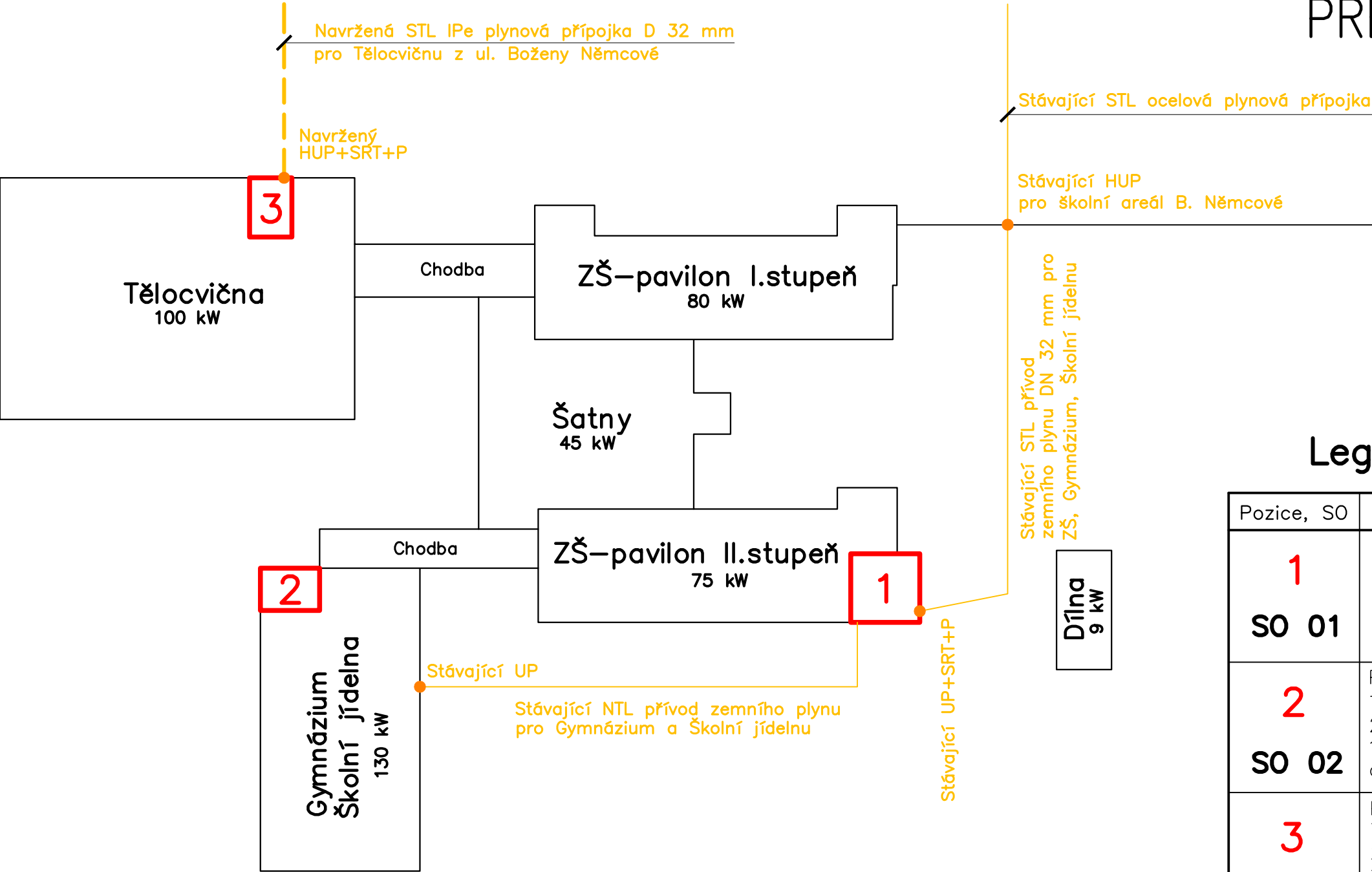
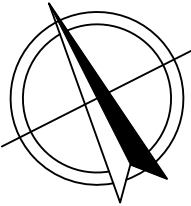


PŘEHLEDNÁ SITUACE



Legenda:

Pozice, SO	Popis
1 SO 01	Plynová kotelna III. kategorie – 275 kW. Topný zdroj pro ZŠ – pavilon I. a II stupeň, šatny, dílna, přístavba ZŠ. 3x nástěnný kondenzační plynový kotel 91,8 kW, 5x regulovaný topný okruh bez přípravy TUV.
2 SO 02	Plynová kotelna III. kategorie – 140 kW. Topný zdroj pro Gymnázium a Školní jídelnu. 2x nástěnný kondenzační plynový kotel 70,2 kW, 1x regulovaný topný okruh, příprava pro budoucí ohřev TUV
3 SO 03	Plynový zdroj – 97 kW. Topný zdroj pro Tělocvičnu a příslušenství. 2x nástěnný kondenzační plynový kotel 48,6 kW, 1x regulovaný topný okruh, příprava pro budoucí ohřev TUV



Poznámka:

Tepelné ztráty budov jsou převzaty z energetického auditu, výpočtů energetické náročnosti budov a nových projektů přístaveb ZŠ a Gymnázia.

projektant:		Projektová kancelář Dačice	
Karel Mandelík a.t.		Karel Mandelík	
		Krajčířova 23/I, 380 01 DAČICE	
		IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz	
stavebník	Město Dačice Krajčířova 27/I, 380 13 Dačice	měřítko	
stavba	Vytápění školního areálu B. Němcové, Dačice	účel	DSP
část	C.1 Situace	zak. č.	0112/21
obsah	PŘEHLEDNÁ SITUACE	datum	Leden 2022
		č.výkr.	č.kopie
		C.1.2	