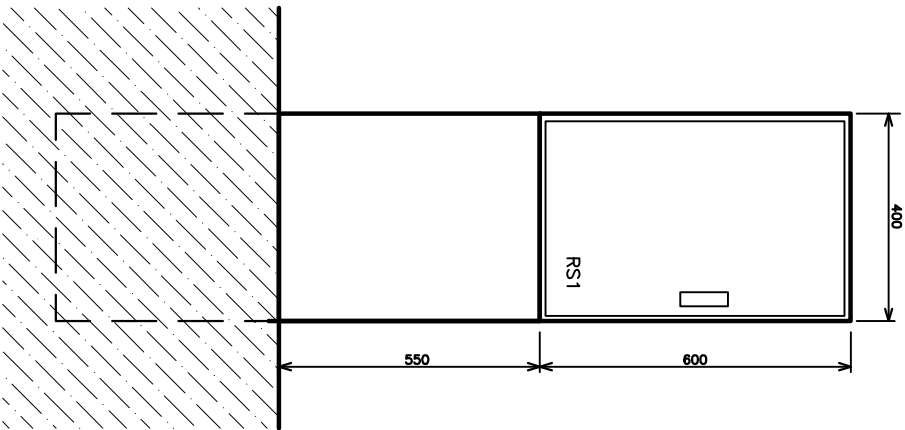


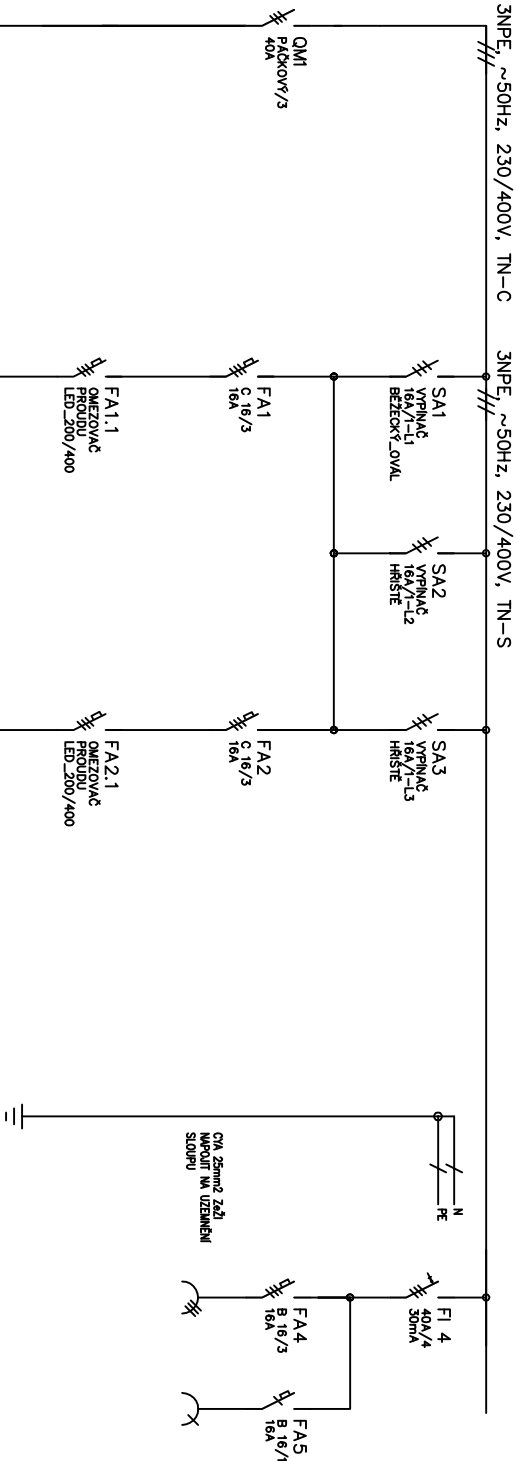
ROZVADEČ RS1



VÝVOD C.
OSLO
KABELU
TP
KABELU

WL
01
OKY~J
4x10

STANICE
ROZVADOVÉ
V BUDOVÉ ŠKOLY



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE,~50Hz,230/400V,TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41
VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000-3: AA3, AA4, ABB, ADA, AE3

TP ROZVADEČE : PLASTOVÝ ROZVADEČ NA PILIŘI

ROZMĚRY (mm) (Š x v x H): 400 x 600 x 240 + PILIŘ

KRYTÍ : IP 43/20

PRÍVODY : SPODEM

VÝVODY : DOLU

INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 5,6

SOUDOBOST (beta) : 0,9

VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 5,1

OVLÁDACÍ NAPĚŤ : -

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Zpracovatel: AKTÉ PK s.r.o., NAD PRAMENEM 338, 760 01 ZLÍN	
LADISLAV PLEVA	
Zodpovědný projektant: ING. JAROSLAV KRÍŽ	
Investor: MĚSTO NOVÝ BOR, NAM. MÍRU 1, 473 01 NOVÝ BOR	Místo stavby:
ÍČ: 00260771	
EVA PALOVÁ	
projekte sportovních staveb	
IČO: 743 96 722	
sídl : Svárovce 1012, 763 02 Zlín	
sídl : J. Štěl 1314, 763 02 Zlín 4	
www.palova.cz	
tel: 608812190	
Název stavby: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU PŘI ZŠ U LESA, NOVÝ BOR	Štupen: DÚSP
Část: SO 02 UMĚLE OSVĚTLENÍ	Datum: 10/2021
Název výk.: SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADEČE RS1	Měřko: bez
	Ozn.výkresu: EL04