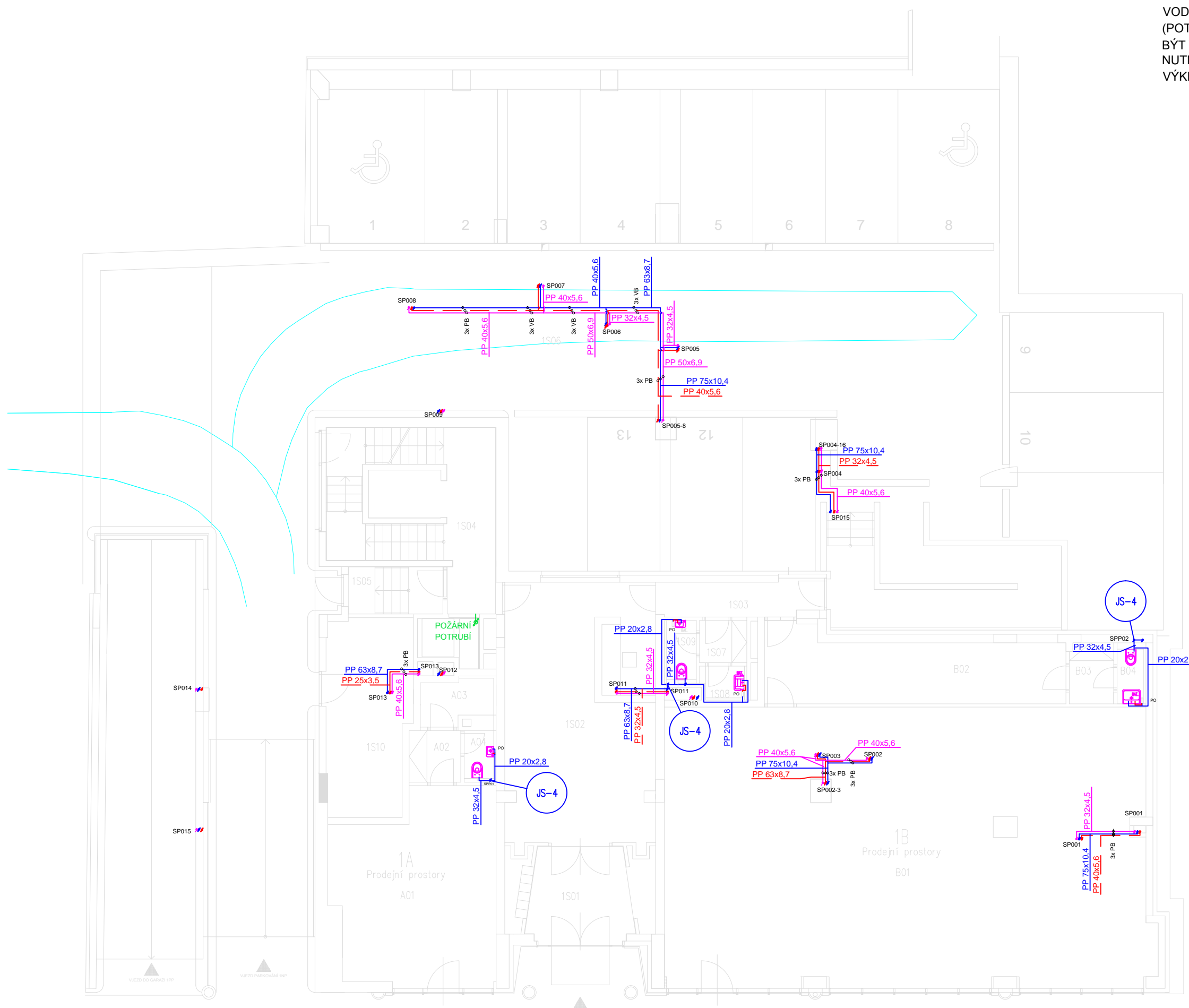
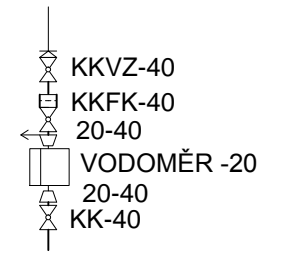
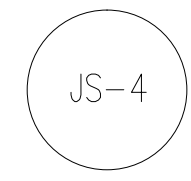


VODOMĚRNÁ SESTAVA:  
(POTRUBÍ PŘED A ZA VODOMĚREM MŮŽE  
BÝT V JINÉ DIMENZI, NEŽ JE ZNÁZORNĚNO.  
NUTNO KONTROLOVAT DIMENZE NA  
VÝKRESU)



**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.  
Stoupací potrubí (označené SPxxx) jsou vedena v šachtách.  
Požární ocelové potrubí je označeno vnějším průměrem x tloušťka stěny. Potrubí je vedeno do zazděného snadno přístupného domovního hydrantu. Potrubí je vedené s schované nad podhledem. Potrubí je uchycené pevným a kluzným uložením.

PB- pevné uložení  
PO- průtokový ohřivač  
PV- kluzné uložení

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

NÁZEV STAVBY : <b>PALÁČ EHRLICH</b>			
DRUH STAVBY : <b>NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU</b>			
MÍSTO STAVBY : <b>ŠAFÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ</b>		INVESTOR : <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>	
ZT1		Fakulta strojní Ústav techniky prostředí Technická 4, 16607 Praha 6	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :	
PETR VESECKÝ	ing. Roman Vaníček, Ph.D.		
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
F.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	datum : 5.2017	
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		
F.1.4.d	VODOVOD DLE ČSN 75 5455		
F.1.4.d.2	VÝKRESOVÁ ČÁST		
VÝKRES ČÍSLO : <b>VOD 1.NP PŮDORYS 1.NP</b>		mřížka : A3 měřítko : 1:50	