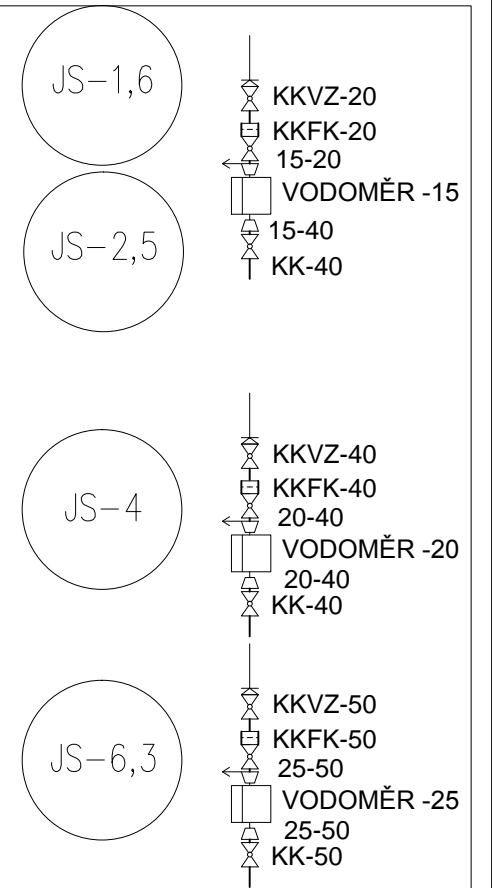


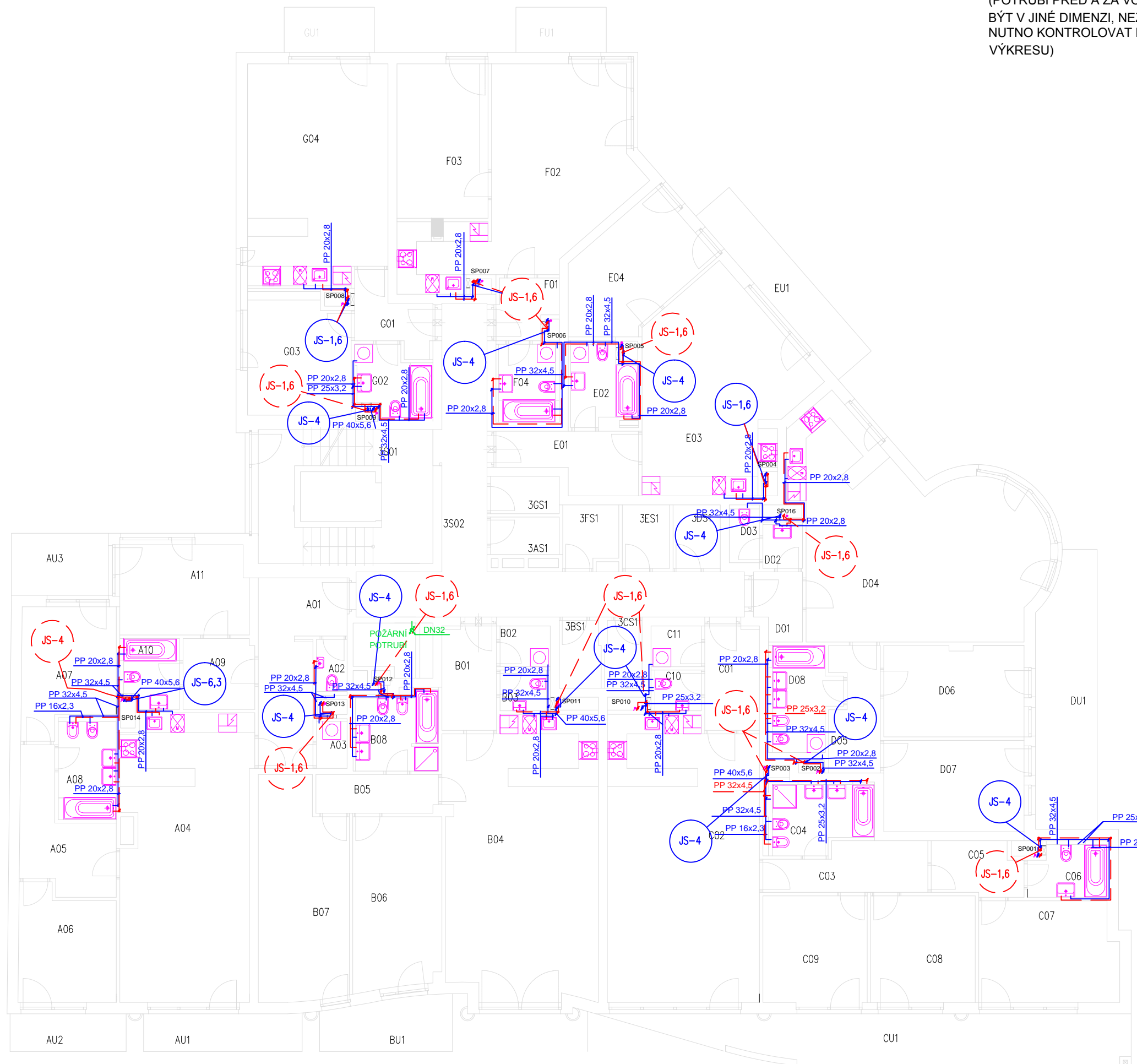
VODOMĚRNÁ SESTAVA:  
 (POTRUBÍ PŘED A ZA VODOMĚREM MŮŽE  
 BÝT V JINÉ DIMENZI, NEŽ JE ZNÁZORNĚNO.  
 NUTNO KONTROLOVAT DIMENZE NA  
 VÝKRESU)



JS-x - OZNAČENÍ VODOMĚRU - TYP  
 KK - KULOVÝ KOHOUT  
 KKFk - KULOVÝ KOHOUT S FILTREM A  
 VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM  
 KKVZ - KULOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNOU  
 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 vnitřním  
 průměrem. Potrubí je vedeno do zazděného snadno přístupného  
 domovního hydrantu .

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



NÁZEV STAVBY :	<b>PALÁC EHRlich</b>		
DŘUH STAVBY :	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
MÍSTO STAVBY :	ŠAFAŘIKOVY SADY, PLZEŇ		
INVESTOR :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		
PROJEKT IV. :	<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	-		
VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :	
Petr Vesecký	Ing. Roman Vavříček, Ph.D.	-	
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	DĚLŮ :	
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	5.2017	
F.1.4.c	VODOVOD DLE ČSN 75 5455	FORMÁT :	ČÍSLO PRŮBE :
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST	A3	-
VÝKRES ČÍSLO :	VOD 3.NP	PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO :
			1:50