

RE

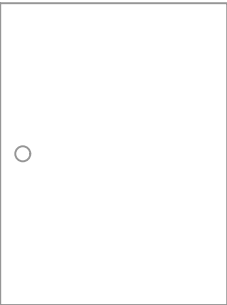
Vestavný

IP43/20
v stávající skříni
PŘÍVOD KABELEM ZDOLA
VÝVODY KABELY NAHORU / DOLŮ

OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–C–S

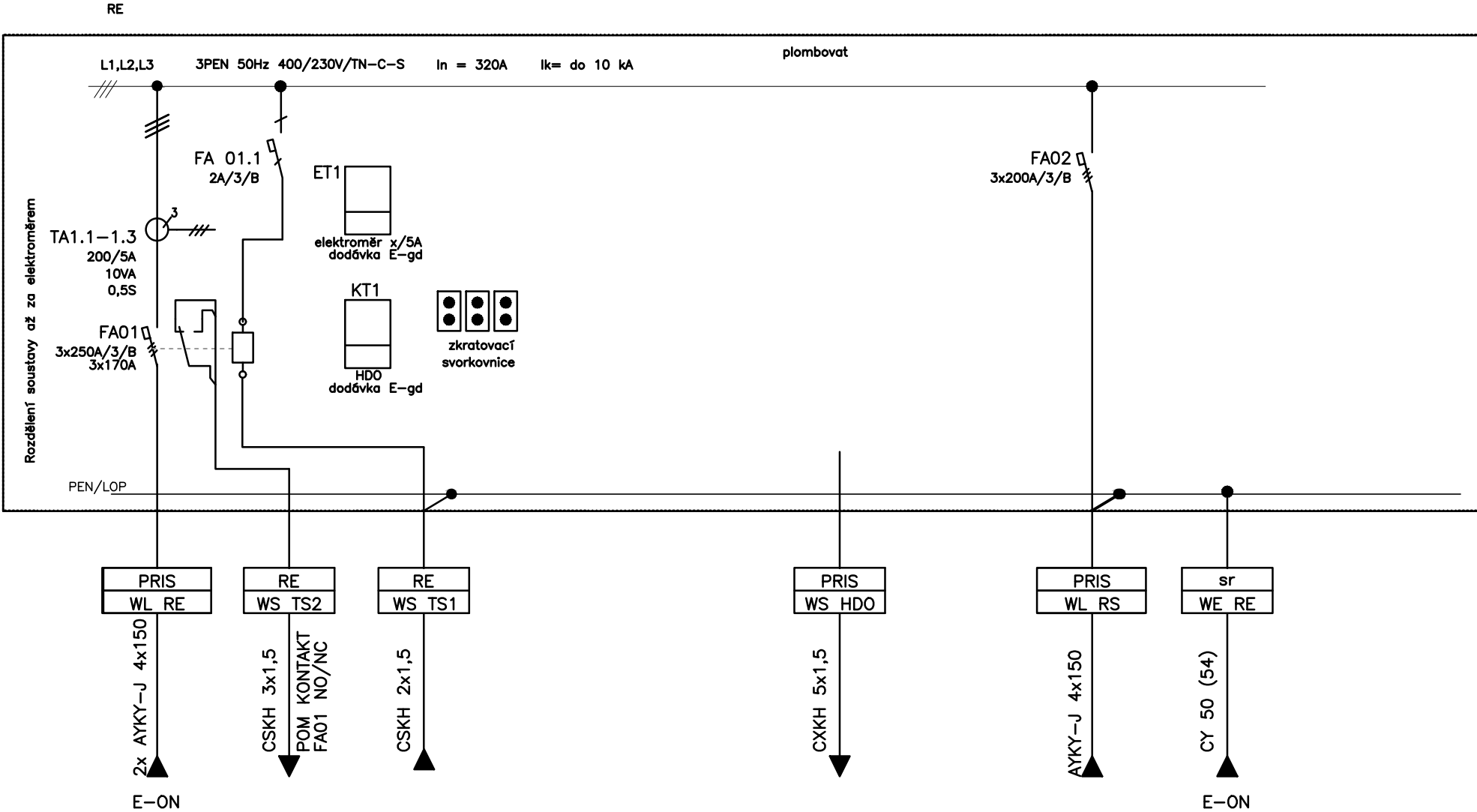
Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
125A/3/B

NÁVRH SKŘÍNĚ PROVEDE TECHNOLOG



VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:		
Ing.Mir.Kadrnožka	Ing. Mir. Kadrnožka	Ing. Mir. Kadrnožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA: DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ			FORMÁT:	4A4
			DATUM:	03/2016
OBJEKT: D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RE			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.d.07

