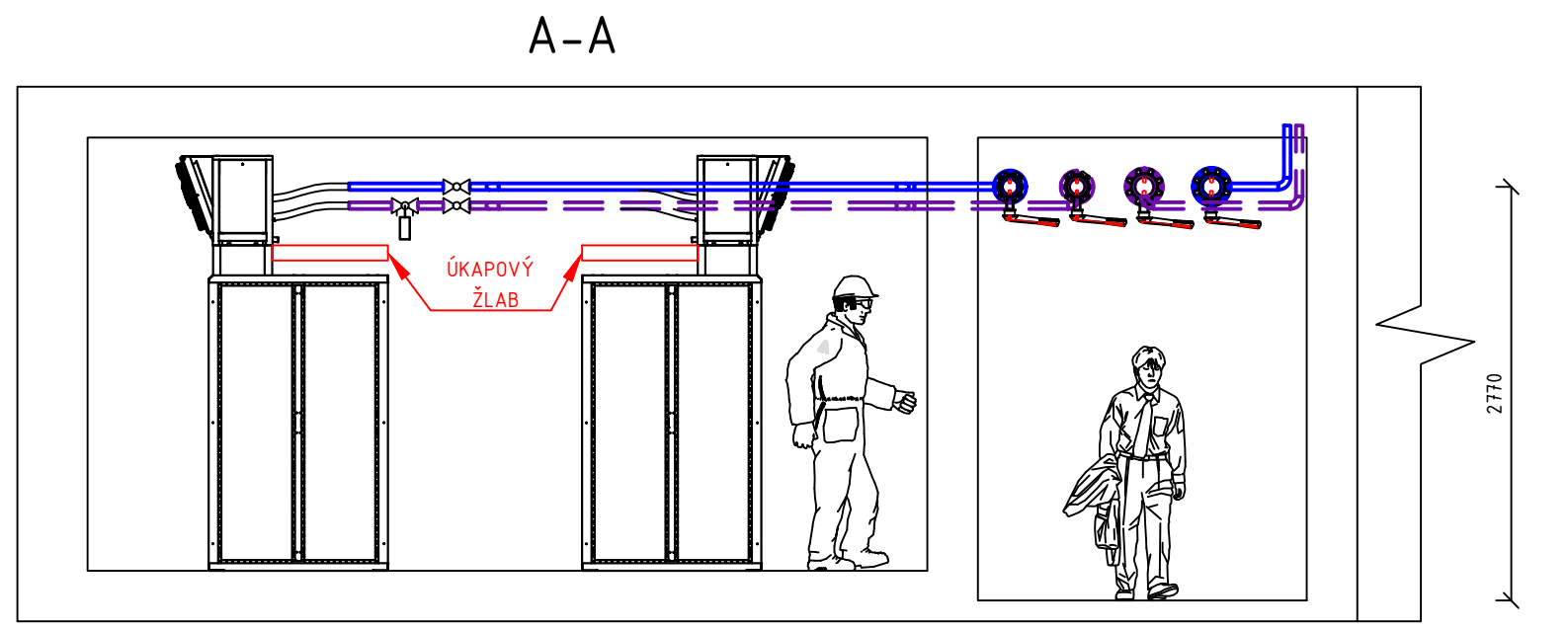
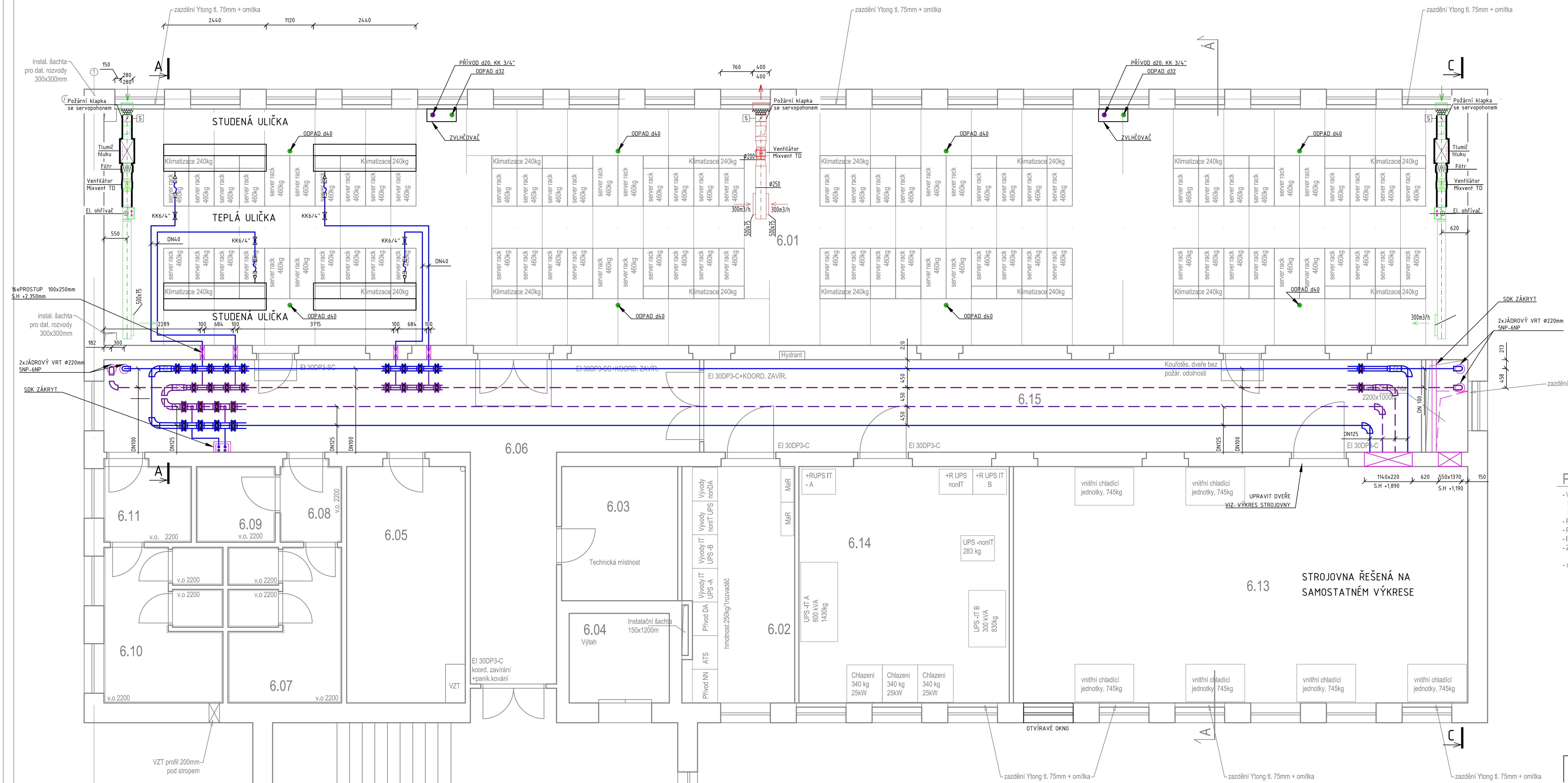


