

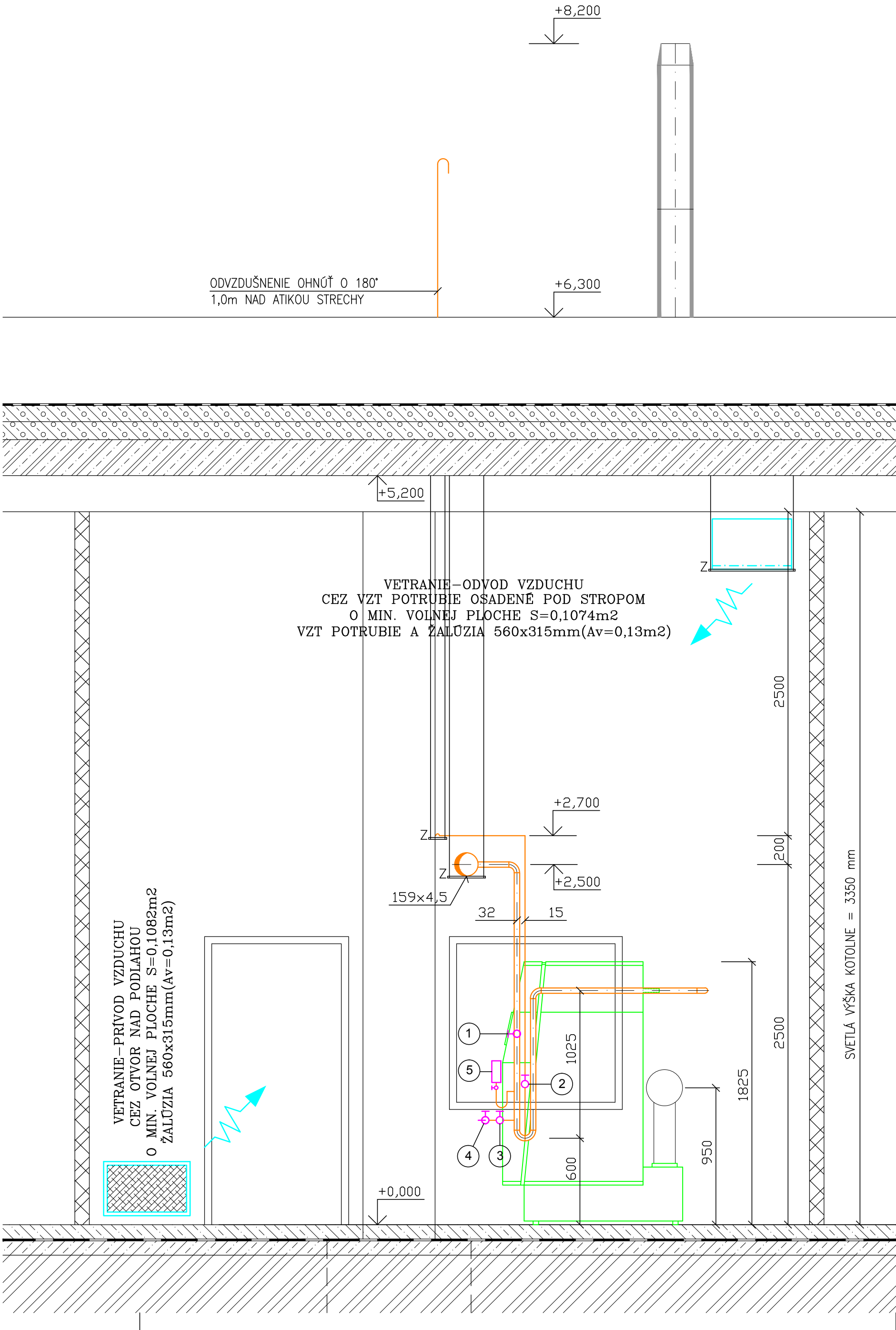
PLYNOVÉ SPOTREBIČE

KP1	STACIONÁRNY KONDENZAČNÝ KOTOL-SÚČASŤ ZOSTAVY
	TYP HOVAL ULTRAGAS (300D),VÝKON ZOSTAVY 28-300kW
	MAXIMÁLNY TEPELNÝ PRÍKON ZOSTAVY 2x141=282kW2 ks á 14,10 m3/h

