
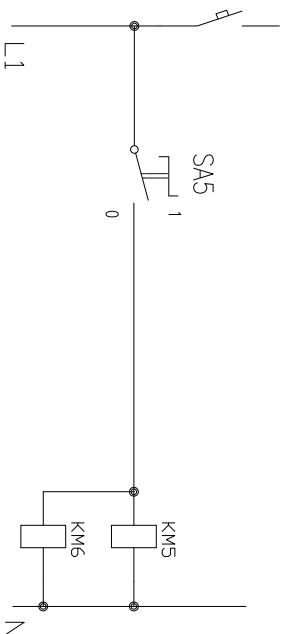


AUTOR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL				
Ing. Josef Nezval		Ing. Josef Nezval		Ing. Josef Nezval				
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA – VÝŠKOVICE						
INVESTOR	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA – JIH, HORNÍ 791/3, 700 68 OSTRAVA							
AKCE:		<div><div>tel: 605 310 610 josef.nezval@centrum.cz</div></div>						
DATUM		07/2017						
STUPEŇ PD		DPS						
ZÁK. ČÍSLO		-						
ČÍSLO KOPIE		1	2	3	4	5	6	7
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:						
—		04						
NÁZEV VÝKRESU:		ROZVADĚČ RS						

SCHEMA OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ
PLATÍ PRO VÝVODY č.: 5,6–7,8
FA5/1



ROZVADĚČ: PLASTOVÝ ROZVADĚČ DO PILÍŘE

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V1200xš600xh200

KRYTÍ: min. IP65/40

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN–S

PŘÍVODY: SPODEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41

ZAKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NÁPLŇ ROZVADĚČE: OD FIREM OEZ, SCHrack, HAGER; PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBCE PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ČÍSLOVANÍ SVOREK UPRAVÍ VÝROBCE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.

MAX. PROUD NA SBĚRNICI 32A