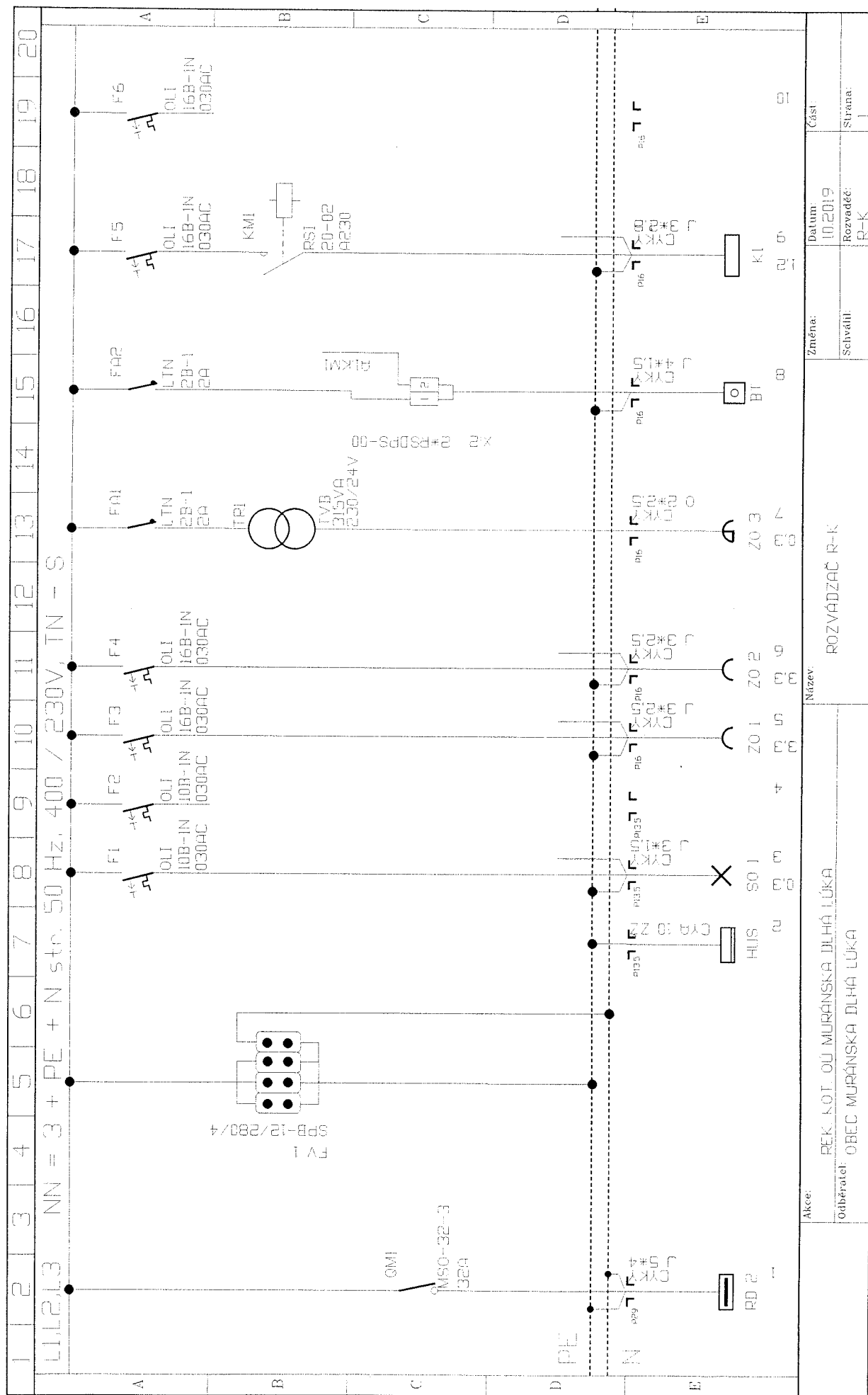


## POZNÁMKY:

1. ROZVÁDZAČ R-K JE OCEĽOPLECHOVÁ NÁSTENNÁ ROZVODNICA  
TYP WSM 6060210 O ROZMEROCH 600 x 600 x 210 mm SCHRACK
2. KRYTIE ROZVÁDZAČA IP 55 / 20.
3. ROZVÁDZAČ JE UMIESTNENÝ V PROSTREDÍ 3.1.1.
4. PRÍVOD A VÝVODY VRCHOM
5. VÝVODY OZNAČIŤ, VÝVODKY KOVOVÉ
6. FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 7032
7. NA VONKAJŠIU STRANU DVERÍ DAŤ VÝSTRAŽNÚ ZNAČKU
8. OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ:  
- KRYTMI, IZOLÁCIOU  
  
OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ:  
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
9. NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3a+ PE + N str. 50Hz, 230 V, TN - C - S  
MN = 24V str. 50Hz, SELV

$P_{inšt.} = 10,6 \text{ kW}$   
 $SÚČ. = 0,7$   
 $P_{súč.} = 7,4 \text{ kW}$   
 $I_n = 11,3 \text{ A}$

HL. ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. MILAN KOVÁČIK	FRANTIŠEK POLCER	FRANTIŠEK POLCER		
INVESTOR: OBEC MURÁNSKA DLHÁ LÚKA			ZÁKAZKA Č.	29/2019
REKONŠTRUKCIA KOTOLNE A VYKUROVANIA OBECNÉHO ÚRADU V OBCI MURÁNSKA DLHÁ LÚKA			DÁTUM	10. 2019
			STUPEŇ	DRS
			FORMÁT	3 A4
			PROFESIA	ELEKTRO
ROZVÁDZAČ R-K			MIERKA	Č. VÝKRESU E-05



21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					
L1,L2,L3 NN = 3 + PE + N str. 50 Hz, 400 / 230V, TN - S																								
<div><div><div>FA3</div><div>LTN</div><div>I6B-I</div><div>I6A</div></div><div><div>PE</div><div>N</div><div><div><div>15</div><div>10</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>15</div><div>10</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>15</div><div>10</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>15</div><div>10</div><div>5</div><div>0</div></div></div><div><div>R</div><div>10</div><div>5</div><div>0</div></div></div></div>																								
A					B					C					D					E				