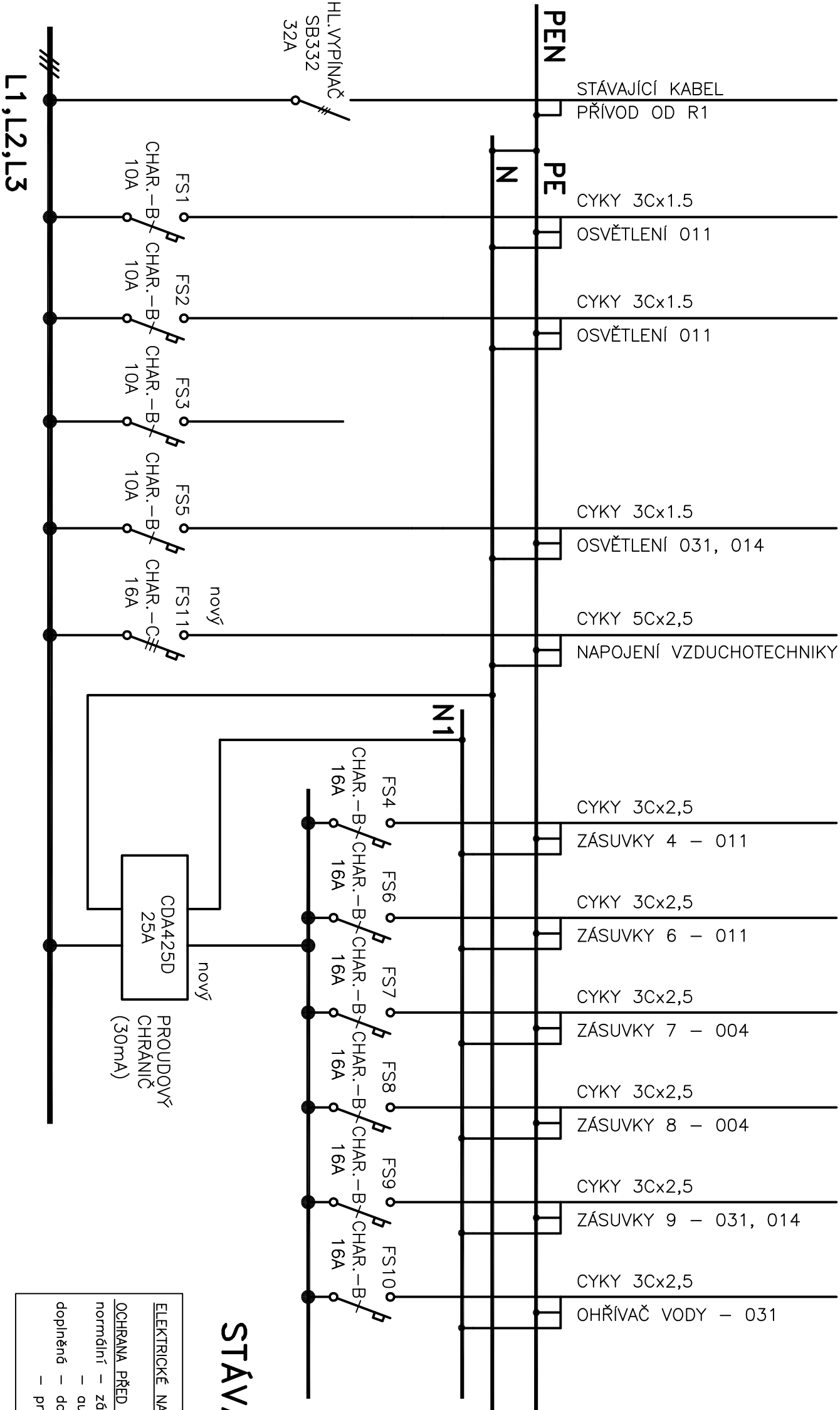


Č.OBVODU		WL 1	WL 2	WL 3	WL 5	WL 11		WL4	WL6	WL7	WL8	WL9	WL10
ZAŘÍZENÍ	R1	SVĚTLA	SVĚTLA	REZERVA	SVĚTLA	VZT		ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	OHŘEV VODY



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R2

ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT, VPRAC.	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ARCH EVŽEN ŠTREIT	
Ing. Arch. EVŽEN ŠTREIT	Ing. KAREL BOUDNÝ		
	<i>Karel Boudný</i>		
Investor: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 61300 Brno		Olbřachovo nám. 6, 624 00 Brno	
Místo: tělocvična v areálu Toulářových kolejí, Jana Babička 3, 61200 Brno		tel. : 604 456 339	
Akce:		FORMÁT	2 A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVÍČNY BG05		DATUM	12/2017
		STUPĚŇ	DOS
		SPECIALIZACE	ELEKTRO
Obsah:		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
PŘEBUDOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R2		—	D.1.4.3-2