

ROZVADĚČ TYP: STÁVAJÍCÍ
KRYTÍ: IP31/20
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM

VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ A OSTATNÍ SPOTŘEBIČE SE NEMĚNÍ

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY 3PEN~50Hz,400V/TN-C
3NPE~50Hz,400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROJEKTANT	Ing.M.Beran	KRESLIL	ING. MIROSLAV BERAN projekty elektro Jasná II č. 7, Praha 4 tel. +420 244464928 email : beran.miroslav@volny.cz	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje			
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1			
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		MĚŘÍTKO	POČET A4
OBSAH	R120 ÚPRAVA ROZVADĚČE		STUPEŇ	ČÍSLO VÝKRESU
			DPS	
		DATUM	01.2023	E02

