – 400x1930x240
Krytí: IP44
Přívody,vývody zdola
Jmenovitý proud 160 A
Rozvodná soustava: 3PEN AC 400V, 50Hz/TN–C
2x sada pojistkových spojek vel. 00



TECHNICKÉ PARAMETRY:

1x kompaktní pilř s přípojkovou skříň SS 100/NVE2P
ŠxVxH(mm) – 400x1930x240
Krytí: IP44
Přívody,vývody zdola
Jmenovitý proud 160 A
Rozvodná soustava: 3PEN AC 400V, 50Hz/TN–C
1x sada pojistkových spojek vel. 00



TECHNICKÉ PARAMETRY:

1x kompaktní pilř s přípojkovou skříň SS 100/NVE2P
ŠxVxH(mm) – 400x1930x240
Krytí: IP44
Přívody,vývody zdola
Jmenovitý proud 160 A
Rozvodná soustava: 3PEN AC 400V, 50Hz/TN–C
1x sada pojistkových spojek vel. 00

Napěťová soustava: 3 PEN AC 50Hz 400/TN–C.

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 a PNE 33 0000–1 samočinným odpojením od zdroje v síti TN–C.

D DOKUMENTACE OBJEKTU

ARPEX		M O R A V A	
zodpověď projektant		autorizoval	
Milan Kročil		Ing. Miroslav Slovák	
Obec		kraj	
Odry		Moravskoslezský	
Název stavby		Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN	
Objekt		SO02 - kabelové rozvody NN	
Název výkresu		Pohledy na jističí skříň	
Stavebník		Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry	
		mřítko	
		1:10	