

Legenda suterénu		
č.m.	účel miestnosti	m²
	bytová a nebytová časť - spoločné priestory	56,72
0.01	schodisko	3,46
0.02	chodba	12,18
0.03	chodba ku koptám	11,36
0.05	kočíkareň	5,83
0.06	kotolňa	7,10
0.07	miestnosť pre bicykle	16,79
	bytová časť- pivnice	22,68
0.04.01	kopka k BYTU č.1	2,00
0.04.02	kopka k BYTU č.2	2,23
0.04.03	kopka k BYTU č.3	2,22
0.04.04	kopka k BYTU č.4	2,11
0.04.05	kopka k BYTU č.5	2,10
0.04.06	kopka k BYTU č.6	1,99
0.04.07	kopka k BYTU č.7	2,21
0.04.08	kopka k BYTU č.8	2,10
0.04.09	kopka k BYTU č.9	1,59
0.04.10	kopka k BYTU č.10	2,55
0.04.11	kopka k BYTU č.11	1,58
	nebytová časť- pivnice	37,03
0.08	pivnica- prístupnosť nebyt. priestoru kľubu dýchacích	22,03
0.09	pivnica- prístupnosť nebyt. priestoru kľubu dýchacích	15,00
	Suterén spolu	116,43

LEGENDA ZARIADENÍ

P.č.	Názov spotrebiča	Množstvo
1	ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200-W, Qt=10,9-45,0 kW v*8*d 850*480*380 mm, 0,4 MPa, 80°C, 230 V, 200 W, ZP 2 kPa, 5,0 m3/h, ø80/125 mm redukcia ø100/150, kondenzát 5,0 l/hod 1.1 Regulácia Vitotronic 200, typ H01B, snímač vonkajšej teploty 1.2 Prípoj. sada vyk. okruhu :čerpadlo. pois.vent. 3 bar, bezp. plyn. kohút3/4", plyn. filter3/4" 1.3 Expanzná nádoba s membránou N50, 50 l, 6 bar, strieborná	1 súb
2	AKUMULAČNÁ NÁDRŽ VITOCELL 100-E, typ SVPB, V=750 l, 3 bar, 110°C priemer*výška 1064x1900 mm s TI, ø790x1814 mm bez TI, 104 kg bez TI, prípojky 2"	1 ks
3	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU N 200, 6 bar/120°C, V=200 l, plniaci pretlak 150 kPa MK 1" GULOVÝ KOHÚT SO ZAISTENIM	1 ks 1 ks
4	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 32-80, Q=1-6 m3/h, H=2-5 m, G2" 16 bar, 110°C, 230 V, 136 W, 1,19 A, 4,8 kg	1 ks
5	ZARIADENIE NA PREČERPÁVANIE KONDENZÁTU KU KOTLU, 230 V, 100 W	1 ks
6	POTRUBIE NA ODŤAH SPALIN A PRÍVOD VZDUCHU NA FASÁDE ø110/150 mm +adaptér z 80/125 na 100/150mm, PPs/nerez , Lc=17 m	1 súb

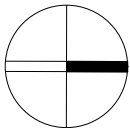
VYSVETLIVKY

- TEPLÁ VODA 70/55°C, 0,3 MPa, potrubie plastohliníkové AlPex, kotolňa-BS
- TEPLÁ VODA 70/55°C, 0,3 MPa, potrubie plastohliníkové AlPex, pripojenie radiátorov
- STUDENÁ PITNÁ V., 0,6 MPa, 10°C
- POISTNÉ POTRUBIE
- KONDENZÁT Z KOTLA A KOMÍNA, 30°C

- K KOHÚT GULOVÝ ZÁVITOVÝ, PN 1,0 MPa
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK PLNIACI A VYPÚŠŤACÍ KOHÚT, PN 1,0 MPa
- TA ČIDLO NA SNÍMANIE VONKAJŠEJ TEPLOTY
- ČÍSLO STUPACIEHO POTRUBIA

POZNÁMKY

- NAJVYŠŠIE MIESTA ROZVODOV UK OPATRIŤ AUTOMATICKÝMI ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILMI.
- KONDENZÁT Z KOTLA PREČERPÁVAŤ DO NAJBLIŽŠEJ KANALIZÁCIE.
- KOAXIÁLNE POTRUBIE ø100/150 UKONČIŤ 1,0 m NAD PLOCHOU STRECHOU.



te=-11°C

Hlavný inž. projektu	Zodpovedný projektant	Vypracoval	.
Ing.arch. D. Drgoňová	Ing. Kornel Janček	Ing. Kornel Janček	.
Investor	Obec Trebatice, Hlavná 247/107, 92210 Trebatice		
Miesto stavby	Trebatice, Hlavná 240/89		
Názov stavby	Polyfunkčný dom s nájomnými bytmi Trebatice ZDS Domu služieb-prestavba, prístavba a nadstavba		
.			
Druh projektu			
Názov výkresu			
Pôdorys 1.PP		Dátum	12/2016
		Stupeň	DSP
		Formát	4xA4
		Mierka	M 1:50
		Zák. číslo	1680
		Číslo výkresu	1