



**Legenda:**  
 Potrubí vedeno v podlaže 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 skříňce, umístěná na omítku (Typ AP90, výrobce Buderus)

NAZEV STAVBY : <b>PALÁC EHRlich</b>			
ORAZ STAVBY : <b>NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU</b>			
MĚSTO STAVBY : <b>ŠAFAŘÍKOVY SADY, PLZEŇ</b>			
INVESTOR :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		
PROJEKT IV.	<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta strojínská Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
-	VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :
-	Petr Vesecký	Ing. Roman Vavřík, Ph.D.	
Č. -			
STAVBA : <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		5.2017
F.1.4.c	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		formát :
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
VÝKRES OBL : <b>VYT 02</b>	PŮDORYS 5.NP		číslo přílohy :
			1:50