


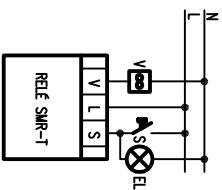
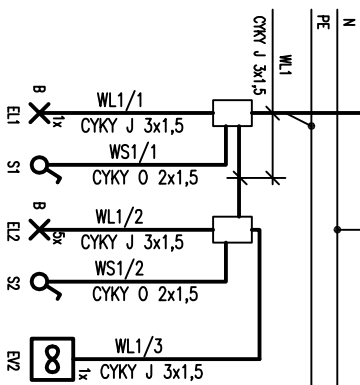
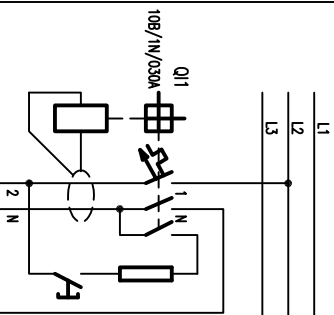
DPS, dokumentace pro provedení stavby

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7

PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU

VÝKRESY
VÝKRESY ZAPOJENÍ

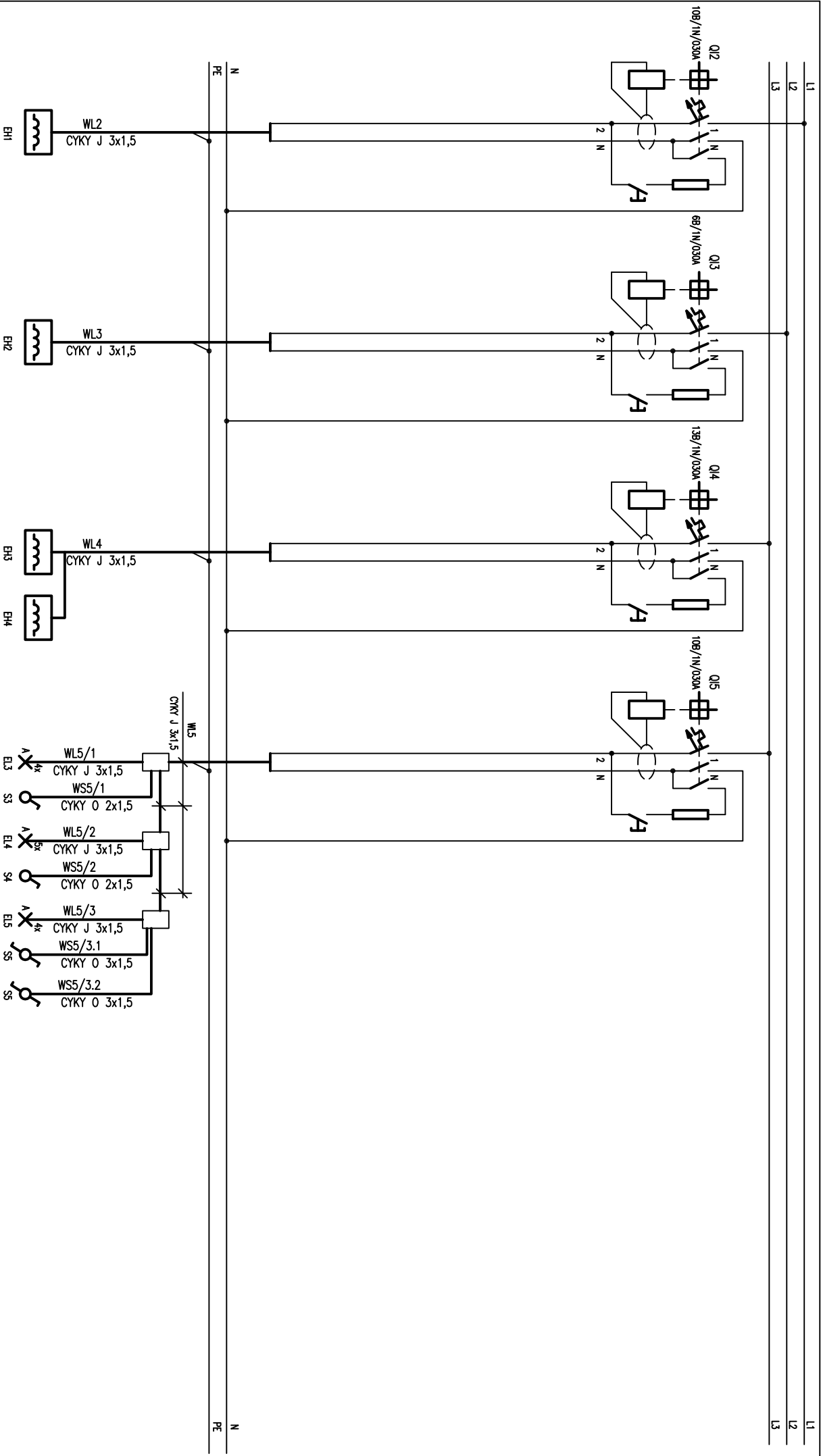
DPS	06/2022	J. Kukla		J. Kukla		J. Kukla			00
Změna	Datum	Wypracoval		Projektoval		Schválil		HIP	Rev.
<div> JK FOR TECH s.r.o. Žižkova 1132, Svítkov, 530 06 Pardubice www.jk4tech.cz</div>									
Wypracoval	J. Kukla		Projektoval	J. Kukla		Datum	Pořadové č.		
Tech. kontr.	J. Kukla		HIP			06/2022			
Stupeň projektu DPS				Archivní číslo 22011-E4-002-EFS				Rev. 0	



DO INSTALAČNÍ KRAJICE INSTALOVAT ZPOŽDVOUČÍ RELE
PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU, FUNKCE b – ZPOŽDĚNÝ NÁVRAT
SCHEMA ZAPOJENÍ

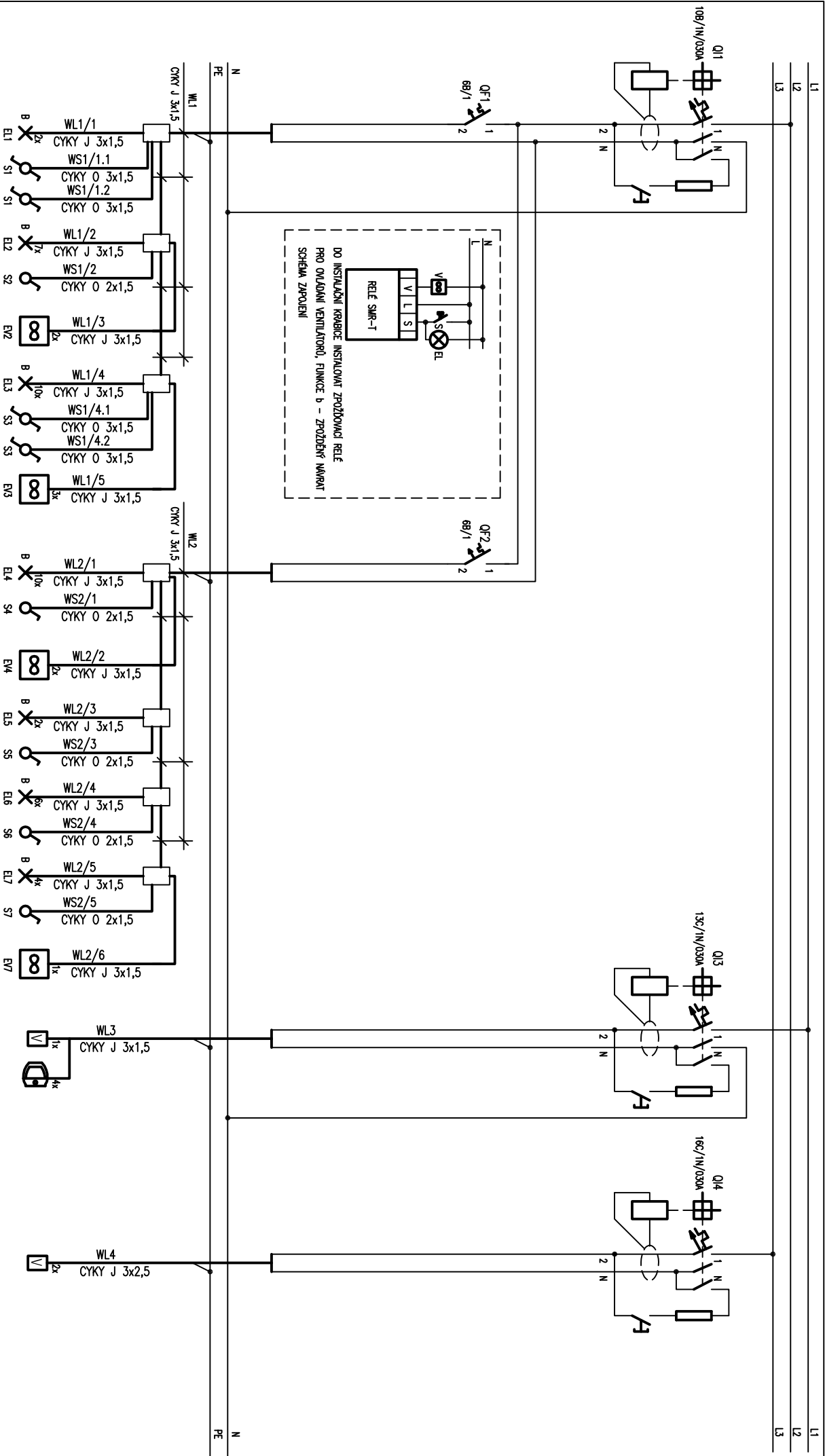
ZARŽENI	OSVETLENI	VEŠTAVI	
POZNAVANA	M.Č. 1.01	M.Č. 1.02	
PRIKON (kW)	0.018	0.050	0.02

[illegible]



