

OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE:	RLO
PROVEDENÍ, VZOR :	OCELOPLECH. ROZVÁDĚČ
ROZMĚR :	š/v/h=600x600x250mm
NÁTER :	RAL 6005 Moosgrun MATNÁ
DĚLENÍ MEZI POLI :	—
PŘÍVODY :	VRCHEM
VÝVODY :	VRCHEM/SPODEM
KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51)	IP30/20
PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-3):	NORMÁLNÍ
POŽÁRNÍ OPATŘENÍ:	NORMÁLNÍ

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3+NPE,AC,230/400V/TN-C
- SÍŤ RLO: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE
ČSN 33 2000-4-41ed2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY
UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM

ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :	 Křížkovského 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz	
Ing. arch Lukáš Blažek Ing. Vítězslav Petr	Michal Prokeš		
KRAJ : Olomouc	MÍSTO : k.ú. Olomouc město		
INVESTOR : Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592			
AKCE :	rekonstrukce objektu Kateřinska 17 pro CMTF UP v Olomouci	DATUM :	9/2017
ČÁST PD :	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ :	DPS
OBSAH :	D1.47. Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky	MĚŘÍTKO :	
ROZVODNICE RLO		ČÍSLO ZÁK. :	17-222
		VÝKRES Č. :	11