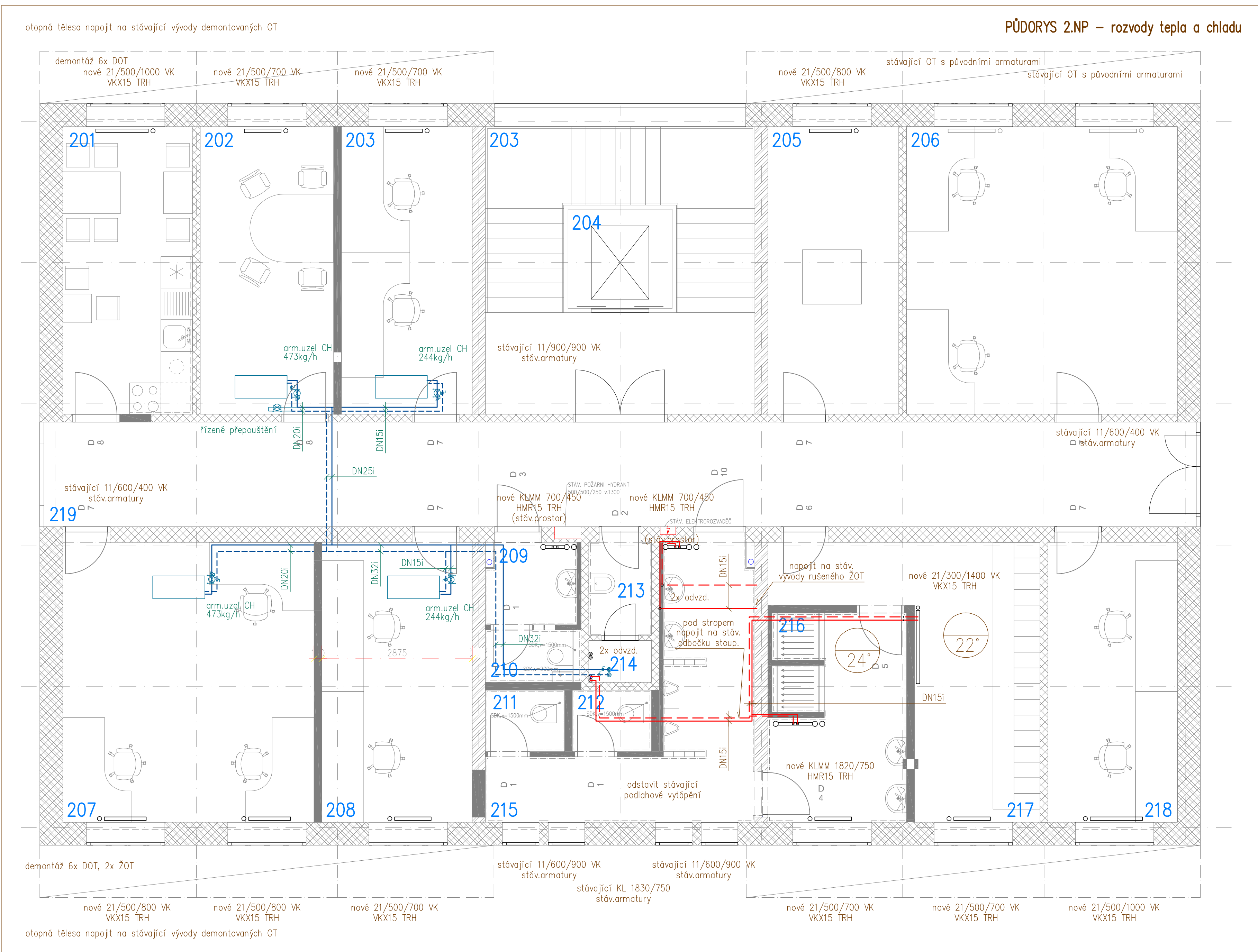


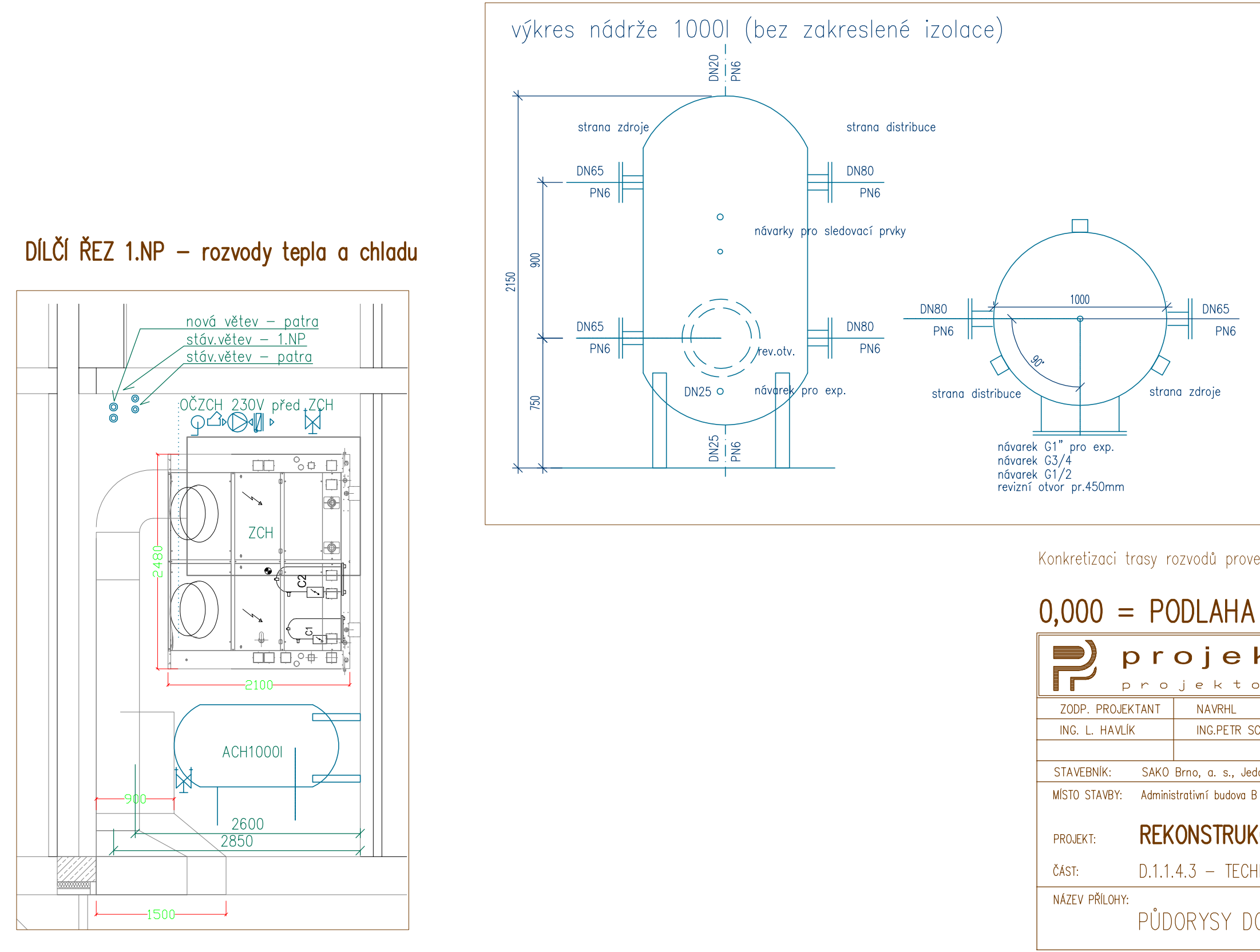
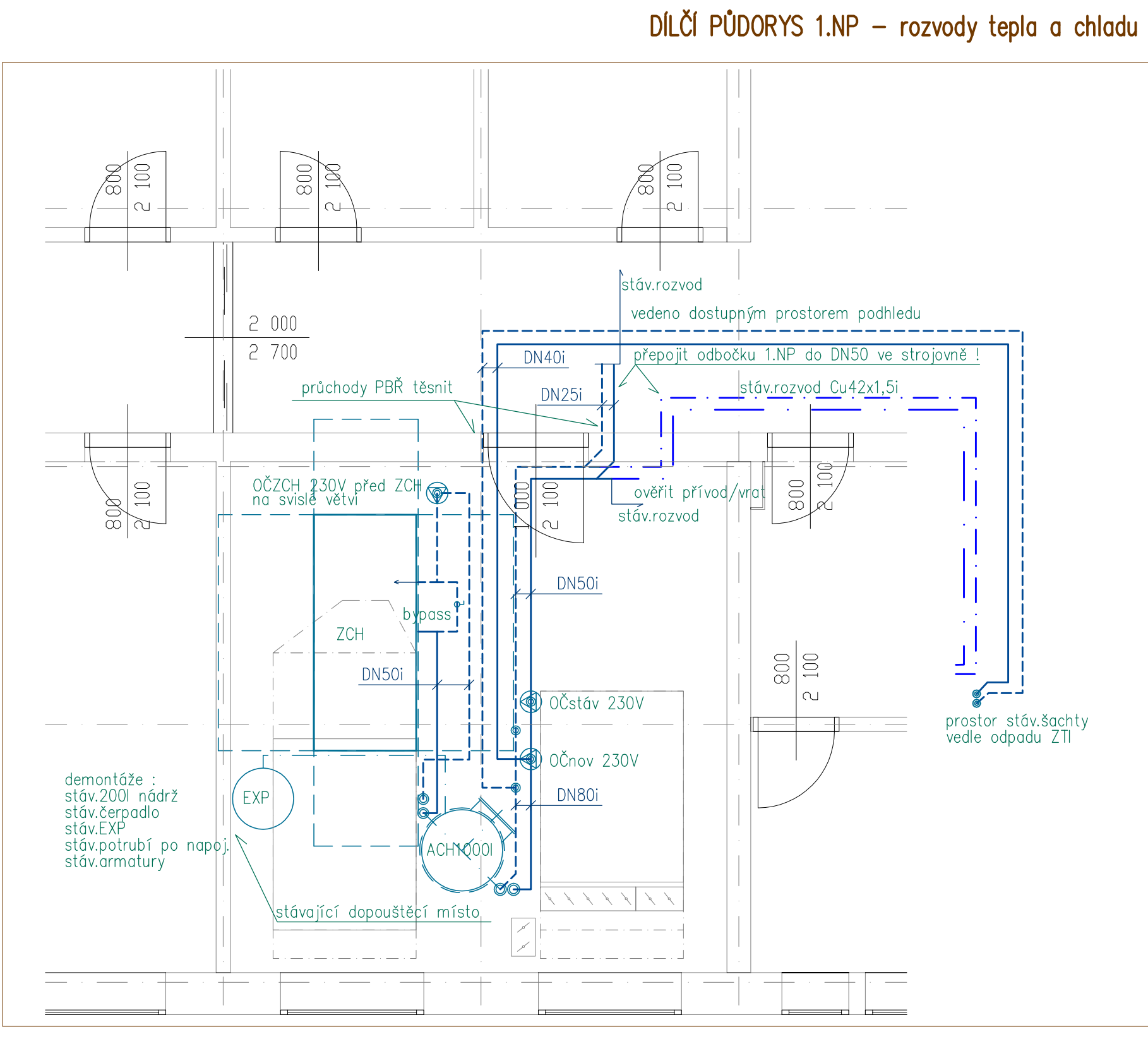
Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	KUCHYŇKA	13,82	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
302	KANCELÁŘ Č. 06	28,02	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
303	SCHODŠTĚ	20,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ SOKL	ROOFKON v.2,70 m
304	VÝTAH	4,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA		
305	KANCELÁŘ IT	13,97	KOBEREK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
306	KANCELÁŘ Č. 07	28,88	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
307	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,29	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
308	KANCELÁŘ Č. 08	13,77	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
309	WC – UMÝVÁRNA ŽENY	2,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD v=205mm	ROOFKON v.2,70 m
310	WC – KABINKA ŽENY	1,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD v=205mm	ROOFKON v.2,70 m
311	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD v=205mm	ROOFKON v.2,70 m
312	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD v=205mm	ROOFKON v.2,70 m
313	OKLADOVÁ KOMORA	2,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD v=205mm	ROOFKON v.2,70 m
314	INSTALAČNÍ SACHTA	0,96	POROPORST	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
315	WC – UMÝV., PÍSDÁRY M.	13,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD v=205mm	ROOFKON v.3,05 m
316					
317	KANCELÁŘ Č. 09	28,42	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROOFKON v.3,05 m
318	KANCELÁŘ Č. 10	13,63	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ SOKL	ROOFKON v.3,05 m
319	CHODBA	44,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ SOKL	ROOFKON v.2,70 m



