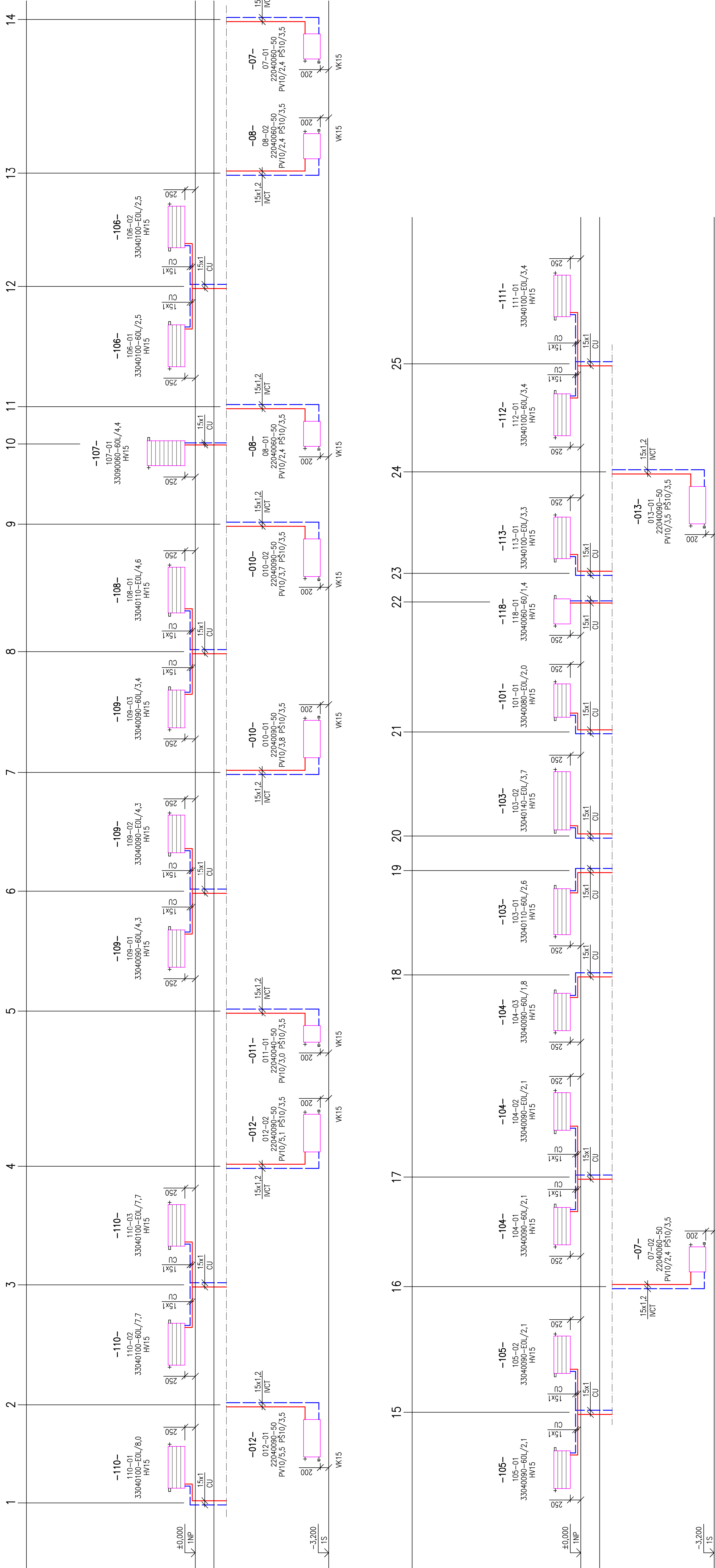
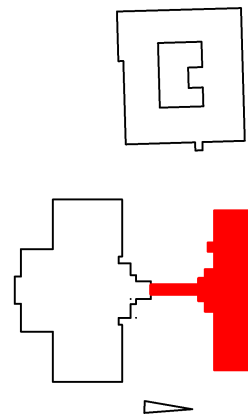
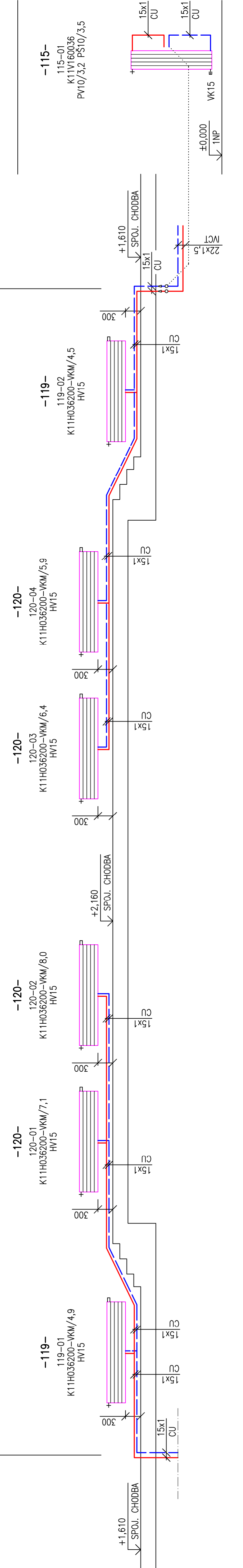


