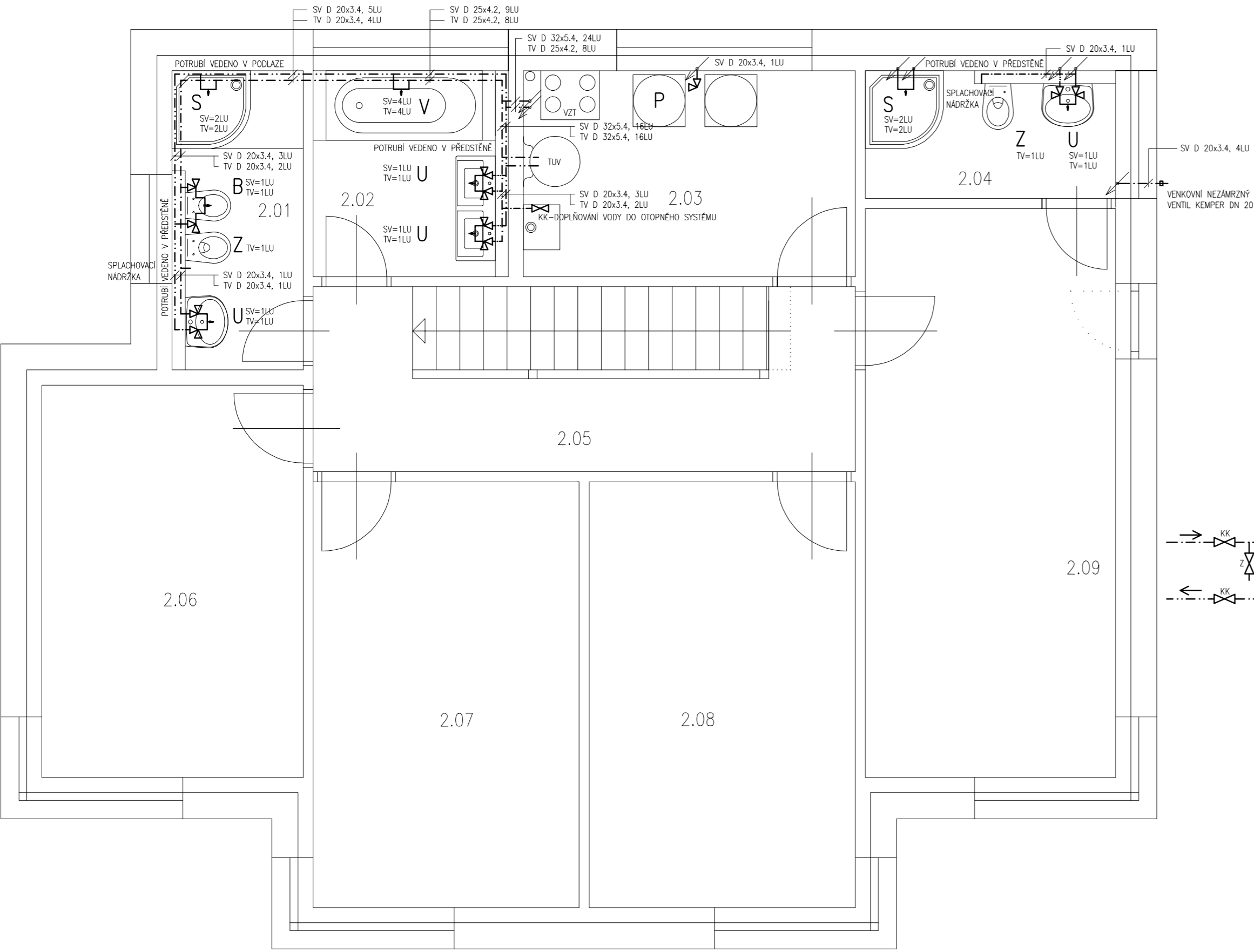
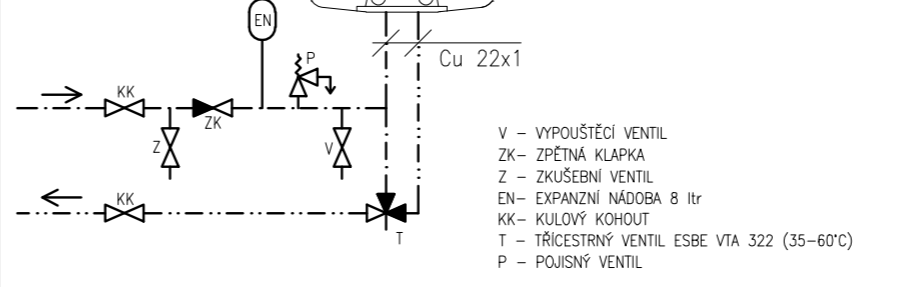