MAXIMÁLNY HODINOVÝ ODBER	28,20 m3/h
--------------------------	-------	------------

VETRANIE KOTOLNE

- PRE PRÍVOD VZDUCHU BUDE SLŽIŽIŤ OTVOR V OBVODOVEJ STENE SITUOVANÝ NAD PODLAHOU O VOLNEJ PLOCHE MIN.0,1082m2 – ŽALÚZIA 560x315mm (Av=0,13m2), OTVOR OPATRIŤ ZO STRANY EXTERIÉRU PROTIDÁŽDOVOU ŽALÚZIOU, ZO STRANY INTERIÉRU OCHRANNOU SIEŤKOU PROTI HMYZU
- PRE ODVOD VZDUCHU BUDE SLŽIŽIŤ VZT POTRUBIE 560x315mm OSADENÉ POD STROPOM VYVEDENÉ DO EXTERÉRU CEZ OTVOR O VOLNEJ PLOCHE MIN.0,1074m2, – ŽALÚZIA 560x315mm (Av=0,13m2), OTVOR OPATRIŤ ZO STRANY EXTERIÉRU PROTIDÁŽDOVOU ŽALÚZIOU, ZO STRANY INTERIÉRU OCHRANNOU SIEŤKOU PROTI HMYZU



POZNÁMKA

- LEGENDA A ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ-POZRI SCHÉMU ZAPOJENIA
- AKO MATERIÁL NA PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENÉ VZDUŠNE SÚ NAVRHNUTÉ OCELOVÉ RÚRKY HLADKÉ ČIERNE SPÁJANÉ ZVAROVANÍM, BEZŠVOVÉ BEŽNE-AKOSŤ 11 353.1
- PODLA PROJEKTU DODRŽAŤ SPÁD PLYNOVÉHO POTRUBIA, PRESTUPY MURIVOM OPATRIŤ OCHRANNOU RÚRKOU – OCELOVÝMI CHRÁNIČKAMI
- PLYNOVÉ POTRUBIE VIESŤ OD OSTATNÝCH INŠTALÁCIÍ TAK, ABY MEDZI POVRCHMI JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ BOLA VZDIALENOSŤ MIN.100mm
- PODLA STN DODRŽAŤ ULOŽENIE PLYNOVÉHO POTRUBIA – VZDIALENOSTI PODPIER A ZÁVESOV PODLA DIMENZIE POTRUBIA NÁSLEDOVNE:

-DN10	2,25m	-DN32	3,75m
-DN15	2,75m	-DN40	4,25m
-DN20	3,00m	-DN50	4,75m
-DN25	3,50m	-DN65	5,50m
- NAPOJENIE KOTLOVÝCH JEDNOTIEK NA SPOLOČNÉ KOMÍNOVÉ TELESO BUDE PREVEDENÉ SPOLOČNÝM ZBERAČOM SPALÍN DN250
AKO KOMÍNOVÉ TELESO JE NAVRHNUTÝ UNIVERZÁLNY NEREZOVÝ TROJZLOŽKOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM KAMINODUR-EAD PRE KONDENZAČNÚ PREVÁDZKU SO SVETLÝM PRIEMEROM 200mm
- PRI SPOLOČNOM ODVODE SPALÍN A PRETLAKU NA SPALINOVOM HRDLE MUSÍ BYŤ NUTNE NAMONTOVANÉ ZARIADENIE, KTORÉ OBSAHUJE IMPULZNÚ HADICU, KTORÁ PREPÁJA VENTURIHO TRUBICE SO SAMOČINNNE UZATVÁRACÍMI KLAPKAMI INŠTALOVANÝMI NA JEDNOTLIVÝCH KOTLOCH NA STRANE NASÁVANIA VZDUCHU

Autor:		patrikpanda s.r.o., Lúčna 379, Zemplínske Hradište			STAVBIS, s.r.o. Zimná 83 Spišská Nová Ves
Projektant stavby:		Ing. arch. Patrik Panda			
Zodp. projektant:		Ing. Rastislav Husár	<i>Husár</i>		
Vypracoval:		Ing. Radoslav Kollár			
				tel.: 053-44 13839, e-mail: rhusar@stonline.sk	
Stavebník: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov				Číslo zákazky:	05/2019
Názov a miesto stavby: ul. Škultétyho, č.p. 3822/12, Trebišov OBNOVA MESTSKEJ PLAVÁRNE V TREBIŠOVE				Formát:	6 x A4
				Dátum:	11/2019
				Mierka:	1:25
				Stupeň:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
Objekt:		SO 02 - BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIA Časť: PL		Archívne číslo:	Číslo výkresu:
Obsah:		REZ B-B KOTOLNE		02-PL-07-05/19	02-PL-07