



LEGENDA VĚTVÍ

- 1 VĚTEV OTOPNÁ TĚLESA – K ŘECE
 - TEPLOTNÍ SPAD 80/65°C
- 2 VĚTEV OTOPNÁ TĚLESA – GARÁŽE
 - TEPLOTNÍ SPAD 80/65°C
- 3 VĚTEV OTOPNÁ TĚLESA – DO DVORA
 - TEPLOTNÍ SPAD 80/65°C
- 4 VĚTEV NÁPOJENÍ VZT
 - TEPLOTNÍ SPAD 80/60°C
- 5 REZERVA

POZNÁMKA

(3,30) – VÝŠKA OSY POTRUBÍ NAD PODLAHOU

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 2x STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ VELKOOBJEMOVÝ KOTEL
 - MODULOVANÝ TEPELNÝ VÝKON JEDNOHO KOTLE PŘI 80/60°C – 19,4–97 kW
 - S VESTAVĚNÝM HORÁKEM
 - TEPLSMĚNNÉ PLOCHY A SPALOVACÍ KOMORA Z NEREZOVÉ OCELI
- 2 1x STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
 - OBJEM Tev – 500 L
 - PŘESTUPNÍ PLOCHA – 4 m2
- 3 1x EXPANZNÍ DOPLNŮVACÍ A ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT
 - OBJEM NÁDOBY – 100 L
 - MAX. PRÁCOVNÍ TLAK – 4,5 bar
 - MAX. STATICKÁ VÝŠKA – 40 m
 - MAX. TOPNÝ VÝKON OTOPNÉ SOUSTAVY – 250 kW
 - U = 230 V; P = 0,8 kW
- 4 1x STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ DN125
- 5 1x STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ DN125
- 6 1x NEUTRALIZAČNÍ BOX PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - VČETNĚ NEUTRALIZAČNÍHO GRANULÁTU
 - PRO KOTLE DO 500 kW
 - PŘÍPOJKY DN20
 - JMENOVITÝ VÝKON – 70 l/hod

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVĚ INSTALOVANÉ POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY
 - OCELOVÉ POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY
 - OCELOVÉ POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- NOVĚ INSTALOVANÉ EXPANZNÍ POTRUBÍ
 - OCELOVÉ POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

PROJEKTANT: ING.MAREK MOJŽIŠEK, AUTORIZACE Č. 070/049			
INVESTOR: PIVOVARŮV, s.p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO			
AKCE: ADMIN. BUDOVA ZHM - PLYNOVÁ KOTELNA	U Dětského domova 263, Olomouc		DATUM: 11/2018
	VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ		MĚŘÍTKO: 1:25
OBJEKT: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ PD: DPS
	PŮDORYS		VÝKRES Č. D.1.4.2.01
NÁZEV: PŮDORYS		PARÉ Č.	