# VODOVOD – PŮDORYS 2.NP



## VODOVODNÍ INSTALACE OHŘIVAČE TUV

ZÁSOBNÍK TUV 200 ltr  
DRAŽICE OKC 200/1m<sup>2</sup>  
VČETNĚ AC TOPNĚHO TĚLESA 2,2kW  
PRO FOTOVOLTAICKÝ OHŘEV



Potrubí z PPR, PN 20							
Max. součty LU	1	2 <sup>a</sup>	3	4	6	13	30
Největší hodnoty LU			4	5	8		
Vnější průměr > tloušťka stěny	16 × 2,7	20 × 3,4	25 × 4,2	32 × 5,4	40 × 6,7	50 × 8,4	63 × 10,5
Vnitřní průměr (mm)	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,2	42
Max. délka potrubí (m)	20	12	15	9	7		

<sup>a</sup> Je-li jedna výstřední armatura o hodnotě výstředních jednocívek LU ≤ 4.  
<sup>b</sup> Je-li jedna výstřední armatura o hodnotě výstředních jednocívek LU ≤ 2.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA
2.01	KOUPELNA A WC	5,0	DLAŽBA
2.02	KOUPELNA	5,1	DLAŽBA
2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,6	DLAŽBA
2.04	KOUPELNA A WC	4,3	DLAŽBA
2.05	CHODBA	9,4	MARMOLEUM
2.06	POKOJ	13,6	MARMOLEUM
2.07	POKOJ	15,1	MARMOLEUM
2.08	POKOJ	15,1	MARMOLEUM
2.09	LOŽNICE	18,6	MARMOLEUM
	CELKEM 2.NP	94,9	

## POZNÁMKA:

- U** – UMYVADLO
- VÝŠKA VRCHNÍ HRANY UMYVADLA – 850mm
  - VÝŠKA PŘIPOJOVACÍCH ROHOVÝCH VENTILŮ – 580mm, ROZTEČ 100mm
  - VÝŠKA ODPADU UMYVADLA – 530mm
  - PRŮMĚR ODPADU UMYVADLA – 40mm
- Z** – ZÁVĚSNÉ WC
- VÝŠKA VRCHNÍ HRANY ZÁVĚSNÉHO WC – 400mm
  - PRŮMĚR ODPADU – 110mm
- S** – SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA SPRCHOVÉ BATERIE OD PODLAHY (VANIČKY) – 1150mm
  - VÝŠKA SPRCHOVÉ HLAVICE – 1750mm
  - VÝŠKA ODPADU – 50mm
- P** – PRAČKA AUTOMATICKÁ
- VÝŠKA PRAČKOVÉHO SIFONU – 450-600mm
  - VÝŠKA PŘÍVODU VODY – 450-600mm
  - PRŮMĚR ODPADU – 40mm
- B** – BIDET
- VÝŠKA VRCHNÍ HRANY BIDETU – 400mm
  - VÝŠKA PŘIPOJOVACÍCH ROHOVÝCH VENTILŮ – 100mm, ROZTEČ 300mm
  - VÝŠKA ODPADU BIDETU – 185mm
  - PRŮMĚR ODPADU – 40mm
- V** – VANA
- VÝŠKA VRCHNÍ HRANY VANY – 600mm
  - VÝŠKA BATERIE – 750mm
  - VÝŠKA ODPADU VANY – max.100mm
  - PRŮMĚR ODPADU – 50mm

## LEGENDA POTRUBÍ:

- . - . - . STUDENÁ PITNÁ VODA (10°C)
- : - : - : - TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (55°C)

REVIZE 1, DATUM: 4.12.2016

ARCHITECTONICKÝ NÁVRH:	PARÉ:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DAVID TOMANEC	
VYPRACOVAL: ING. DAVID TOMANEC	
STAVBA: <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> PRAHA 8 – DĀBLICE, č.p. 1646/7	DATUM: 06/2016
INVESTOR: ING. DAVID TOMANEC, MGR. PAVLINA TOMANCOVÁ, U ČERVENÉHO MLÝNKU 906/11, PRAHA 8-DĀBLICE, 196 00	MĚŘÍTKO: 1:50
ČÁST: ZDRAVOTECHNIKA	FORMÁT: A3
STUPEŇ: ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ + STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: <b>VODOVOD – PŮDORYS 2.NP</b>	<b>D.4.08</b>