



Legenda:
 Potrubí vedeno v podlaží 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 topným 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)

NÁZEV STAVBY : PALÁČ EHRlich			
DRUH STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
MÍSTO STAVBY : ŠAFÁŘIKOVY 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 Vavříček, Ph.D.	-
Č. -			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		4. 2017
F.1.4.c	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		formát :
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
vnějš. číslo :	VYT 02		číslo kódu :
	PŮDORYS 2.NP		1:50