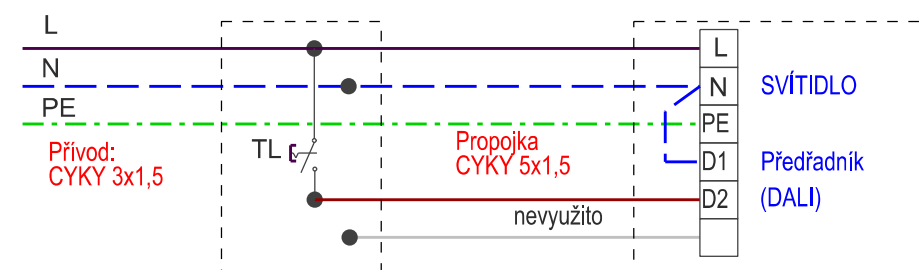


SCHÉMA ZAPOJENÍ STMÍVATELNÝCH SVÍTIDEL



Tlačítka mohou být na více místech (paralelní zapojení), počet připojených svítidel se doporučuje do 20 kusů

Stmívání probíhá běžným tlačítkovým spínačem, kde rozsvícení/zhasnutí probíhá krátkým kliknutím na tlačítko, stmívání/rozsvícení probíhá držením tlačítka

ZMĚNA - 03 / 2025

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. arch. D. Něměček			Ing. Karel ROUBAL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL			projekce 312 04 Plzeň, Republikánská 32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal@volny.cz		
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		OBEC:	PLZEŇ 3			
INVESTOR:	Západočeská univerzita, Univerzitní 2738/8, 301 00 Plzeň						
STAVBA: ZČU - FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ FEL – Kolaborativní prostory ve 3. a 5.NP					FORMÁTŮ	* A4	KOPIE
					DATUM	12 / 2023	
					STUPEŇ PROJEKTU	DSPŘ	
					ZAKÁZKA	1415	
ČÁST: D.1.8 - zařízení silnoproudé el.techniky							
VÝKRES OSVĚTLENÍ 5. NP					MĚŘITKO	DÍL	Č. VÝKRESU
					1 : 50		04