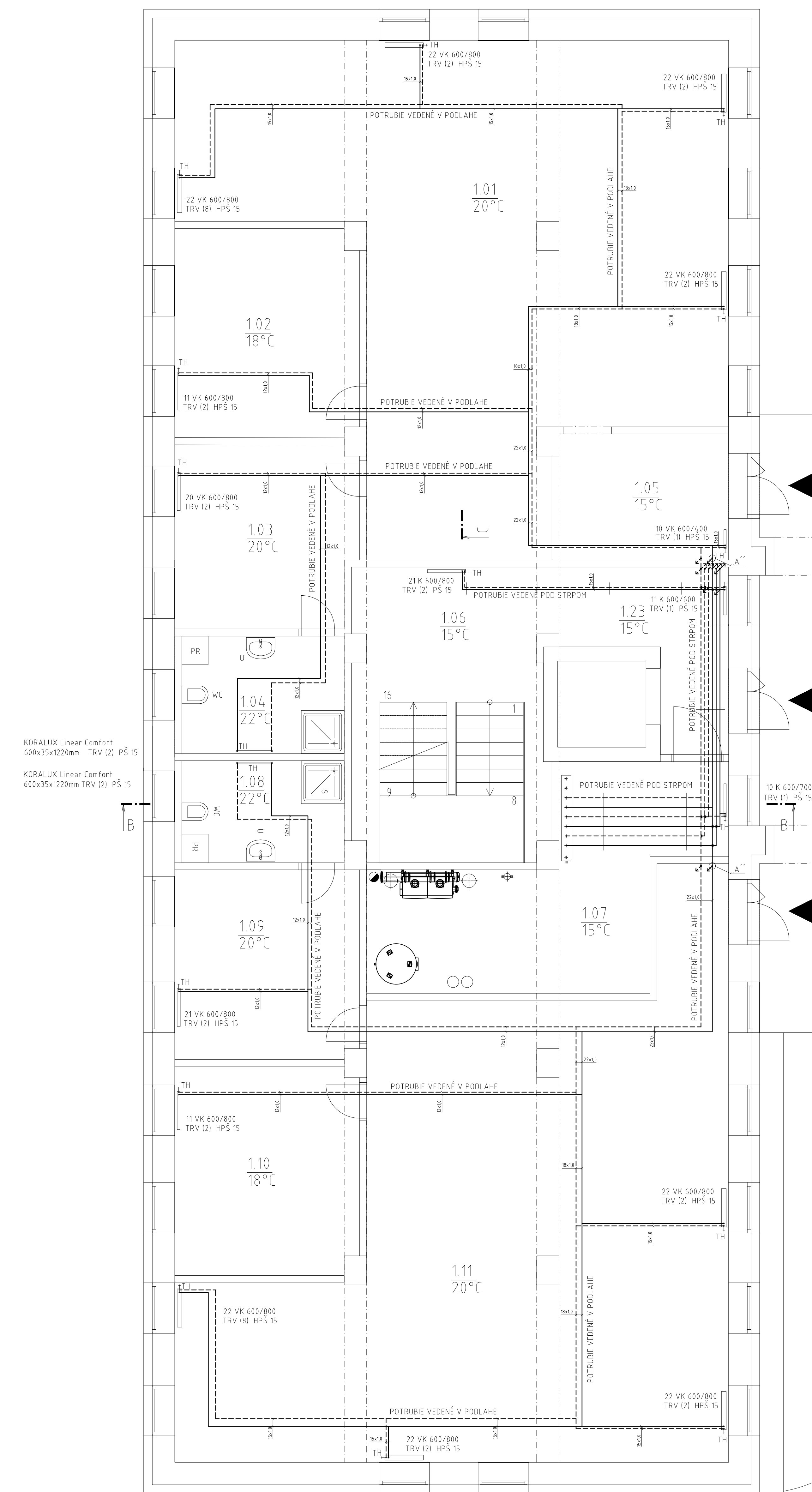
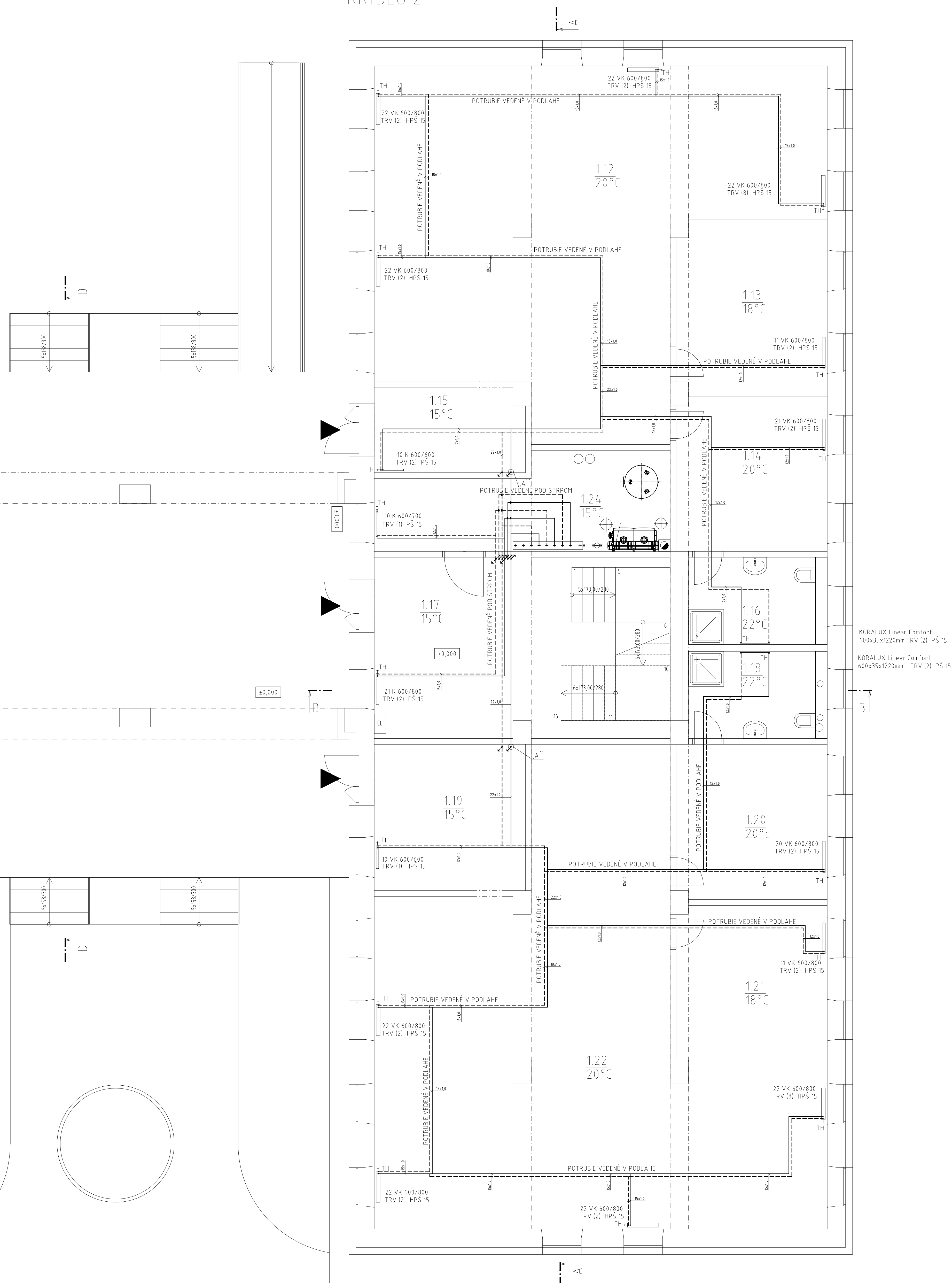


