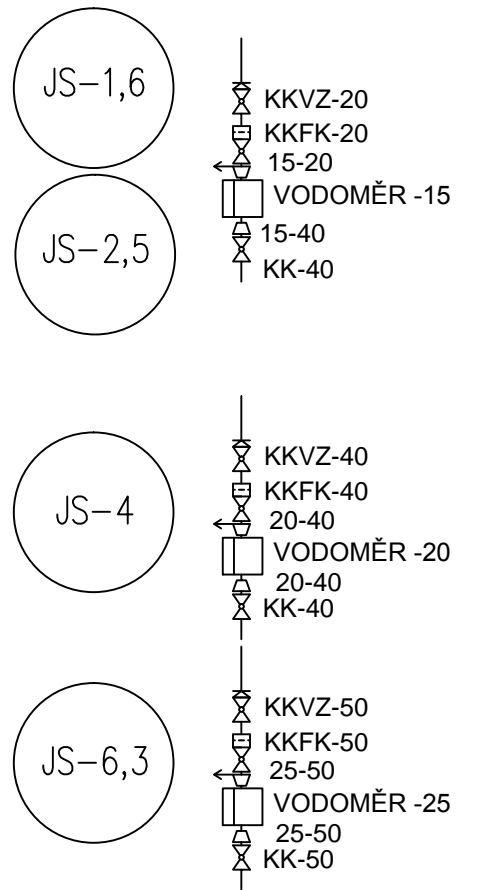


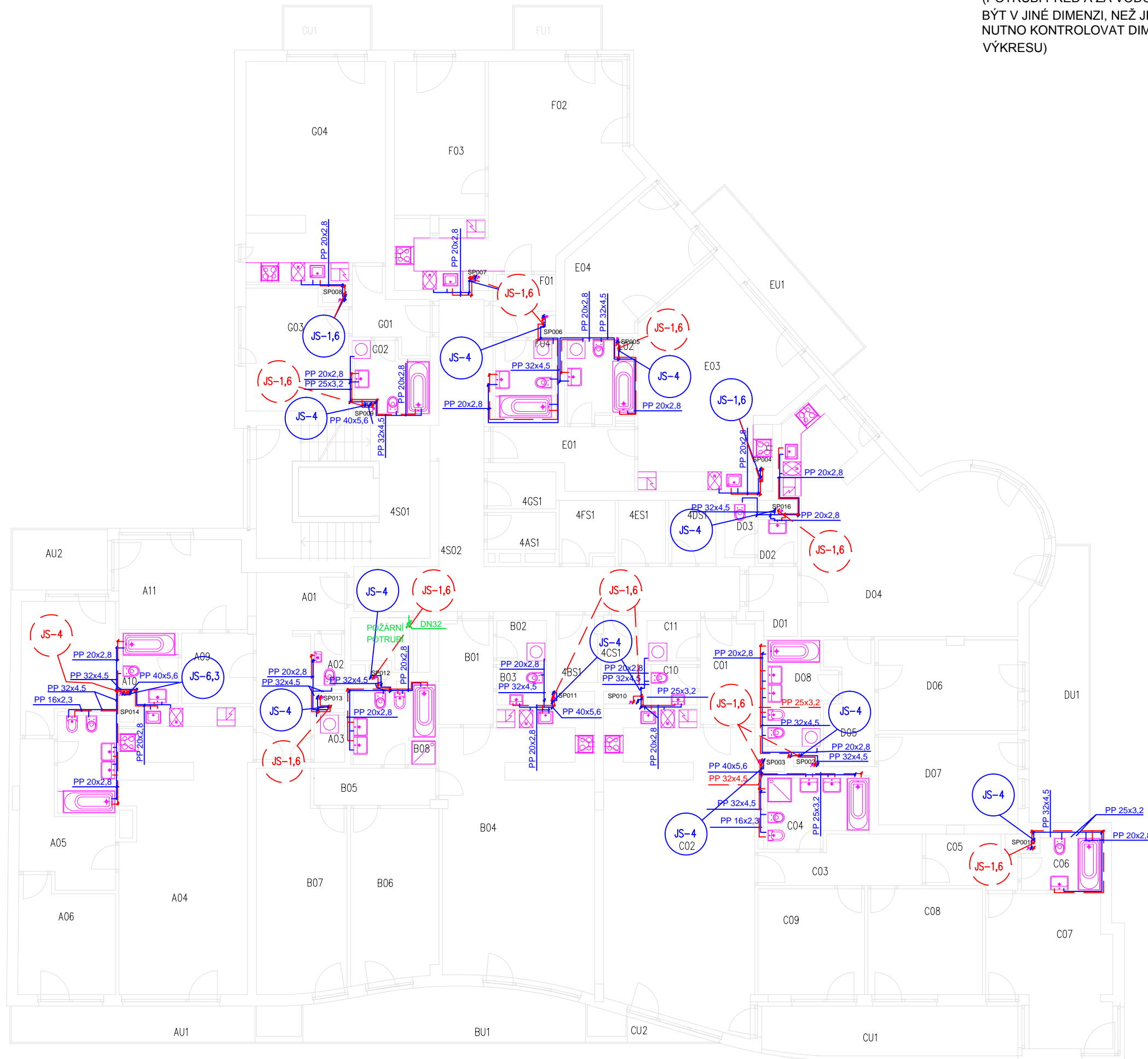
VODOMĚRNÁ SESTAVA:
 (POTRUBÍ PŘED A ZA VODOMĚREM MŮŽE
 BÝT V JINÉ DIMENZI, NEŽ JE ZNÁZORNĚNO.
 NUTNO KONTROLOVAT DIMENZE NA
 VÝKRESU)



JS-x - OZNAČENÍ VODOMĚRU - TYP
 KK - KULOVÝ KOHOUT
 KKFK - KULOVÝ KOHOUT S FILTREM A
 VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM
 KKVZ - KULOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNOU
 KLAPOU 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. Stoupačí potrubí (označené SPxxx) jsou vedena v
 šachtách. Požární ocelové potrubí je označeno vnitřním
 průměrem. Potrubí je vedeno do zadržného snadno přístupného
 domovního hydrantu .

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



stavba staveb :		PALÁC EHRlich		
stavba staveb :		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAŘÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ		
stavba staveb :		INVESTOR :		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :
PROJEKT IV.		Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :				
-		VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :
-		Petr Vesecský	Ing. Roman Vojtěch, Ph.D.	
stavba :				
DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY				
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	datum :	5.2017	
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	formát :	A3	
F.1.4.d	VODOVOD DLE ČSN 75 5455	úroveň :	1:50	
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST			
stavba staveb :		VOD 4.NP PŮDORYS 4.NP		