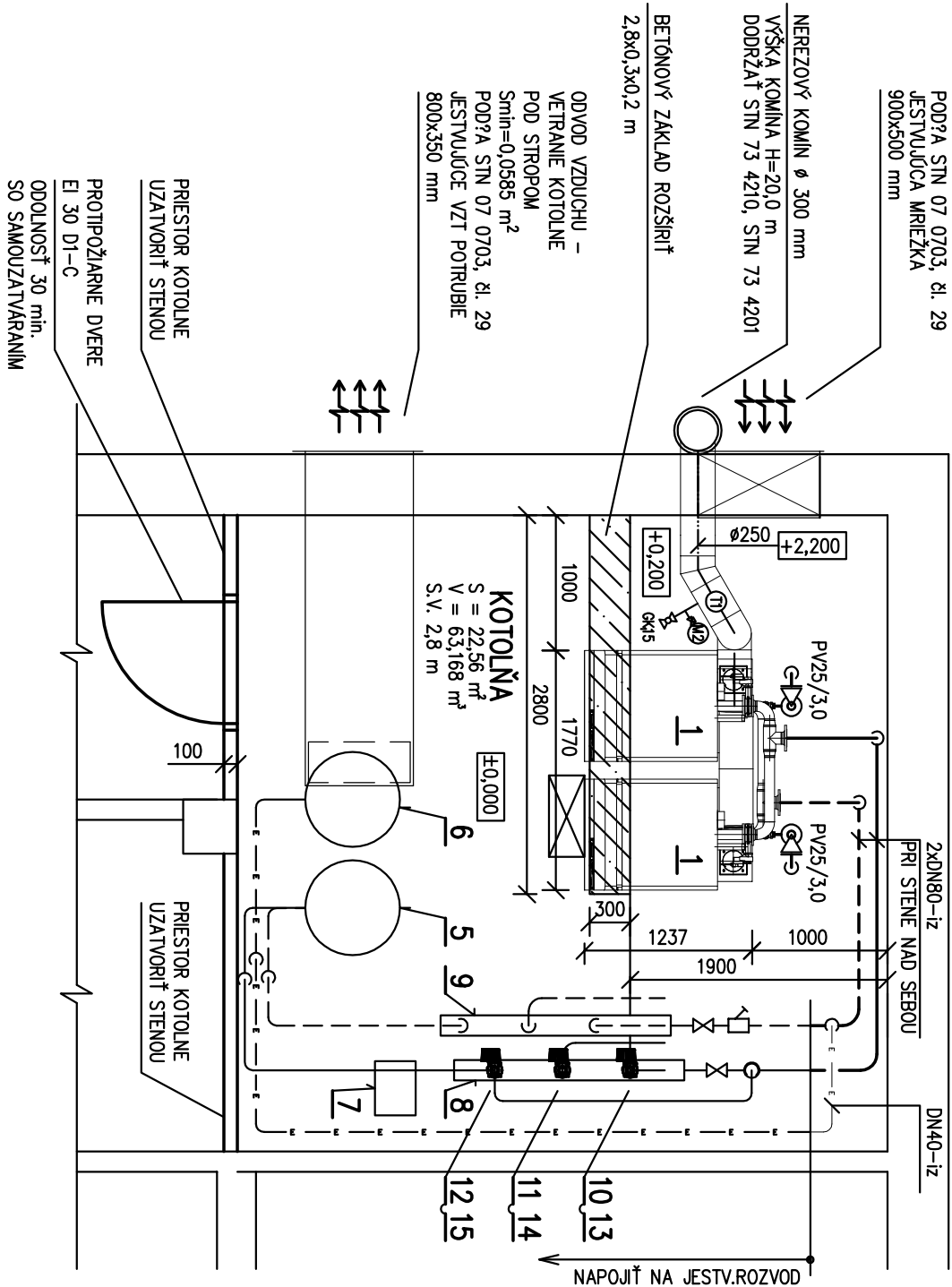
















PRIVOD VZDUCHU –
PRE VETRAIE A SPA?OVANIE
NAD PODLAHOU
Smir=0,1542m²
POD?A STN 07 0703, ?l. 29
JESTVUJ?CA MRE?KA
900x500 mm