M = 1:50

KRÍDL0 1



KRÍDL0 2



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	POPIS	TEPLOTA [C°]	CELKOVÁ TEPELNÁ STRATA [W]
1 01	KANCELÁRSKE PRIESTORY	20	3584
1 02	SKLAD	18	552
1 03	KUCHYNKA	20	605
1 04	KUPEĽŇA + WC	22	306
1 05	ZÁDVERIE	15	207
1 06	SCHODISKO	15	626
1 07	KOTOLŇA	15	327
1 08	KUPEĽŇA + WC	22	394
1 09	KUCHYNKA	20	653
1 10	SKLAD	18	570
1 11	KANCELÁRSKE PRIESTORY	20	3886
1 12	KANCELÁRSKE PRIESTORY	20	3252
1 13	SKLAD	18	528
1 14	KUCHYNKA	20	609
1 15	ZÁDVERIE	15	243
1 16	KUPEĽŇA + WC	22	402
1 17	SCHODISKO	15	899
1 18	KUPEĽŇA + WC	22	402
1 19	ZÁDVERIE	15	460
1 20	KUCHYNKA	20	568
1 21	SKLAD	18	528
1 22	KANCELÁRSKE PRIESTORY	20	3536
1 23	CHODBA	15	492
1 24	KOTOLŇA	15	374

