



Legenda:
 Potrubí vedeno v podlahe 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 skříni rozdělovače, umístěná na omítku (Typ AP90, výrobce Buderus)

PALÁC EHRlich NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ			
INVESTOR :		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
ZTI		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.	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	datum :	05. 2017
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	formát :	A3
F.1.4.d	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	číslo kres. :	
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST	měřítko :	1:50
VYT 09	PŮDORYS 9.NP		