

RH1

Ve stávajícím rozvaděči budou přepojeny vývody dle následujícího schématu zapojení

POČET LISTŮ: 3
LIST č.1

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ VLVY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,
AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Miloslav Müller Dvorská 28, 678 01 BLANSKO IČO: 644 75 956	
ING. MÜLLER	ING. MÜLLER	ING. MÜLLER	AutoCAD Map release 2 sér. číslo 640-00169585		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	Obú: BLANSKO		FORMÁT 6 A4		KOPIE
INVESTOR: GYMNAZIUM BLANSKO, SEIFERTOVA 13, 678 01			DATUM 03/2017		
STAVBA GYMNAZIUM BLANSKO SEIFERTOVA 13 OPRAVA ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA			STUPEŇ PDPS		
			ZAK. čis. 2017.025		
			MĚŘ. –		
OBSAH	ROZVADĚČ RH1 – ÚPRAVA VÝVODŮ		ČÍSLO VÝKRESU 620	ČÁST D.1.4	