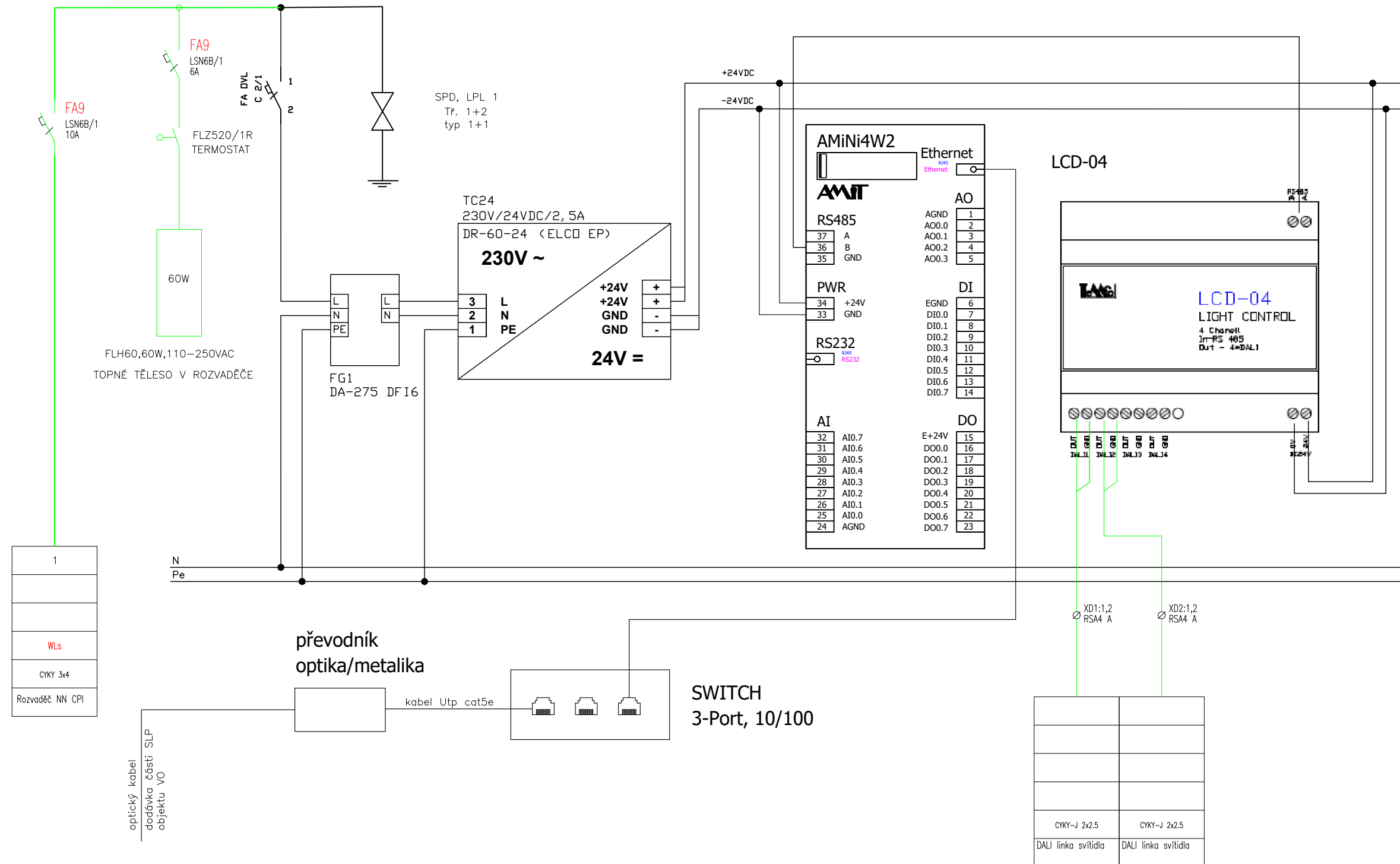






ROZVADĚČ:	PLASTOVÝ ROZVADĚČ DO PILÍŘE DĚŘE NA BŘE ZÁMEK DLE SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE OBJEDNATEL
ROZMĚRY ROZVADĚČE:	V1200xS600xh200
KRYTÍ:	min. IP65/40
SOUSTAVA:	3+PEN / 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-C-S
PRÍVODY:	SPODEM
VÝVODY:	SPODEM
OCHRANA PŘED ÚRAZEM	EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3
OCHRANA PŘED DOTYKEM	NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
ZÁKLADNÍ:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVÝKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČŮ.
PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA
20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE. **UŽIVATELEM BUDOU DOINSTALOVÁNY AKTIVNÍ PRVKY O MIN. ROZMĚRECH 26,8CM X 32,3CM X 4,39CM**
NAPĚLNÉ ROZVADĚČE: OD FIREM OEZ, SCHRACK, HAGER; PŘÍPADNĚ OD JINEHO VÝROBCE
PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
ČÍSLOVÁNÍ SVOREK UPRAVÍ VÝROBCE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODKY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.
MAX. PROUD NA SBĚRNICI 80A



NÁZEV STAVBY		 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.	
Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa		1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Richard Najman Ph.D. 	Ing. Václav Vlček 	David Dvorský 	
ZÁDATEL, OBJEDNATEL	FORMÁT A4		
ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. , 1. máje 670/128, 70300 Ostrava - Vítkovice	6		
	STUPEŇ		
	DPS		
	MĚŘITOKO		
	-		
NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Schéma R-SLP	2021_530		
	DATUM		
	3/2022		
	ČÍSLO VÝKRESU		ZMĚNA
	D.2.8		00