


Legenda:
 Potrubí vedeno v podlaze v systémových deskách REHAU
 Potrubí vyrobeno z PE-x, označeno vnějším průměrem x tloušťka stěny potrubí, výrobce REHAU
 Označené potrubí (na rozdělovači) izolováno PE izolací, s vhodným vnitřním průměrem dle potrubí a tloušťkou izolace 5mm.
 Veškeré koupelny dodatečně vytápěna trubkovým otopným tělesem (KD 600/1320, výrobce Buderus) a elektrickým topným tělesem (typ XXXX).
 Každá místnost opatřena prostorovým termostatem, označeno PT a číslo topného okruhu, typ Siemens RAA41
 Rozdělovač a sběrač je umístěn ve skříňové rozdělovači, umístěná na omítku (Typ AP90, výrobce Buderus)

NÁZEV STAVBY : PALÁC EHRLICH			
DRUH STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
MÍSTO STAVBY : ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ			
INVESTOR :		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
PROJEKT IV.		 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
VYPRACOVAL :		ODP. PROJEKTANT :	HIP :
Petr Vesecký		Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.	
STAVBA :			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			DĚLŮM :
F.1 DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY			5.2017
F.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			FORMÁT :
F.1.4.c PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ			A3
F.1.4.c.2 VÝKRESOVÁ ČÁST			ČÍSLO PRÁCE :
VÝKRES ČÍSLO :			1:50
VYT 02 PŮDORYS 3.NP			