



The diagram shows a three-phase power system. Three horizontal lines represent the three phases. A vertical line from the center of these three phases leads to a circle with a dot, labeled 'N', representing the neutral point. This neutral point is connected to a ground symbol, which consists of three horizontal lines of decreasing width. To the right of the neutral point, there is a label 'PE' with a diagonal line and a horizontal bar, representing the protective earth connection.

X107:1

107
WL107
CYKY-J 3x2.5

Stávající datový rozvaděč v patře

TYP PROVEDENÍ:	STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
KRYTÍ:	IP40/20
ROZMĚRY:	—
DĚLENÍ:	—
NÁTĚR:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y):	SHORA
VÝVODY:	NAHORU

Ypracoval: Jaroslav Vala	AKCE: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM – projektová dokumentace D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ESTING s.r.o. Tyršova 48, 675 22 Stařeč	Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava	Zak.číslo: 22–31	A.K.:	Listů: 1
Kontroloval: Zdeněk Musil			Obsah: RP 3 až 8.NP	Změna/Datum:	V.č.:	List: 1
Datum : 03/2023				Měřítka:	D.1.4.4.29	