

PLYNOVÉ SPOTREBIČE

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

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

VETRANIE KOTOLNE

- PRE PRÍVOD VZDUCHU BUDE SLUŽIŤ OTVOR V OBVODOVEJ STENE SITUOVANÝ NAD PO-DLAHOU O VOLNEJ PLOCHE MIN.0,1082m2 – ŽALÚZIA 560x315mm (Av=0,13m2), OTVOR OPATRIŤ ZO STRANY EXTERIÉRU PROTIDÁŽDOVOU ŽALÚZIOU, ZO STRANY INTERIÉRU OCHRANNOU SIETKOU PROTI HMYZU
- PRE ODVOD VZDUCHU BUDE SLUŽIŤ VZT POTRUBIE 560x315mm OSADENÉ POD STRO-POM VYVEDENÉ DO EXTERÉRU CEZ OTVOR O VOLNEJ PLOCHE MIN.0,1074m2, – ŽALÚ-ZIA 560x315mm (Av=0,13m2), OTVOR OPATRIŤ ZO STRANY EXTERIÉRU PROTIDÁŽDOVOU ŽALÚZIOU, ZO STRANY INTERIÉRU OCHRANNOU SIETKOU 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 BEŽNÉ-AKOSŤ 11 353.1
- PODĽA PROJEKTU DODRŽAŤ SPÁD PLYNOVÉHO POTRUBIA, PRESTUPY MURIVOM OPATRIŤ OCHRANNOU RÚRKOU – OCELOVÝMI CHRÁNIČKAMI
- PLYNOVÉ POTRUBIE VIESŤ OD OSTATNÝCH INŠTALÁCIÍ TAK, ABY MEDZI POVRCHMI JEDNO-TLIVÝCH POTRUBÍ BOLA VZDIALENOSŤ MIN.100mm
- PODĽA STN DODRŽAŤ ULOŽENIE PLYNOVÉHO POTRUBIA – VZDIALENOSTI PODPIER A ZÁ-VESOV PODĽA 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 KOMÍ-NOVÝ SYSTÉM KAMINODUR-EAD PRE KONDENZAČNÚ PREVÁDZKU SO SVETLÝM PRIEME-ROM 200mm
- PRI SPOLOČNOM ODVODE SPALÍN A PRETLAKU NA SPALINOVOM HRDLE MUSÍ BYŤ NUTNE NAMONTOVANÉ ZARIADENIE, KTORÉ OBSAHUJE IMPULZNÚ HADICU, KTORÁ PREPÁJA VENTURIHO TRUBICE SO SAMOČINNÉ UZATVÁRACÍMI KĽAPKAMI INŠTALOVANÝMI NA JEDNOTLIVÝCH KOTLOCH NA STRANE NASÁVANIA VZDUCHU

Autor:	patrikpanda s.r.o., Lúčna 379, Zemplínske Hradište		 <b>STAVBIS, s.r.o.</b> Zimná 83 Spišská Nová Ves
Projektant stavby:	Ing. arch. Patrik Panda		
Zodp. projektant:	Ing. Rastislav Husár		tel.: 053-44 13839, e-mail: rhusar@stonline.sk
Vypracoval:	Ing. Radoslav Kollár		
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: 06 x A4		
	Dátum: 11/2019		
	Mierka: 1:25		
Objekt: SO 02 - BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIA	Čast: PL	Stupeň:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
Obsah: PÔDORYS KOTOLNE	Archívne číslo: 02-PL-05-05/19	Číslo výkresu: 02-PL-05	

