

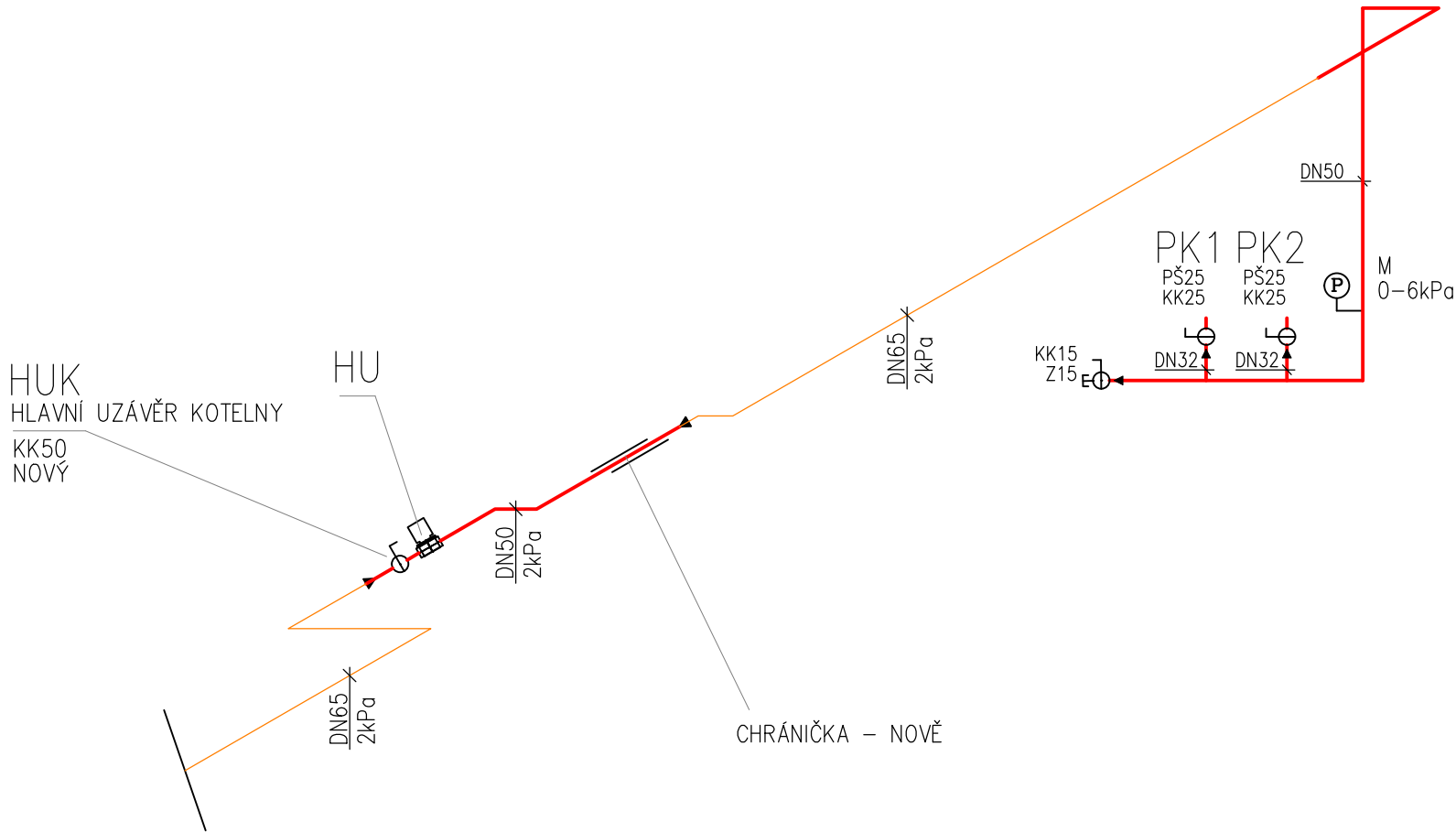
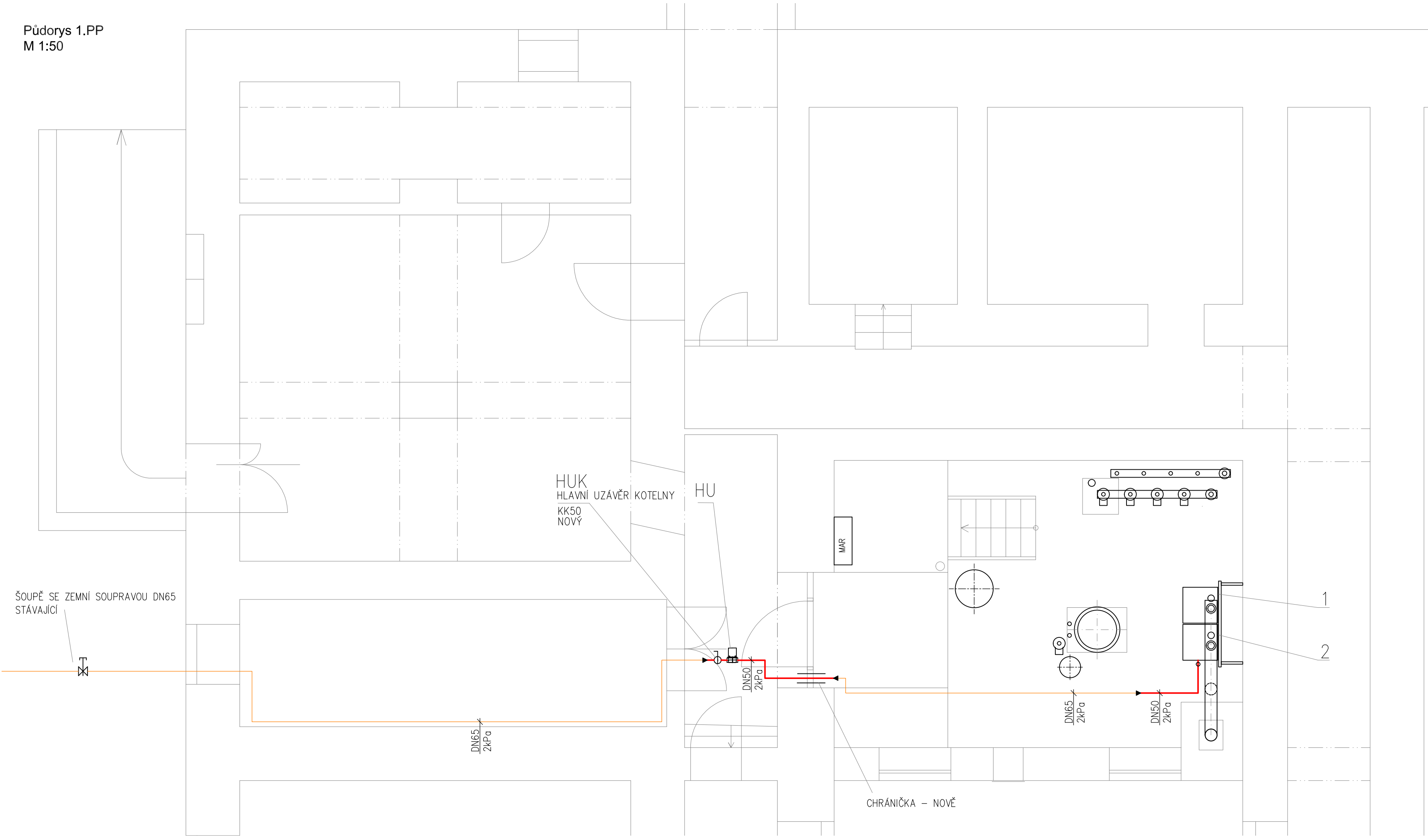
Půdorys 1.PP
M 1:50

