

OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE: RNAB
 PROVEDENÍ, VZOR : OCEP. ROZVÁDĚČ
 ROZMĚR : š/v/h=319x535x144mm
 NÁTĚR : TYPOVÝ
 DĚLENÍ MEZI POLI : -
 PŘÍVODY : SPODEM
 VÝVODY : SPODEM/VRCHEM
 KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51) : IP65/20
 PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-3): ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ ČEZ: 3+PEN,AC,230/400V/TN-C
- SÍŤ RNAB: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-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 :		 Bratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz
Ing. arch. Jana Čepková		Michal Prokes 602515841 Zbyněk Sobota 732457896		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO : k.ú. Šternberk, parc.č. 1480 – zastavěná plocha a nádvoří			
STAVEBNÍK: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, Šternberk 785 01, IČO: 00299529				
AKCE : MĚSTO ŠTERNBERK – ÚPRAVY BUDOVY KOUPALIŠTĚ ŠTERNBERK		DATUM :	12/2024	
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY		STUPEŇ :	DPS	
OBSAH : D.1.2.5 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky		MĚŘÍTKO :		
ROZVODNICE RNAB		ČÍSLO ZÁK. :	24-213	
		VÝKRES Č. :	8	