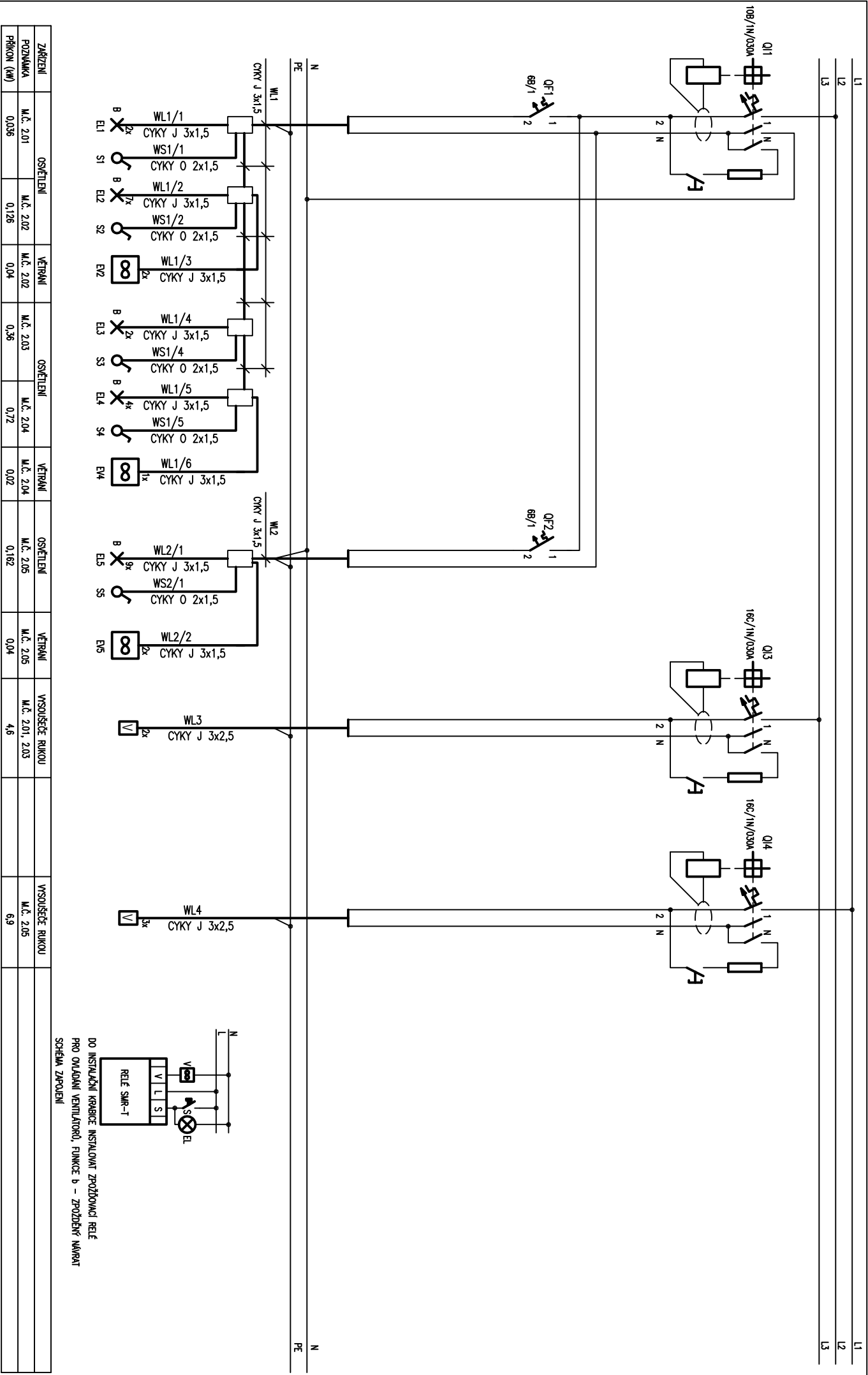
ZARÍZENÍ		ELEKTRICKÉ TOPENÍ				OSVĚTLENÍ			
POZNÁMKA	M.Č. 1.02	M.Č. 1.03	M.Č. 1.03		M.Č. 1.02	M.Č. 1.03	M.Č. 1.01		
PRŮKON (kW)	1,5	0,75	1,5	0,5	0,1	0,1	0,1		

				NÁZEV PROJEKTU				MĚŘENO				NÁZEV VÝKRESU			
				REKONSTRUKCE SPOJLACÍKÝ ZARÍZENÍ ZL 7				-- --				ZL1/2, 2. N.P.			
				DODATEK 1				DOKUM				ROZVADOČ. RO356, DOPLNĚNÍ			
06/2022				KONÚA J.				06/2022				ÚSTŘ. PD			
DOKUM				VÝPRACOVNÍ				ÚSTŘ. 2				Dílso výkresu			
ZPRACOVNÍ				PPS				ÚSTŘ. 20				22011-E4-002-EFS			
				PPS								REKZE 0			



ZARJZENÍ	OSVETLENÍ		VENTILÁNÍ		OSVETLENÍ		VENTILÁNÍ		OSVETLENÍ		VENTILÁNÍ		VYSOŠEČ A PISOARÝ	VYSOŠEČ RUKOU						
	M.Č.	1.01	M.Č.	1.02	M.Č.	1.03	M.Č.	1.04	M.Č.	1.02	M.Č.	1.05			M.Č.	1.06	M.Č.	1.07	M.Č.	1.01, 1.02
POZNAČKA	M.Č.	1.01	M.Č.	1.02	M.Č.	1.03	M.Č.	1.04	M.Č.	1.02	M.Č.	1.05	M.Č.	1.06	M.Č.	1.07	M.Č.	1.01, 1.02	M.Č.	1.03, VLEVO
PŘÍKON (kW)	0,036	0,126	0,04	0,18	0,06	0,18	0,04	0,036	0,108	0,072	0,04	2,3	4,6							

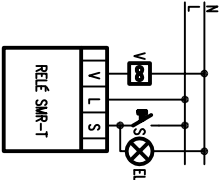
<div>JK/TECH</div>				MĚZÍ PROJEKTU		MĚZÍ VÝKRESU		ZL1/4, 1.N.P.	
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘIZENÍ ZL 7				ROZMĚŘ RS-B, DOPLNĚNÍ					
				DATUM		DĚLÍ PO		D.1.4 Technika prostředí staveb	
				06/2022				Stimulování elektrotechniků	
				3				BĚLO VÝKRESU	
				20				22011-E4-002-ERS	
								RÉŽIE 0	



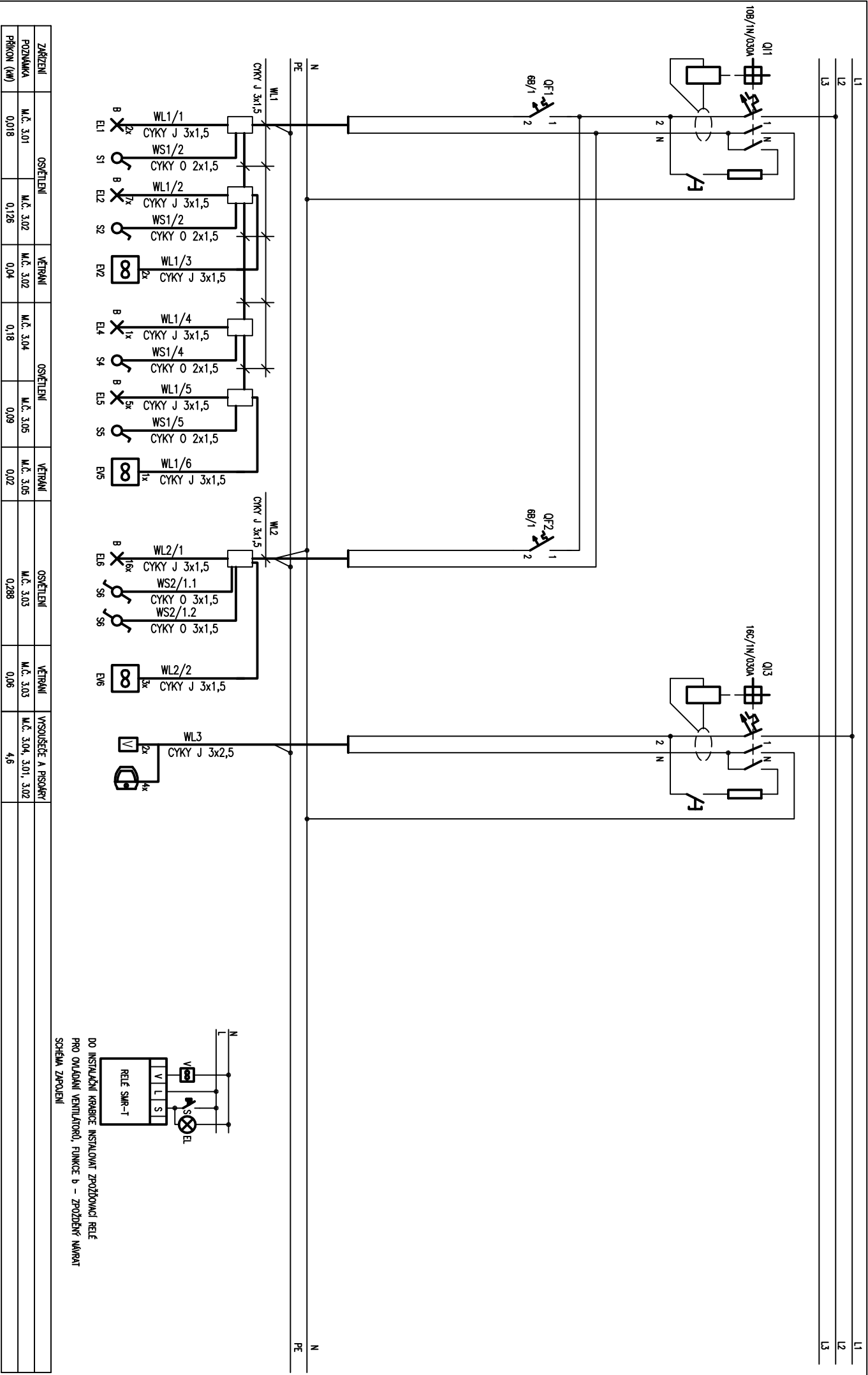
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ		OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ		OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ		VYSOUSŠEČ RUKOU		VYSOUSŠEČ RUKOU	
	M.Č. 2.01	M.Č. 2.02	M.Č. 2.02	M.Č. 2.03	M.Č. 2.04	M.Č. 2.04	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05	M.Č. 2.05
POZNÁMKA																
PŘÍKON (W)	0,036	0,126	0,04	0,36	0,72	0,02	0,162	0,04	4,6						6,9	

