

ID	NAME	RHEOLOGY		RHEOLOGY
		STRESS	STRAIN	
300	Stress 1	27.00	27.00	27.00
301	Stress 2	28.00	28.00	28.00
302	Stress 3	29.00	29.00	29.00
303	Stress 4	30.00	30.00	30.00
304	Stress 5	31.00	31.00	31.00
305	Stress 6	32.00	32.00	32.00
306	Stress 7	33.00	33.00	33.00
307	Stress 8	34.00	34.00	34.00
308	Stress 9	35.00	35.00	35.00
309	Stress 10	36.00	36.00	36.00
310	Stress 11	37.00	37.00	37.00
311	Stress 12	38.00	38.00	38.00
312	Stress 13	39.00	39.00	39.00
313	Stress 14	40.00	40.00	40.00
314	Stress 15	41.00	41.00	41.00
315	Stress 16	42.00	42.00	42.00
316	Stress 17	43.00	43.00	43.00
317	Stress 18	44.00	44.00	44.00
318	Stress 19	45.00	45.00	45.00
319	Stress 20	46.00	46.00	46.00
320	Stress 21	47.00	47.00	47.00
321	Stress 22	48.00	48.00	48.00
322	Stress 23	49.00	49.00	49.00
323	Stress 24	50.00	50.00	50.00
324	Stress 25	51.00	51.00	51.00
325	Stress 26	52.00	52.00	52.00
326	Stress 27	53.00	53.00	53.00
327	Stress 28	54.00	54.00	54.00
328	Stress 29	55.00	55.00	55.00
329	Stress 30	56.00	56.00	56.00
330	Stress 31	57.00	57.00	57.00
331	Stress 32	58.00	58.00	58.00
332	Stress 33	59.00	59.00	59.00
333	Stress 34	60.00	60.00	60.00
334	Stress 35	61.00	61.00	61.00
335	Stress 36	62.00	62.00	62.00
336	Stress 37	63.00	63.00	63.00
337	Stress 38	64.00	64.00	64.00
338	Stress 39	65.00	65.00	65.00
339	Stress 40	66.00	66.00	66.00
340	Stress 41	67.00	67.00	67.00
341	Stress 42	68.00	68.00	68.00
342	Stress 43	69.00	69.00	69.00
343	Stress 44	70.00	70.00	70.00
344	Stress 45	71.00	71.00	71.00
345	Stress 46	72.00	72.00	72.00
346	Stress 47	73.00	73.00	73.00
347	Stress 48	74.00	74.00	74.00
348	Stress 49	75.00	75.00	75.00
349	Stress 50	76.00	76.00	76.00
350	Stress 51	77.00	77.00	77.00
351	Stress 52	78.00	78.00	78.00
352	Stress 53	79.00	79.00	79.00
353	Stress 54	80.00	80.00	80.00
354	Stress 55	81.00	81.00	81.00
355	Stress 56	82.00	82.00	82.00
356	Stress 57	83.00	83.00	83.00
357	Stress 58	84.00	84.00	84.00
358	Stress 59	85.00	85.00	85.00
359	Stress 60	86.00	86.00	86.00
360	Stress 61	87.00	87.00	87.00
361	Stress 62	88.00	88.00	88.00
362	Stress 63	89.00	89.00	89.00
363	Stress 64	90.00	90.00	90.00
364	Stress 65	91.00	91.00	91.00
365	Stress 66	92.00	92.00	92.00
366	Stress 67	93.00	93.00	93.00</



LEGENDA POTRUBÍ:

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ
radiátorový ventil přímý DN 15
uzavíratelné regulovatelné radiátorové šroubení D
TRH.....; termostatická hlavice
Kv.....; průtokové množství m3/hod na ventilu

LEGENDA POTRUBÍ:

- okruh č. 1 - **potrubí** UT - **prostory** VŠB 1. NP
okruh č. 2 - **potrubí** UT - **prostory** sálů 3. NP
okruh č. 3 - **potrubí** UT - **prostory** kmitovny
okruh č. 4 - **potrubí** UT - **prostory** VŠB 3. NP
okruh č. 5 - **potrubí** UT - **komerční prostory** 1.PP
sekundární okruhy UT z měřicího tůžek
stoupací potrubí UT okruh-číslo stoupácky

PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Cu 15x1 ZE ZDI.

PŘESNĚ dle požadavku architektů na umístění otopných těles před realizací.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulována

Pozn.:

Potrubi ŮT v 1. NP, 2. NP, 3. NP bude vedeno skryt  ve stěnách, podlahách, podhledech.
Kompenzace d lkov  roztažnosti provést vedenim potrubí.

ng. Kateřina Juránková

Na Balcóně 94, 789 61 Bludov
Kreslí:
Tel.: 583219132, GSM: 723465580
juronkova.katerina@iscoll.cz
Investor:
ING. JIRANKOVA KATERINA
MÚŠ ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK

Datum: Sluštěn: Číslo záznamu: Počet kád:	07/2016 DPS 30/2014 8
--	--------------------------------

S. 3. NF

Měřítko:	Císlo výkres
1:75	4