

RE

Rozvaděč: Typ. označení: Poloha: Stupeň krytí: Vývody:	Typový plastový vestavný Eliplast typ PERP 160 Vestavný IP44/20 Přívod spodem a vývody vrchem
--	---

POČET LISTŮ: 2
LIST č.1

ROZVODNÁ SOUSTAVA: V SÍTI NN – 3+PEN ~ 50Hz 400V TN–C
V EL.INSTALACI – 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
V SÍTI NN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE
V EL.INSTALACI – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ Vlivy: AA7,AB8,AC1,AD3,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,
AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1

VED.PROJEKTANT ING.MÜLLER	ODPOV.PROJEKTANT ING.MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MÜLLER	KRESLIL AutoCAD Map release 2 sér.číslo 640–00169585	Ing. Miloslav Müller Dvorská 28, 678 01 BLANSKO IČO: 644 75 956	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ Obú: LETOVICE				FORMÁT 4 A4	KOPIE
INVESTOR: DDM LETOVICE, ČESKOBRATRSKÁ 137/5, 679 61				DATUM 03./2014	
STAVBA DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE ČESKOBRATRSKÁ č.5 LETOVICE ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ PDPS	
				ZAK.čís. 2014.019	
				MĚŘ. –	
OBSAH				ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST
ROZVADĚČ RE				608	D.1.4