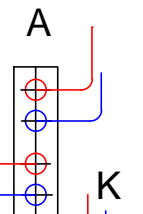


A05, 54m
PE-x 17x2

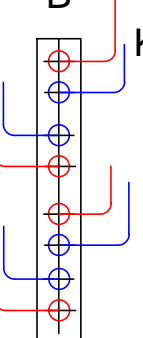
A04, 31m
PE-x 17x2



B06, 44m
PE-x 17x2

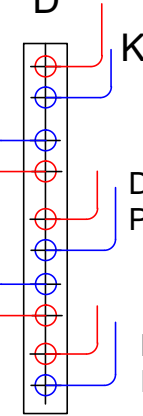
B05, 38m
PE-x 17x2

B03, 78m
PE-x 17x2

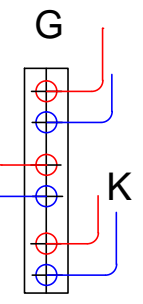


D07, 87m
PE-x 20x2

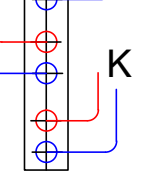
D09, 51m
PE-x 17x2



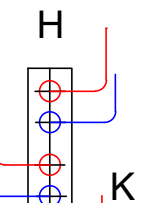
G02, 94m
PE-x 20x2



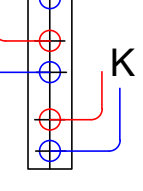
G03, 61m
PE-x 17x2



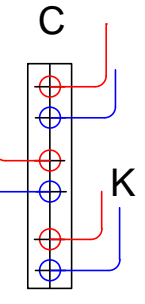
H04, 73m
PE-x 17x2



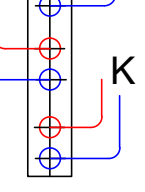
H03, 36m
PE-x 17x2



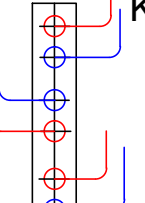
C05 35m
PE-x 17x2



C04, 34m
PE-x 17x2

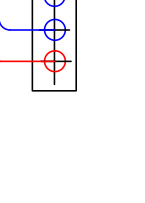


F02, 105m
PE-x 20x2



F9, 88m
PE-x 17x2

F08, 99m
PE-x 20x2



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 : ZTI	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		
VYPRACOVAL : Ing. Petr Vesecý	ODP. PROJEKTANT : Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.	HIP :
DOKUMENTACE PRO PŘEVENÍ STAVBY		
F.1 DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY F.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY F.1.4.d PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ F.1.4.d.2 VÝKRESOVÁ ČÁST	DOK. : 5. 2017 FORMÁT : A3 MĚŘÍTKO : 1:50	PRŮMYSLOVÝ ÚSTAV VYT 09 PŮDORYS 8.NP