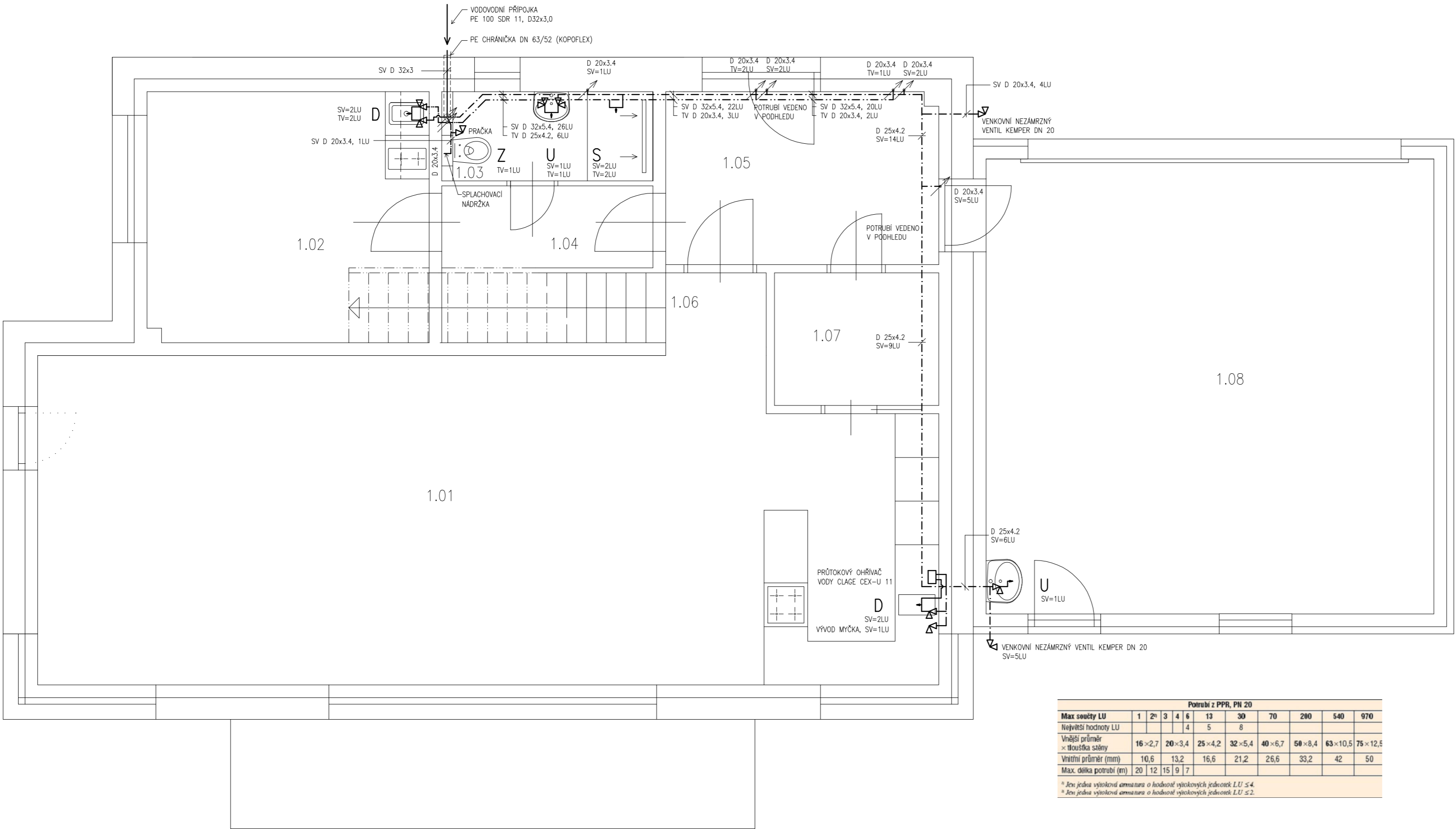


VODOVOD – PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA
1.01	OBÝVACÍ POKOJ A KUCH. KOUT	53,8	DLAŽBA
1.02	POKOJ	12,9	MARMOLEUM
1.03	KOUPELNA A WC	3,6	DLAŽBA
1.04	CHODBA	2,9	DLAŽBA
1.05	ZÁDVEŘÍ	8,5	DLAŽBA
1.06	CHODBA	2,0	DLAŽBA
1.07	SPÍŽ	3,2	DLAŽBA
1.08	GARAŽ	38,4	DLAŽBA
1.09	SCHODIŠTĚ	4,2	DLAŽBA
	CELKEM 1.NP	129,5	

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
- D** – DŘEZ KUCHYŇSKÝ
 - VÝŠKA HRANY DŘEZU DLE KUCHYŇSKÉ LINKY – cca 900mm
 - VÝŠKA PŘIPOJOVACÍCH ROHOVÝCH VENTILŮ – 600mm, ROZTEČ 100mm
 - VÝŠKA ODPADU – 550mm
 - PRŮMĚR ODPADU – 50mm
- M** – MÝČKA
 - VÝŠKA PŘÍVODU VODY – 300–400mm
 - PRŮMĚR ODPADU – 40mm

Potrubí z PPR, PN 20							
Max součty LU	1	2 ⁿ	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		

* Jen jedna vstřední armatura o hodnotě výškových jednotek LU ≤ 4.
* Jen jedna vstřední armatura o hodnotě výškových jednotek LU ≤ 2.

LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ PÍTNÁ VODA (10°C)
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (55°C)

REVIZE 1, DATUM: 4.12.2016

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:		PARE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. DAVID TOMANEC	
VYPRACOVAL:	ING. DAVID TOMANEC	
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	DATUM:
	PRAHA 8 – ĎÁBLICE, ž.p. 1646/7	06/2016
INVESTOR:	ING. DAVID TOMANEC, MGR. PAVLINA TOMANCOVÁ, U ČERVENÉHO MLÝNKU 906/11, PRAHA 8–ĎÁBLICE, 196 00	MĚŘÍTKO:
		1:50
ČÁST:	ZDRAVOTECHNIKA	FORMÁT:
		A3
STUPEŇ:	ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ + STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES:	VODOVOD – PŮDORYS 1.NP	D.4.07