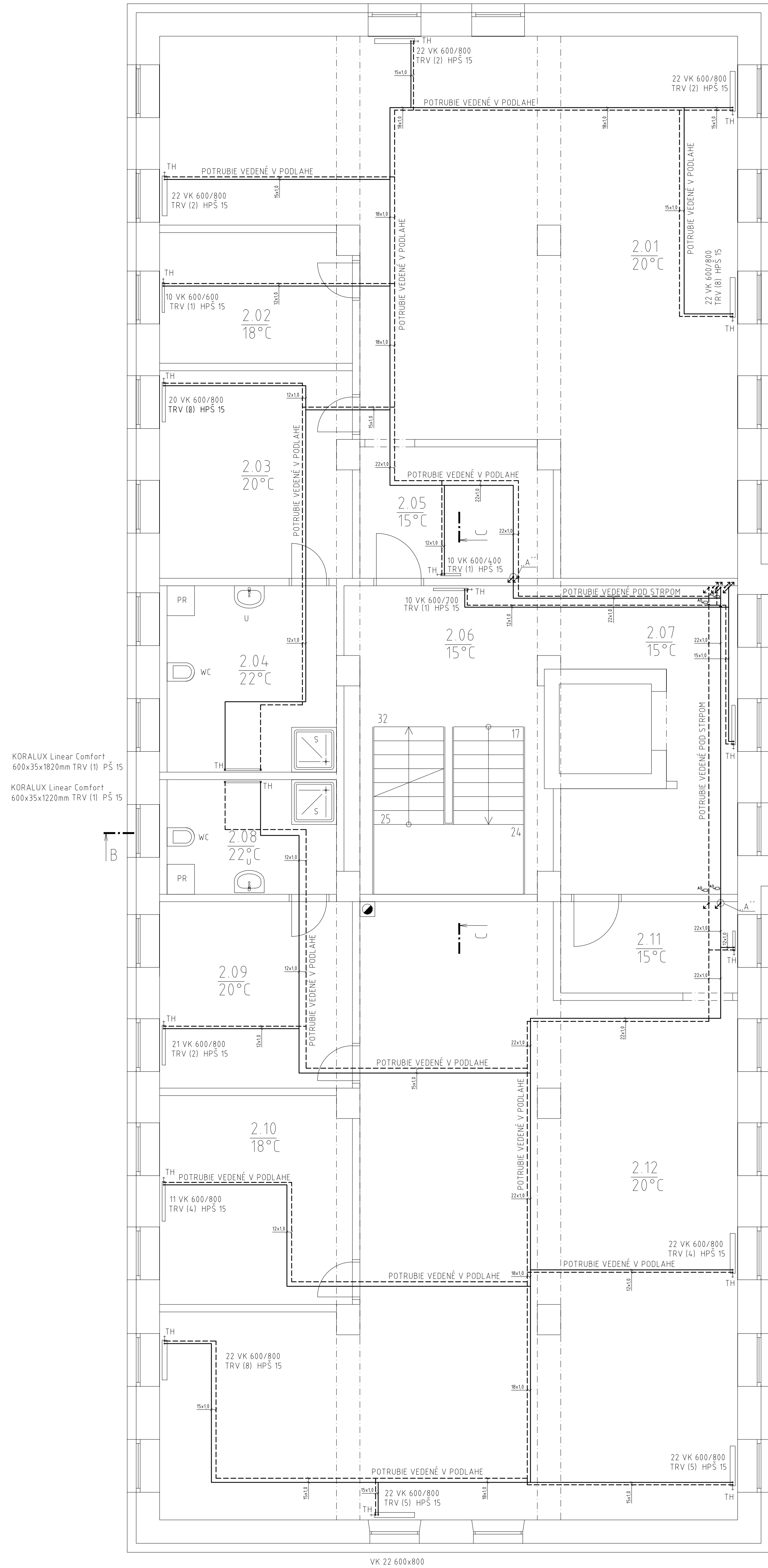
