
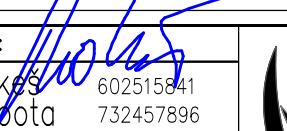


OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE:	RNAB
PROVEDENÍ, VZOR :	OCEP. ROZVÁDĚČ
ROZMĚR :	š/v/h=319x535x144mm
NÁTĚR :	TYPOVÝ
DĚLENÍ MEZI POLI :	—
PŘÍVODY :	SPODĚM
VÝVODY :	SPODĚM/VRCHEM
KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51)	IP65/20
PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-3):	ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ

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 :		 <p>Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz</p>	
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