DO INSTALAČNÍ KRAJICE INSTALOVAT ZPOŽÍVACÍ RELÉ
PRO ONÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ, FUNKCE b - ZPOŽÍVÁNÍ NÁHAT

SCHEMA ZPŘOJENÍ



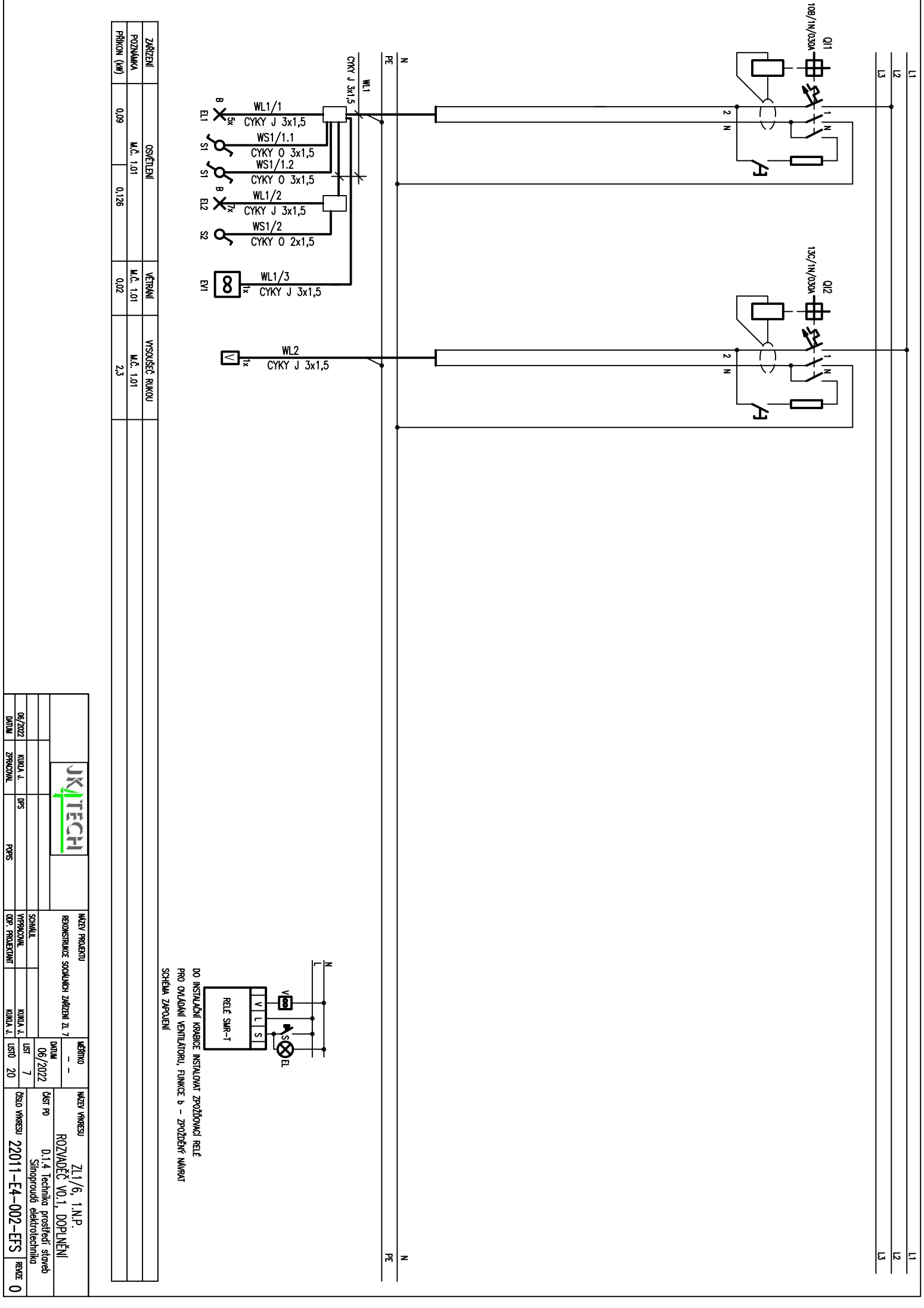
JK/TECH				MĚŘENO				MĚRY VÝKRESU			
REKONSTRUKCE SPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZL 7				--				ZL 1/4, 2.N.P.			
06/2022				06/2022				ROZVADEČ RS-C, DOPLNĚNÍ			
KUKLA 1.				SPÍNÁNÍ				DST PD			
ZPRACOVN				VÝPRAVKA				D.1.4 Technika prostředí staveb			
PPS				OPR. PROJEKTANT				Silnoproudá elektrotechnika			
KUKLA 1.				KUKLA 1.				ČÍSLO VÝKRESU			
LIST 5				LIST 20				22011-E4-002-EFS			
REKZE 0											



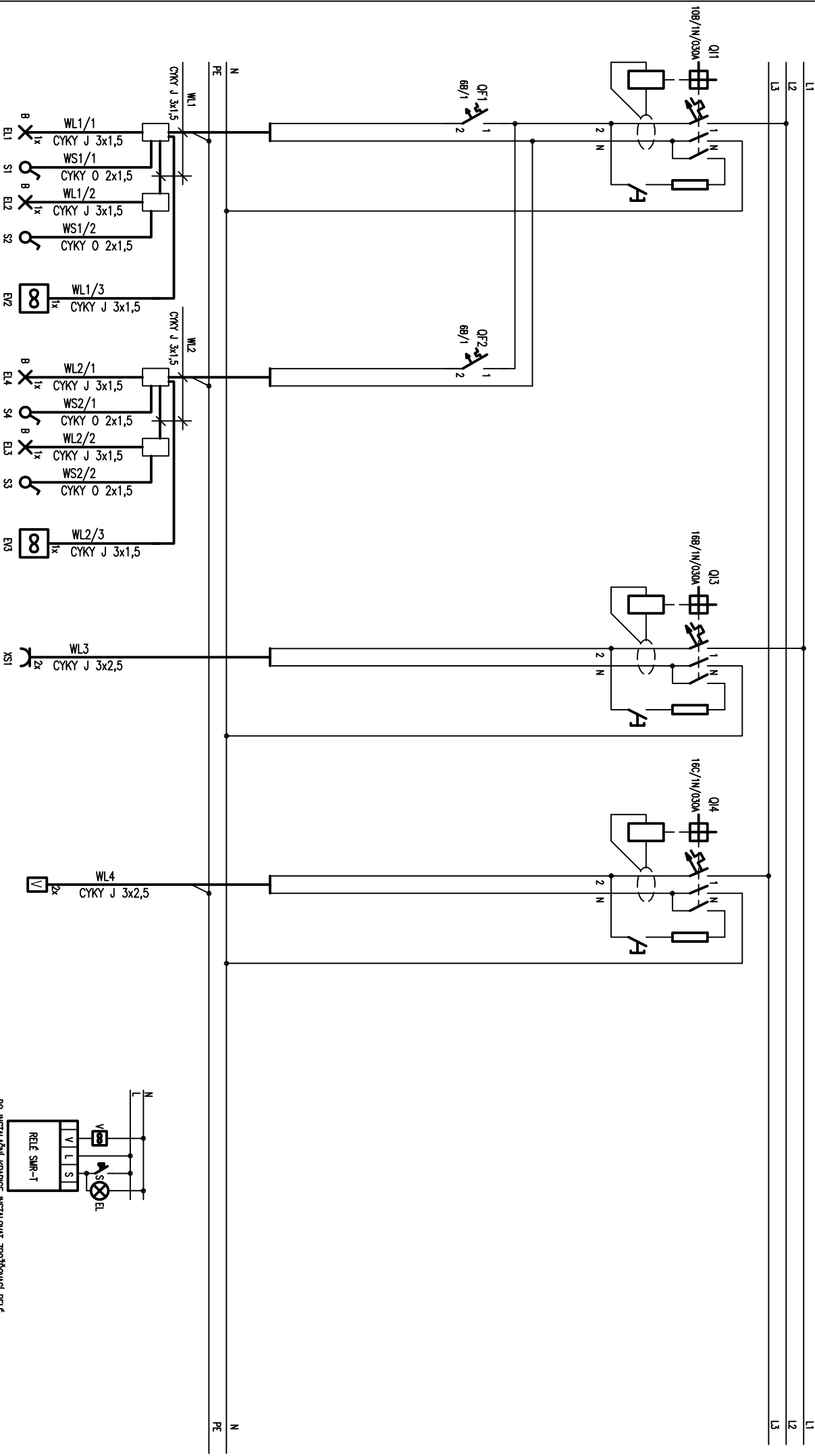
DO INSTALAČNÍ KORBICE INSTALOVAT ZPOŽÍVACÍ RELÉ
PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ, FUNKCE b – ZPOŽÍVACÍ NÁVAT
SCHEMA ZPŘOJENÍ

ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ		OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ		OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ		VYSOUSŠEČ A PRISOVY	
POZNÁMKA	M.Č. 3.01	M.Č. 3.02	M.Č. 3.02	M.Č. 3.04	M.Č. 3.05	M.Č. 3.05	M.Č. 3.05	M.Č. 3.03	M.Č. 3.03	M.Č. 3.04, 3.01, 3.02				
PRŮKON (kW)	0,018	0,126	0,04	0,18	0,09	0,02		0,288	0,06	4,6				

				MĚŘENÍ PROJEKTU REKONSTRUKCE SPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZL 7				MĚŘENÍ VÝKRESU ZL1/4, 3.N.P. ROZVADĚČ R1, DOPLNĚNÍ			
				SCHÉMA				D.1.4 Technika prostředí staveb Slinoprodukt elektrotechnika			
				VÝKRES				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			
				DOKLAD				DOKLAD			

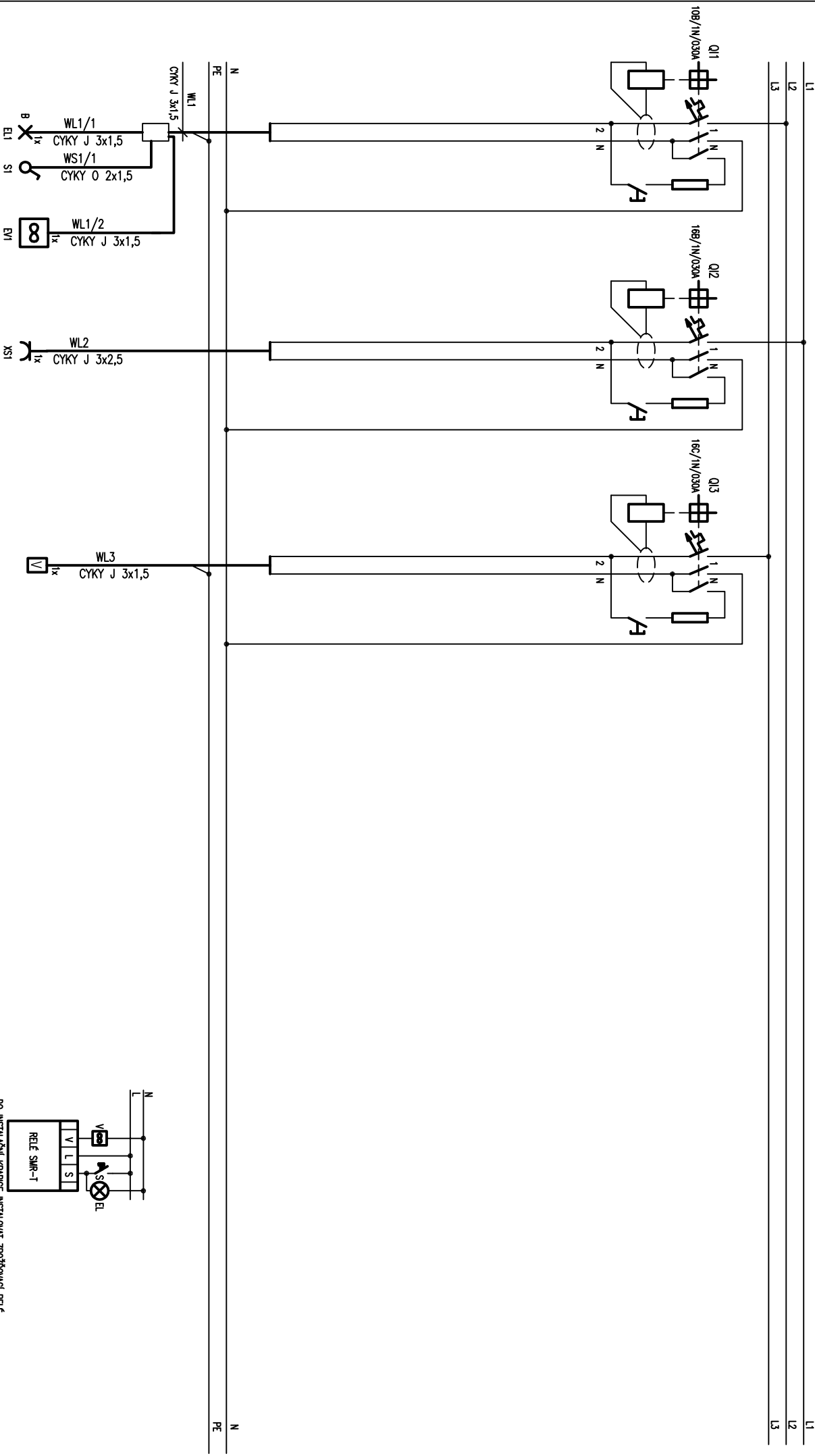


JK/TECH		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍ ZÁŘEŽI ZL 7		ROZVADEČ VO.1, DOPLNĚNÍ		D.1.4 Technika prostředí staveb	
06/2022		06/2022		Slinoproudu elektrotechnika	
KUKLA J.		KUKLA J.		22011-E4-002-EFS	
OPS		VPRACOVNÍ		REKZE 0	
PPPS		KUKLA J.			
DOKUM		LIST 20			



ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	PROTOKOVÉ OHŘÍVAČE	VYSOUEČE RUKOU
POZNAČKA	M.Č. 1.01	M.Č. 1.01	M.Č. 1.02	M.Č. 1.01	M.Č. 1.01, 1.02	M.Č. 1.01, 1.02
PŘÍKON (kW)	0,018	0,018	0,018	0,02	7	4,6

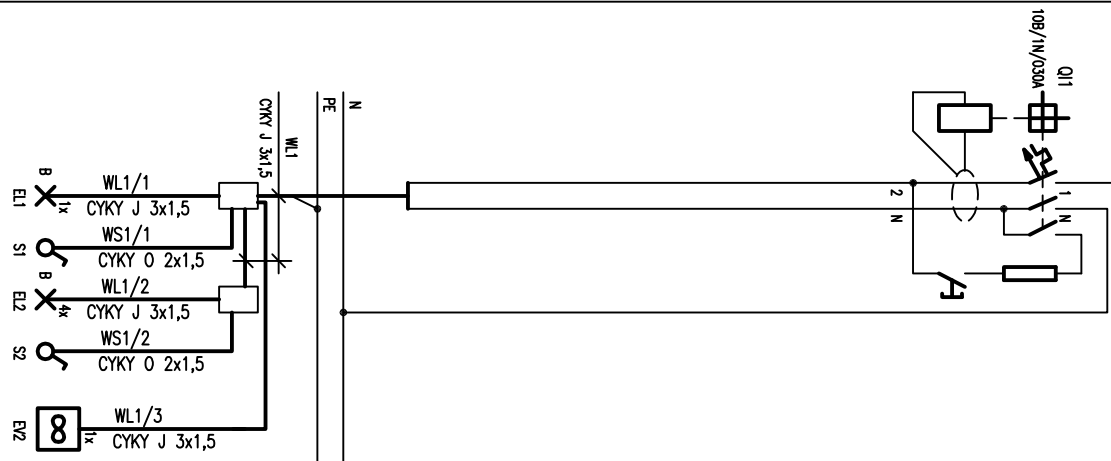
<div>JK/TECH</div>				MĚŘNO		MĚŘNO VYHŘESU	
REKONSTRUKCE SPOJENÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7				--		ZL2/1, 2.N.P.	
DATA				06/2022		ROZVADĚČ RS11, POLE 4, DOPLNĚNÍ	
KUKLA J.				KUKLA J.		D.1.4 Technika prostředí sítě	
ZPRACOVNĚ				ZPRACOVNĚ		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.1.4 Technika prostředí sítě	
PPS				PPS		Silniční proud elektrotechnika	
PPS				PPS		Dát po	
PPS				PPS		D.	



ZARÍZENÍ	OSVĚTLIVNÍ	VĚTRÁNÍ	PROTOKOVÝ OHRANIČ	VYSOUEŠČ PUKOU	
POZNAČKA	M.Č. 1,01	M.Č. 1,01	M.Č. 1,01	M.Č. 1,01	
PŘÍKON (kW)	0,018	0,02	3,5	2,3	

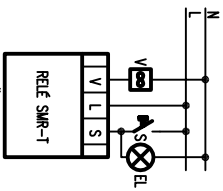
DO INSTALÁČNÍ KORBICE INSTALOVAT ZPOŽÍVACÍ RELÉ
PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU, FUNKCE b – ZPOŽÍVACÍ NÁVAT
SCHEMA ZPŮSOJENÍ

JK/TECH		MĚŘNO -- --		MĚRY VÝKRESU Z12/5, VELIN	
REKONSTRUKCE SPOJENÍ ZÁŘÍŽÍ ZL 7		ROZVADĚČ RS15b, DOPLNĚNÍ		D.1.4 Technika prostředí staveb	
06/2022		06/2022		Slinoproudi elektrotechnika	
KURIA J.		KURIA J.		22011-E4-002-EFS	
OPR.		OPR. PROJEKTANT		REKZE 0	
DŮKL		DŮKL			

