


OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE: RVO  
 PROVEDENÍ, VZOR : OCEP. ROZVÁDĚČ  
 ROZMĚR : š/v/h=450x600x150mm  
 NÁTER : TYPOVÝ  
 DĚLENÍ MEZI POLI : -  
 PŘÍVODY : SPODEM  
 VÝVODY : SPODEM  
 KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51) IP65/20  
 PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-3): ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3+PEN,AC,230/400V/TN-C
- SÍŤ RVO: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE  
 ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
 OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY  
 UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :		 <p>Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz</p>
Ing. arch. Šárka Brantalová		Michal Prokes 602515841 Zbyněk Sobota 732457896		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO : parc.č.1, k.ú. Šternberk			
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01, Šternberk				
AKCE : Osvětlení hlavního přístupového schodiště chrámu Zvěstování Panny Marie				DATUM : 11/2024
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY				STUPEŇ : DPS
OBSAH : D.2.5.2 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky				MĚŘÍTKO :
STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE RVO				ČÍSLO ZÁK. : 24-260
				VÝKRES Č. : 3