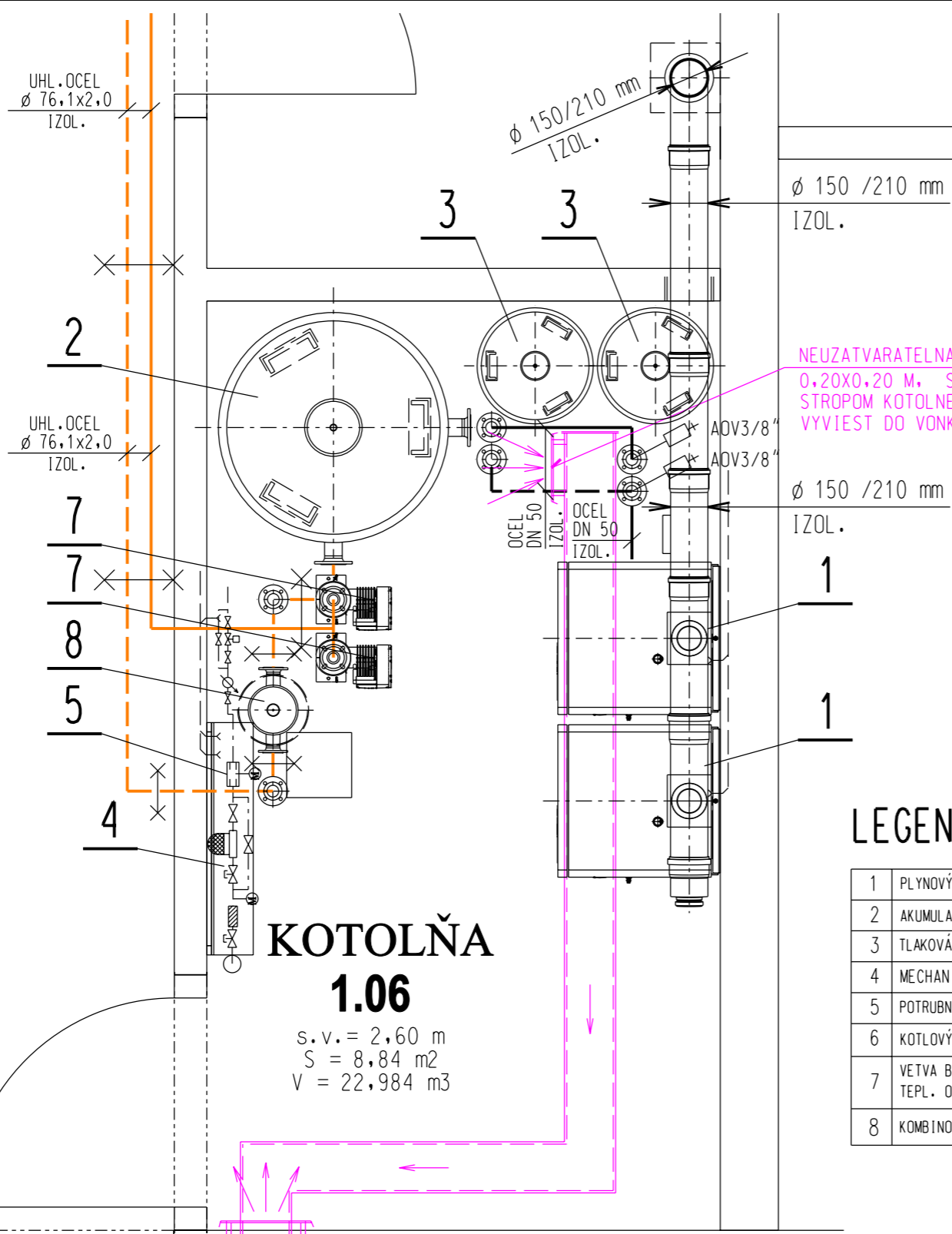


1.03



NEUZATVARATELNA MRIEZKA ODVODU VZDUCHU
0,20X0,20 M, SO SITOM, OSADENA POD
STROPOM KOTOLNE V PLECHOVOM POTRUBÍ
VYVIEST DO VONKAJSIEHO PROSTREDIA

**KOTOLŇA
1.06**
s.v. = 2,60 m
S = 8,84 m²
V = 22,984 m³

LEGENDA:

1	PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL HOVAL TopGas classic 45, Q = 7,66 - 41,5 kW	2ks
2	AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK VYKUROVACEJ VODY MEIBES, V = 750 l, ROHOVÉ PRIPOJENIE	1 ks
3	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU FLAMCO CONTRAFLEX 150, V=150 l, PLNIACI TLAK p=1,5 bar; NAPOJENIE FLEXCONTROL	2ks
4	MECHANICKÁ FILTRÁCIA, BOČNÁ FILTRÁCIA, DEMINERALIZÁCIA WALEON WAP-SP-CHS/ WSM-025-1MB-SSF, DN 20, Qp = 0,5 m ³ /hod	1 ks
5	POTRUBNÝ ODDEĽOVAČ, DOD. ZTI	1 ks
6	KOTLOVÝ OKRUH - TEPL. OBEH, ČERP. HOVAL, SÚČASŤ DODÁVKY KOTLOVÉHO TELESÁ	2ks
7	VETVA BVS - VYKUROVANIE + OHREV TV TEPL. OBEH, ČERP. GRUNDFOSS MAGNA3 40-100 F, Q = 5,90 m ³ /hod, P = 18-348 W, I = 0,20-1,56 A, U = 230 V, konšt. tlak p = 60 000 Pa	2ks
8	KOMBINOVANÉ ZARIADENIE PRE ODKALENIE A PLAVÁKOVÉ ODVDZUŠNENIE S ODPLYNENÍM FLAMCOVENT CLEAN 65 F SMART, DN 65	1 ks

NEUZATVARATELNA MRIEZKA PRÍVODU VZDUCHU
0,30X0,30 M, SO SITOM, OSADENA
V OBVODOVOM PLÁŠTI
OSADENÁ 0,15 m NAD PODLAHOU KOTOLNE

NEUZATVARATELNA MRIEZKA ODVODU VZDUCHU
0,20X0,20 M, SO SITOM, OSADENA POD
STROPOM KOTOLNE V PLECHOVOM POTRUBÍ
VYVIEST DO VONKAJSIEHO PROSTREDIA

ČASŤ: VYKUROVANIE

REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	THERM G A S	HVEZDOSLAVOVA 363/38 058 01 P O P R A D ICO: 306 44 259 TEL.CIS: 052/7734285
	ING. P. BENDIK	ING. P. BENDIK			
INVESTOR	MESTO LEVOČA, okr. LEVOČA				
MIESTO STAVBY	LEVOČA, okr. LEVOČA			DATUM	OKTOBER 2019
STAVBA	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			ZMENA	
OBJEKT				SO 01 - BYTOVÉ DOMY	
OBSAH VYKRESU	PODORYS KOTOLNE			ZAK. CISLO	1271/2419
				ARCH. CISLO	
				FORMAT	2A4
				MIERKA	VYKRES CISLO
				1 : 25	07