

PROJECTICA, s.r.o. <small>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</small>	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko		
	Ing. Jan Funda	Ing. Václav Petřů			
	Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3			
	Místo stavby	Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov			
	Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha			
Název akce REKONSTRUKCE KOUPELEN VŠE					
Dílčí část akce			Formát		
			Stupeň	DPS	
Profese D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			Datum	09/2018	
			Č. Zakázky	2018-001	
Název výkresu Schéma rozvaděče R-VZT		Č. Výkresu 10	Měřítko -	Č. Paré 0123456789	

Rozvaděč – R–VZT

OCELOPLECHOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ

TYP: 36M

PŘÍVOD: ZDOLA

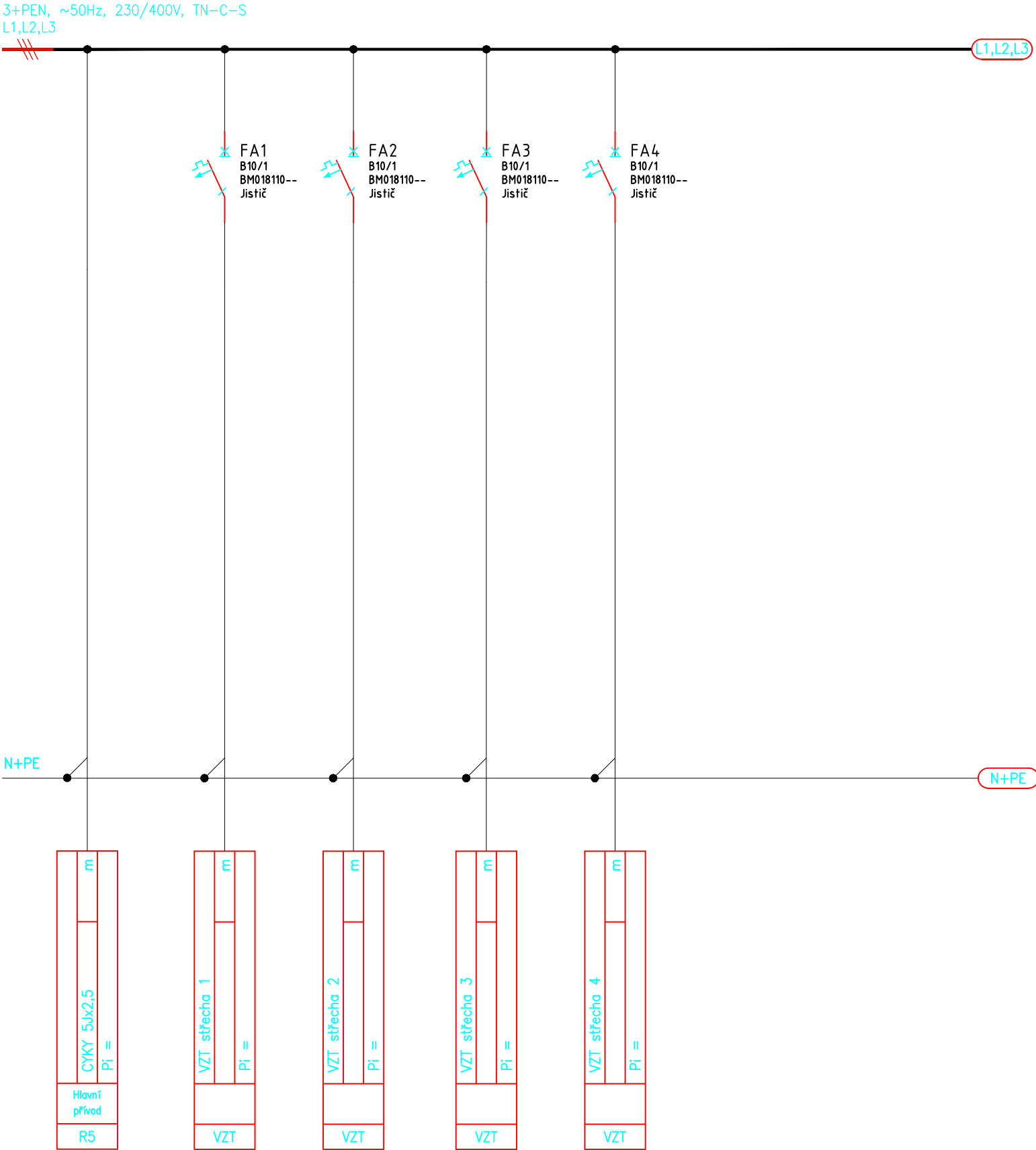
VÝVODY: NAHORU

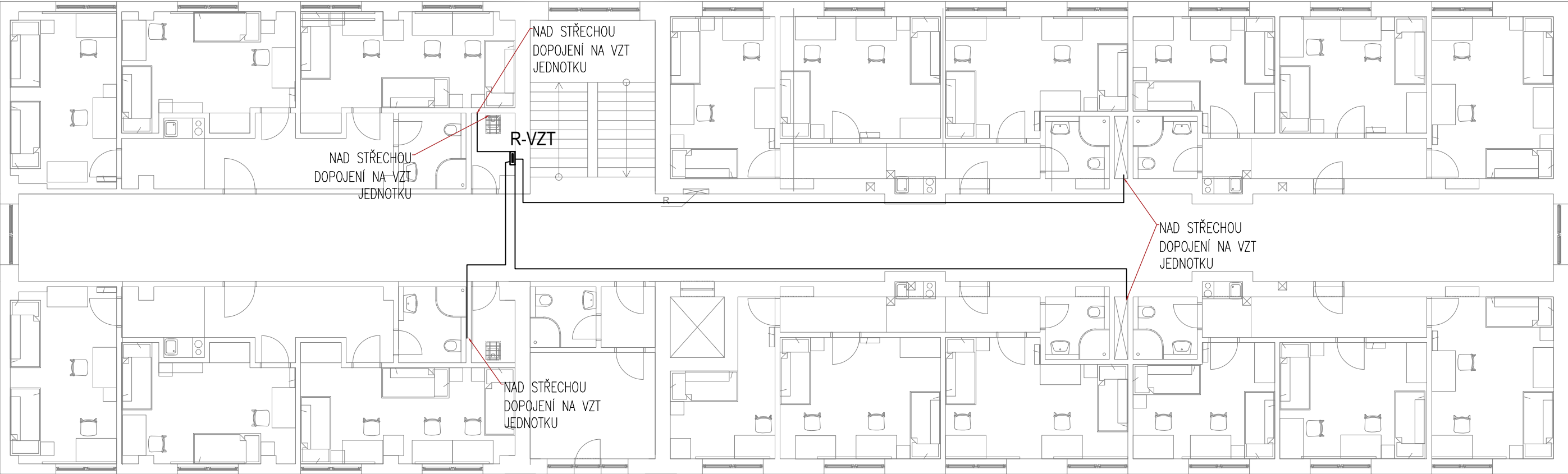
KRYTÍ: IP40/IP20

PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 3





PROJECTICA, s.r.o. <small>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</small>		Kreslil Ing. Jan Funda	Kontroloval Ing. Václav Petrů	Autorizační razítko	
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby	Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov				
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha				
Název akce REKONSTRUKCE KOUPELEN VŠE					
Dílčí část akce BLOK D				Formát	
				Stupeň	DPS
Profese D.1.4.c ELEKTROINSTALACE				Datum	09/2018
				Č. Zakázky	2018-001
Název výkresu PŮDORYS 5.NP			Č. Výkresu D.1.4.c-1	Měřítko 1:150	Č. Paré 0123456789