


OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE: RP
 PROVEDENÍ, VZOR : OCEP. ROZVÁDĚČ
 ROZMĚR : š/v/h=396x361x112mm
 NÁTĚR : TYPOVÝ
 DĚLENÍ MEZI POLI : -
 PŘÍVODY : SPODEM
 VÝVODY : SPODEM/VRCHEM
 KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51) IP30/20
 PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-3): NORMÁLNÍ

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ ČEZ: 3+PEN,AC,230/400V/TN-C
- SÍŤ RP: 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 :		 Vratislavova 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 RP				ČÍSLO ZÁK. :	24-213
				VÝKRES Č. :	7

