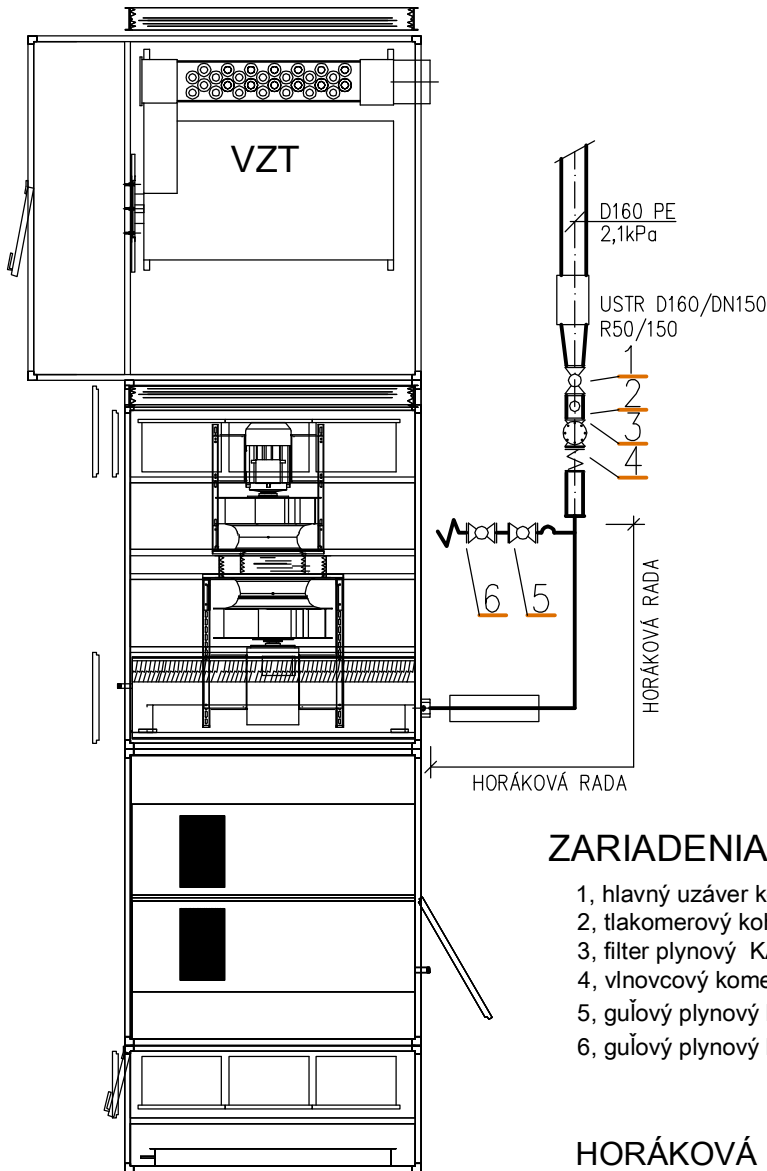


Vzduchotechnická jednotka LMF FLEX.196
 vzduchový výkon: 20000 m³/h
 externý tlak: 400Pa
 plynový ohrev: 174 - 290 kW
 elektro: 400V/3f/50Hz/15kW



ZARIADENIA :

- 1, hlavný uzáver kotla - guľový plynový kohút DN50, PN16
- 2, tlakomerový kohút, tlak. prípojka, tlakomer Ø160, 0-40kPa
- 3, filter plynový KAP DN50, PN 16
- 4, vlnocový komenzátor DN50, PN 16
- 5, guľový plynový kohút DN25, PN16
- 6, guľový plynový kohút DN25, PN16

HORÁKOVÁ RADA NA HORÁKU JEDNOTKY VZT

- A, HUP horáku, DN 25, PN16, závitový(dodávka horáku)
- B, filter závitový + stabilizátor tlaku plynu v jednom telese
typ. DMV-VEF - DN 25, (dodávka horáku)
- C, bezpečnostný uzatvárací ventil SAV
- D, regulátor tlaku plynu
- E, bezpečnostný poistný ventil SBV
- F, tlakomer ukazovací Ø160 (0-6 kPa)+ tlakomerný kohút
- G, horáková batéria: 2x elektromagnet ventil + kontrola tesnosti a tlaku plynu
- H, tlakomer ukazovací Ø160 (0-6 kPa) + adaptér k montáži na DMV-VEF
- I, horák WG30N/1-C-ZM-LN

HLAVNÝ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vybavenie budov Projekcia stavieb Farská 65, Hrnčiarovce nad Parnou	
Ing. arch. L. Vagala	Ing. Stanislav Švec	Ing. Stanislav Švec		
Ing. arch. P. Ďurko				
INVESTOR	Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer		FORMÁT	1 x A4
MIESTO STAVBY	Cífer, Čulenova ul., parc.č. 815/1, 814, 810		DÁTUM	4/2016
NÁZOV STAVBY	ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA		ARCHÍV	83/16
DRUH PROJEKTU : Projekt pre realizáciu stavby : časť Plynoinštalácia				
NÁZOV VÝKRESU	Detail pripojenia VZT jednotky		MIERKA	Č.VÝKRESU
			1:--	P-6