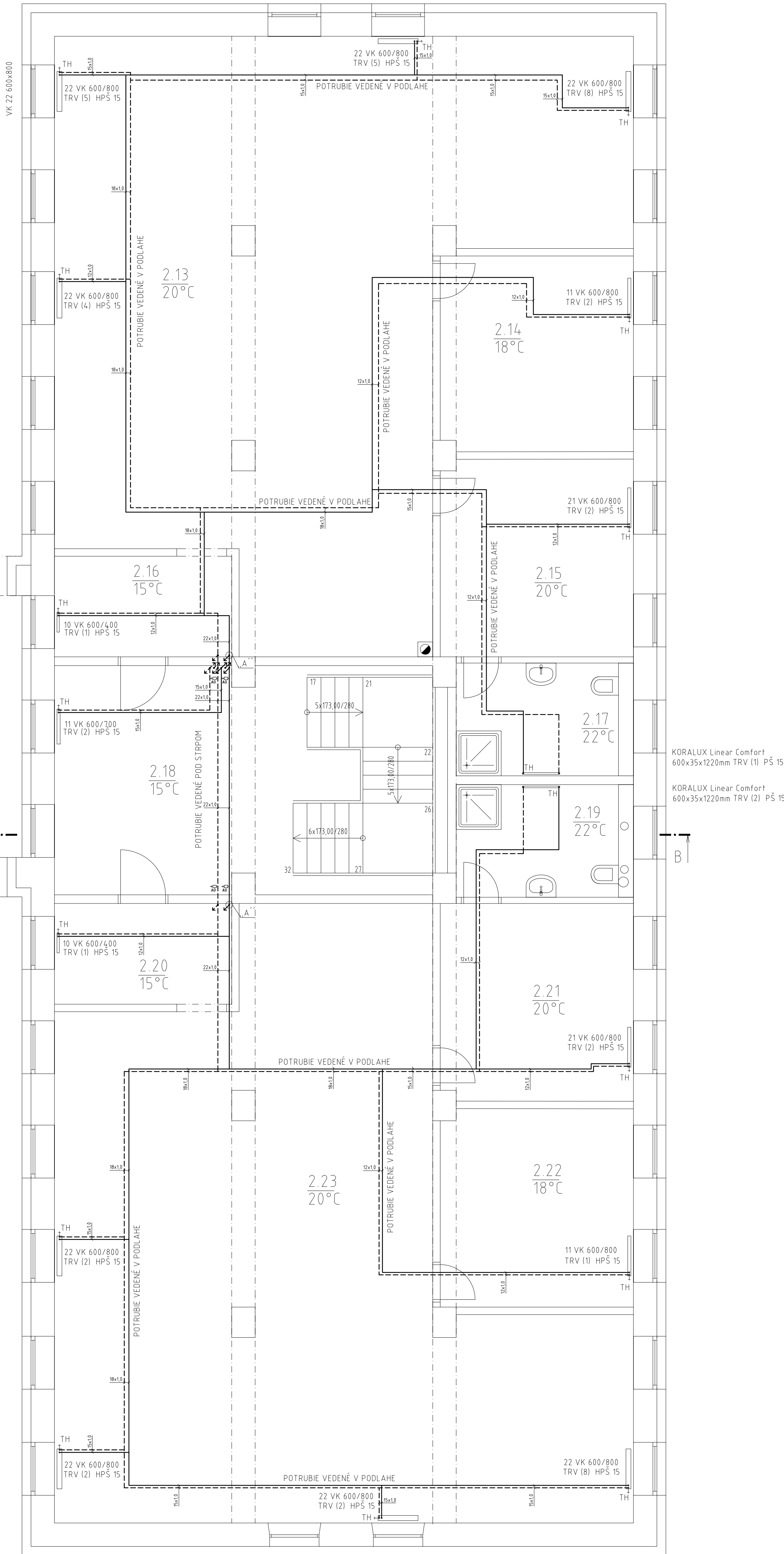


