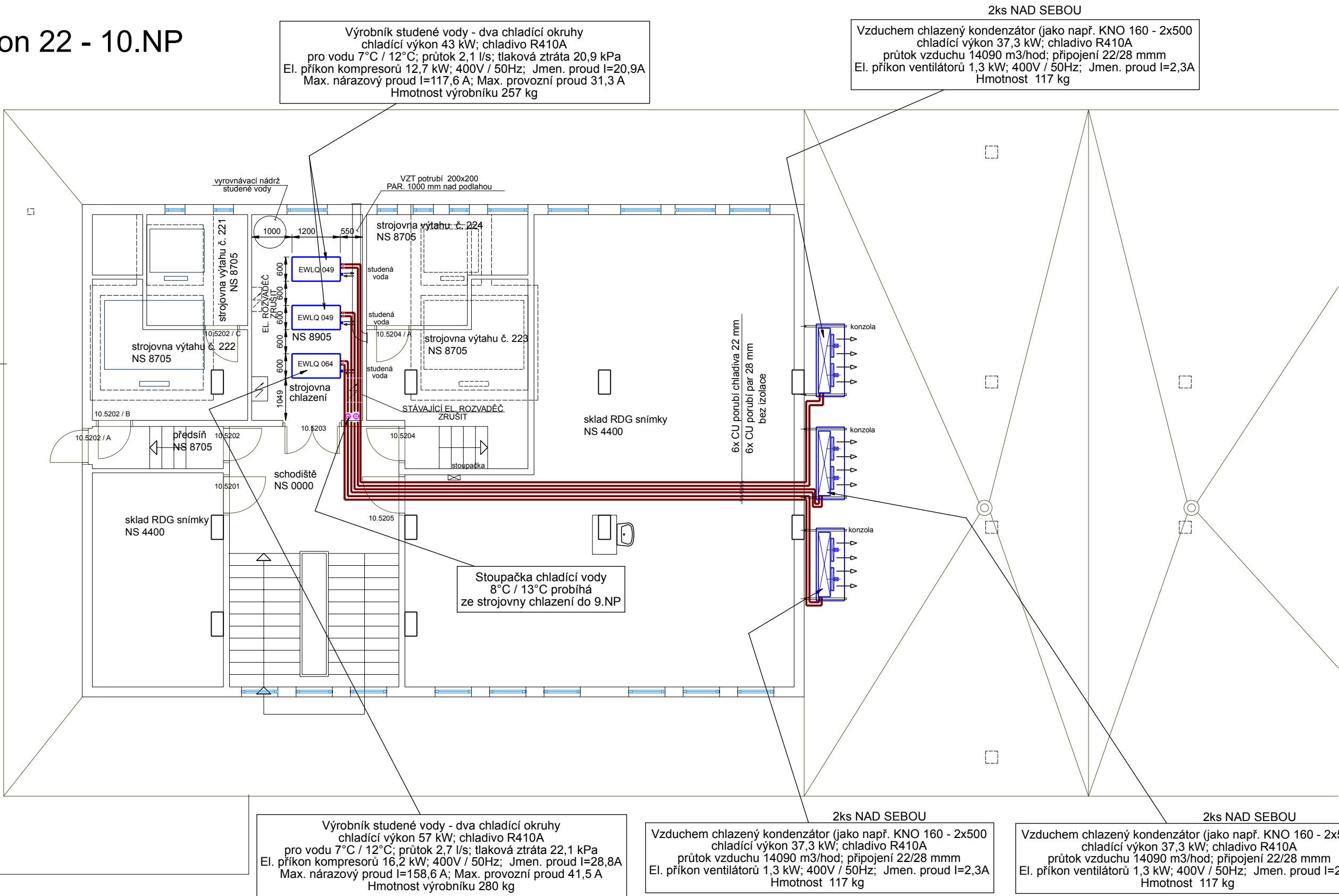


Pavilon 22 - 10.NP



POZNÁMKY

V místě stávajícího elektrického rozvaděče se osadí nový, který bude obsahovat silové zapojení výrobníků studené vody, vzduchem chlazených kondenzátorů, oběhových čerpadel na okruhu mezi výrobníkem a vyrovnávací nádobou a oběhového čerpadla zajišťující dobavu studené vody k odbočkám v jednotlivých patrech. Součástí rozvaděče budou i prvky a regulátory MaR zajišťující provoz a vazby jednotlivých zařízení.

Připojení elektrického rozvaděče na elektrickou síť 400V / 50Hz zajistí majitel objektu tj. FN Plzeň

Na vybavení a propojení elektrického rozvaděče s elektrickými spotřebiči včetně projektu MaR se zpracuje samostatný projekt, který není součástí projektu zařízení pro ochlazování staveb.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Jaromír VLČEK VZDUCHOKLIMA IČO: 12845515 Barvinková 10, 326 00 Plzeň		
ING. JAROMÍR VLČEK	ING. JAROMÍR VLČEK	ING. JAROMÍR VLČEK			
OBEC:	PLZEŇ	KRAJ:	PLZEŇSKÝ	FORMÁT	3 A4
INVESTOR:	FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ, E. BENEŠE 1128/13, PLZEŇ			DATUM	2/2019
FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ - BORY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB				STUPEŇ	DOK. PRO ZHOTOVENÍ STAVBY
				ZAKÁZKA	1188/19
				MĚŘÍTKO	1 : 100
				OBSAH :	
CHLAZENÍ POKOJŮ PAVILON 22 - PŮDORYS 10.NP - STROJOVNA CHLAZENÍ				CHL.09	