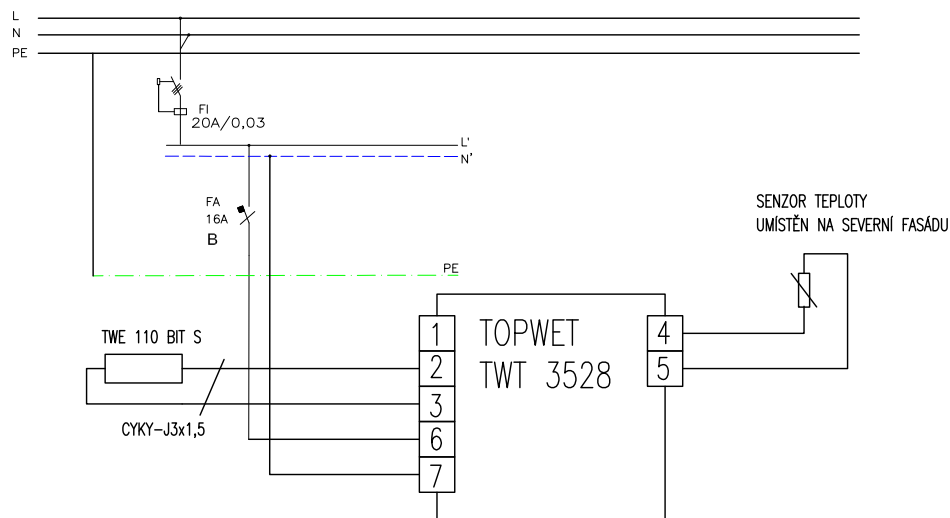
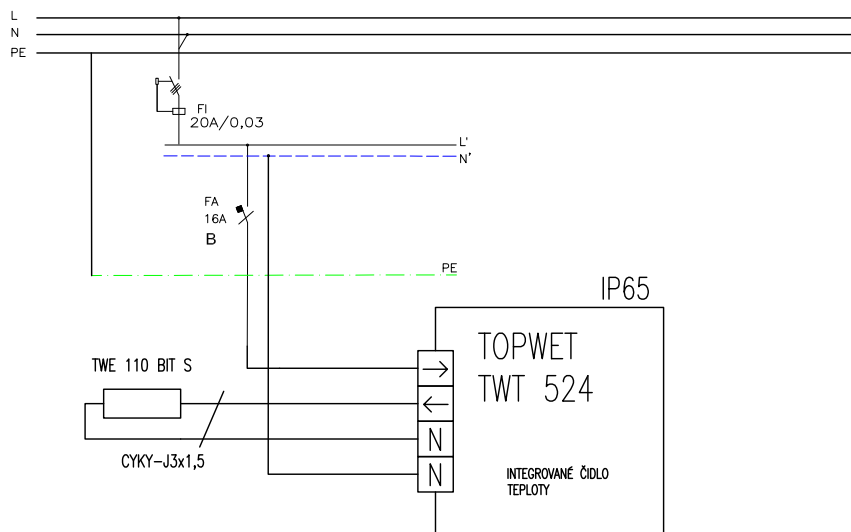


PŘÍKLAD ZAPOJENÍ VYHŘÍVANÝCH VPUSTÍ PŘI MONTÁŽI TWE 110 BIT S S REGULÁTORY TWT 524 NEBO TWT 3528



POZNÁMKA:

NA VÝSTUP REGULÁTORŮ TWT 3528 A TWT 524 JE MOŽNÉ PŘIPOJIT AŽ 16 VYHŘÍVANÝCH VPUSTÍ

POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ INSTALACE KABELÁŽE V ZÓNĚ LPZ OB JE NUTNÁ INSTALACE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN.

KABELÁŽ PRO VYHŘÍVANÉ VPUSTI NESMÍ BÝT TAŽENA NA SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM.

V PŘÍPADĚ PŘIBLIŽENÍ KABELÁŽE PRO VYHŘÍVANÉ VPUSTI POD DOSTATEČNOU VZDÁLENOST S JE NUTNÁ INSTALACE OCHRANY PRO SVEDENÍ BLESKOVÝCH PROUDŮ. DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI S PRO $km=0,5$ A $km=1$ JSOU UVEDENY VE VÝPOČTU RIZIK.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. Lukáš Lev	Jiří Kabíček	Jiří Kabíček		
INVESTOR:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Prahy 8 U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8			
MÍSTO STAVBY:	Chabařovická 4/1125, 182 00 praha 8			
NÁZEV STAVBY: SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ			DATUM:	28.8.2016
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘITKO:	
OBSAH:	ELEKTROINSTALACE ZAPOJENÍ VYHŘÍVANÝCH VPUSTÍ		PŘÍLOHA:	PARÉ
			D.1.4.E-7	