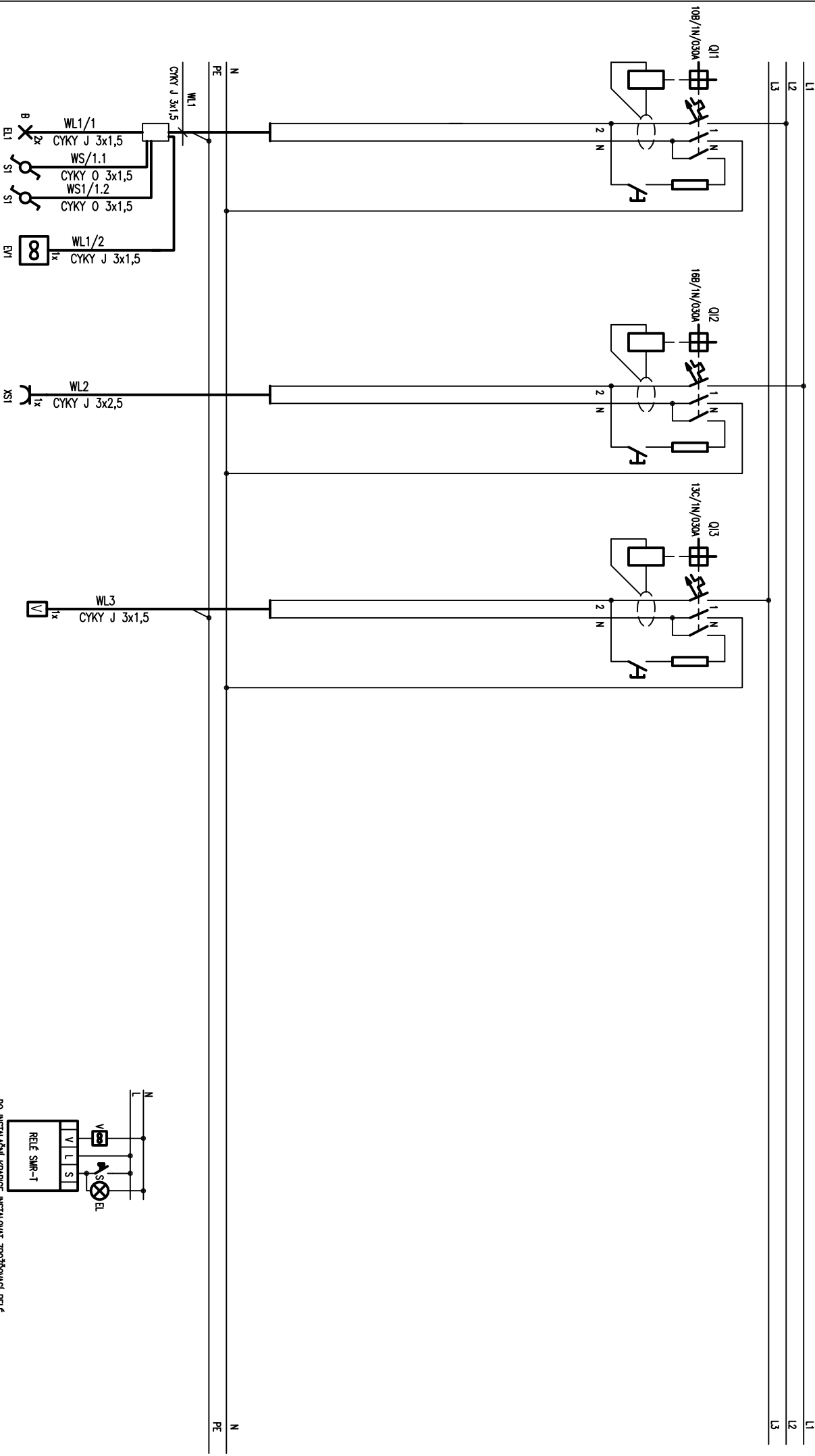


ZAKŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		VĚTRÁNÍ
POZNÁMKA	M.Č. 1.01	M.Č. 1.02	M.Č. 1.02
PŘÍKON (kW)	0,018	0,072	0,02

		MĚŘENÍ PROJEKTU		REKONSTRUKCE STROJÁRNÉHO ZÁŘÍZENÍ ZL 7		MĚŘENO		MĚŘENÍ VÝKRESU	
06/2022	KRUKA J.	OPS	SPRÁVIL	YPRACOVAN	06/2022	LIST 10	ROZVADEČ, RS15, DOPLNĚNÍ	D.1.4 Technika prostředí staveb	0
DATUM	ZPRACOVAN	PPPS	OPR. PROJEKTANT	KRUKA J.	LISTU 20	ČÍSLO VÝKRESU	22011-E4-002-EFS	REKZE	0

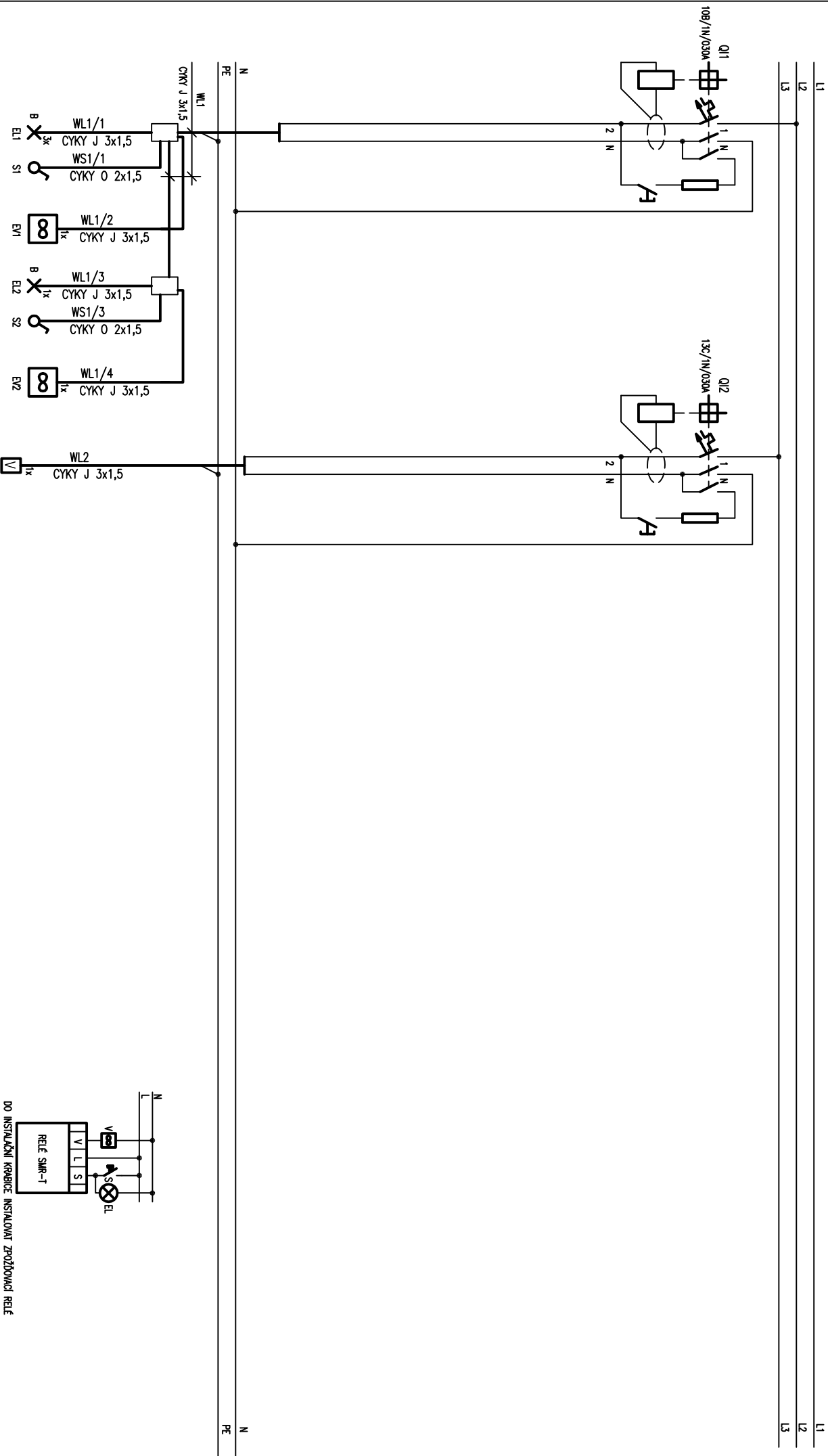


DO INSTALÁČNÍ KOBABICE INSTALOVAT ZPOŽÍVACÍ RELÉ
PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU, FUNKCE b - ZPOŽÍVACÍ NÁMĚT
SCHEMA ZAPOJENÍ



ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	PROTOKOVÝ OHRANIČ	VYSOUEČ PŘIKOU
POZNÁMKA	M.Č. 1.01, 1.02	M.Č. 1.02	M.Č. 1.01	M.Č. 1.01
PŘÍKON (kW)	0.036	0.02	3.5	2.3

