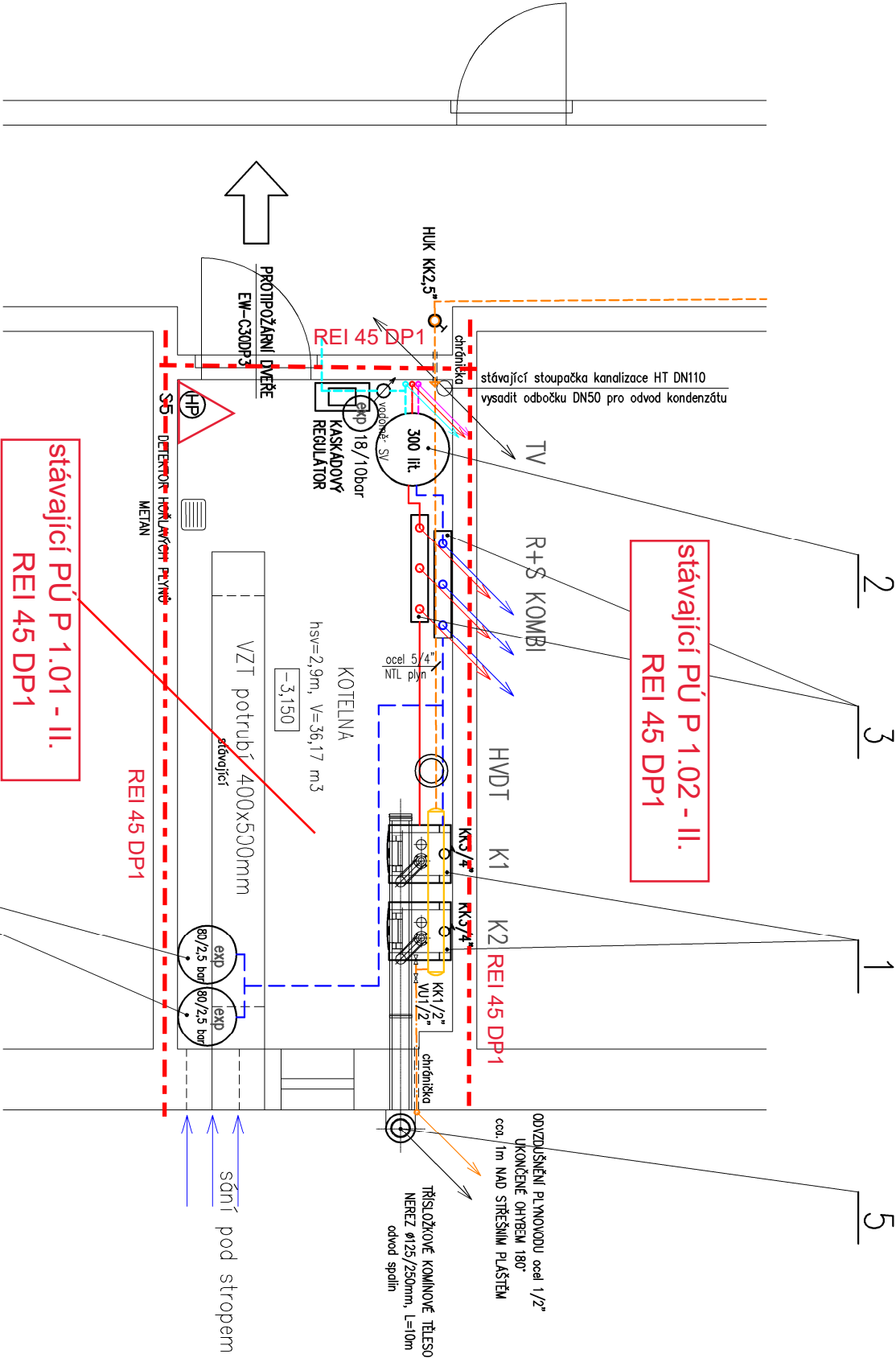


SPECIFIKACE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ:

POZ.	POPIS	POČET
1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5–46 kW	2
2	STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIK 300 lit.	1
3	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ, modul 80	1
4	TLAK. EXPANZNÍ NÁDOBA 80/2,5 bar	2
5	TRÍSLOŽKOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO ø125/250, L=10m	1



LEGENDA ČAR:

- TOPNÝ OKRUH — PŘÍVOD
- TOPNÝ OKRUH — VRÁT
- ODBĚR TV — potrubí PPR
- CÍRKULACE TV — potrubí PPR
- PŘÍVOD SV — potrubí PPR
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ PLYNU
- NTL PLYNOVOD — ocelové potrubí

- K1,2 – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5–45kW
- EXP – 2x TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 80 lit./2,5 bar – stávající
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- VU – VZORKOVACÍ UZÁVĚR
- HVDT – HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ 8m3/h
- R+S – KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ – SBĚRAČ, modul 80
- HP – NÁSTĚNNÝ PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

hasicí přístroj sněhový 5 kg s hasicí schopností 55B

POZNÁMKA:

- MONTÁŽ A TLAKOVÉ ZKOUŠKY PLYNOVÉHO POTRUBÍ MUSÍ ODPVÍDAT ČSN :86413, ČSN 386441 A EN 1775
- PŘIPOJENÍ KOTLŮ A JEJICH UVEDENÍ DO PROVOZU BUDE V SOULADU S TPG 704 01, TPG 800 03 A ČSN EN 1775

INVESTOR: Město Rotava IČ: 002 59 551, DIČ: CZ00259551		VYPRACOVAL: Ing. Daniel Kadlec		PARÉ čísl.:	
Stáříště 721, 357 01 Rotava		INŽENÝRSKÉ PRÁCE		HLAVNÍ TŘÍDA 716	
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Daniel Kadlec		ZAK.číslo: 031–04/23		363 01 OSTROV	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Rotava 741531, st.p.č. 1103, kraj Karlovarský		IČO: 468 36 497			
NÁZEV AKCE: Městský úřad Rotava		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY			
ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ		MĚŘITEL: 1:50		DATA: 04/2023	
PŘEDMĚT: PŮDORYS I.PP		FORMÁT: 2x44			
		číslo výkresu: D.1.4.2.2			