

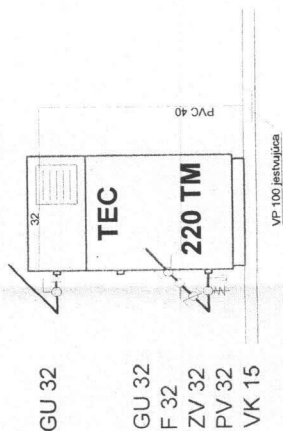
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]
0.01	SCHODIŠTE NA PRÍZEMIE	13,92
0.02	CHODBA	15,45
0.03	ZAMOČNÍCKA DIELŇA	23,47
0.04	PLYNOVÁ KOTOLŇA	30,93
0.05	PREDSIEN	7,56
0.06	SPRCHY	2,33
0.07	ZÁDVERIE	1,85
0.08	REGULAČNÁ STANICA PLYNU	8,41
0.09	SKLAD	14,75
0.10	PREDSIEN	3,13
0.11	SKLAD ELEKTRO	24,96
0.12	ARCHIV	7,43
0.13	ARCHIV	39,24

Legenda :

- TS-90
 - RL-5
 - GV
 - RA
 - VK
 - TEC 220 TM
- NAVRHOVANÝ RADIÁTOR KORÁDO
TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ PRIAMY/ROHOVÝ
SPIATOČKOVÝ VENTIL PRIAMY/ROHOVÝ
JESTVUJ. STUPAČKA UK
GULOVÝ UZÁVER
STROMAX - GM 2013 VYVÁŽOVACÍ VENTIL PRIAMY S MERACÍMI VENTILČEKMI
VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
TEPELNÉ ČERPADLO PRE OHREV TEPLEJ VODY 220 L

Schéma zapojenia tepelného čerpadla



LEGENDA :

- TEC 220 TM
 - GU
 - ZV
 - F
 - PV
 - VK
- ROZVOD STUĐENÁ VODA - POZINK
ROZVOD TEPLEJ VODY - POZINK
TEPELNÉ ČERPADLO PRE OHREV TEPLEJ VODY 220 L
+ ELEKTRICKÁ PRÍRUBA S OHREVNÝM TELESOM 3 KW
GULOVÝ UZÁVER
SPATNÁ VENTIL
FILTER
POISTNÝ VENTIL
VYPÚŠŤACÍ KOHÚT



Zodp.projektant :	Výpracoval :	Kreslil :
Jozef Hvizda	Jozef Hvizda	Ing. Slavomír MACEK
Investor :	Miesto stavby :	Názov stavby :
BAPOS BARDEJOV, Štefánikova 786, Bardejov	Štefánikova 786, Bardejov	Okres : Bardejov
Miesto stavby :	Názov stavby :	Okres :
Štefánikova 786, Bardejov	Zníženie energetických nákladov na prevádzku mestského podniku BAPOS v Bardejove	Bardejov
Formát :	Dátum :	Stupeň dok. :
A4	11 / 2015	PSPARS
Číslo kresla :	Číslo kresla :	Číslo kresla :
1	1	1
Mierka :	Č.výkresu :	1:100/-
Pôdorys 1. PP, schéma zapojenia tepelného čerpadla		