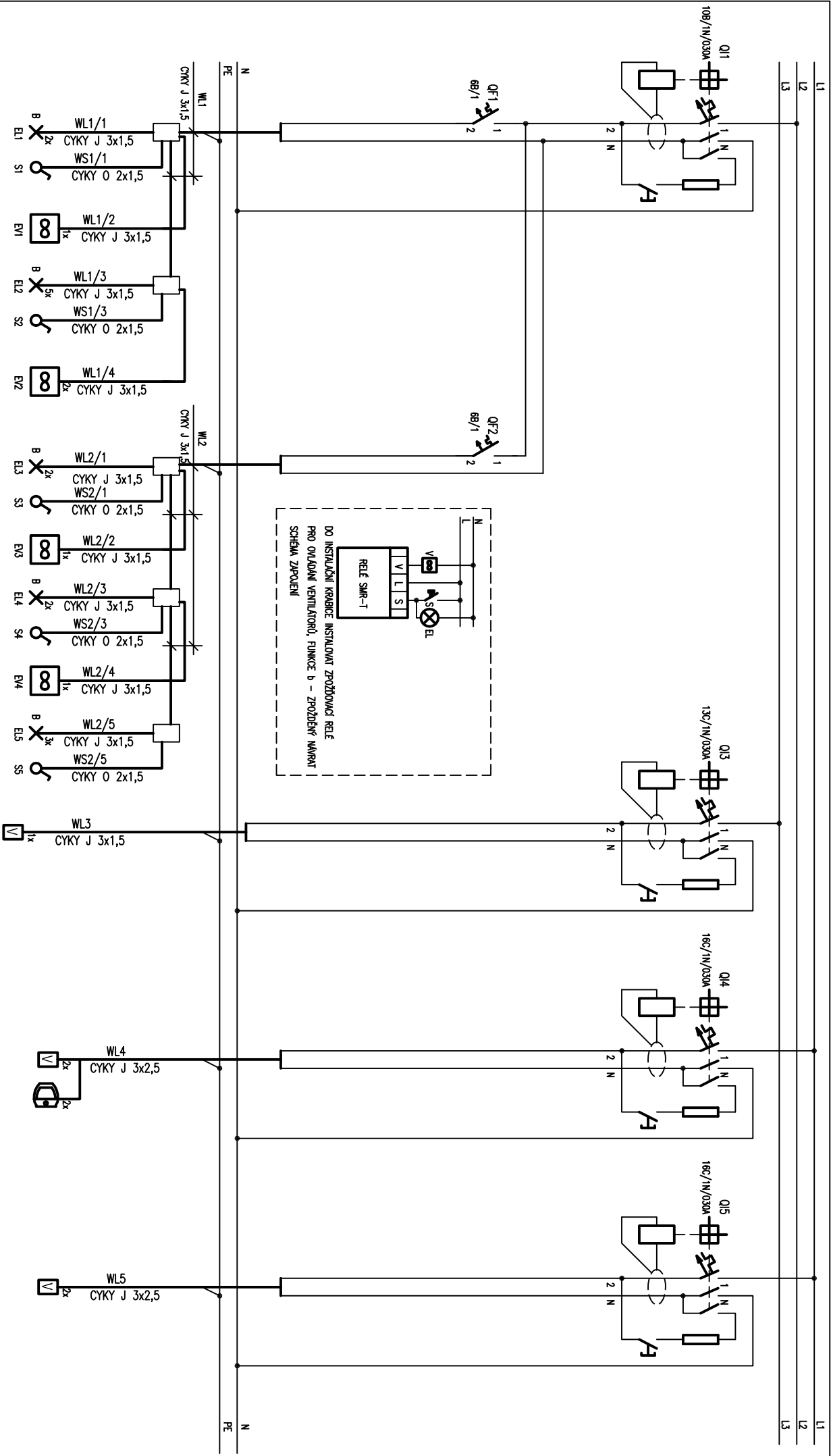
JK/TECH		MĚŘNO		MĚRY VÝKRESU	
REKONSTRUKCE SPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZL 7		--		ZL5, 1.N.P.	
06/2022		06/2022		ROZVADEČ RS, RI-2, DOPLNĚNÍ	
KUKLA J.		KUKLA J.		D.1.4 Technika prostředí staveb	
OPS		OPS		Silnoproudá elektrotechnika	
ZPRACOVN		ZPRACOVN		ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-002-EFS	
PPPS		KUKLA J.		REKZE 0	
PPPS		LIST 20			



ZAKŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	VYSOŠEČ RUKOU
POZNÁMKA	M.Č. 2.01	M.Č. 2.01	M.Č. 2.02	M.Č. 2.02	M.Č. 2.01
PŘÍKON (W)	0,054	0,02	0,018	0,02	2,3

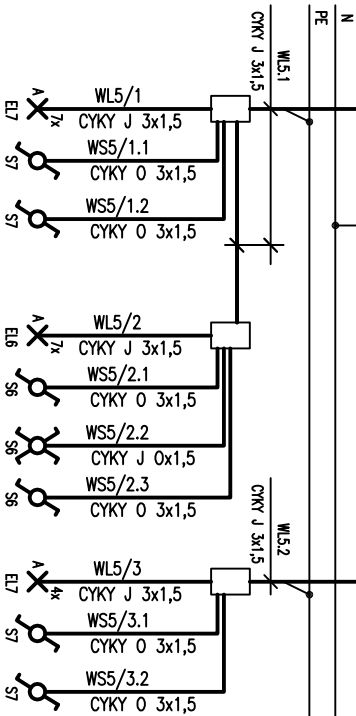
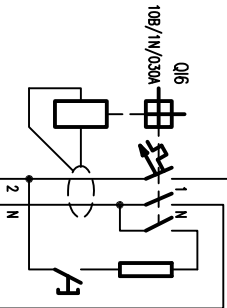
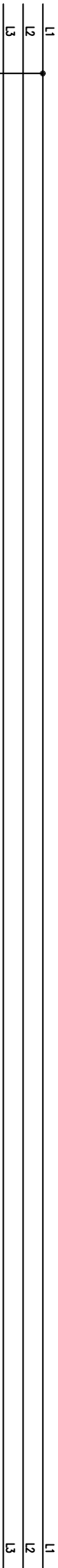
DO INSTALAČNÍ KORBICE INSTALOVAT ZPOŽÍVACÍ RELÉ
PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ, FUNKCE b – ZPOŽÍVACÍ NÁMĚT
SCHEMA ZPŘOJENÍ

JK/TECH		MŮŽE PROJEKTU REKONSTRUKCE SOUČASNÝCH ZAKŘÍZENÍ ZL 7		MĚŘENO -- -- 06/2022		MŮŽE VYKRESU ZL5, 2. N.P. ROZVADEČ RS, RI-2, DOPLNĚNÍ D.1.4 Technika prostředí staveb Střídoproudá elektrotechnika	
06/2022	KRUKA J.	OPS	SPRÁVIL	06/2022	LIST 12	ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-002-EFS	REKZE 0
DATUM	ZPRACOVNĚL	PPPS	VYPRACOVNĚL	KRUKA J.	LISTU 20		




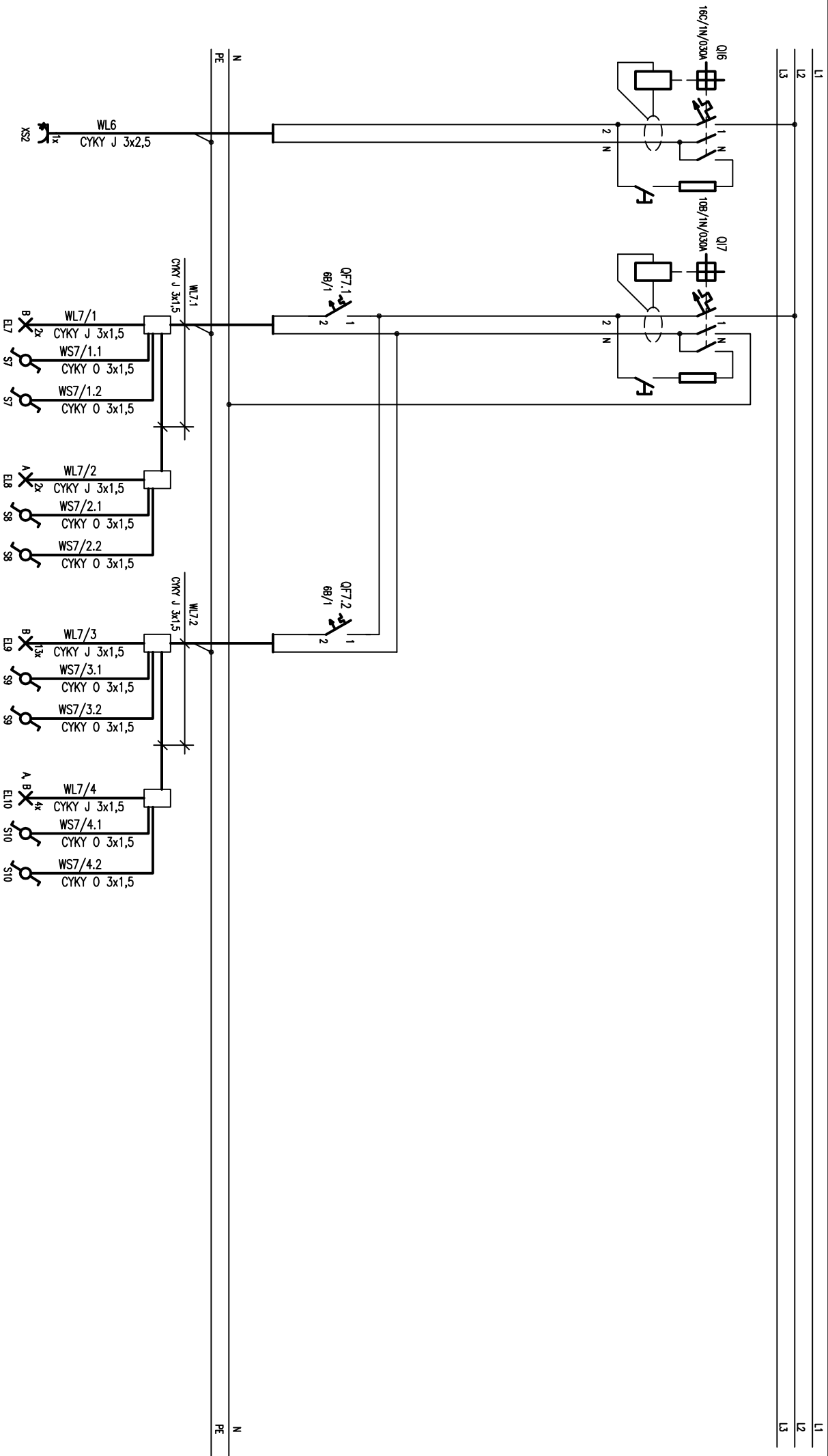
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	VYSOŠEČ RUKOU	VYSOŠEČ A PRISAVY	VYSOŠEČ RUKOU
POZNÁMKA	M.Č. 1.01	M.Č. 1.01	M.Č. 1.02	M.Č. 1.02	M.Č. 1.03	M.Č. 1.03	M.Č. 1.05	M.Č. 1.05	M.Č. 1.01	M.Č. 1.02	M.Č. 1.03, 1.03
PŘÍKON (W)	0,036	0,02	0,09	0,04	0,036	0,02	0,036	0,02	2,3	2,3	4,6

