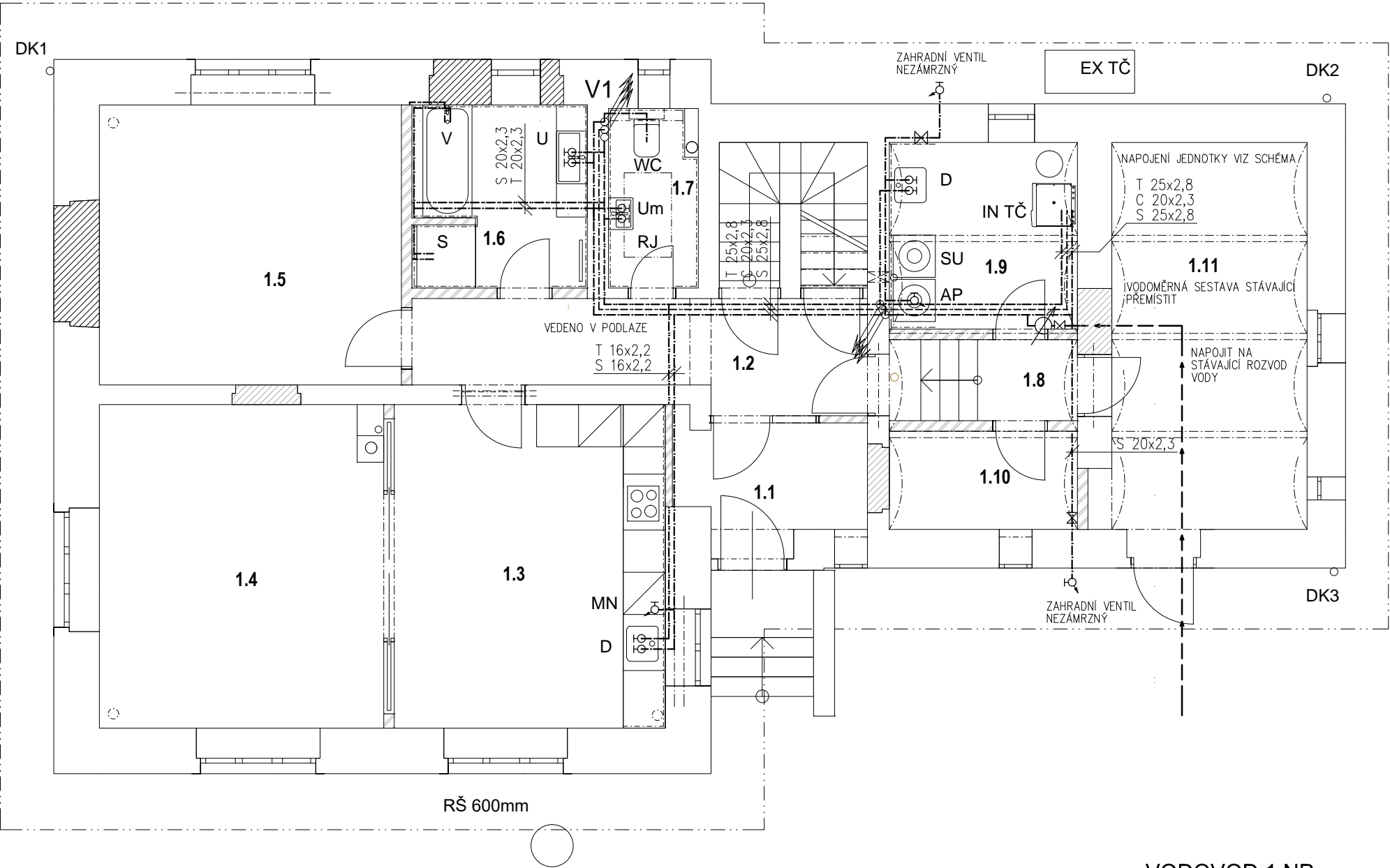


VODOVOD PODKROVÍ

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.1	CHODBA	11,56
2.2	POKOJ	18,72
2.3	POKOJ	18,88
2.4	POKOJ	18,70
2.5	KOUPELNA	8,45
2.6	KOMORA	3,63
2.7	PŮDA - SKLAD	31,13
		111,06 m²

