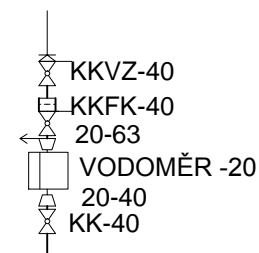
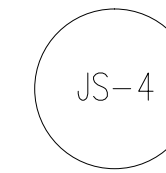
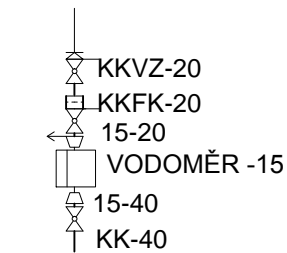
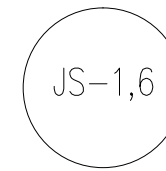
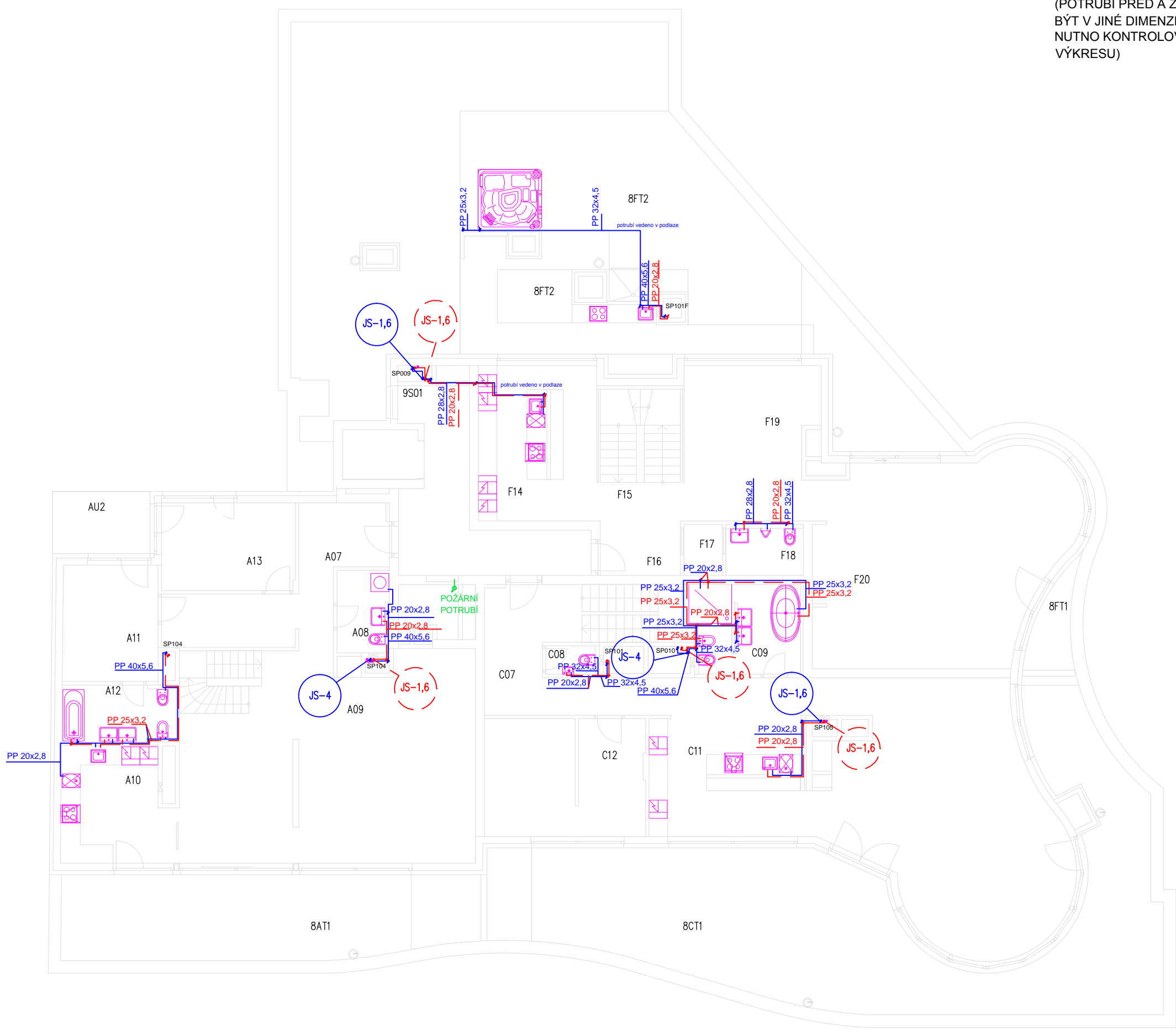


VODOMĚRNÁ SESTAVA:
 (POTRUBÍ PŘED A ZA VODOMĚREM MŮŽE
 BÝT V JINÉ DIMENZI, NEŽ JE ZNÁZORNĚNÉ
 NUTNO KONTROLOVAT DIMENZE NA
 VÝKRESU)



JS-x - OZNAČENÍ VODOMĚRU - TYP
 KK - KULOVÝ KOHOUT
 KKFK - KULOVÝ KOHOUT S FILTREM A
 VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM
 KKVZ - KULOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNOU
 KLAPKOU A VYPOUŠTĚCÍM
 VENTILEM



VYSVĚTLIVKY:
 Potrubí z PPR je označeno vnějším průměrem x tloušťkou stěny
 Veškeré potrubí je izolováno PE izolací s tloušťkou izolace jako
 je vnější průměr potrubí.
 Ležaté potrubí rozvodu teplé a studené vody je vedeno tak, aby
 byli výtokové armatury ve výšce 0,7 m od podlahy. Výtoková
 armatura pro sprchový kout je ve výšce 1 m ode dna sprchové
 vany. Ležatý rozvod teplé vody je veden nad rozvodem studené
 vody. Stoupací potrubí (označené SPxxx) jsou vedena v
 šachtách. Požární ocelové potrubí je označeno vnějším
 průměrem x tloušťka stěny. Potrubí je vedeno do zazděného
 snadno přístupného domovního hydrantu .

Rozvod teplé vody: ————
 Rozvod studené vody: - - - - -
 Cirkulační potrubí: ······
 Požární potrubí: — · — · — ·

NÁZEV STAVBY : PALÁC EHRlich			
DRUH STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
MÍSTO STAVBY : 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.	
ČK: -			
ŠROUPEK : DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		5.2017
F.1.4.d	VODOVOD DLE ČSN 75 5455		FORMÁT :
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
VERZE DLE :	VOD 9.NP		ČÍSLO PRÁCE :
	PŮDORYS 9.NP		1:50