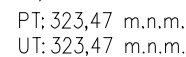
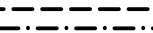




PT: 323,99 m.n.m.
UT: 323,82 m.n.m.



LEGENDA POTRUBÍ:


 HLAVNÍ ROZVODY UT 55/40°C
 PODL.-HL.ROZVODY 40/33°C
 PODLAHOVKA-SMÝČKY 40/33°C
 —E—E—E— EXPANZNÍ POTRUBÍ
 / / / KONDENZÁT SAMOSPÁDOVÝ
 ODKOURENÍ
 POZICE THERMOSTATU

POZNÁMKA:

rozvodů budou izolovány v souladu s vyhláškou č.193/2007 Sb. veškeré potrubí v objektu, kromě smýček podlahového vytápění, bude důsledně izolováno tepelnou izolací s ochrannou vrstvou. Tloušťka izolace je navržena dle DN (DN15-DN20 TL13mm; DN25 TL20mm; DN32-DN40 TL25mm).

montáž izolace bude provedena pouze v souladu s montážním návodem výrobce s důrazem na konečný vzhled.

Potrubí:

Materiál potrubí v kotelně a hlavní rozvod k rozdělovačům podlahovky a otopných těles je navrženo z měděného potrubí, spojovaného lisovanými spoji-NAPŘ. SYSTÉM VÝŠE PROFIPRESS.

Podlahové vytápění je navrženo z trubek GIACOMINI R999 ø18x2.

ODSKOKY STOUPOCH POTRUBÍ NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY SPRÁVNĚ NEBO PŘESNĚ, BUDE NUTNĚ OVĚŘIT VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA STAVBĚ-OVĚŘÍ DODAVATEL.

PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNÉ PŘEVÁDĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

DISPOZICI USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, BUDE NEZBYTNĚ NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S OSTATNÍMI DODAVATELI TRUBNÍCH ROZVODŮ-ZAJISTÍ DODAVATEL

VIDITELNĚ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE ZŘETELNĚ OZNAČENO CEDULKAMI S POPISEM TYPU POTRUBÍ DÁLE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT SKUTEČNÉ SKLADBY VŠECH PODLAH PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – OVĚŘÍ DODAVATEL UT V KOORDINACI SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ !

Radiátory:

POKUD NENÍ UVEDENO VE VÝKRESU JINAK, TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA VÝHRADNĚ KE STĚNĚ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ VÝŠEK PARAPETŮ, NIK A OTVORŮ PRO OSAZENÍ VŠECH TĚLES – OVĚŘÍ DODAVATEL UT.

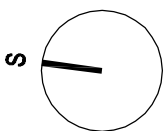
LEGENDA STOUPAČEK:

P1 OTOPNÁ TĚLESA
T1 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

REGULACE PODLAHOVKY:

MISTNOST-OKRUH-NAST.VENTILU-POPIS REGULACE:			
RS1:			
107	1-1	0,69	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
	1-2	1,15	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
	1-3	1,04	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
105	1-4	0,25	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
101	1-5	0,52	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
106	1-6	2,50	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
	1-7	1,02	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
	1-8	1,22	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

POTRUBÍ ODSKOČENO DO NIKY S UZÁVĚRY, VYPOUŠTĚNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM
PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ SAMOSTATNÉHO ZDROJE TEPLA
SKŘÍŇ POUŽITA GIA TYP R500Y103 800*500



TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	VÝMĚRA [m2]	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,8 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	16,7 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	SCHODIŠTĚ/SKLAD	6,7 m2	S1.2 DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,7 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	KOUPELNA	5 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	OBÝVAČÍ POKOJ	29 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	KUCHYŇ	28,3 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SCHODIŠTĚ	11,6 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,6 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA