



Rozvodnice:	Oceloplechová, POD omítku, bílá, N/PE svork.
Typ, označení:	4 řadů po 24 modulech
Poloha:	POD omítkou
Stupeň krytí:	IP30
Vnitřní šířka x Výška x Hloubka:	480 x 705
Výklenek šířka x Výška x Hloubka:	500 x 720 x 127
Vnější šířka x Výška x Hloubka:	590 x 770 x 136

POČET LISTŮ: 4  
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 PORUŠĚ, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
VNĚJŠÍ VLVY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,  
AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. <i>Miloslav Müller</i> 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 16 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			ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST		
ROZVODNICE R5			623	D.1.4		