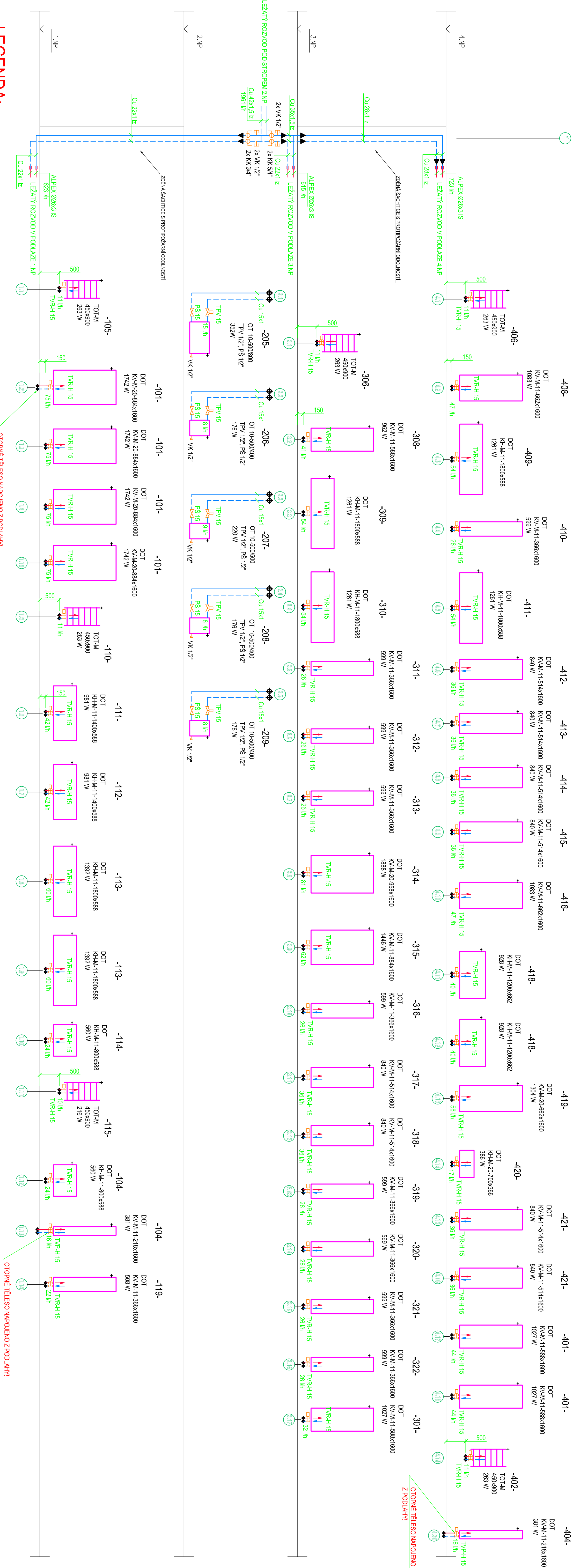


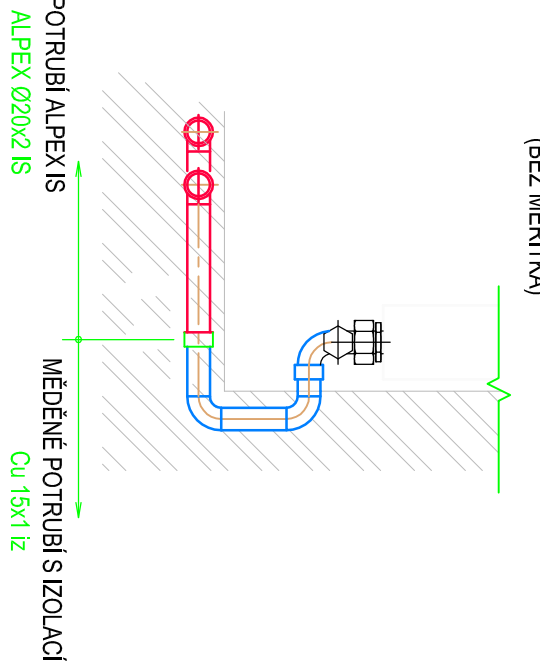
SCHEMA STOUPAČEK



LEGENDA:

- TPV - TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, PRÍMÝ, KTERÝ UDRŽUJE PRŮTOK DLE NASTAVĚNÉ HODNOTY + TERMOSTATICKÁ HLAVICE, NAST. VENTIL, VLOŽKY = x l/h : 10 (např. 80 l/h:10=naš6),
- VENTIL + TERMOSTATICKÁ HLAVICE STANDARDNÍ BILA M30x1,5
- PŠ - UZAVÍRAČÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
- TRAH / TPVH - TERMOSTATICKÝ VENTIL V PŘÍMÉM I ROHOVÉM PROVEDENÍ (LZE PŘESTAVĚT), KTERÝ UDRŽUJE PRŮTOK DLE NASTAVĚNÉ HODNOTY + TERMOSTATICKÁ HLAVICE, NAST. VENTIL, VLOŽKY = x l/h : 10 (např. 80 l/h:10=naš6),
- SET S HLAVICÍ V SESTAVĚ: VENTIL, HLAVICE, ŠROUBENÍ, PASTOVÁ KRYTKA VENTILU

DETAIL NÁPOJENÍ TĚLES



LEGENDA ČAR:

- ROZVOD POTRUBÍ TOPNÉ VODY 70/50°C
- ALPEX IS - POTRUBÍ ULIČENÉ V PODLAŽE ZHOTOVIT Z MICEVSTVÉHO POTRUBÍ S IZOLAČNÍM PLÁŠTĚM, MATERIÁL: TRUBKY: POLYETYLEN, HLINÍKOVÁ VRSŤVA, ZESTŘENÉ POLYETYLEN, BÍLÁ BARVA, MATERIÁL: IZOLAČNÍHO PLÁŠTĚ: POLYURETANOVÁ PENA, LPE S OCHRANNOU VSTŘIKOU, ŠEDÁ BARVA, PŘECHOD NA MĚD - VYSUVKA PRESS-MED PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ ALPEX NA POTRUBÍ Cu POMOCÍ LISOVÁNÍ NEBO SVĚRNM ŠROUBENÍM)
- OSTATNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY A NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES ZE STĚNY ZHOTOVIT Z TRUBEK MĚDEVÝCH SPOJOVANÝCH PÁJENÍM NEBO LISOVÁNÍM (DLE ZYKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY)

Zlep. projektant:		ING. PETR MADRÝ		Zakázkové číslo:	
Výpracovatel:		GABRIELA MAXOVÁ		04P20	
Investor:		Černáská univerzita, Divokého 1387, Městské Černá, 7020 Odřava		Ing. Petr Madrý	
Sklad:		OU - STAVEBNÍ ÚPRÁVY OBJEKTU ZV - DEKAVÁT		kancelář: 703 00 Černá, Příhoda 28319 tel.: +420 566 593 797 e-mail: pmadr@cernum.cz	
Číslo:		Vytápění		Účel: DSP	
Ostatní výkres:		SCHÉMA STOUPAČEK		Datum: 5/2020	
				Měřítko: NEJÍ	
				Číslo výkresu: ÚT 7	