



- VÝPIS POZIC**
- PLINOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ZÁVĚSNÝ S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM A HOŘÁKEM VÝKON 110-55,7 kW (dř 80/60°C)
 - SPOTŘEBA PLYNU 6,2 M3/H, SOUČÁSTI KOTLE JE OBEHOVÉ ČERPADLO, POUŠTNÝ VENTIL (4bort) A MONTÁŽNÍ SADA
 - EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO JISTĚNÍ KOTLE OBEHEM 25 LT PN 6, PŘETLAK PLYNU 180 kPa
 - NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA – PLASTOVÝ KONTEJNER S NEUTRALIZAČNÍM GRANULÁTEM) DO VÝKONU 360 kW
 - PALIVNÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA B 120x70, DN50, (70 DESEK) PRO VZÁJEMNÉ ODDĚLENÍ TOPNÉ VODY Dp=20 kPa
 - ODLUČOVACÍ NEČISTOT A KALÚ DN60, PŘÍPOJENÍ PŘÍROBA S MAGNETICKOU VLÓŽKOU A ODLUČOVACÍM MIKROBUBLIN
 - ELEKTRONICKÝ RÍZENÍ OBEHOVÉ ČERPADLO TYP 3 25-100, Q=3,53 m3/h, H=6,50 m, P=153W, 230V, 1,33A
 - TRÍČESNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, ZDMHOVÝ DN 32, Kvs 16, Dp=5,01 kPa, POKON 0-10V – DODÁVKA MAR
 - SRUŽENÝ RÍZENÍ OBEHOVÉ ČERPADLO TYP 3 32-120, Q=3,82 m3/h, H=8,71 m, P=182W, 230V, 1,56A
 - ELEKTRONICKÝ RÍZENÍ OBEHOVÉ ČERPADLO TYP 3 32-120, Q=3,82 m3/h, H=8,71 m, P=182W, 230V, 1,56A
 - TRÍČESNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, ZDMHOVÝ DN 32, Kvs 16, Dp=5,01 kPa, POKON 0-10V – DODÁVKA MAR
 - EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO JISTĚNÍ TOPNĚHO SYSTÉMU NÁPR. 400/6,
 - ELEKTRONICKÝ RÍZENÍ OBEHOVÉ ČERPADLO TYP 3 25-80, Q=3,0 m3/h, H=4,55 m, P=16W, 230V, 1,02A
 - SRUŽENÝ RÍZENÍ OBEHOVÉ ČERPADLO TYP 3 25-80, Q=3,0 m3/h, H=4,55 m, P=16W, 230V, 1,02A
 - OBĚH 400 litrů, PN 6, PŘETLAK PLYNU UPRÁVIT NA 180 kPa
 - KABINETOVÝ ZNEČIŠŤOVACÍ FILTR, KAPACITA 60 m3xh, Q=20 m3/h
 - OBĚH PŘESKVRČICE TSL, PN6, 230V, SW (ELEKTRONICKÉ OBEHOVÉ RÍZENÍ)
 - ZASOBNIKOVÝ NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ VODY S INTENZIVNÍM OHŘÍVČEM O OBEHU 500 LITRŮ,
 - PŘESTUPNÍ PLOCHA 6 M2
 - EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO PLYNOU VODU 60 LITRŮ S PŘÍTOČNOU ARMATUROU
 - OKRUŽAČNÍ ČERPADLO V NEREZOVÉM PROVEDENÍ PRO PLYNOU VODU 25-60N
 - ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVA VODY 25 D, Q=0-9-2,7 m3/h, 4 W, 230 V
 - OKRUŽAČNÍ ČERPADLO V NEREZOVÉM PROVEDENÍ PRO PLYNOU VODU 25-80N
 - ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVA VODY 25 D, Q=0-9-2,7 m3/h, 4 W, 230 V
 - STAVAJÍCÍ ŠACHTA S NOVÝM KOMPOZITNÍM PACHOTISNÝM POKLOPEM, STAVAJÍCÍ KALOVÉ ČERPADLO

POZNÁMKA:

- VŠEČERÉ MÍRY JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- NOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYPAŘENÍ VODNÉ PO POUKCHU BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK OCELOVÝCH
- OODZUŠNĚNÍ SYSTÉMU BUDE ZAJIŠTĚNO VYSPADOVÝM ROZVODEM SMĚREM K ODZUŠNOVACÍM VENTILŮM
- TY BUDOU OSÁZENY V NEVÝŠÍCH MÍSTECH ČÁSTI ROZVODU
- VYPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU JE UVAŽOVÁNO V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODU
- TRUBNÍ ROZVOD ÚT Z OCELOVÝCH V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODU
- VŠEČERÉ TRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPAŘENY TERPELNU ZLOŽKÍ V MKA TL040SKCH DLE VÝHL. 193/2007 Sb.
- VŠEČERÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ Z KOTELNY MUSÍ BÝT OPAŘENO PROTIPÓŽÁRNÍM PROSTUPY
- JAKOST VŠEČERÉHO POUŽITÉHO MATERIÁLU, OTVORNÝCH TĚLES, ARMATUR, TRUBEK, TVÁROVEK, TĚSNĚNÍ MUSÍ BÝT DODÁNA V NEVÝŠŠÍ KVALITĚ A DODATEM ATESTEM VÝROBCE
- PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE A ULOŽEN ROZVODŮ KANALIZACE, PLYNU, VODY A ÚT

A				Datum		Jméno	
Index	Změna	Vypracoval	Kreslil	Technická kontrola		Ing. Eduard ŠOBER	
Ing. ŠOBER Eduard	Ing. ŠOBER Eduard	Ing. CHOMÁČKOVÁ Jarmila				PROJEKCE - 123	
						tel: 571991161, mob: 603176038	
						fax: 1 2 3 0 3 5 1 8	
						Formát: 6 A4	
Investor: Město Kroměříž, Václavské náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, IČ: 00287351				Objekt: KROMĚŘÍŽ		Datum: xii/2025	
Řešení: D.1.2.4				Účel: DPS		Dle: 12/2025/037	
D.1.2.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY				Cis. jednání: 037/2025		Cis. výkresu: 01.24.02.02	
Označení stavby: PŮDORYS KOTELNY				Měřítko: 1:25		Dle: 01.24.02.02	
D.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ							