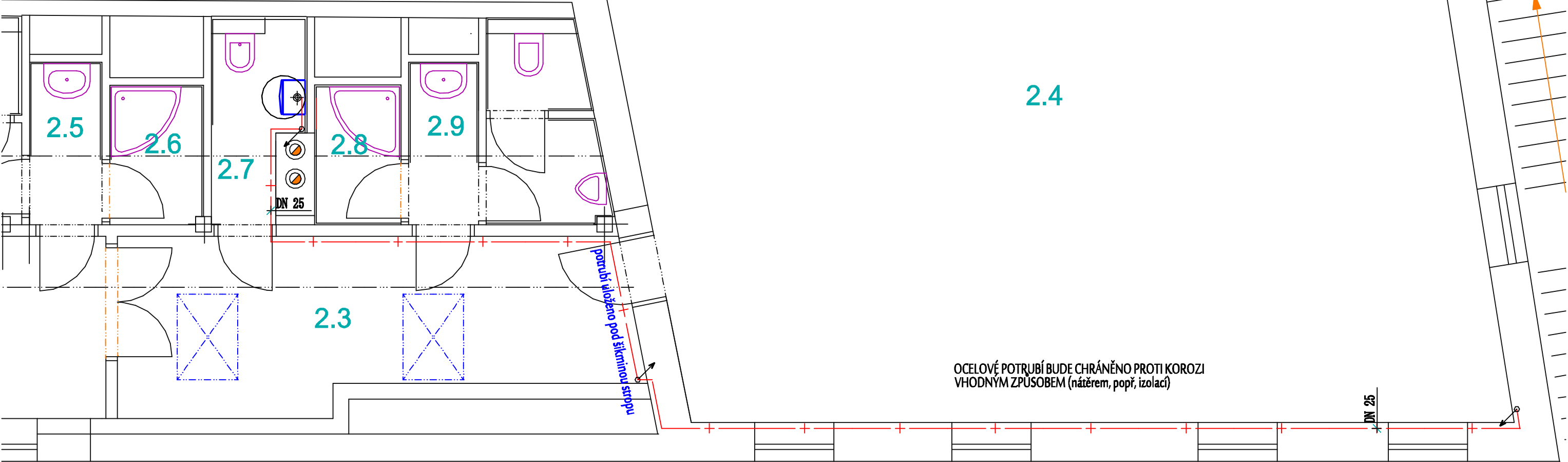


ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT VU 206/5-5 ecoTEC plus
V SESTAVĚ S ZÁSOBNÍKEM VIH R 120
Q= 2,6 m3/h; KK DN 20
SVISLÉ KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ STŘECHOU
SYSTÉM 60/100 mm



LEGENDA:

- +

+

+

+
- PLYNOVÉ POTRUBÍ
- ▶—
- ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ
- KK
- KULOVÝ KOHOUT
- DN 25
- OCELOVÉ POTRUBÍ DLE EN 10255 (EN 10208-1)-BUDE POSPOJOVÁNO SVÁREM
- i
- A PO TLAKOVÉ ZKOUŠCE BUDE NATŘENO DLE ČSN 17 0072
- OT
- IZOLACE BRÁLENEM
- PE D 32
- OCHRANNÁ TRUBKA
- POLYETYLENOVÁ TRUBKA - PLYNOVÁ

INSTALACE PLYNOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775 VE ZNĚNÍ TECHNICKÝCH PRAVIDEL TPG 704 01,
PŘI PROSTUPU STĚNOU A STROPEM BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU,

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU BUDE OZNAČEN DLE ČSN 01 8012 TABULKOU "HUP".

DOPRAVOVANÝ PLYN: ZEMNÍ PLYN
PROVOZNÍ TLAK: 2 kPa
ZKUŠEBNÍ TLAK- TĚSNOST: 5 kPa,15 kPa PŘI VEDENÍ VE VNĚJŠÍ OBV.ZDI
ZKUŠEBNÍ TLAK- PEVNOST: NEJMĚNĚ 100 kPa
POVOLENÝ POKLES: 0,0 kPa
ZKUŠEBNÍ MĚŘIDLO: U-MANOMETR

TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775
REVIZE KOMÍNŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 73 4201:2010, TPG 941 02:2011
PROVOZNÍ ZKOUŠKA SE PROVEDE DLE PŘEDPISU VÝROBCE ZAŘ.

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :		FORMÁT	A2
Obec Sázava 563 01 Sázava		DATUM	XI. 2016
KOMUNITNÍ CENTRUM – PŮDNÍ VESTAVBA		ÚČEL	DSŘ
k. ú. SÁZAVA p. st. č. 25		ČÍS.ZAK.	2016/inv.
ČÁST PROJEKTU :	DOMOVNÍ PLYNOVOD	MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU:
VÝKRES :	PŮDORYS PODKROVÍ	1 : 50	P – 02