LEGENDA ČIAR

PRÍVODNÉ POTRUBIE 70°C

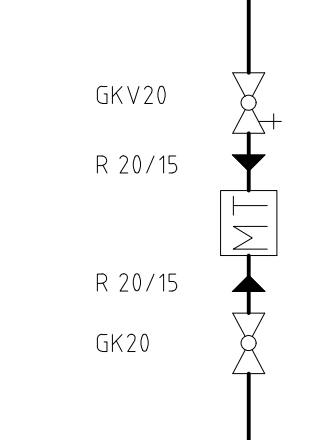
----- SPIA TOČNÉ POTRUBIE 55°C

LEGENDA ZNAČIEK

112	ČÍSLO MĚSTNOSTI
20°	VNITROVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
11 K 600/600	DOSKOVÝ VYKURACÍ TELESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM TYP (PODĚL DOSKŮ) VÝŠKA/DĚLKA
22 VK 600/800	DOSKOVÝ VYKURACÍ TELESO SO SPODNÍM PŘIPOJENÍM TYP (PODĚL DOSKŮ) VÝŠKA/DĚLKA
KORALUX Linear Comfort 600x35x1220mm	TRUBKOVÝ VYKURACÍ TELESO TYP DĚLKA/VÝŠKA
TRV	TERMOSTATICKÝ PRÁMY VENTIL, S PŘEDNASTAVENÍM, DIN
PR5	PŘÍMÉ ŠROBENÉ (UZATVÁŘAČE), DIN15
HP5	OVIJITÉ PŘÍMÉ ŠROBENÉ (UZATVÁŘAČE), DIN15
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
MT	MĚRÁČ TEPLA PŘE DANOU KANCELÁRII, BYT
 GK20	PRÁMY GULOVÝ KOHŮT
 GK20	PRÁMY GULOVÝ KOHŮT S VÝPUSČNÍM VENTILEM/ČK
 R 20/15	REDUKČNÍ

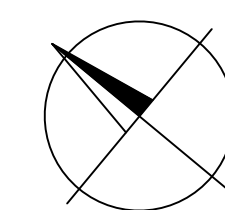
DETAIL "A"

DETAIL ZAPOJENIA MERAČA TEPLA
DN15 - VLOŽENÝ V STENE


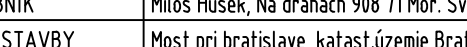


POZNÁMKY:

- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ PRICHYTENÉ NA STENU POMOCOU RADIÁTOROVÝCH KOZOL
- TEPELNÝ SPÁJ SÚŠTAVY JE 70/55°C
- VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -12°C
- PRÍVODNÉ AJ SPIATOČKOVÉ POTRUBIE JE MEDENÉ, VEDENÉ V PODLAHE, V STENÁCH ALEBO POD STRPOM
- MEDENÉ POTRUBIE JE IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MRELOU HR. PODLA VÝPOČTOV
- KAŽDÝ BYTOVÝ ALEBO KANCELÁRSKY PRIESTOR MÁ VLASTNÝ MERAC TEPLA



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

OSNOV PRAĆE	BAKALARSKA PACA	 FAKULTET EDUKACIJE <small>Novi Sad</small> (pedagoški fakultet)
VYPRACEDVAL	Juraj Mladin	
VEDUČI PRAĆE	Ing. Miroslava Pečirković, PhD	
STAVENIK	Mlad. Miroslav. Na družini 939 711 Mer. Sr. Ján	
MESTO STAVBY	Mest pri Bratislave, katal. izume Bratislava, Lp.	
NAZOV STAVBY	POLYFUNKCNY DOM	
	Most pri Bratislave	
STAVBYNÝ OBJEKT	MOST PRI BRATISLAVE	
LASTI	SLOVAKIA, VYKUROVNY DOM	
OBŠAH	VYKUROVNI	
PODORYS INP – VYKUROVNI		
		FORMÁT % A4 DATUM 05/2009 STUPEŇ DOK. DPS Č. VÝKRESU 150