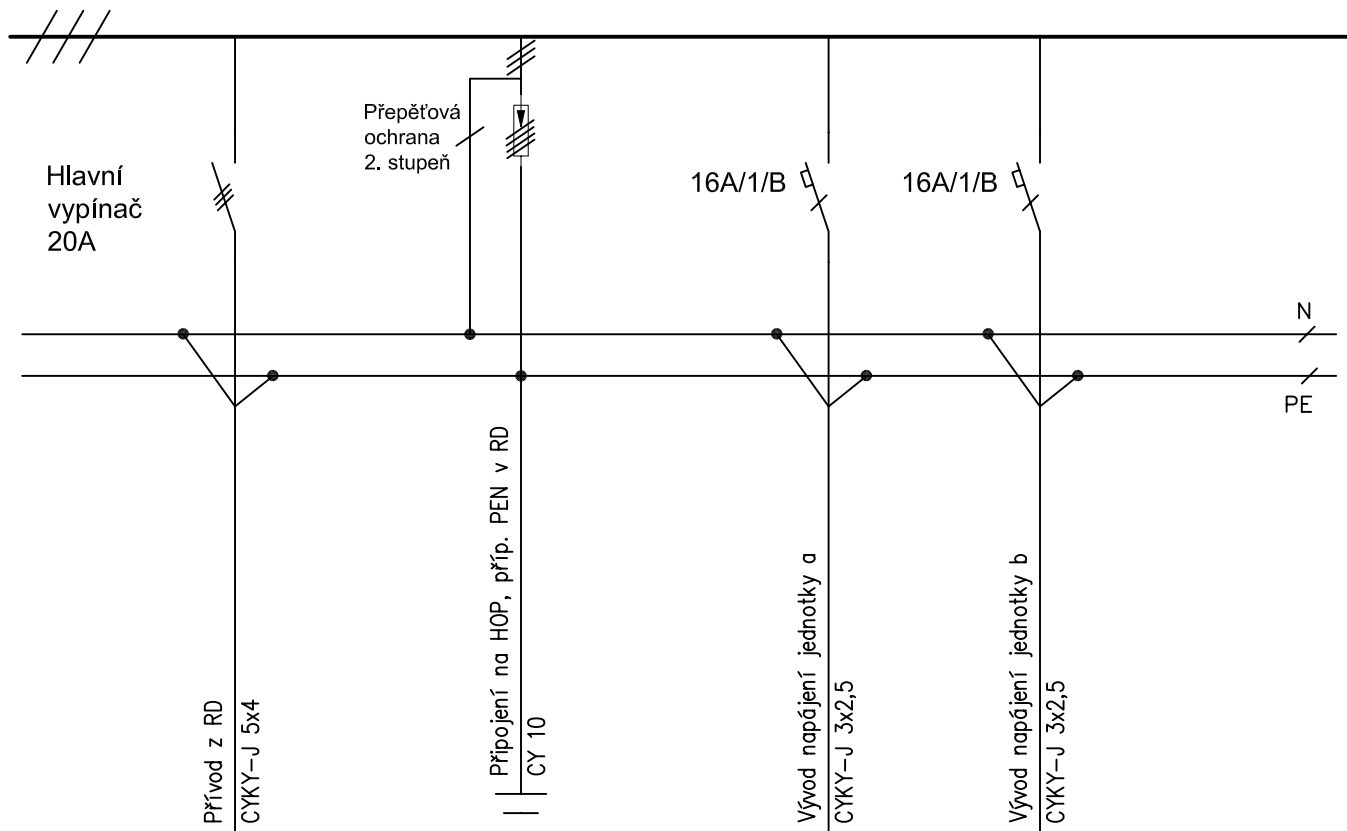


Hala C - rozvaděče R_{1.01} a R_{1.02}

L1, L2, L3

3x400/230V, 50 Hz, TN-S



Rozvaděče budou v provedení na omítce o velikosti 16 modulů. Za přívodem bude instalována trojfázová přepětová ochrana 2.stupně pro síť TN-S s optickou signalizací. Rozvaděč bude uzamykatelný, např. klasickým energetickým zámekem.

Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	05/2017
Ing. Štěpán Brus		Ing. Tomáš Novotný	Ing. Ondřej Heller	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	SPŠ Jedovnice, p.o.				
STAVBA:	Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice				
OBJEKT:	D 1.4.1 Vzduchotechnika D 1.4.1.3 Elektro			FORMÁT:	1 x A4
				MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděče R1.01 a R1.02 - hala C				Č. VÝKRESU:	
				4	