


OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE:	R-TOP
PROVEDENÍ, VZOR :	OCEP. ROZVÁDĚČ
ROZMĚR :	š/v/h=588x470x136mm
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 R-TOP: 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				
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY		DATUM :	12/2024	
OBSAH : D.1.2.5 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky		STUPEŇ :	DPS	
ROZVODNICE R-TOP		MĚŘÍTKO :		
		ČÍSLO ZÁK. :	24-213	
		VÝKRES Č. :	6	

