

Legenda:

Rozvaděč

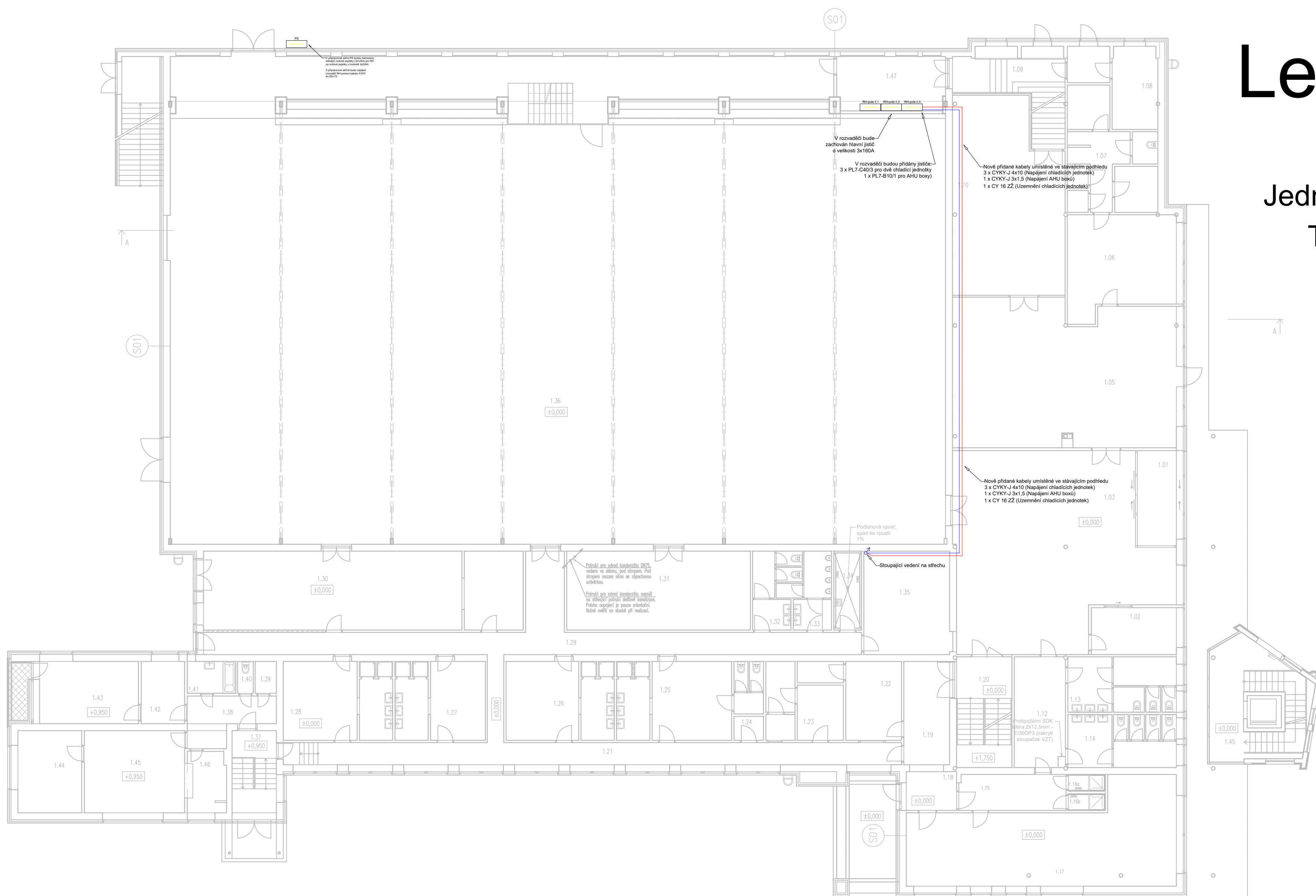
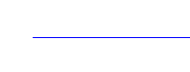
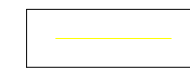
Jednofázový vývod

Třífázový vývod

Uzemnění

CYKY-J 4x10

CYKY-J 3x1,5



Chladicí jednotky budou uzemněny pomocí zelenožlutého vodiče CY16, který bude připojen do HOP v rozvodně. Kabele ve vnitřních prostorech budou umístěny do stávajícího kabelového žlabu. V případě, že se bude trasa nebude shodovat s trasou v projektové dokumentaci, tak bude trasa poupravena. VZT jednotka se bude posouvat o jeden metr. Pokud bude rezerva stávajícího kabelu krátká, tak dojde k napojení a prodloužení kabelu stejného průřezu.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Radek Strnad Zodpovědný projektant: Ing. Petr Werner (0004413)	
STAVEBNÍK: Město Dobříš Mírové náměstí 119, Dobříš, 263 01					
PROJEKT: CHLAZENÍ SPORTOVNÍ HALY					
MÍSTO STAVBY: ul. Školní, č.p. 36, Dobříš, 263 01					
ČÁST, PROFESE: D.1.4 Silnoproudé elektrotechnické zařízení					
VÝKRES: EL.INSTALACE - 1.NP					
Měřítko: 1:150		Č.výkr.: D.1.4_E-2			
Zakázkové číslo: 220029		Datum: 15.12.2022		Stupeň: DPS	
Paré:		razítko a podpis			