



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- POTRUBÍ VRATNÉ VODY

POZNÁMKY:

- ROZVODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE Z POLYBUTENOVÉ TRUBKY HR-P8 heta DD 15 x 1,5
- SPOJOVÁNÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO LISOVÁNÍM
- VŠECHNY ROZVODY VEDENÉ PŘES STĚNY A DVEŘNÍ OTVORY MUSÍ BÝT ULOŽENY V CHRÁNIČCE
- VŠECHNY ROZVODY NÁPOJENÉ NA ROZDĚLOVAČ MUSÍ BÝT ULOŽENY V CHRÁNIČCE
- ROZDĚLOVAČ RZ 1.1.NP(6)
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ: $t_1/t_2 = 44/37^{\circ}\text{C}$
- CELKOVÝ OBJEMOVÝ PRŮTOK OKRUHŮ $M = 483,21 \text{ kg/hod}$
- MAXIMÁLNÍ TLAKOVÁ ZTRÁTA $p = 9,80 \text{ kPa}$

INVESTOR			
MONIKA VĚCHTÍKOVÁ			
KESTRÁNSKÁ 133, CHOLUPICE, 143 00 PRAHA 4			
AKCE			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
NA P.P.Č. 375/1 A 711, K.Ú. ŠTÍŘÍN			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY		ING. OLEG MARHOLT	DATUM
HIP		ERDEVEN, KESTŘANSKÁ 133, PRAHA-CHOLUPICE	ZAKÁZKA Č. 03.2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. OLEG MARHOLT	MĚŘÍTKO 1:100
VYPRACOVAL		ING. ARCH. CESAROVÁ, R. JURČA	ČÍSLO PARÉ
PROFES		ČÍSLO PŘÍLOHY	
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		D.1.4-UT-1	
- VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA			
VÝKRES		PŮDORYS 1.NP - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	