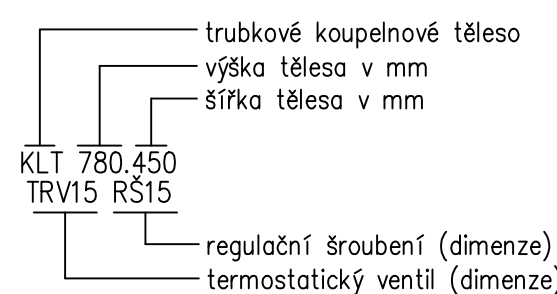
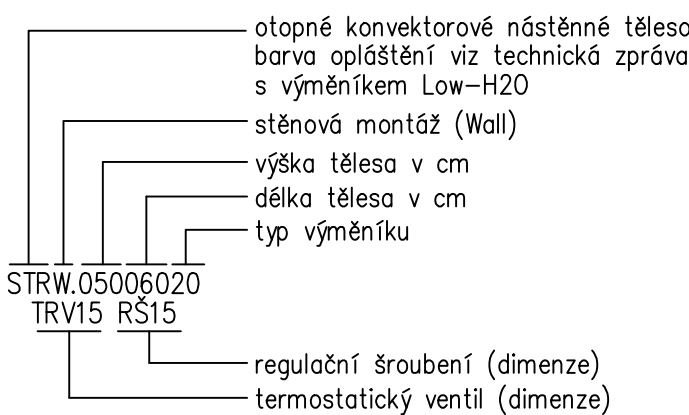


LEGENDA

OTOPNÁ TĚLESA:



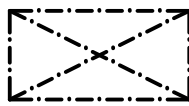
POZNÁMKA 1:

Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před započatím prací.

POZNÁMKA 2:

Veškeré potrubí je opatřeno tepelnou izolací. Typ izolace je patrný ze schématu rozvodů ÚT, případně z výpočtové části PD.

Veškeré měděné potrubí bude opatřeno polyetylenovými izolačními pouzdry s tl. stěny 25 mm.



PLOCHY TOPNÉ PODLAHOVÝM TOPENÍM

POTRUBÍ:

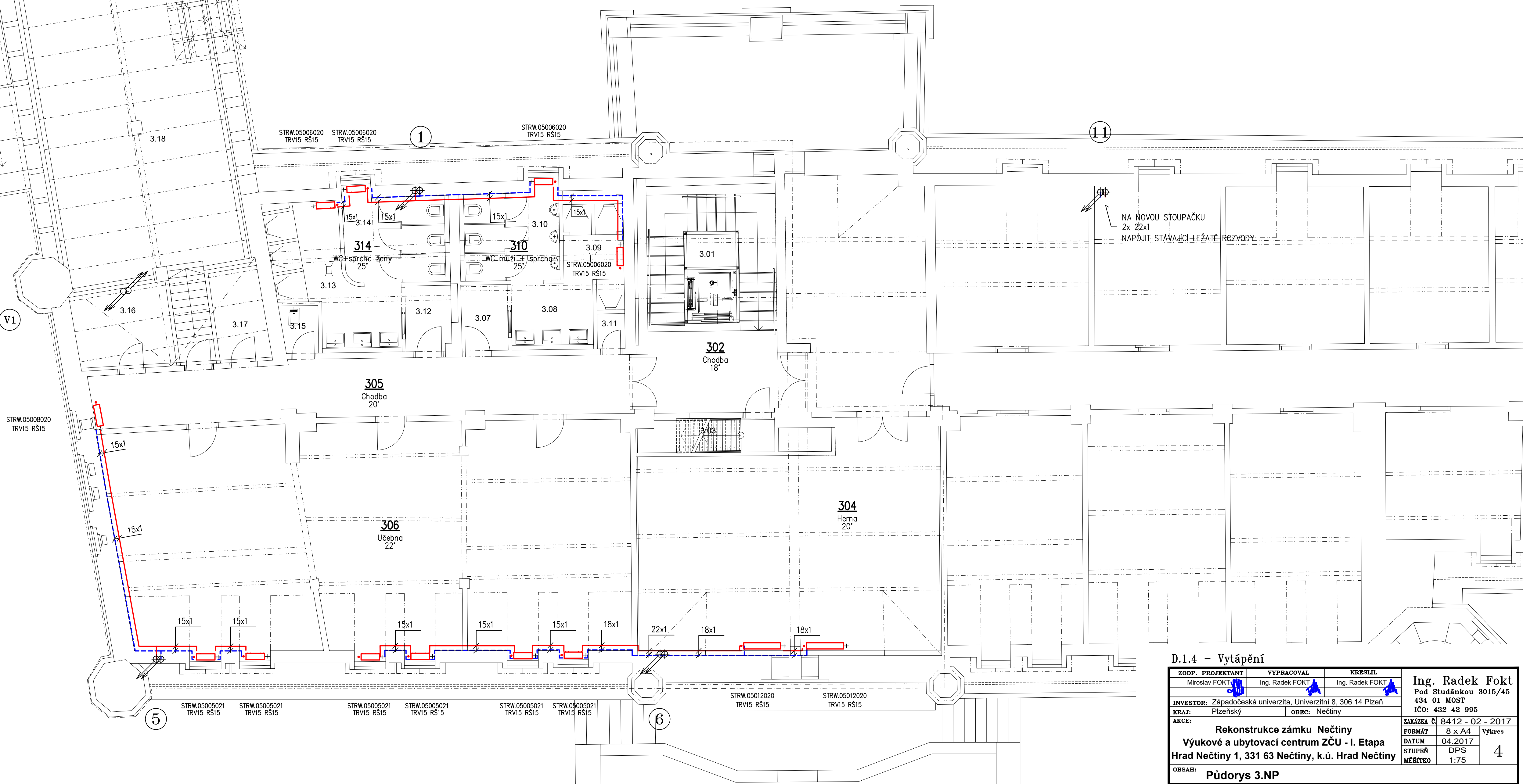
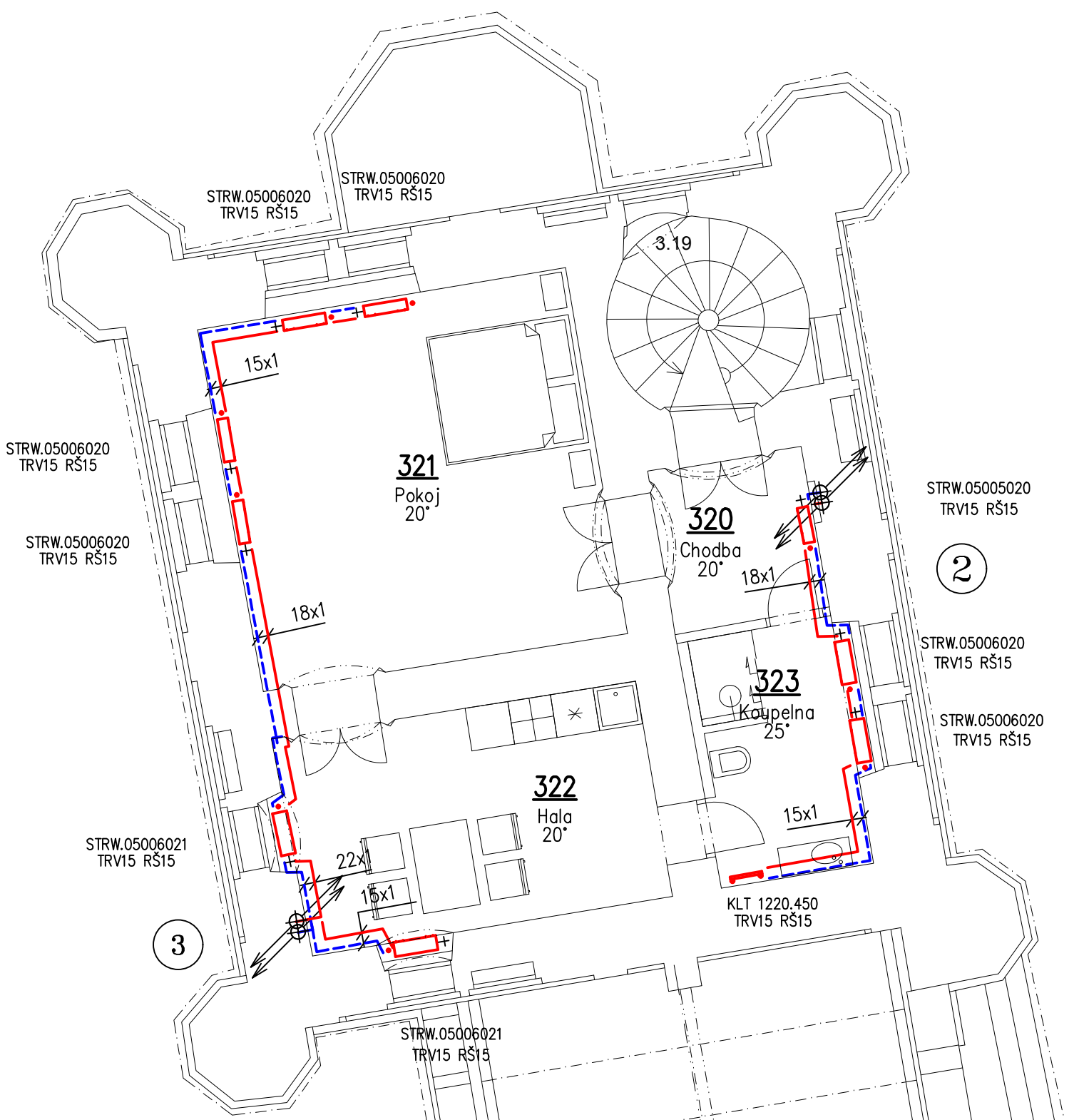
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 17x2,0 mm, MATERIÁL PE-Xa
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 17x2,0 mm, MATERIÁL PE-Xa
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