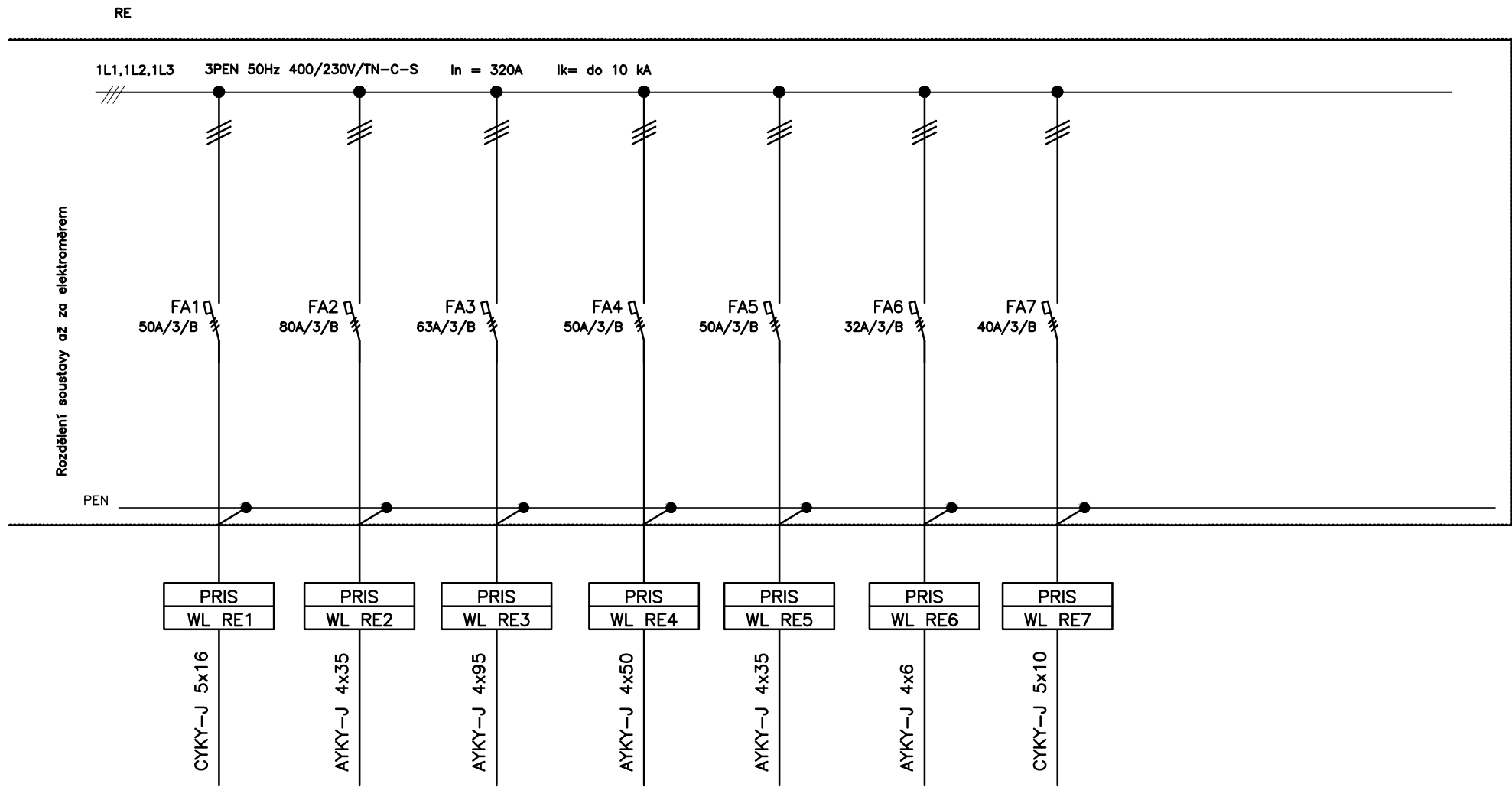
Vývody připraveny dle místní rozvodné společnosti (standart E-GD)



Číslo okruhu	PRIS	TS	TS	HDO	RS	PRIS
Popis okruhu	Přívod	Přívod TS2 do RFVE	Přívod tlačítko TS1	Přívod	Přívod SR	Vývod
Umístění					+102kW -99kW	

Zapojení a provedení rozvaděče ochrany dle předpisu Egd. Před montáží projednat s technikem distributora.

Stávající vývody



Číslo okruhu	1	2	3	4	5	6	7	
Popis okruhu	Přívod RS1 šatny	Přívod přístavba hl.budovy	Přívod RM01 hl.budovy	Přívod byt školníka	Přívod školní tělocvična	Přívod cvičná kuchyně	Přívod R1 1pp hl.budovy	
Umístění	25kW	18kW	20kW	12kW	15kW	12kW	15kW	