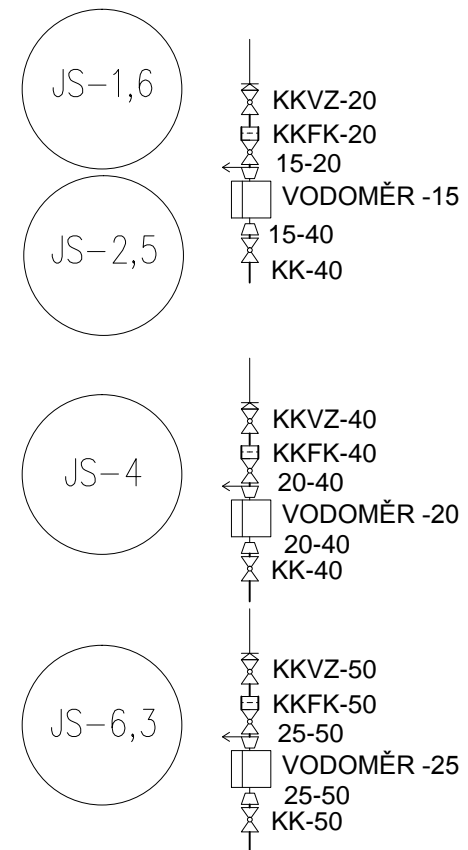


DETAIL POPISŮ VODOMĚŘŮ PRO BYT „D„  
VODOMĚRY PRO MÍSTNOST E03, F02 A G02  
V STEJNÉ DIMENZI

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

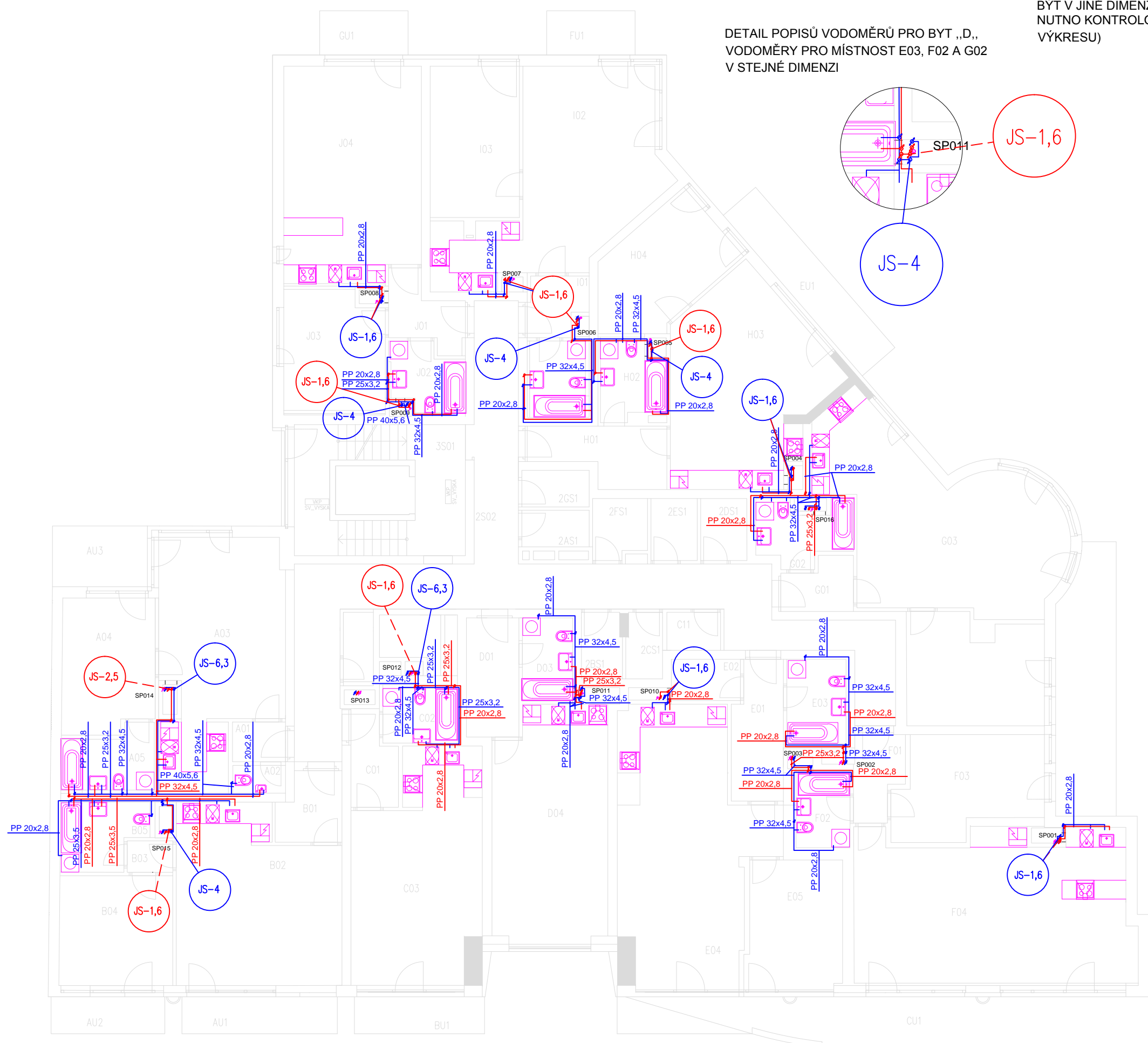


JS-x - OZNAČENÍ VODOMĚRU - TYP  
KK - KULOVÝ KOHOUT  
KKFK - KULOVÝ KOHOUT S FILTREM A  
VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM  
KKVZ - KULOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNOU  
KLAPKOU A VYPOUŠTĚCÍM  
VENTILEM

VYSVĚTLIVKY:

Potrubi 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: — · — · —



NADY ŠTAVBY :		<b>PALÁC EHRlich</b>	
DĚLY ŠTAVBY :		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
MĚTO ŠTAVBY :		ŠAŘÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ	
INVESTOR :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6	
PROJEKT IV.			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
-	VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :
-	Petr Vesecký	Ing. Bohumír Veselý, Ph.D.	
ŠTAVBY :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		5.2017
F.1.4.c	VODOVOD DLE ČSN 75 5455		FORMÁT :
F.1.4.c.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
VERZE DĚLY :	VOD 2.NP		ČÍSLO PRÁCE :
	PŮDORYS 2.NP		1:50