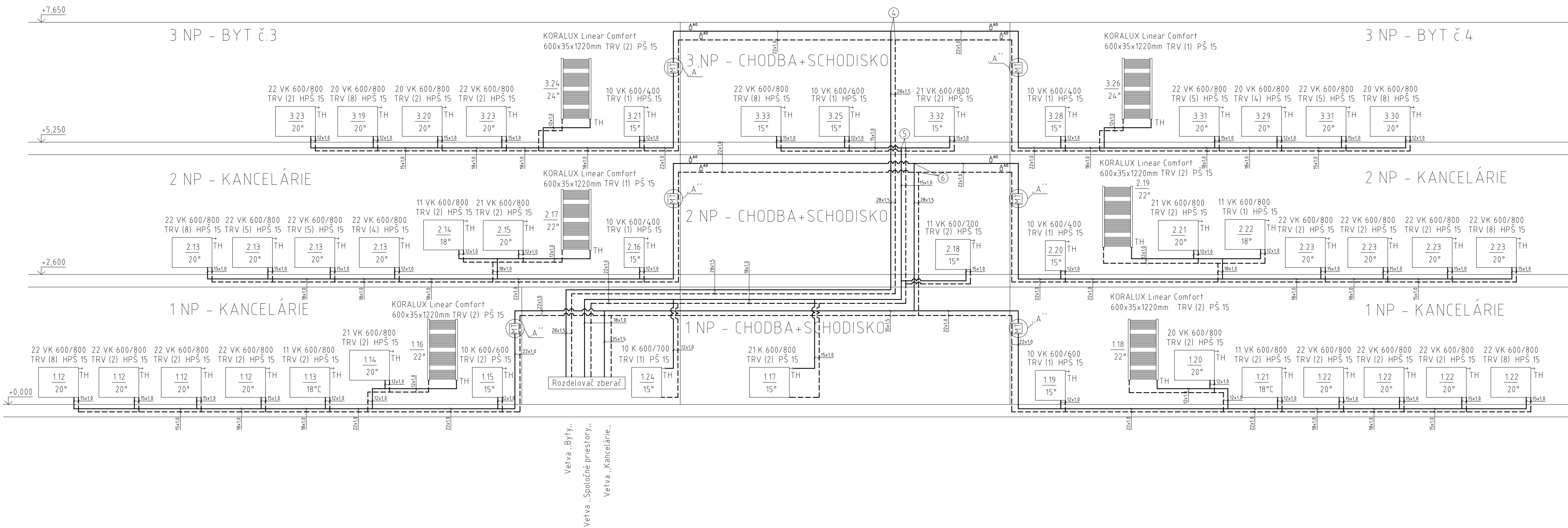


SCHÉMA ZAPOJENIA RADIÁTOROV - KRÍDLO 2
M = 1:50



LEGENDA ZNAČIEK

2.12 20°	ČÍSLO MIESTNOSTI VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
11 K 600/600	DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S BOČNÝM PRIPOJENÍM TYP (POČET DOSIEK) VÝŠKA/DLŽKA
22 VK 600/800	DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO SO SPODNÝM PRIPOJENÍM TYP (POČET DOSIEK) VÝŠKA/DLŽKA
KORALUX Linear Comfort 600x35x1220mm	TRUBKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP DLŽKA/VÝŠKA
TRV	TERMOSTATICKÝ PRIAMY VENTIL S PREDNASTAVENÍM, DN15
PŠ	PRIAME ŠROBENIE (UZATVÁRACIE), DN15
HPŠ	DVOJITÉ PRIAME ŠROBENIE (UZATVÁRACIE), DN15
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICA
MT	MERAČ TEPLA PRE DANÚ KANCELÁRIU, BYT
③	STÚPACIE POTRUBIE PRE VETVU „BYTY,“
④	STÚPACIE POTRUBIE PRE VETVU „SPOLOČNÉ PRIESTORY,“
⑤	STÚPACIE POTRUBIE PRE VETVU „KANCELÁRIE,“

LEGENDA ČIAR

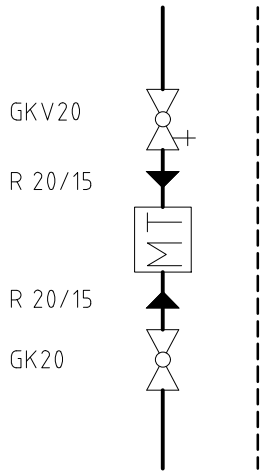
—————	PRIVODNÉ POTRUBIE 70°C
-----	SPIATOČNÉ POTRUBIE 55°C

POZNÁMKY:

- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ PRICHYTENÉ NA STENU POMOCOU RADIÁTOROVÝCH KOZOL
- TEPELNÝ SPÁD SÚSTAVY JE 70/55°C
- VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -12°C

DETAIL „A“

DETAIL ZAPOJENIA MERAČA TEPLA
DN15 - VLOŽENÝ V STĚNE



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

ORIGIN PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA	
VYPRACOVAL	Juraj Hladík	
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Marcela Púčiková, PhD.	
STAVEBNÍK	Miloš Hušek, Na dráhach 908 71 Mor. Sv. Ján	
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave, katastrálne Bratislava, č.p.	
NAZOV STAVBY	POLYFUNKČNÝ DOM Most pri Bratislave	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÝ DOM	
ČASŤ	VYKUROVANIE	
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENIA RADIÁTOROV - KRÍDLO 2	
FORMÁT	8 A4	
DATUM	05/2017	
STUPEN PD	DPS	
MÉRITKO	1:50	
Č. VYKRESU	5	