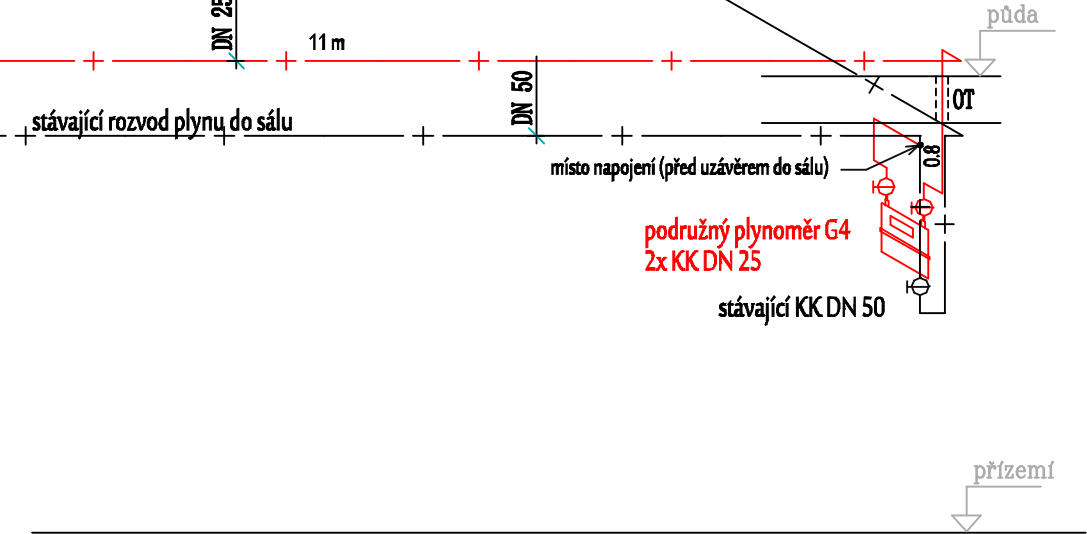


ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT VU 206/5-5 ecoTEC plus
V SESTAVĚ S ZASOBNÍKEM VIH R 120
Q= 2,6 m3/h; KK DN 20
SVISLÉ KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ STŘECHOU
SYSTÉM 60/100 mm

OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE CHRÁNĚNO PROTI KOROZI
VHODNÝM ZPŮSOBEM (natěrem, popř. izolací)



DOPRAVOVANÝ PLYN:	ZEMNÍ PLYN
PROVOZNÍ TLAK:	2 kPa
ZKUŠEBNÍ TLAK- TĚSNOST:	5 kPa, 15 kPa PŘI VEDENÍ VE VNĚJŠÍ OBV.ZDI
ZKUŠEBNÍ TLAK- PEVNOST:	NEJMÉNĚ 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.

PLYNOVÉ POTRUBÍ
ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ
KULOVÝ KOHOUT
OCELOVÉ POTRUBÍ DLE EN 10255 (EN 10208-1)-BUDE POSPOJOVÁNO SVÁREM
A PO TLAKOVÉ ZKOUŠCE BUDE NATŘENO DLE ČSN 17 0072
IZOLACE BRALENEM
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".

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 :		Obec Sázava 563 01 Sázava	
KOMUNITNÍ CENTRUM – PŮDNÍ VESTAVBA k. ú. SÁZAVA p. st. č. 25		FORMÁT	A2
		DATUM	XI. 2016
ČÁST PROJEKTU :		ÚČEL	DSŘ
DOMOVNÍ PLYNOVOD		ČÍS.ZAK.	2016/inv.
VÝKRES :		MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU:
PROSTOROVÉ ZOBRAZENÍ		1 : 50	P – 03