KRÍDLO 1



KRÍDLO 2



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	POPIS	PLOCHA [m²]	TEPLOTA [C°]	CELKOVÁ TEPELNÁ STRATA [W]
2.01	KANCELÁRSKE PRIESTORY	72,04	20	3072
2.02	SKLAD	9,38	18	268
2.03	KUCHYNKA	14,23	20	587
2.04	KÚPEĽNA	6,80	22	592
2.05	ZÁDVERIE	9,99	15	30
2.06	SCHODISKO	24,64	15	382
2.07	CHODBA	21,97	15	575
2.08	KÚPEĽNA + WC	13,28	22	355
2.09	KUCHYNKA	24,64	20	498
2.10	SKLAD	9,88	18	422
2.11	ZÁDVERIE	7,52	15	79
2.12	KANCELÁRSKE PRIESTORY	8,17	20	3602
2.13	KANCELÁRSKE PRIESTORY	12,08	20	3657
2.14	SKLAD	8,10	18	378
2.15	KUCHYNKA	5,82	20	513
2.16	ZÁDVERIE	16,15	15	120
2.17	KÚPEĽNA + WC	16,08	22	358
2.18	CHODBA	80,40	15	588
2.19	KÚPEĽNA + WC	16,38	22	358
2.20	ZÁDVERIE	15,99	15	120
2.21	KUCHYNKA	88,37	20	516
2.22	SKLAD	14,42	18	383
2.23	KANCELÁRSKE PRIESTORY	102,71	20	3539

LEGENDA ČIAR

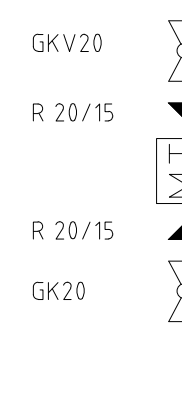
- PRÍVODNÉ POTRUBIE 70°C
- SPRATOCNÉ POTRUBIE 55°C

LEGENDA ZNAČIEK

- 3/12 UNÍVERZÁLNA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- 20°
- 11 K 600/600 DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRÍPOJENÍM TYP (POČET DOSEKÍ VÝŠKA/DĹŽKA)
- 22 VK 600/800 DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO SO SPODNÝM PRÍPOJENÍM TYP (POČET DOSEKÍ VÝŠKA/DĹŽKA)
- KORALUX Linear Comfort 600x35x1220mm TRUBKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP DĹŽKA/VÝŠKA
- TRV TERMOSTATICKÝ PRIAMY VENTIL S PREDNASTAVENÍM, DNIS
- PŠ PRIAME ŠROBENIE (UZATVÁRACIE), DNIS
- HPŠ DVOJITÉ PRIAME ŠROBENIE (UZATVÁRACIE), DNIS
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- MEŘAČ TEPLA PRE DANÚ KANCELÁRIU, BYT
- GK20 PRIAMY GUČOVÝ KÚHŤ
- GK20 PRIAMY GUČOVÝ KÚHŤ S VYPÚŠŤACÍM VENTILÁČNÍKOM
- R 20/15 REDUKCIA

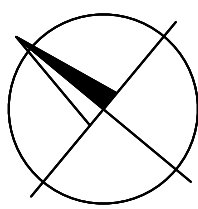
DETAIL „A“

DETAIL ZAPOJENIA MEŘAČA TEPLA
DNIS - VLOŽENÝ V STĚNU



POZNÁMKY:

- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ PRÍCHYTENÉ NA STĚNU POMOCOU RADIÁTOROVÝCH KOZLOV
- TEPELNÝ SPÁD SYSTÉMU JE 70/55°C
- VOMKAJÚSA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA - 12°C
- PRÍVODNÉ AJ SPRATOCNÉ POTRUBIE JE MEDENÉ, VEDENÉ V PODLAHE, V STĚNÁCH ALEBO POD STŘEŠÍ
- MEDENÉ POTRUBIE JE IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLÁCIU MIRELON HR. PODLA VÝPOČTOV
- KAŽDÝ BYTOVÝ ALEBO KANCELÁRSKY PRIESTOR MÁ VLASTNÝ MEŘAČ TEPLA



0,000 = 178,95 n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JSK

ORIGINÁLNÝ PRÁCE	BAKALÁRSKA PÁČA	T	FAMULKA STAVEBNÝ ÚSTUP (posledný staviteľský)
VYPRACOVANÉ	Jaroslav Hladík		
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Marcela Pečková, PhD.		
STAVEBNÍK	Príloha k výkresu, Na úradu 100 110 Mr. Sv. Ján		
MESTO STAVBY	Most pri Bratislave, kľúčová časť Bratislava, Lp.		
NÁZOV STAVBY	POLYFUNKČNÝ DOM		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÝ DOM	FORMÁT	% A4
ČASŤ	VYKUROVANIE	DATUM	05/2018
OBŠAR	PODORYS 2.NP - VYKUROVANIE	STUPEŇ PD	DPS
		MERITRO	1:50
		C. VYKRESU	2