

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 :  
- ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ  
NA ROHU HLAVNÍHO NÁMĚSTÍ  
A ULICE PARTYZÁNSKÉ

RE

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ  
V KOMPAKTNÍM PILÍŘI  
NA PLOŠE NÁMĚSTÍ

RH

NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ  
VE SKŘÍNĚ SR501 V KOMPAKTNÍM PILÍŘI  
VEDLE ROZVADĚČE RE

TYPYVÉ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO JEDEN ELEKTROMĚR  
 PŘÍMÝ TŘÍFÁZOVÝ DO 80A, např. ER112/NKP1  
 V KOMPAKTNÍM PLASTOVÉM PÍLÍŘI  
 ROZMĚRY: šířka 400 mm  
             hloubka 240 mm  
             výška 1.200 mm (nad terénem)

NÁPLŇ ROZVADĚČE:  
1x VYPÍNAČ MSO-100-3  
1x JISTIČ LTN-10B-1  
8x JISTIČ LTN-32B-3  
7x PROUDOVÝ CHRÁNIČ LFE-40-4  
7x ELEKTROMĚR PŘÍMÝ TRÍFÁZOVÝ DO 40A, DIGITÁLNÍ, PODRUŽNÝ

ROZVADEČ RH JE MOŽNO INSTALOVAT DO PRÁZDNÉ ROZPOJOVACÍ  
SKŘÍŇE SR501/NKP1 V KOMPAKTNÍM PLATOVÉM PILÍŘI.  
ROZMĚRY: šířka 1060 mm  
hloubka 240 mm  
výška 1.200 mm (nad terénem)

SO 402 - ROZVODY NN 0,4 kV



HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVÁL:		 Projektová a inženýrská firma	
Ing. Petr DLOEŽEL		Ing. Zdeněk ROZSPYAL		Ing. Zdeněk ROZSPYAL		Ing. Petr Doležel	
				Ing. Robin DOLÉŽEL		Ya Štebáru 42. 779 00 Opatowitz	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	ŠTERNBERK				
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK						
NÁZEV AKCE:	ŠTERNBERK HLAVNÍ NÁMĚSTÍ - ROZVODY NN						
NÁZEV VÝKRESU:						SOUPRAVA:	VÝKRES:
SCHÉMA ZAPOJENÍ NN, ROZVADĚČE				03			