SVISLÉ SCHÉMA
MĚŘÍTKO 1:50



26

27



LEGENDA

- PK1.2 SVIŘENÍ KUSU/LOUČKOVÝ KOTELNÝ 08 kW
2x TEPELOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 1,50
VÝKON 45 kW, ZEMNÍ PLYN 2,0 kPa, 4,9 m³/h
- OV ZAGRIEVANÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY 300 dm³, BOČNÍ PŘÍRUBA
VÝKON 28 kW, TEPELOVODNÍ PLYN 2,0 kPa, 4,9 m³/h
- EN SPÁRANÝ BOČNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL 1,50 kW, VÝKON 35 kW
VÝKON 80 dm³, PLYN 6
- HS HYDRAULICKÁ SPOJKA DN 80/50, ATP
- PV RADIÁTOROVÝ VENTIL, PŘÍMÝ KVS 0,86
RADIÁTOROVÝ VENTIL, PŘÍMÝ KVS 0,86
- PŠ RADIÁTOROVÉ SPOUBENÍ PŘÍMÉ DN 10, KVS 1,68
- HV RADIÁTOROVÉ SPOUBENÍ PŘÍMÉ KVS 1,23
- SVRNE SPOUBENÍ PRO MĚŘENÉ TRUBKY D 15
OPERNÉ POUZDRO PRO MĚŘENÉ TRUBKY D 15
- KK KULOVÝ KOHOUT, VODA
- VK VYPOLUSTECÍ KOHOUT
- ZV VENTIL, ZPEVNĚNÝ
- FLR FILTR, ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- SP VYVÁŽOVACÍ VENTIL STAD ZÁVITOVÝ
- W MĚŘICÍ VSAUVKY, BEZ VYPOLUSTĚNÍ
- MPV15 MEMBRANOVÝ POJISTNÝ VENTIL, DN 15
- KKE25 OTEVÍRACÍ PŘETLAK 400 kPa, SOUČINTEL ALFA 0,64
- KKE40 KULOVÝ KOHOUT DN 40
- T ELEKTROPON
- M TROJCESTNÝ SMESOVACÍ VENTIL 131, DN 25, KVS 10
- Č1 ČERPADLO 25/40, DN 10, 230V, 50 Hz, 0,26 A
- Č2 SERVOFON 652, 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ
- ZA ZNEKOVACÍ ARMATURA S UZÁVRAČÍ A VÝKROVACÍ ARMATUROU
- DA DOPLNKOVÁ ARMATURA SE SYNDOROVNÍM VODOMĚREM A ODEČLOVACEM

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ NAVRŽENÉ
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ NAVRŽENÉ
— TRUBKY OCELOVÉ ZÁVITOVÉ, SPOJOVANÉ SVÁŘENÍM
— TRUBKY Z UHLÍKOVÉ MĚKČE, SPOJOVANÉ PALENNÍM
— TRUBKY Z UHLÍKOVÉ OCELI, VNĚ POZINKOVANÉ
— SPOJOVANÉ LISOVACÍMI FITINKY

POZNÁMKA
SPOJE TRUBEK Z UHLÍKOVÉ OCELI A TRUBEK MĚKČÍCH MUSÍ BÝT PROVEDENY
ZÁVITOVOU PŘECHODKOU, NIKOLI VZÁJEMNÝM LISOVÁNÍM

SKA		PROJEKTANT		JOSEF NAVRÁTEL, SUCHBARELSKÁ 2202/8, 666 02 ZNOJMO, IČ 456 64 021	
		KAT. ÚZEMÍ		ČESKÉ KŘOULOVCE, 608004	
		MÍSTO STAVBY		PARCELA ST. 136	
		MÍSTO STAVBY		DOMOV BOŽICE B.O. BOŽICE 186, 67164 BOŽICE	
		OCEL		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		STAVBA		DOMOV BOŽICE, SPRÁVNÍ BUDOVA	
		ORIENT		REKONSTRUKCE TEPELNÉ ISOSTATY	
		PROJEKT		SO-01 SPRÁVNÍ BUDOVA	
		VÝKRES		VÝTĚŽENÍ	
		VÝKRES		D.1.4.405	