JK/TECH		MĚŘENÍ	MĚŘENÍ	ZL7, 1. N.P.
REKONSTRUKCE SPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZL 7		—	—	ROZVADĚČ RS13/A, DOPLNĚNÍ
		DATA		
		06/2022	Čísť pč	D.1.4 Technika prostředí staveb Stínoproudě elektrotechnika
06/2022	KUKLA J.	VERZOVNOST	13	
DATA	ZPRACOVN.	DOP. PROJEKTANT	LIST 20	
	PPPS	KUKLA J.	ČÍSLO VERZE	22011-E4-002-EFS
	SCHALL	LIST 13	REVIZE	0



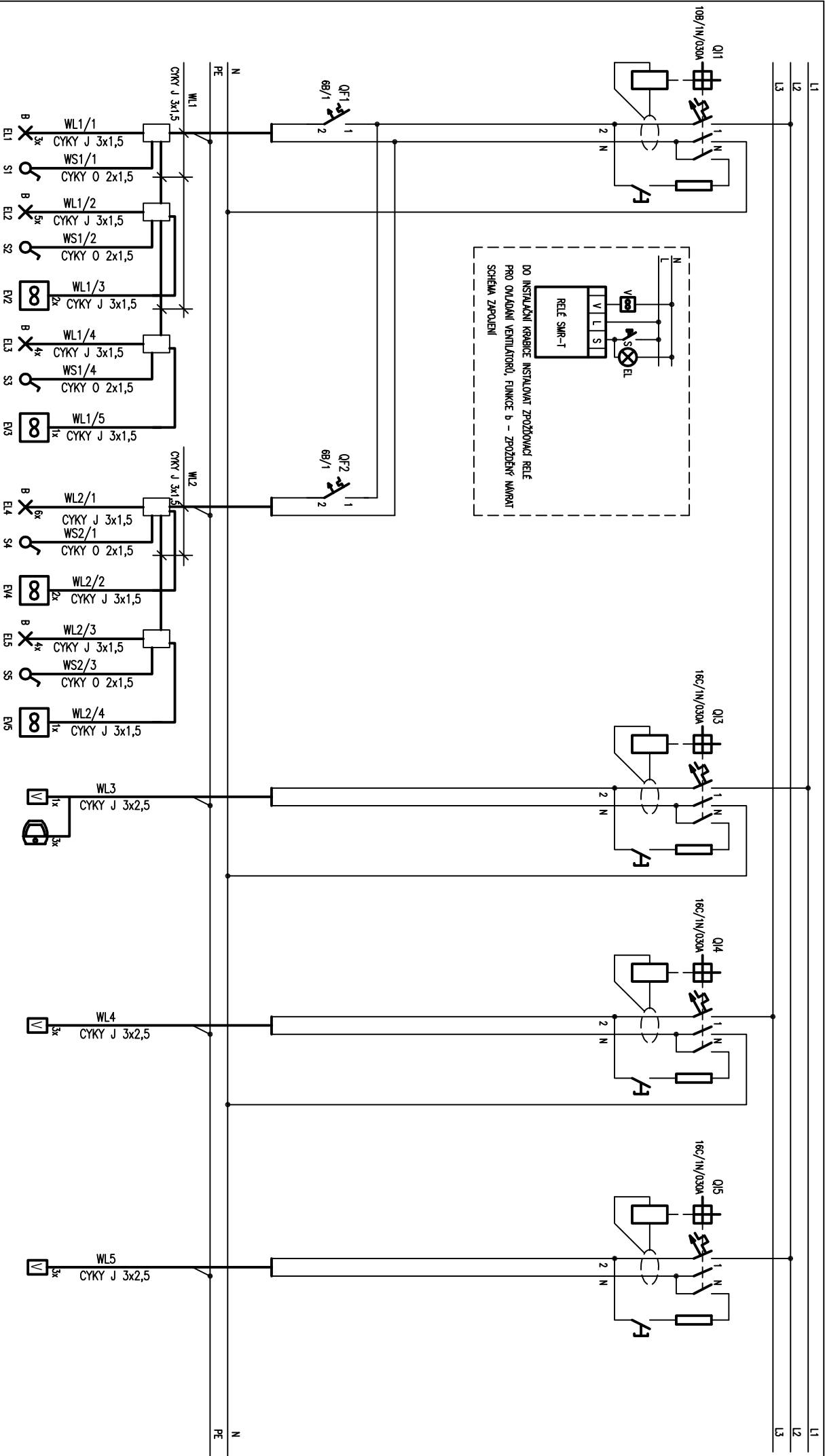
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
POZNÁMKA	M.Č. 2.10	M.Č. 1.06, CHODBA	M.Č. 1.06, SCHODIŠTĚ
PŘÍKON (lm)	0,175	0,175	0,1

		MŮŽE VYKRESU REKONSTRUKCE STROJÁRNY ZŘÍZENÍ ZL.7 DODATEK 1		MĚŘENO -- -- 06/2022		MŮŽE VYKRESU ZL.7, 1. N.P. ROZVADĚČ RS13/A, DOPLNĚNÍ D.1.4 Technika prostředí staveb Stínoproudů elektrotechnika	
06/2022	KRUKA J.	OPS	SPRÁVIL	06/2022	LIST 14	ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-002-EFS	REKZE 0
DATUM	ZPRACOVNĚL	PPPS	VYPRACOVNĚL	OPR. PROJEKTANT	KRUKA J.	LISTO 20	



ZAŘÍZENÍ	ZÁSUMOVÉ OBRODY	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
POZNÁMKA	M.Č. 2,05	M.Č. 2,10	M.Č. 2,06	M.Č. 2,07	M.Č. 2,09
PŘÍKON (kW)		0,126	0,05	0,234	0,086

		MACEJ PROJEKT		MACEJ VÝKRESU	
		REKONSTRUKCE STROJÁRNY ZÁŘÍZENÍ ZL 7		ZL 7, 2. N.P.	
				ROZVADĚČ RS13/H, DOPLNĚNÍ	
		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KUKLA J.		KUKLA J.		KUKLA J.	
ZPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ		VYPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06	

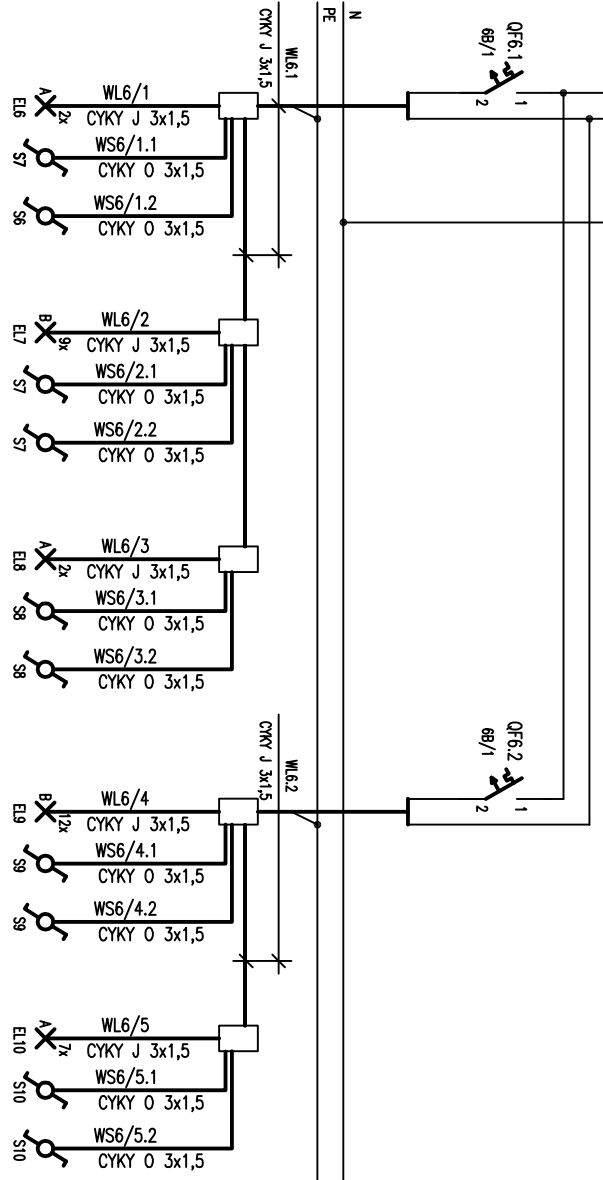
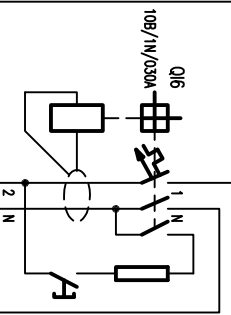


ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	VYSOČEŘČ A PRSOŘČ	VYSOČEŘČ RUKOU	VYSOČEŘČ RUKOU
POZNÁMKA	M.Č. 3.01	M.Č. 3.02	M.Č. 3.02	M.Č. 3.03, 3.04	M.Č. 3.04	M.Č. 3.05	M.Č. 3.05	M.Č. 3.06	M.Č. 3.01, 3.02	M.Č. 3.03, 3.06	M.Č. 3.05
PRŮKON (kW)	0,036	0,09	0,04	0,072	0,02	0,102	0,04	0,072	2,3	4,6	4,6

WZEV PROJEKTU
REKONSTRUKCE SPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ ZL 7
06/2022
KUKLA J. OPS
DŮM ZPRACOVNĚ