LEGENDA

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE ÚK |
|  | EXPAZNÉ POTRUBIE |
|  | ODVOD KONDENZATU |
|  | PRÍVOD STUDENEJ VODY |
|  | REDUKCIA POTRUBIA |
|  | SPÁD POTRUBIA |
|  | FILTER |
|  | GU?OVÝ KOHÚT ZAVŤOVÝ |
|  | SPÄTNÝ VENIL ZAVŤOVÝ |
|  | POISTNÝ VETNIL MEMBRANOVÝ |
|  | VYPÚŠŤACÍ KOHÚT ZAVŤOVÝ |
|  | TEPILOMER, ROZSAH 0 – 120°C |
|  | MANOMETER Ø63, ROZSAH 0 – 6000 |
|  | MANOVAKUOMETER Ø100, ROZSAH – |

POISTNÝ VETNÍL MEMBRANOVÝ
VYPUŠŤACÍ KOHOUT ZÁVITOVÝ
TEPLOMER, ROZSAH 0 – 120°C
MANOMETER 063, ROZSAH 0 – 600 kPa
MANOVAKUOMETER 0100, ROZSAH -150 ~ +250 Pa
S TROJCESTNÝM KOHÓTOM A KONDENZAČNOU SLUČKOU

STROJNÉ ZARIADENIE – NAVRHOVANÉ

POZ.	NÁZOV	KS
1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ DVOJKOTOL TYP HOVAL ULTRAGAS 300D, VÝKON 2 x 139,0kW, CELKOVÝ VÝKON 25,0–278,0kW, CELKOVÝ PRIKON 26,0–282,0kW, EL.PRIKON 494W, 230V 50Hz, PRE PREVADZKU ZAVISÍ NA VZDUCHU V MIESTNOSTI,	
	S REGULACIOU TOP TRONIC E	1
2	NEUTRALIZAČNÝ BOX TYP KB 23	2
3	MOTORICKÁ UZATVÁRACIA KLAPKA, DODÁVKA KOTLA	2
4	HYDRAULICKÁ PREPOJOVACIA SADA	1

STROJNÉ ZARIADENIE – JESTVUJÚCE

POZ.	NÁZOV	KS
5	ZASOBNIKOVÝ OHRIEVAČ VODY, OBJEM 500 litrov	1
6	MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NADOBA, OBJEM 400 litrov, 3bar	1
7	CHEMICKÁ ÚPRAVNÁ VODY	1
8	ROZDEľOVAČ	1
9	ZBERAČ	1
10	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL PRE VETVU č.2, S ELEKTROPONOMOM	1
11	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL PRE VETVU č.1, S ELEKTROPONOMOM	1
12	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL PRE TPV, S ELEKTROPONOMOM	1
13	OBEHOVÉ ČERPADLO PRE VKURIOVACIU VETVU č.2	1
14	OBEHOVÉ ČERPADLO PRE VKURIOVACIU VETVU č.1	1
15	OBEHOVÉ ČERPADLO PRE OHREV TPV	1

POZNÁMKA:

ŠACHTU UPRAVIŤ PODĽA UMIESŤENIEŤA KOTLA TAK, ABY BOL DODRŽANÉ MIN. VZDIALENOSTI KOTLA OD STENY BETÓNOVÝ ZÁKLAD POD KOTLOM ROZŠÍRIŤ
PRIESTOR KOTOLNE UZATVORIŤ STENOU Z PÔROBETÓNU HR. 100 mm
OD STENY OSADIŤ VON OTVÁRAJÉ PROTIPOŽIARNE DVEŘE SO SAMOUZATVÁRANÍM TYP EI 30 D1-C, ODOLNOSŤ 30 min.

VYPRACOVANÝ : Ing. Štefan Tóčko		PROJEKTANT : Ing. Štefan Tóčko		<div>PLNIBO s.r.o.</div> <div>Nám. slobody 13</div> <div>MICHALOVCE</div> <div>071 01</div>	
KRESLIL : Ing. Štefan Tóčko		HLAV./PROJ.:			
STAVBA : MICHALOVCE – DOM SLUŽIEB					
INVESTOR: MESTO MICHALOVCE					
OBJEKT : SO 01–KOTOLŇA–ZMENA TECHNOLOGIE VYKUROVANIA VÝMENOU KOTLOV		Čís.zak. : 2017–028/1			
Časť : E – STAVEBNÁ		DIEL : ÚVK, PL		Účel : PROJEKT	
OBSAH : PÔDORYS – ÚVK		Mierka : 1:50		Číslo výkr.: 5.	