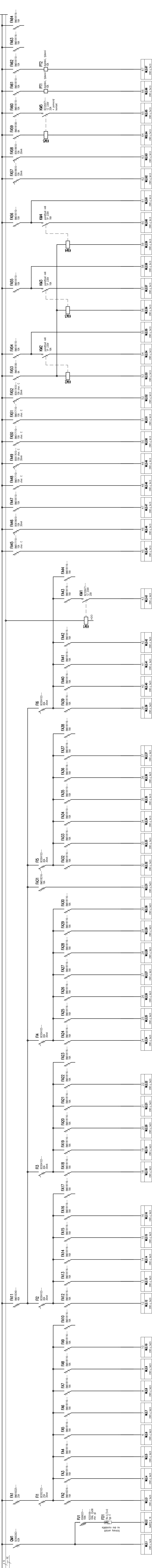


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



ROZVÁDEČ PODRUŽNÝ PŘÍSTAVBA – RP2

ROZVÁDEČ: OKOLOPLECHOVÝ, VESTAVNÝ, 165 MODULŮ  
ROZMĚRY: V x Š x H = cca 920 x 750 x 135 mm  
PŘÍVOD: SPODEM  
VÝVOD: NAHORU, DOLŮ  
KRYTÍ: IP 20  
PRO POUŽITÝ ROZVÁDEČ BUDE PROVEDEN VÝPOČET OTEPLENI ROZVÁDEČEI

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-S  
OCHRANA: PŘED GRZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3  
ČI. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ A OCHRANNÉ POSPODOVÁNÍ  
ČI. 411.3.3 DODATEČNÉ POŽADAVKY V PŘÍPADĚ PORUCHY  
ČI. 411.3.4 DOPLNKUJÍCÍ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY  
DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3

ENERGETICKÁ BILANCE: P<sub>1</sub> = 33,2 kW  
INSTALOVANÝ VÝKON: P<sub>1</sub> = 33,2 kW  
ZÁSOBOVÁNÍ: 20%  
PŘEPOČTENÝ VÝKON: P<sub>p</sub> = 28,0 kW  
ČI. 411.3.4 DOPLNKUJÍCÍ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY  
DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3

POZNÁMKA: ROZVÁDEČ BUDE MIMO PODPIS JISTICÍCH PRÁKŮ A OSTATNÍCH POWNNÝCH ODAJŮ  
OPATŘEN UPOZORNĚNÍM O NUTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ODAJŮ VÝROBCE)  
PROVĚST TEST PROUDOVÝCH CHRÁNKŮ, ABY BYLA ZAJIŠTĚN JEJICH SPRÁVNÁ FUNKCE

Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.	
Vypracoval:	Ing. Kateřina Svobodová
Opodvrděný projektant:	Ing. Kateřina Svobodová
MÍSTO:	K. S. Hradec, Pátek, 1. 28. 7. 2020, 17:23
INVESTOR:	Ze Humny 3304/46, Boršev, 67001 Kyjov
Část:	02/2020
Stupeň:	DPS
Měřítko:	DPS
Výkres č.:	Paré č.:
PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY	
ROZVÁDEČ PODRUŽNÝ – RP2	
05	