



**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.  
 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)

<b>PALEČ EHRlich</b> NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ			
INVESTOR :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6		
PROJEKT IV.	ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU : VYPRACOVAL : ODP. PROJEKTANT : HIP : Petr Vesecký Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.		
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	datum :	5.2017
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	formát :	A3
F.1.4.c	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	číslo přílohy :	1:50
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		
VÝTV. 4.NP PŮDORYS 4.NP			