



Legenda:
 Potrubí vedeno v podlaze v systémových deskách REHAU
 Potrubí vyrobeno z PE-x, označeno vnějším průměrem x tloušťka stěny potrubí, výrobce REHAU
 Potrubí vede po stropem a stoupačí potrubí izolováno PE izolací, s vhodným vnitřním průměrem dle potrubí a tloušťkou izolace 5mm. Každá místnost opatřena prostorovým termostatem, označeno PT a číslo topného okruhu, typ Siemens RAA41
 Rozdělovač a sběrač je umístěn ve skříni rozdělovače, umístěná na omítku (Typ AP90, výrobce Buderus)

PALÁC EHRlich NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ		
INVESTOR : ZTI	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		
VYPRACOVAL : PEIK VESELY	ODP. PROJEKTANT : Ing. Roman Vavřička, Ph.D.	HIP :
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
F.1 F.1.4 F.1.4.d F.1.4.d.2	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ VÝKRESOVÁ ČÁST	číslo : 5. 2017 formát : A3 měřítko : 1:50
VYT 1.PP PŮDORYS 1.PP		