

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTHERM 48KKS
- 2- HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ PRŮTOK DO 4,5m3/hod
- 3- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ RS KOMBI MODUL 200, ROZTEČ 200, DÉLKA 1800mm
- 4- UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 100L, 0,6MPa
- 5- NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TV 200L, 28kW
- Č1 Č. ELEKTRON. Q=2,1m3/hod, H=55kPa, 230V, 50Hz, 87W; 0,7A
- Č2 Č. ELEKTRON. Q=2,1m3/hod, H=45kPa, 230V, 50Hz, 87W; 0,7A
- Č3 Č. ELEKTRON. Q=2,4m3/hod, H=55kPa, 230V, 50Hz, 87 W; 0,7A
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- T TEPLMĚR DO POTRUBÍ
- F FILTR
- M MANOMETR
- PV POJISTNÝ VENTIL
- TRVE1 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S EL. POHONEM G20-6,3, kvs=6,3, DN20,

LEGENDA :

- ÚT — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OV PRO OTOPNÁ TĚLESA 60°C
- - - ÚT - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OV PRO OTOPNÁ TĚLESA 50°C
- TV — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO OHŘEV TV 60°C
- - - TV - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ PRO OHŘEV TV 50°C
- OV — PŘÍVOD OTOPNÉ VODY-60°C
- - - OV - - - ZPÁTEČKA OTOPNÉ VODY-50°C
- - - E - - - POJISTNÉ POTRUBÍ


± 0,000 = ÚROVEŇ 1. PODLAŽÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DLE vyhl. č. 499/2006 Sb., VE ZNĚNÍ vyhl. č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTI PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU. NENAHAZUJE V PLNÉM ROZSAHU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ČÍSLO REVIZE: -

AUTOR NÁVRHU:	masparti s.r.o.
ZODP.PROJEKTANT:	ING. MARKÉTA GABRLÍKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. MARKÉTA GABRLÍKOVÁ
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR+DSP/DPS)
MÍSTO:	POZEMEK parc.č.3180,3183,3186,3188,6110, k.ú.ŠTERNBERK [763527]
INVESTOR:	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
AKCE:	SÍDLO SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK, KOMENSKÉHO 388/40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
ČÁST:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
VÝKRES:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA



GROBER PROJECT, s.r.o.

e info@groberproject.cz
w www.groberproject.cz
m +420 776 577 933

Tovární 1059/41
779 00 Olomouc
IČ: 05410029

FORMÁT:	2 A4	
DATUM:	11/2022	PARÉ:
MĚŘÍTKO:	1 : 50	
OZN.ČÁSTI:	VÝKRES:	
D.1.4.1	5	