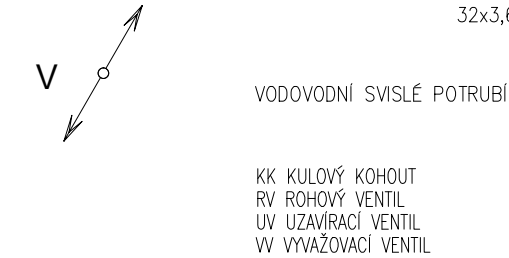


VODOVOD 1.NP

Tabulka místností 1.NP NÁVRH		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.1	ZÁDVEŘÍ	4,53
1.2	CHODBA	9,15
1.3	KUCHYNĚ	17,92
1.4	OBÝVACÍ POKOJ	18,73
1.5	LOŽNICE	17,16
1.6	KOUPELNA	6,50
1.7	WC	3,09
1.8	CHODBA	3,27
1.9	TM	7,13
1.10	SPÍŽ	3,75
1.11	SKLAD	16,34
		107,57 m²

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	POTRUBÍ PP-RCT EVO, S4+IZOLACE
STUDENÁ VODA	16x2,2 mm IZ 10 mm VEZDIVU/20 mm VOLNĚ
TEPLÁ VODA	20x2,3 mm IZ 10 mm VEZDIVU/20 mm VOLNĚ
CIRKULACE	25x2,8 mm IZ 10 mm VEZDIVU/20 mm VOLNĚ
	32x3,6 mm IZ 15 mm VEZDIVU/30 mm VOLNĚ



- WC ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA, HHR=HORNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY SEDÁTKA 400 mm
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SAMONOSNÝ, SEDÁTKO
- D DŘEZ, ZÁPUSTNÝ S ODKAPÁVAČEM, HHR 860 mm PODLE KUCHYŇSKÉ LINKY
RV=ROHOVÉ VENTILY 580 mm, ROZTEČ 100 mm, ODPAD 530 mm
- U UMÝVADLO, HHR 850 mm, BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII, VIDITELNÝ SIFON CHROM
RV=rohové ventily 580 mm, ROZTEČ 100 mm, ODPAD 530 mm
- Um UMÝVÁTKO, HHR 850 mm, BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII, VIDITELNÝ SIFON CHROM
RV=ROHOVÉ VENTILY 580 mm, ROZTEČ 100 mm, ODPAD 530 mm
- S SPRCHA 900x900 mm, HHR BATERIE 1150 mm od PODLAHY
HHR SPRCHOVÉ HLAVICE 1750 mm
- V VANA 1600x750 mm, HHR VANY 600 mm
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
HHR ODPAD 500 mm, HHR VODA 700 mm
- MN MYČKA NÁDOBÍ PODLE KUCHYŇĚ
HHR ODPAD DO SYFONU DŘEŽU, HHR VODA 580 mm
- DK DEŠŤOVÝ SVOD
- IN TČ VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA NIBE xxx DOD. ÚT
- EX TČ VENKOVNÍM JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA NIBE xxx DOD. ÚT
- RJ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA NIBE ERS 20–250 DOD. ÚT

- SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY
- NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO DLE KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÉ ČSN 75 5409, V SOULADU S MONT. NÁVODEM VÝROBCE
- ROZVODY BUDOU SPÁDOVÁNY K VÝPUSTNÝM MÍSTŮM
- NA ROZVODECH TEPLÉ VODY A CIRKULACE BUDOU PROVEDENY KOMPENZÁTORY
- PROSTUPY POD ZÁKLADOVOU DESKU BUDOU PLYNOTĚSNĚ UTĚSNĚNY
- V SOULADU S ČSN 730601 – OCHRANA STAVEB PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ

Zodpovědný projektant	ING. V. KVĚTOŇOVÁ	ING.VLADIMÍRA KVĚTOŇOVÁ V násypu 195/3, 152 00 Praha 5 telefon 251555713, 604670372 IČO 16075927, DIČ CZ535222105 e-mail: vkvetonova@centrum.cz	
Vypracoval	ING. V. KVĚTOŇOVÁ		
Stavební úřad	SÚ Kostelec/Černými Lesy		
Stavebník	ČZU v Praze – Školní podnik K/ČL		
Stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 76 v obci Vyžlovka parc.č. st.138, 334/2 a 334/3 v k.ú. Vyžlovka		Datum	05.2022
		Formát	3 A4
		St.proj.dok.	DPS
Obsah VODOVOD 1.NP		Zak.číslo	V 202205
		Měřítko	Číslo výkresu
		M 1:75	D.1.4.1.4