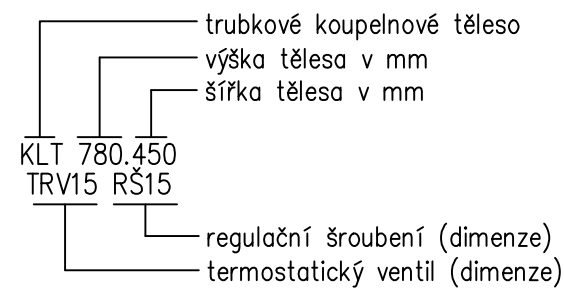
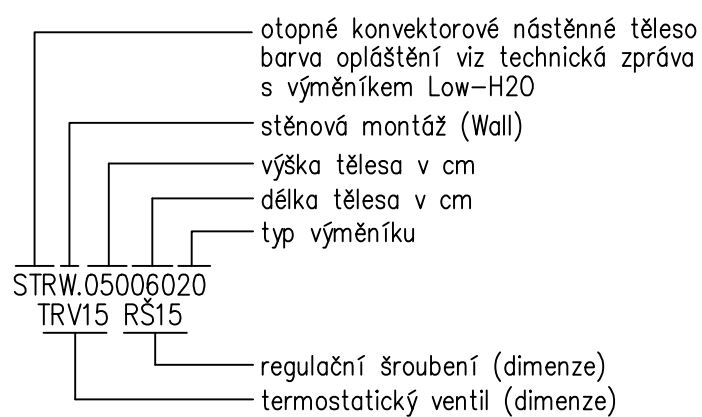


LEGENDA MÍSTNOSTÍ: 1.NP NOVÝ STAV		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	placha m2
1.01	chodba	55,0
1.02	schody, výtah	11,2
1.03	t.m. slinoproud	5,7
1.04	chodba	4,6
1.05	t.m. slaboproud	5,5
1.06	kancelář	18,0
1.07	chodba	12,2
1.08	recepce wellness	14,2
1.09	škíd	2,6
1.10	zázení wellness	12,3
1.10.a	umývárna, sprcha	3,2
1.11	předstř WC zaměstnanci	2,0
1.12	WC zaměstnanci	1,3
1.13.a	odpočívárna	15,0
1.13.b	prostor za infra saunou	4,8
1.14	odpočívárna	46,0
1.15	sauna ženy	5,0
1.16	sauna muži	5,0
1.17	umývárna ženy	4,5
1.18	umývárna muži	4,5
1.19	chodba	11,0
1.20	WC ženy	1,8
1.21	WC muži	1,8
1.22	fitness	28,0
1.23.a	wellness	19,5
1.23.b	wellness	17,2
1.24	chodba	7,0
1.25	ochlazená, sprcha	9,9
1.26	sauna	6,9
1.27	kaple	54,5
1.28	chodba	21,5
1.29	předstř WC	6,7
1.30	předstř WC	2,7
1.31	WC	1,3
1.32	galerie	16,0
1.33	galerie	33,0
1.34	schody	1,5
1.35	komora	1,5

## LEGENDA

### OTOPNÁ TĚLESA:



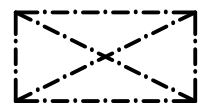
### POZNÁMKA 1:

Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před započítím prací.

### POZNÁMKA 2:

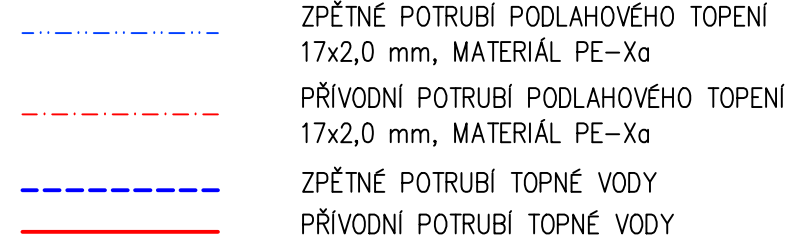
Veškeré potrubí je opatřeno tepelnou izolací. Typ izolace je patrný ze schématů rozvodů ÚT, případně z výpočtové části PD.

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



PLOCHY TOPENÉ PODLAHOVÝM TOPENÍM

### POTRUBÍ:



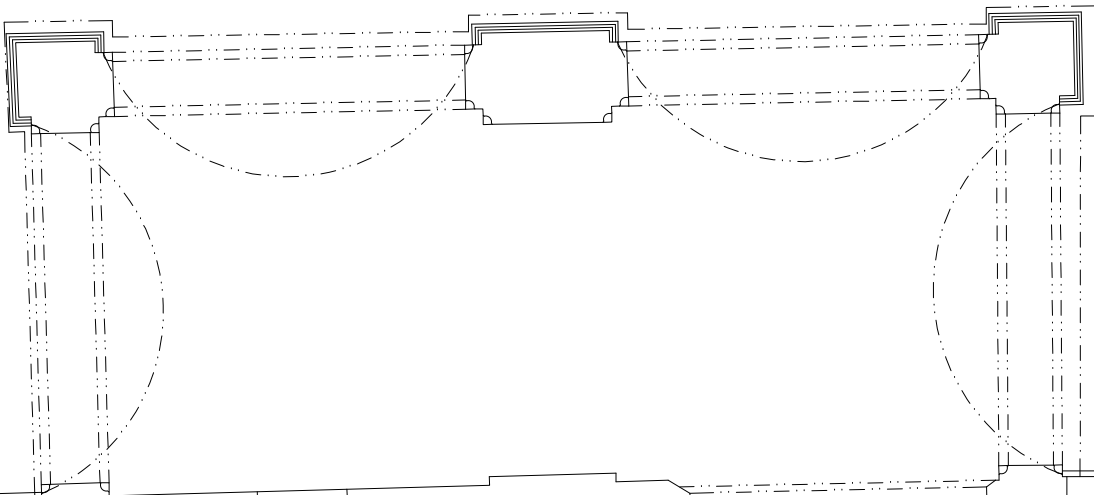
### LEGENDA ROZDĚLOVAČŮ PODLAHOVÉHO TOPENÍ:

**R1** Rozdělovač podlahového topení  
skříň pod omítku  
počet vývodů 9  
Qr=10 528 W  
Mr=905 kg/h  
ΔP=11 086 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

STRW.06506015  
TRV15 RS15



11

NOVÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ  
2x 35x1,5  
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU  
POD STROPEM

STRW.06506021  
TRV15 RS15

STRW.06509021  
TRV15 RS15

STRW.05010020  
TRV15 RS15  
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

### D.1.4 – Vytápění

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt	
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT	Pod Studánkou 3015/45	
INVESTOR: Západočeská univerzita, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			434 01 MOST	
KRAJ: Plzeňský			ICO: 432 42 995	
AKCE: Rekonstrukce zámku Nečtiny			ZAKÁZKA Č. 8412 - 02 - 2017	
Výukové a ubytovací centrum ZČU - I. Etapa			FORMÁT 8 x A4	Vykres
Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny			DATUM 04.2017	
OBSAH: Půdorys 1. NP			STUPĚN DPS	
			MĚŘÍTKO 1:75	2