

SOUSEDNÍ RD, P.Č. 125

1
TČ

POTRUBÍ CHLADIVA
POD STROPEM

POZNÁMKY:

- PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES ZE ZDI, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ 15x1,0
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VEDENY VE SKLADBĚ PODLAHY POD PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO DLE TABULKY TEPELNÝCH IZOLACÍ
- JE NEZBYTNÉ, ABY TOPNÝ HAD PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ RESPEKTOVAL PLOCHU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ VEDENÉ PŘES DILATAČNÍ SPÁRU BUDE OPATŘENÉ OCHRANNOU TEPELNOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PE-Xa 17x2,0 (např. Rehau Rautherm S)
- PODLAHOVÉ KRYTINY MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- PŘI ZMĚNĚ PODLAHOVÉ KRYTINY OPROTI PROJEKTU NERUČÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ ZA PŘÍPADNÉ REKLAMACE
- TEPELNÉ ČERPADLO VČETNĚ PROJOVACÍHO POTRUBÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKOU ODBORNÉ SERVISNÍ FIRMY NIBE

LEGENDA ZNAČENÍ

- OTOPNÁ VODA 35°C
- - - OTOPNÁ VODA 28°C
- · - · - · POTRUBÍ CHLADIVA
- ==== POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ IZOLOVANÉ
- - - - - HRANICE DILATAČNÍHO ÚSEKU PODL. VYTÁPĚNÍ
- ▨ NEVYTÁPĚNÁ PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S EL. OHŘEVEM
- RTVK15(1,5) TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ DVOUTRUBKOVÝ DN15 (STUPEŇ PŘEDREGULACE 1,5)
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TPV TERMOSTAT PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (JEDEN NA MÍSTNOST)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
1N.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	17,28	HLAZENÝ BETON
1N.02	SKLAD	3,56	HLAZENÝ BETON
1N.03	KOUPELNA	3,95	HLAZENÝ BETON
1N.04	WC	1,31	HLAZENÝ BETON
1N.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,27	HLAZENÝ BETON
1N.05a	VERANDA	4,59	HLAZENÝ BETON
1N.06	POKOJ	21,34	HLAZENÝ BETON
1N.07	KUCHYŇSKÝ KOUT	10,16	HLAZENÝ BETON
1N.08	POKOJ	12,60	HLAZENÝ BETON
1N.09	POKOJ	12,18	HLAZENÝ BETON

IZOLACE MĚDĚNÉHO POTRUBÍ

15x1,0	MIRELON PRO 9, tl. 9 mm	POTRUBÍ SKRYTÉ
18x1,0	MIRELON PRO 13, tl. 13 mm	POTRUBÍ SKRYTÉ
22x1,0	MIRELON PRO 13, tl. 13 mm	POTRUBÍ SKRYTÉ
28x1,0	MIRELON PRO 13, tl. 13 mm	POTRUBÍ SKRYTÉ
28x1,0	ROCKWOOL 800, tl. 20 mm	POTRUBÍ PŘÍZNAKÉ


LEGENDA ZAŘÍZENÍ


- 1.2 VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH / VODA
NIBE TYP LUCIE 200/12, VÝKON 1,5 - 9,3kW, S
VESTAVĚNÝM OHŘEVEM TV O OBJEMU 180l
- 2 ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ:

± 0,000 = podlaha 1.NP, výškový systém místní

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant části PD:

Zodp. proj.:	ING. RADEK SKALNÍK	 Ing. Radek Skalník Rověné 61, 592 65 Rověné email: skalnik.radek@gmail.cz tel. 774 216 612
Vypracoval.:	ING. RADEK SKALNÍK	

Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU TRÁVNÍKY 56, SILŮVKY	stupeň	SPOL.SOUHL.	 JRC ARCHITEKTI		
Investor:	MANŽELÉ BILÍKOVI	datum	12 / 2022			
Zodp. proj.:	ING. ARCH. PETR JUREČEK	Vypracoval.:	ING. ARCH. PETR JUREČEK			
Název části:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	část:	D		podčást:	1.4.a
Obsah:	PŮDORYS 1.NP	měřítko:	1:50		č. v.rev.:	D.1.4.a.2-01