Axonometrie
M 1:50

LEGENDA

- PK1 KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 85 kW, SPOTŘEBA ZP 9,9 m3/h
PK2 KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 85 kW, SPOTŘEBA ZP 9,9 m3/h
KOTLE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE UT
HUK HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY – KK DN 50
- HU HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU GASELA SVG036–03–50, DN50, NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230V, OVLÁDÁNÍ Z MAR BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN
- KK KULOVÝ KOHOUT PLYN
VzK VZORKOVACÍ KOHOUT
KKZ KULOVÝ KOHOUT PLYN S INTEGROVANOU TLAKOVOU ZÁTKOU
PŠ PRÍMÉ ŠROUBENÍ
PR PŘECHODOVÝ SPOJ PE–OCEL NAVAŘOVACÍ, S OCHRANNÝM POUZDREM
Z ZÁTKA
M MANOMETR 0–6kPa
FO PLYNOVÝ FILTR ZÁVITOVÝ S TEXTILNÍ VLOŽKOU

— NAVRŽENÝ VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD, TRUBKA OCEL –2kPa
— STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD, TRUBKA OCEL –2kPa



VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Přímětká 1905/53 609 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL		
INVESTOR:	Domov pro seniory Skalce, p.o., Skalce 1, 671 71 Hostěradice		
MÍSTO:	Skalce 1, 671 71 Hostěradice		
AKCE:	Oprava kotelny pavilonu Zámek Domov pro seniory Skalce, p.o.		
Objekt:	SO-01 Zámek		
OBSAH:	D.1.4.300 PLYNOVOD		
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.PP, axonometrie	Č. VÝKRESU:	D.1.4.302