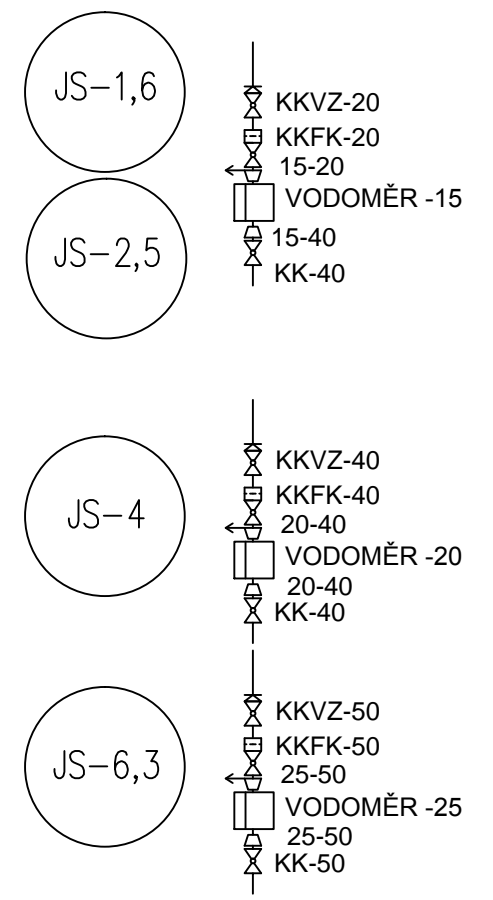


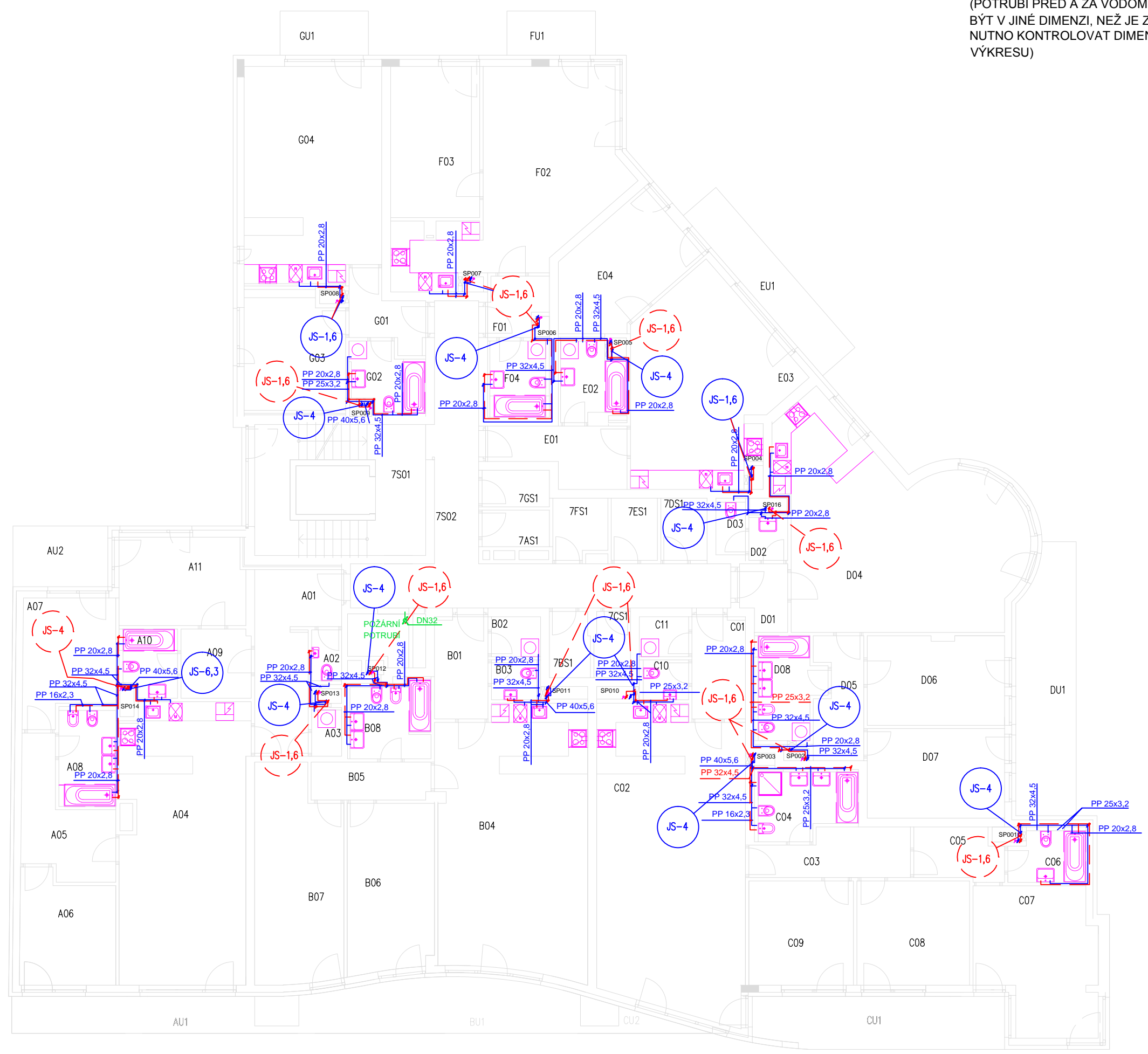
VODOMĚRNÁ SESTAVA:  
(POTRUBÍ PŘED A ZA VODOMĚREM MŮŽE  
BÝT V JINÉ DIMENZI, NEŽ JE ZNÁZORNĚNÁ.  
NUTNO KONTROLOVAT DIMENZE NA  
VÝKRESU)



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: —·—·—·



<b>PALÁC EHRlich</b> 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 : Petr Veselý	ODP. PROJEKTANT : Ing. Roman Vojtěch, Ph.D.
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HIP : 5.2017
F.1 F.1.4 F.1.4.d F.1.4.d.2	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY VODOVOD DLE ČSN 75 5455 VÝKRESOVÁ ČÁST	A3 1:50
VOD 7.NP PŮDORYS 7.NP		1:50