

RH1

Rozváděč:	Oceloplechový
Poloha:	POD omítkou (3–dílný systém)
Stupeň krytí:	IP30
Dveře:	Plechové plné s 1–bodovým otočným zámkem, jednokřídle
Vnitřní členění:	Jeden rám.
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice
	Počet řad DIN lišt – 7, modulů 24
Ve stávající rozvodnici budou provedeny úpravy a napojeny nové vývody dle následujícího schématu zapojení.	

POČET LISTŮ: 8
LIST č.1

ETAPA II., ČÁST 1
S001–HLAVNÍ BUDOVA

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

ProjekceMüller s.r.o. Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 067 592 46, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE	
ODPOV.PROJEKTANT ING.MILOSLAV MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MILOSLAV MÜLLER		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ ObÚ: BLANSKO			
INVESTOR: GYMNÁZIUM BLANSKO, p.o., SEIFERTOVA 33/13, 678 01		FORMÁT 16 A4	KOPIE
STAVBA GYMNÁZIUM BLANSKO REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY		DATUM 11/2019	
		STUPEŇ PDPS	
		ZAK.čís.2019.009	
		MĚŘ. —	
OBSAH ELEKTROINSTALACE S001—ROZVODNICE RH	ČÍSLO VÝKRESU 696	ČÁST D.1.4.	