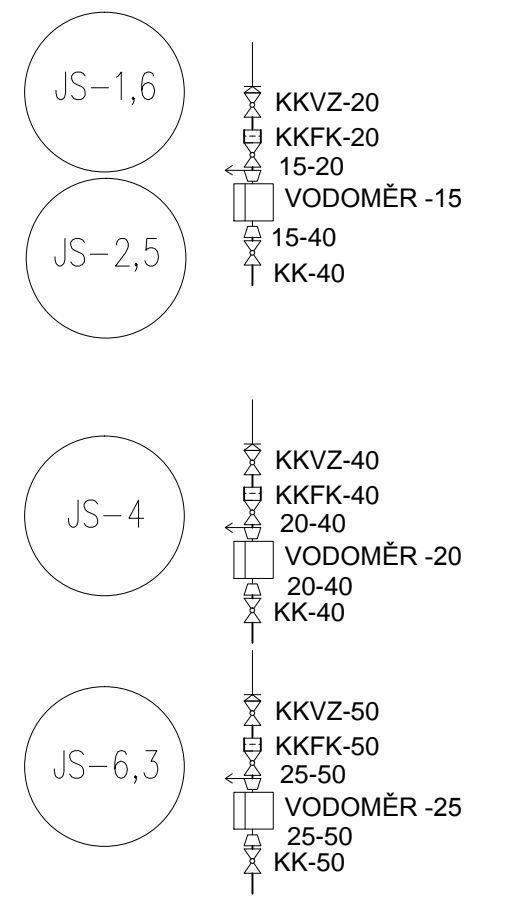
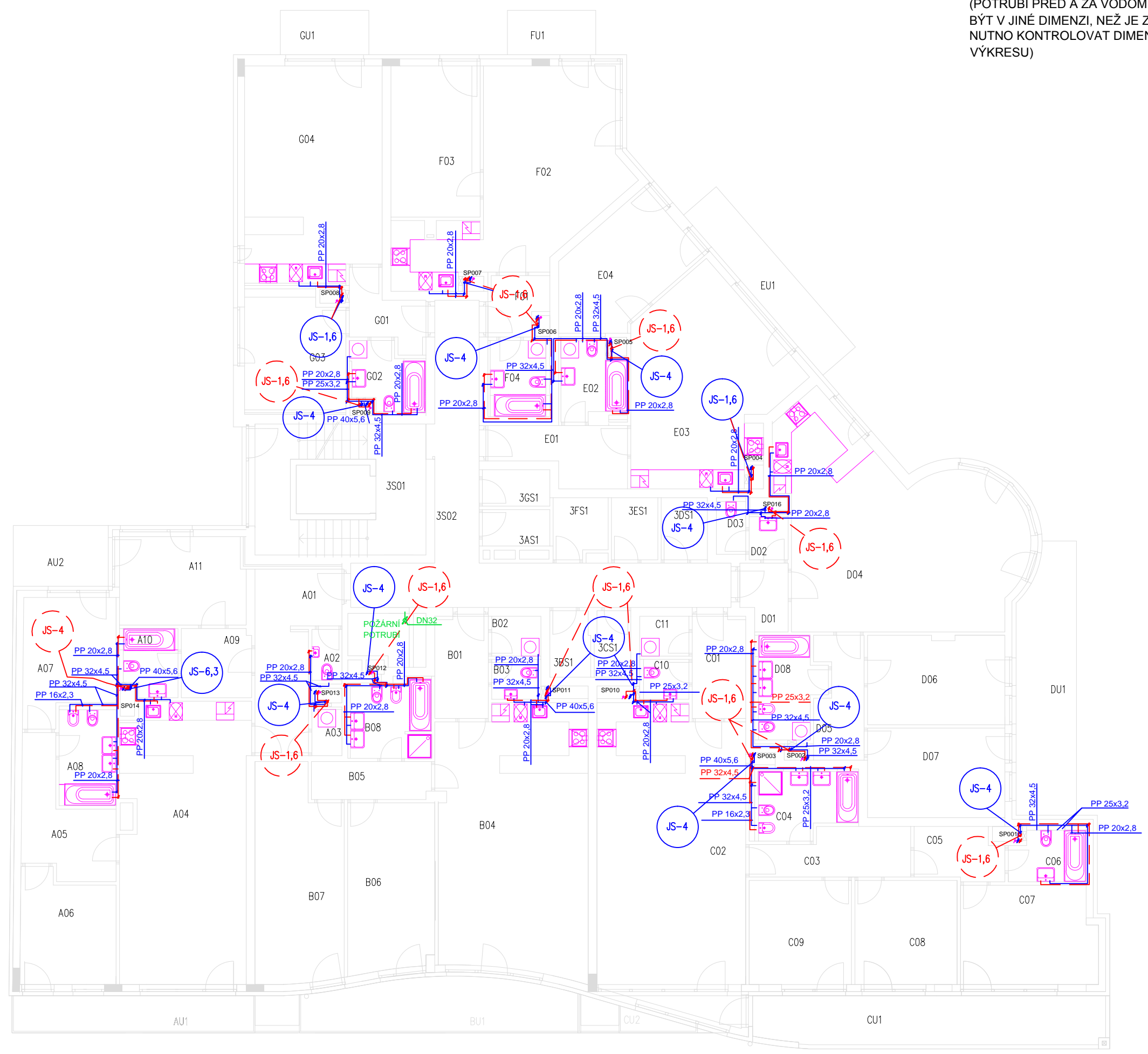
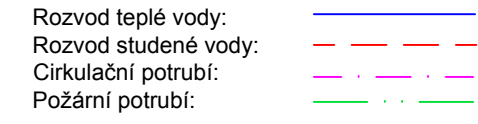


VODOMĚRNÁ SESTAVA:  
(POTRUBÍ PŘED A ZA VODOMĚREM MŮŽE  
BÝT V JINÉ DIMENZI, NEŽ JE ZNÁZORNĚNO.  
NUTNO KONTROLOVAT DIMENZE NA  
VÝKRESU)



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 největším průměrem x tloušťkou stěny  
Veškeré potrubí je izolováno PE izolací s tloušťkou izolace jako  
je největší 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. Ležaté 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 .



NÁZEV STAVBY :	<b>PALÁČ EHRlich</b>		
DRUH STAVBY :	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
MĚRO STAVBY :	ŠAFÁŘIKOVY SADY, PLZEN		
INVESTOR :	GENERALNÍ 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 Vesecský	Ing. Roman Vavřička, Ph.D.	
IC: -			
STUPEŇ :	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY		datum :
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		5.2017
F.1.4.C	VODOVOD DLE ČSN 75 5455		FORMÁT :
F.1.4.C.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		A3
VIŠKOVÝ ČÍSLO :	VOD 5.NP		ČÍSLO PRÁCE :
	PŮDORYS 5.NP		1:50