



PŘIPOJENÍ NA SVORKY V MAD 6 INV: SVĚTLO - 8,9 - RELÉ 2  
VENTILÁTOR - 10,11 - RELÉ 3  
SOS SIGNALIZACE - 12,13 - RELÉ 4

ROZVODNICE NÁSTĚNÁ, 1 x 12 MODULŮ, IP 65, 1 - ŘADÁ

Napěťová soustava : 1 NPE stř. 50 Hz / 230 V / TN - S

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

#### E.2.10 - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ ROZVODY

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div>MAREK SEIFERT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ</div> <div>Dr. Martinka 35, Ostrava</div> <div>Tel. : 596783066</div> <div>Mobil : 603167931</div> <div>E-mail : m.seifert@volny.cz</div> <div><div>FORMÁT</div><div>1x A4</div><div>DATUM</div><div>DUBEN 2021</div><div>ARCH. Č.</div><div>4812</div><div>STUPEŇ PD</div><div>DSP + DPS</div><div>MĚŘITKO</div><div>ČÍSLO VÝKRESU</div><div>-</div><div>E.2.10-05</div></div>	
Ing. Lukáš Seifert	Marek Seifert	Marek Seifert		
NÁZEV AKCE:				
<div>Háj ve Slezsku ON - oprava veřejných WC</div> <div>Investor: Správa železnic,s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1,110 00</div> <div>Místo: k.ú.: Chabičov ve Slezsku , par.č. 1381</div> <div>Bezručova 15, 747 92 Háj ve Slezsku, okres: Opava</div>				
NÁZEV VÝKRESU				
ROZVODNICE RWC				