

# RVZT (dle této PD)

Stávající rozvaděč

původní

IP43/20

Typová

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

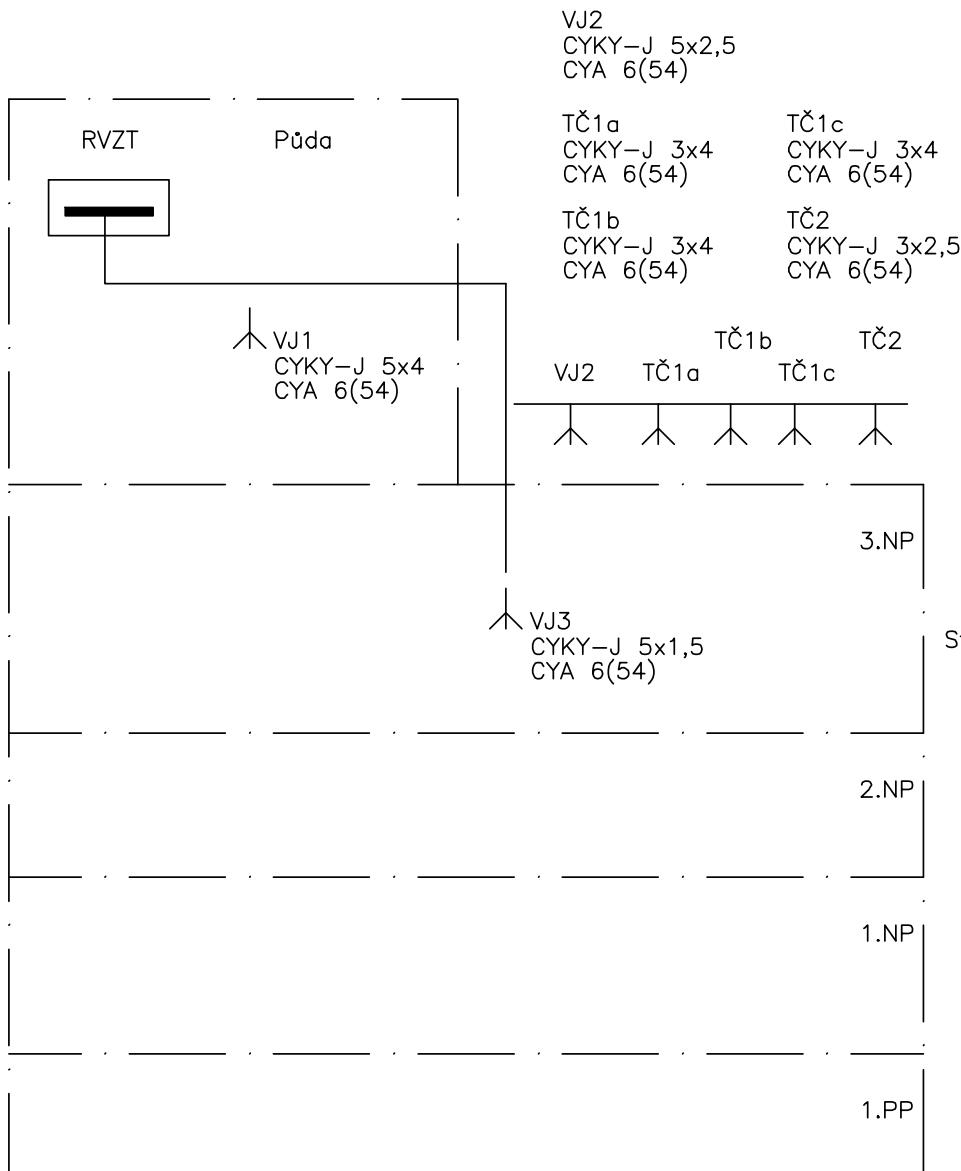
ip = do 10 kA

Jištění přívodu

původní

Stávající rozvaděč LOP tvořena v rozvaděči RVZT připojením na PE.

Vypínače součástí jednotek,  
trasy vedeny odděleně od  
ostatních v uzavřeném  
pospojeném žlabu



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HP	IRBOS s.r.o. <small>STAVBY, ENGINEERING ČESTICE 115, KOSTELEČ NAD ORLICI 517 41 IČ 25933094</small>	
Ing. Lipovský	Ing. Lipovský	ING. F. MAREK		
INVESTOR: Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov			DATUM	02/2021
AKCE: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLY GYMNÁZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŽOV Komenského 77, Nový Bydžov</b>			MĚŘÍTKO	--
			DRUH DOKUMENTACE	DPPS
ČÁST DOKUMENTACE: <b>D.1.4</b>			PROFESE	<b>ELEKTROINSTALACE</b>
PŘÍLOHA: <b>Princip napájení, změna RVZT</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D1.4 11</b>