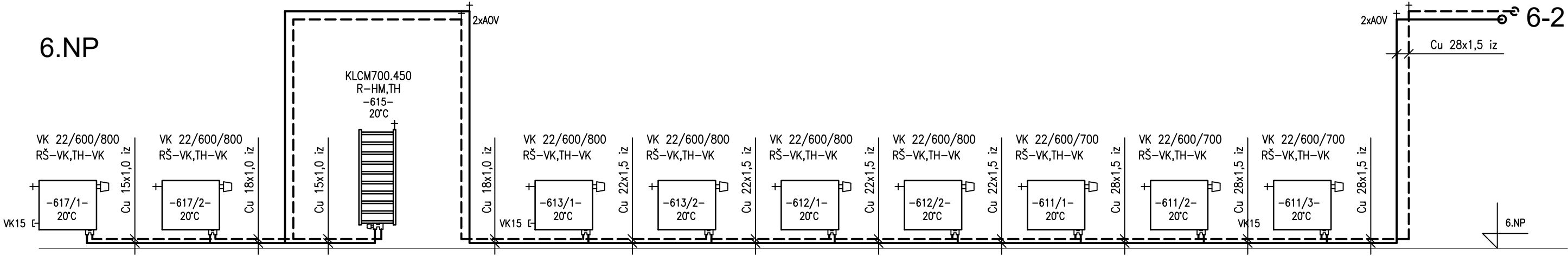
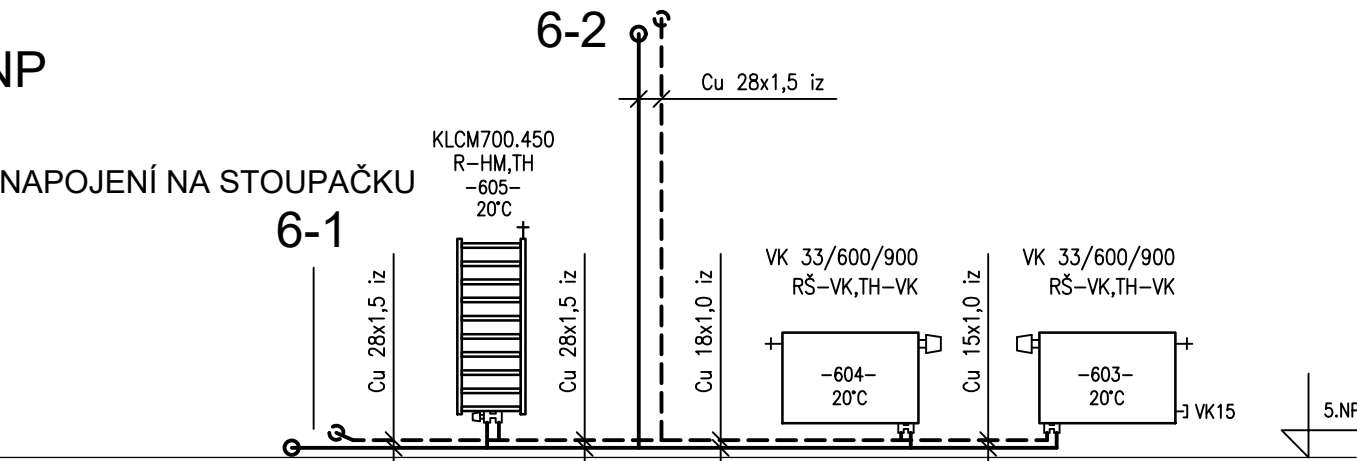


6.NP



6.NP



LEGENDA:

- RV- DIF. AUTO - AUTOMATICKÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE S PARTNERSKÝM VENTILEM
- KV-SERVO - KULOVÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- KK- KULOVÝ KOHOUT
- AOV- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- Cu 15x1,0 - ROZMĚR MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- DN25 - ROZMĚR OCELOVÉHO POTRUBÍ

POZN.:
-SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ, UMÍSTĚNÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH A VYPOUŠTĚCÍCH ARMATUR
BUDE UPŘESNĚNO DLE SITUACE NA STAVBĚ
-NASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ VIZ. TABULKA NASTAVENÍ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT 70°C
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT 55°C
- VK22/600/1200- ROZMĚRY OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TRV
- K22/600/1200- ROZMĚRY OTOPNÉHO TĚLESA BEZ INTEGROVANÉHO TRV
- KLM, KLCM- KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
- TRV- TERMOREGULAČNÍ VENTIL
- RŠ- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ RADIÁTOROVÉ
- RŠ-VK- DVOJITÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA TYPU VK
- TH- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TH-VK-TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA TYPU VK
- R- HM INTEGROVANÁ ARMATURA S TRV PRO TĚLESA SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
- MT- MĚŘIČ TEPLA

ZMĚNA 03 - 6.NP

Hlavní projektant: A21 www.architektura21.cz		Zpracovatel částí: Ing. Luboš Knor V Boleslavce 473, Klecany 250 67 lubos.knor@volny.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Luboš Knor (ČKAIT 0011679)		
Investor: Technické středisko SBZ Univerzity Karlovy v Praze						
Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU UK - SBZ, PETRSKÁ 1180/3						
Profese: VYTÁPĚNÍ		Datum: 04/2020		Paré:		
		Stupeň: DPS				
		Část: D.1.4.4				
Výkres: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODU 6.NP		Změna: 03		Č.výkresu: 12		
		Měřítko: 1: 50				