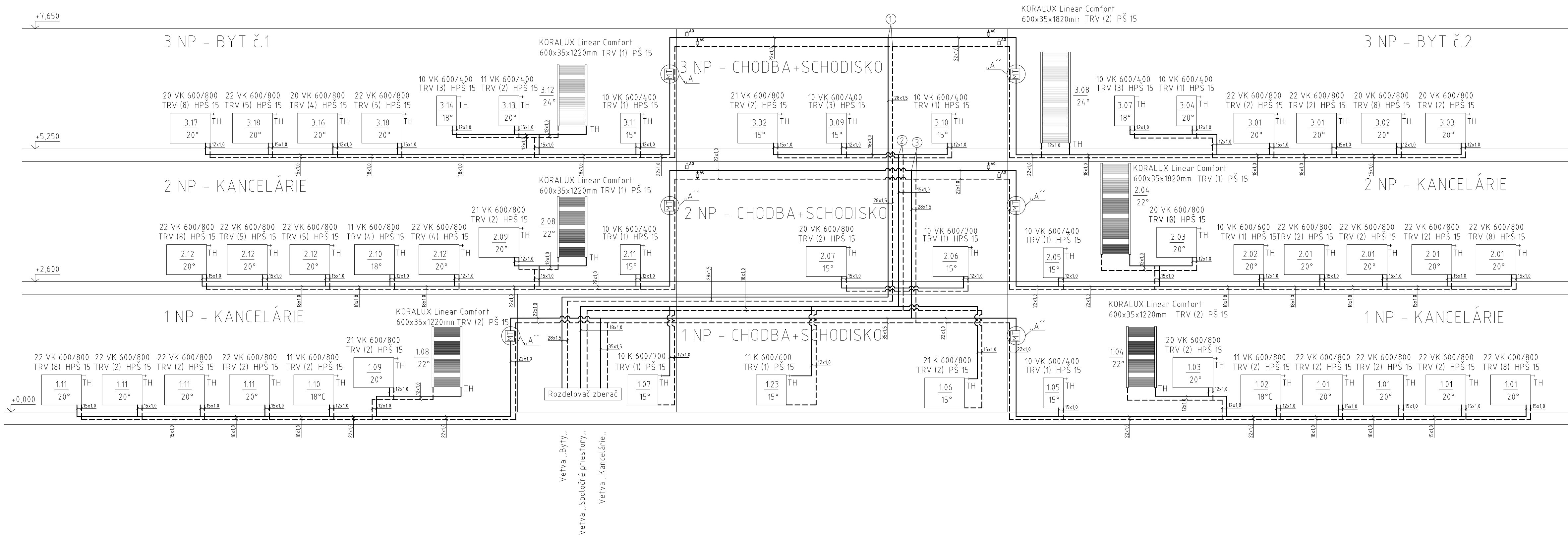


SCHÉMA ZAPOJENIA RADIÁTOROV - KRÍDLO 1  
 M = 1:50



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,
①	STÚPACIE POTRUBIE PRE VETVU „BYTY,“
②	STÚPACIE POTRUBIE PRE VETVU „SPOLOČNÉ PRIESTORY,“
③	STÚPACIE POTRUBIE PRE VETVU „KANCELÁRIE,“

LEGENDA ČIAR

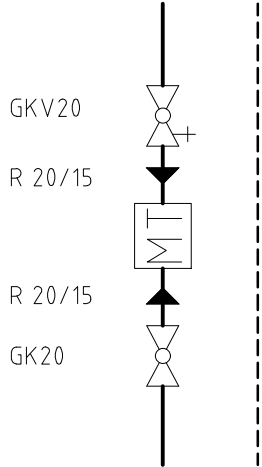
—————	PRIVODNÉ POTRUBIE 70°C
-----	SPIATOČNÉ POTRUBIE 55°C

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 STENE



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Juraj Hladík			
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Marcela Počinková, PhD.			
STAVEBNÍK	Miloš Hušek, Na dráhách 908 71 Mor. Sv. Ján			
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave, katastrálne územie Bratislava, č.p.			
NAZOV STAVBY	POLYFUNKČNÝ DOM Most pri Bratislave			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÝ DOM	FORMÁT	8 A4	
ČASŤ	VYKUROVANIE	DATUM	05/2017	
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENIA RADIÁTOROV – KRÍDL0 1		STUPEN PD	DPS
		MÉRITKO	1:50	Č. VYKRESU 4