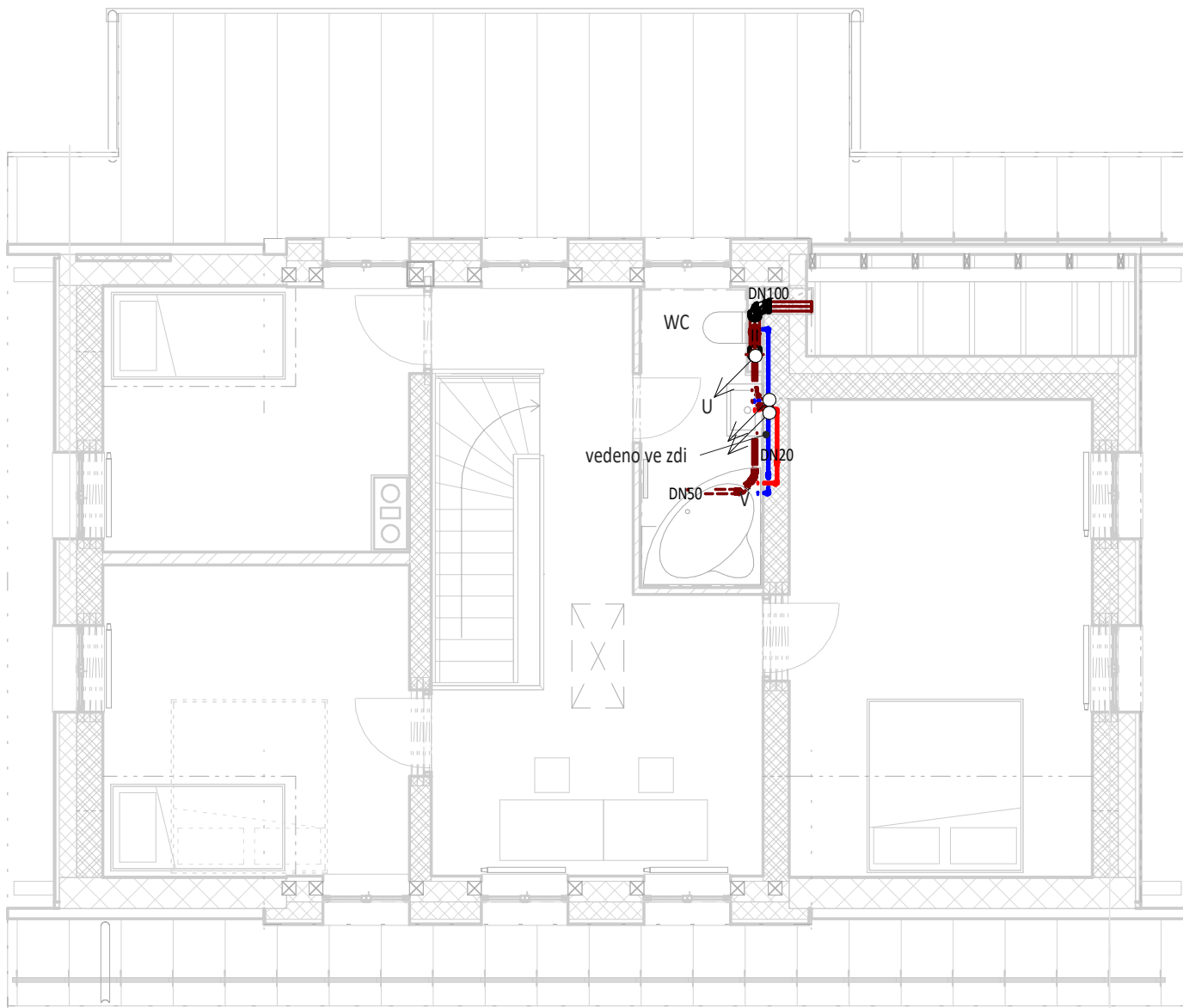


OZN.	NÁZEV	PLOCHA
1.1	Obývací pokoj + kk	34.13 m <sup>2</sup>
1.2	Chodba	5.07 m <sup>2</sup>
1.3	Komora	1.91 m <sup>2</sup>
1.4	WC	3.83 m <sup>2</sup>
1.5	Zádveří	4.26 m <sup>2</sup>
1.6	Šatna	4.54 m <sup>2</sup>
1.7	Schodiště	4.21 m <sup>2</sup>
		57.94 m <sup>2</sup>

#### POZNÁMKY

- Budou použity tvarovky standarních rozměrů a úhlů napojení, popisy uvádí možné odchýlení od standardního úhlu.
- Pokud prostorové možnosti dovolí bude tvarovka 87° nebo 90° nahrazena 2ks tvarovky 45°



OZN.	NÁZEV	PLOCHA
2.1	Ložnice	18.84 m <sup>2</sup>
2.2	Pokoj	12.98 m <sup>2</sup>
2.3	Pokoj	11.10 m <sup>2</sup>
2.4	Chodba s pracovním koutem	16.18 m <sup>2</sup>
2.5	Koupelna+WC	4.75 m <sup>2</sup>
		63.85 m <sup>2</sup>

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- KANALIZACE

Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

Vršovická 897,  
Praha 10 - Vršovice  
archsign@archsign.cz

Akce:

**VD Souš, rekonstrukce  
objektu č.p. 900,  
č.219180020**

Stupeň: DPS Výkres: D.1.4.1.b)1

Revize:

Datum: 11/2023

Investor:

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8, Slezské  
Předměstí  
500 03 Hradec Králové

**VODOVOD, KANALIZACE - 1.NP, PODKROVÍ** Měřítko: 1 : 75

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚRIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.