Půdorys 6.np - nový stav



LEGENDA ARMATUR:

- BK\_ BEZPŘÍRUBOVÁ KLAPKA, DN\_
- KK\_ KULOVÝ KOHOUT, DN\_
- KKV\_ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM, DN\_
- FU\_ FUSION-P, TA

POZNÁMKA:

-F POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠŇOVACÍMI ARMATURAMI. V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU OSAZENY VYPOUŠTĚČÍ ARMATURY. POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO TAK, ABY BYLO ŘÁDNĚ ODVZDUŠŇITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.  
 -I POTRUBÍ BUDE OPATŘENO DVĚMA NÁTĚRY (ZÁKLADNÍ, SVRCHNÍ).

LEGENDA POTRUBÍ:

- OCELOVÉ POTRUBÍ - přívod 13°C
- OCELOVÉ POTRUBÍ - zpětné 18°C
- OCELOVÉ POTRUBÍ - KONDENZAČNÍ - PŘÍVODNÍ 49°C
- OCELOVÉ POTRUBÍ - KONDENZAČNÍ - ZPĚTNÉ 55°C
- MĚĚNÉ POTRUBÍ - R410a
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODVODNÍ 55°C
- TEPelná izolace VZT POTRUBÍ
- PROTIPŮŽARNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ

ZPRACOVALA: Bc. Leona Páralová	KONZULTANT doc.Ing. K. Papež, CSc.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
AKCE: PROJEKT CHLAZENÍ DATOVÉHO CENTRA			DATUM 12/2016
ÚLOHA: PŮDORYS 6.NP			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO V. A123