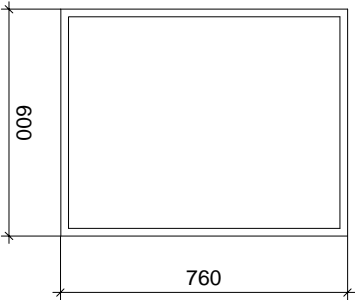
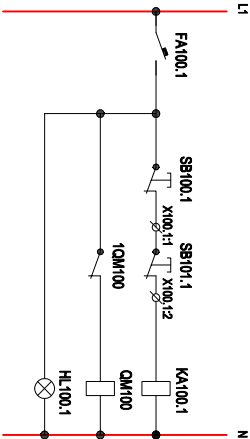


<b>REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY</b> akce: <b>Multifunkční hřiště s objekty technického a provozního zázemí</b>		stupeň: <b>DUR/DSP</b>	
investor: <b>Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275</b>		datum: <b>10/2022</b>	
<b>D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE</b>			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ	<b>ING. JIŘÍ VÍTEK</b> projekce elektro DIČ: CZ5403180299 Brno, Kobilžná 9 jvitek@volny.cz tel. 608865147	
vypracoval:	Ing. JIŘÍ VÍTEK		
kreslil:	Ing. JIŘÍ VÍTEK		
<b>SO-10</b> stavební objekt:	<b>GARÁŽE PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH  S KRYTOU VYHLÍDKOU</b>	měřítko:	<b>D.1.4.4.09</b>
výkres:	<b>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RH1</b>	číslo výkresu:	



SCHEMA ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ  
HAVARJIJNÍHO VYPNUTÍ



RH1

OCEROPLCHOÁ NÁSTĚNNÁ ROZODNICE  
ROZMĚR P-600x760x262,5mm  
KRYTÍ: IP30  
PŘÍVOD: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM  
BARVA: RAL 7035  
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P1 = 123,28 kW  
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: Pp = 69 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA:		3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3:		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
GARÁŽE PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH S KRYTOU VYHLÍDKOU	ING. VÍTEK JIŘÍ	
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RH1		D.1.4.4.09/2