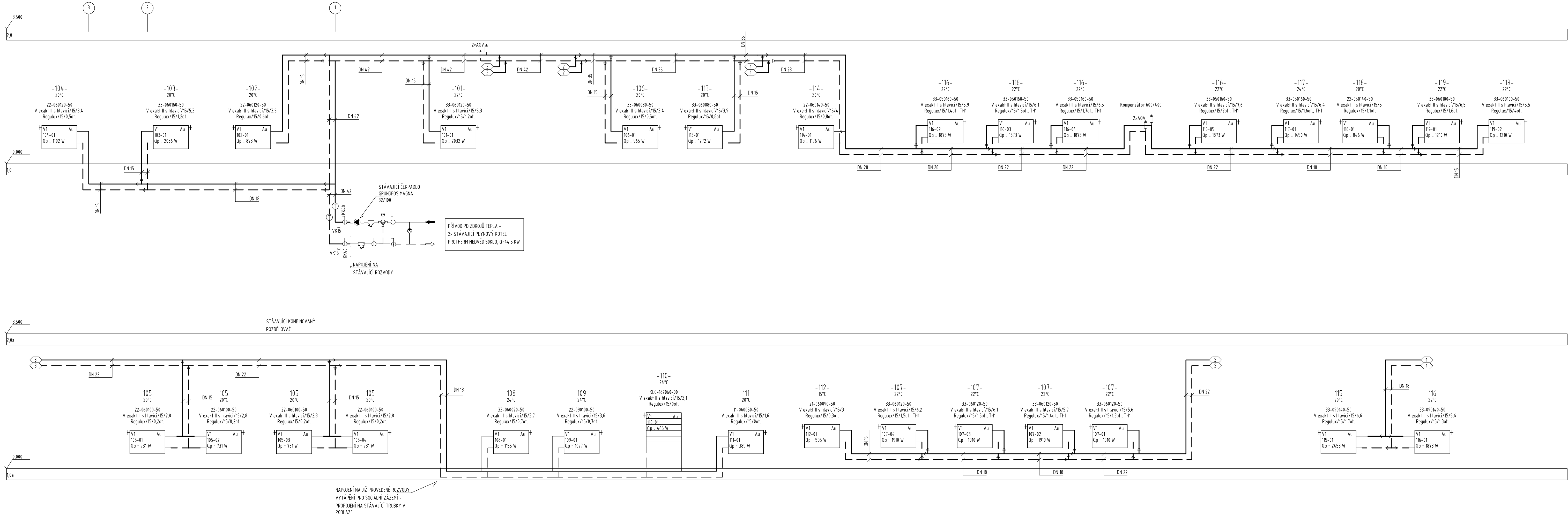


SCHEMA ZAPOJENÍ ŮT



LEGENDA ARMATUR

- PV IV exakt II termistatický ventil rohový, s plynulým přesným přednastavením
- PŠ Regulaci radátorové uzavírací a regulační šroubení rohové, s vypouštěním
- TH termistatická hlavice s vestavěným číselm, hemeer typ "K"
- TH1 termistatická hlavice s dálkovým nastavením, hemeer typ "P", délka kapiláry 2 M
- KK kulový kohout
- VK vypouštěcí kohout
- ADV automatická odvzdušňovací ventil

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA 60°C
- VRATNÁ VODA 45°C
- TOPNÁ VODA 60°C - STÁVJÍCÍ
- VRATNÁ VODA 45°C - STÁVJÍCÍ

POZNÁMKY

- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMISTATICKÝMI HLAVICEMI, V PŘÍPADĚ OTOPNÝCH TĚLES ZA BEZPĚČNOSTNÍMI KRYTÝ, BUDOU POUŽITY HLAVICE S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM
- VŠECHNY PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES BUDOU POTRUBÍM CU 15x1,0
- PŘI PROVÁDĚNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘEDPISY VÝROBCŮ TRUBEK, TYKAJÍCÍ SE PŘEDEVŠÍM VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ A DILATACÍ
- HLAVNÍ LEŽATÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDU VEDEN VOLNĚ POD STROPEM, NAD PODHLEDY V PŘÍPADĚ TĚLES ZA KRYTÝ, BUDE VEDEN POTRUBNÍ ROZVOD NAD PODLAHOU
- ČÁST PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM OD HORNÍHO LEŽATÉHO ROZVODU PO NAPAJENÍ TĚLES BUDE VEDENO POD OMÍTKOU VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH
- POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ NAD PODHLEDY BUDE IZOLOVÁNO POLOZORY Z MINERÁLNÍ IZOLACE, OPATŘENÉ HLINÍKOVOU FOLIÍ, POTRUBÍ VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE IZOLOVÁNO TERMIZOLACÍMI TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU, POTRUBÍ VEDENA VOLNĚ VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH IZOLOVÁNA NEBUDOU

INVESTOR MĚSTO HODONÍN Masarykovo náměstí 53/1 695 35 Hodonín IČ 002 84 891		PROJEKTANT LandSpace projekty, s.r.o. Budovatelská 785/31 696 01 Rohatec +420 608 222 879 slezak@LSprojekt.cz	
STAVBA MŠ ŠTEFÁNIKOVA rekonstrukce rozvodů vytápění a vody			
OBJEKT ČÁST VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ZAPOJENÍ		DATUM 02/2026	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Březina
ČÍSLO VÝKRESU 2.03		ZAKÁZKA 2601	SCHVÁLIL Ing. Miroslav Březina
ČÍSLO REVIZE 00	MĚŘÍTKO 1:50	KÓD PD D124	STUPEŇ DPS
		PÁŘE	