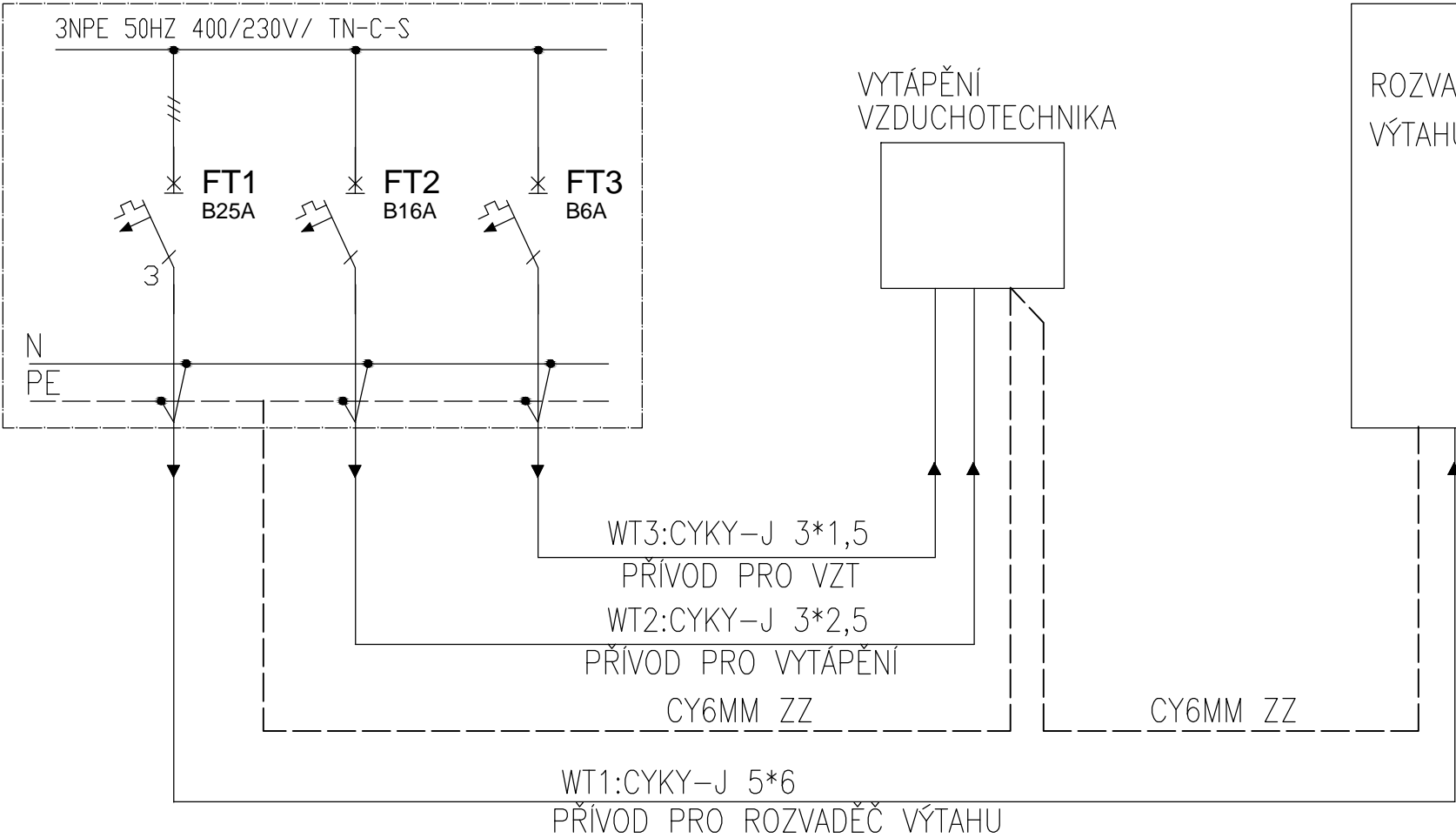


RP1 – PATROVÝ ROZVADĚČ  
DOPLNĚNÍ



RVT

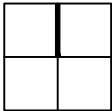
ROZVADĚČ  
VÝTAHU

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 1.NP = 496,43 m.n.m



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:  
- ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- UZEMNĚNÍM  
- POSPOJOVÁNÍM  
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
- PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDEPSANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ  
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC ~50Hz, 400V / TN-C-S

<small>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazené požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předtiskem autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanovením autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.</small>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. MARTIN ŠTEFEK	<b>PROJEKTSTUDIO®</b> <b>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.</b> Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443  www . P R O J E K T S T U D I O . c z	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL NITRA	VYPRACOVAL ING. MARTIN ŠTEFEK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN ŠTEFEK	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁM. 16/25, 742 35 ODRY			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MIKO VÝTAHY, Ostrava	
MÍSTO STAVBY ZŠ POHOŘSKÁ ODRY, ul. POHOŘSKÁ / SKŘIVÁNČÍ; k.ú. ODRY, p.č. 577, st. 576			DATUM 01_2017	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>REKONSTRUKCE DVOU UČEBEN A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU ZŠ POHOŘSKÁ V ODRÁCH</b>			ZAKÁZKA č. PS 16 235	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - BEZBARIÉROVÝ VÝTAH SO 02 - ÚPRAVY UČEBEN č. 44 a 54			FORMÁT	
ČÁST DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ PD <b>DSP</b>	PARÉ
DOKUMENT <b>SCHÉMA NAPOJENÍ</b>			MĚŘÍTKO ...	
			ČÍSLO DOKUMENTU <b>D.1.4.4-403</b>	