LEGENDA :

- rozvody topné vody – přívod 75°C (90)
- rozvody topné vody – vrat 55°C (70)
- rozvody chladu – přívod 7°C
- rozvody chladu – vrat 12°C
- souvšejší konstrukce

ZDROJ TEPLA : stávající dálkový přívod tepla
ZDROJ CHLADU : kompaktní chiller 51,4 kW – viz část VZT
rozvody – měděné izolované potrubí , ve strojárně svařované ocelové potrubí
koncové spotřebiče – topení : desková tělesa v provedení Ventilkompat
žebříčková tělesa v provedení Linear
koncové spotřebiče – chlazení : fancoily v dodávce VZT
ZKl zpětná klapka
OČ oběhové čerpadlo 230V
TRV termostatický ventil
VKX dvojitý přípojovací kohout těles VK
HMR dvojitý přípojovací armatura žebříčkových těles s hlavici
RV termostatický ventil s ruční hlavici
SRV seřizovací ventil
IRV inteligentní ventil s omezočem průtoku a termopohonem 230V
izolace potrubí – topení – PE nálevková min.20mm
izolace potrubí – chlazení – pinoplasné lepená mikropyriz 19mm (nádrž 38 mm)
Potrubí bude řádně spádováno s funkčním odvzdušněním a odvodněním
Průchody ze strojovny budou dotěsněny dle zásad PBR.



Konkrétní trasy rozvodů provede GP dle koordinací po rozkrytí podhledů na stavbě

0,000 = PODLAHA V 1.NP

projekce psb, a.s.				Kounicova 41 602 00 Brno	
projektová a inženýrská organizace					
ZODP. PROJEKTANT	ING. L. HAVLÍK	NAVRH	ING. PETR SCHREIBER	KRESLIL	ING. PETR SCHREIBER
KONTROLOVAL	ING. L. HAVLÍK	ČÍS. ZAKÁZKY			
STAVEBNÍK:	SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice	ARCH. Č.			
MÍSTO STAVBY:	Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice	DATAUM	05/2024	Č. PARE	
PROJEKT:	REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B	FORMÁT	B1		
ČÁST:	D.1.1.4.3 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ – rozvody tepla a chladu	STUPEŇ	DPS		
NAZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYSY DOTČENÝCH PODLAŽÍ, DETAILY	MĚŘITKO	1:50	Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.4.3.03