


OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE:	RKO
PROVEDENÍ, VZOR :	OCEP. ROZVÁDĚČ
ROZMĚR :	š/v/h=760x1080x127mm
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 RKO: 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 :		 <div> Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz </div>	
Ing. arch. Jana Čepková		Michal Prokeš 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 RKO				ČÍSLO ZÁK. : 24-213	
				VÝKRES Č. : 4	

