



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 skříni rozdělovače, umístěn 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.	
<b>DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		5. 2017
F.1.4.d	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		formát :
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
číslo kres. :	VYT 09	PŮDORYS 7.NP	škála :
			1:50