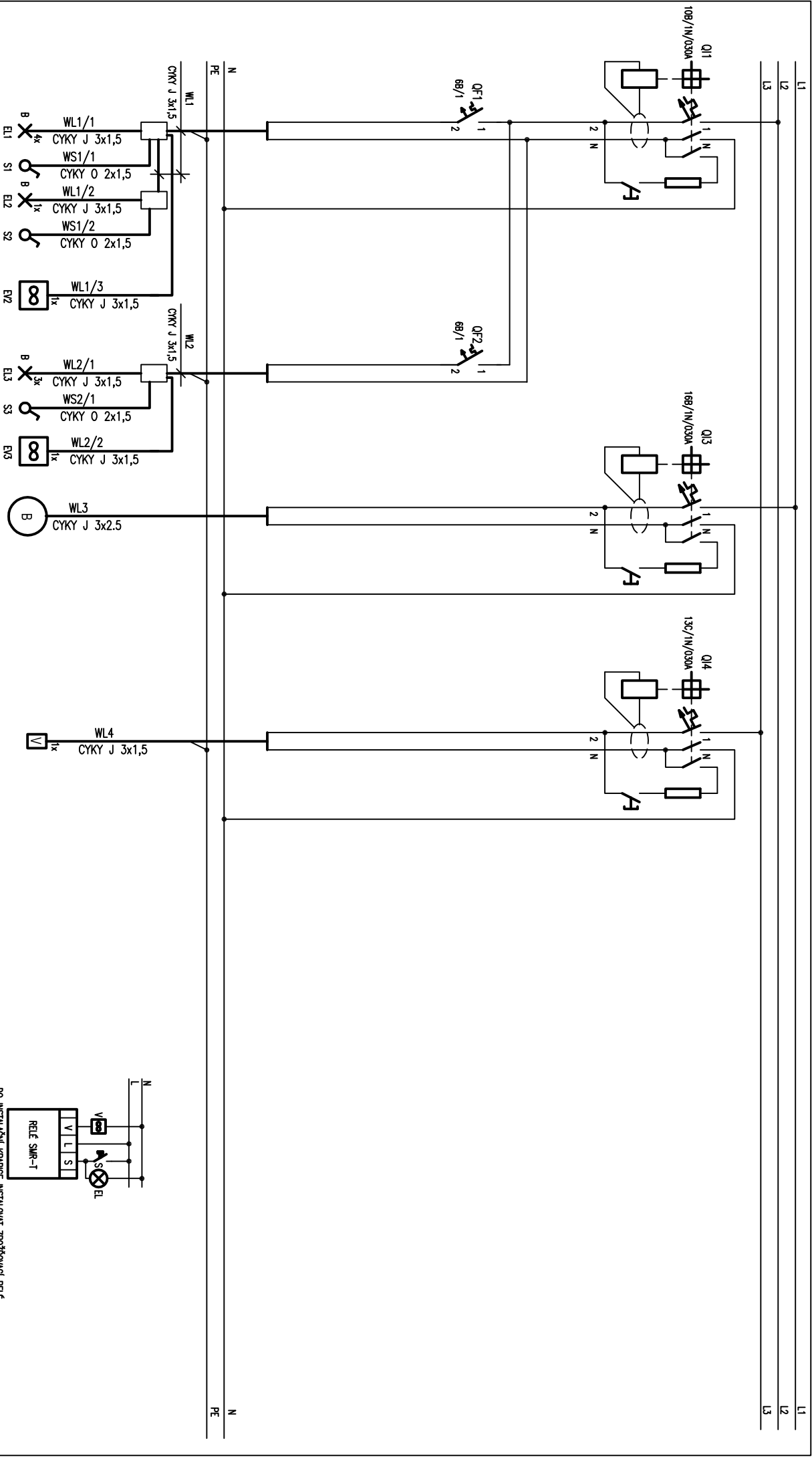
MAJETV VÝKRESU
ZL 7, 3. N.P.
ROZVADĚČ RS13/1, DOPLNĚNÍ
D.1.4 Technika prostředí staveb
Silnoproudá elektrotechnika
22011-E4-002-EFS
REKZE 0

06/2022
KUKLA J. OPS
DŮM ZPRACOVNĚ
06/2022
KUKLA J. OPS
DŮM ZPRACOVNĚ
06/2022
KUKLA J. OPS
DŮM ZPRACOVNĚ



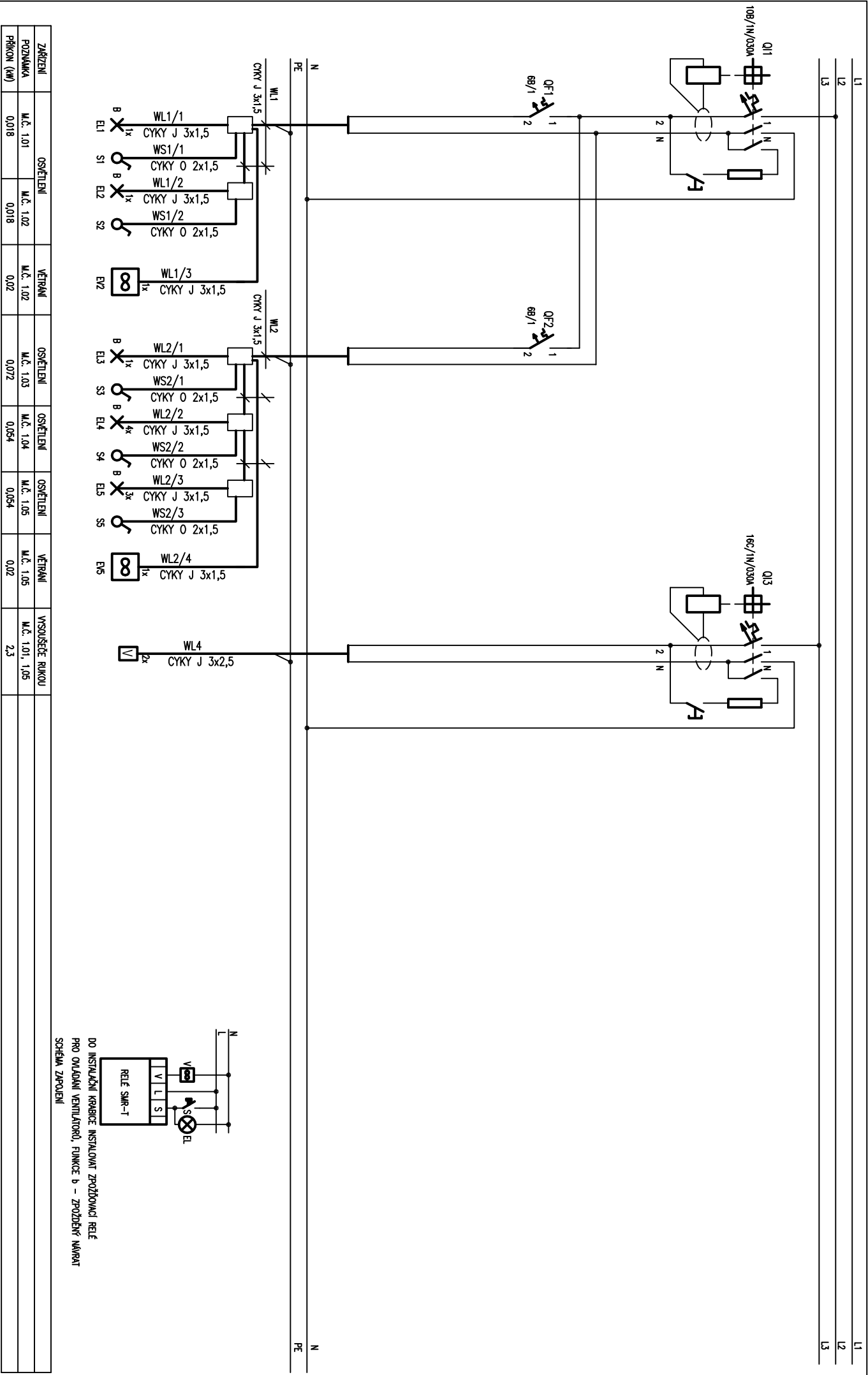
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
POZNÁMKA	M.č. 3.10	M.č. 3.07 CHOUBA	M.č. 3.07 SCHOŠTĚ	M.č. 3.08	M.č. 3.09
PŘÍKON (kW)	0,05	0,162	0,05	0,216	0,1

				MĚZÍ PROJEKTU				MĚZÍ VÝKRESU			
				REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7				ZL 7, 3. N.P.			
				DODATEK 1				ROZVADEČ RST3/L, DOPLNĚNÍ			
				SCHVÁL				Část 70			
06/2022				06/2022				0.1.4 Technika prostředí staveb			
KUKLA J.				KUKLA J.				Simulace elektrotechnika			
DOP.				DOP.				22011-E4-002-EFS			
DOP.				DOP.				0			



ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	BOLER	VYSOUEČ RUKOU
POZNÁMKA	M.Č. 1.01	M.Č. 1.01	M.Č. 1.03	M.Č. 1.02	M.Č. 1.01	M.Č. 1.01
PŘÍKON (kW)	0,072	0,018	0,02	0,054	0,02	2,2

JK/TECH		MĚŘENO		MĚRY VÝKRESU	
REKONSTRUKCE SPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZL 7		ROZVADEČ RO36.01, DOPLNĚNÍ		D.1.4 Technika prostředí staveb	
SCHÉMA		LIST 19		Slinoproudův elektrotechnika	
KONFIGURACE		LIST 20		ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-002-EFS	
DOPRAVA		DOPRAVA		REKZE 0	



ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	VĚTRÁNÍ	VYSOUCÉČE RUKOU
POZNAČKA	M.Č. 1.01	M.Č. 1.02	M.Č. 1.02	M.Č. 1.03	M.Č. 1.04	M.Č. 1.05	M.Č. 1.01, 1.05
PŘÍKON (kW)	0.018	0.018	0.02	0.072	0.054	0.054	2.3

JK/TECH		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ZL 7		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	
ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ		ZPRACOVNĚ	
PPPS		PPPS		PPPS	
06/2022		06/2022		06/2022	
KURDA J.		KURDA J.		KURDA J.	
OPR.		OPR.		OPR.	