LEGENDA ROZDĚLOVAČŮ PODLAHOVÉHO TOPENÍ:

- R1** Rozdělovač podlahového topení skříň pod omítku počet vývodů 9 Qr=10 528 W Mr=905 kg/h ΔP=11 088 Pa
- R2** Rozdělovač podlahového topení skříň pod omítku počet vývodů 6 Qr=6 694 W Mr=587 kg/h ΔP=11 458 Pa
- R3** Rozdělovač podlahového topení skříň pod omítku počet vývodů 9 Qr=7 229 W Mr=652 kg/h ΔP=8477 Pa

LEGENDA MÍSTNOSTÍ: 3.NP NOVÝ STAV

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	placha m2
3.01	schodiště, výtah	18,0
3.02	chodba	14,5
3.03	schody	4,5
3.04	herna	66,5
3.05	chodba	32,0
3.06	učebna	121,5
3.07	předstř. WC muži	3,2
3.08	umývárna muži	5,4
3.09	sprchy muži	5,5
3.10	WC muži	9,2
3.11	sklad	1,0
3.12	předstř. WC ženy	3,1
3.13	umývárna, sprchy, ženy	11,9
3.14	WC ženy	9,5
3.15	úklid	1,8
3.16	sklad prádla	8,0
3.17	sklad	5,0
3.18	páda	77,5
3.19	schodiště	6,5
3.20	chodba	4,8
3.21	pokoje	28,0
3.22	hala	16,6
3.23	kaupelna	7,7



D.1.4 – Vytápění

ZODP. PROJEKTANT Miroslav FOKT	VYPRACOVAL Ing. Radek FOKT	KRESLIL Ing. Radek FOKT	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MŮST IČO: 432 42 995
INVESTOR: Západočeská univerzita, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň	KRAJ: Plzeňský	OBEC: Nečtiny	ZAKÁZKA C 8412 - 02 - 2017 FORMÁT 8 x A4 DATUM 04.2017 STUPEŇ DPS MĚŘITKO 1:75
AKCE: Rekonstrukce zámku Nečtiny Výukové a ubytovací centrum ZČU - I. Etapa Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny	OBSAH: Púdorys 3.NP	Výkres 4	