

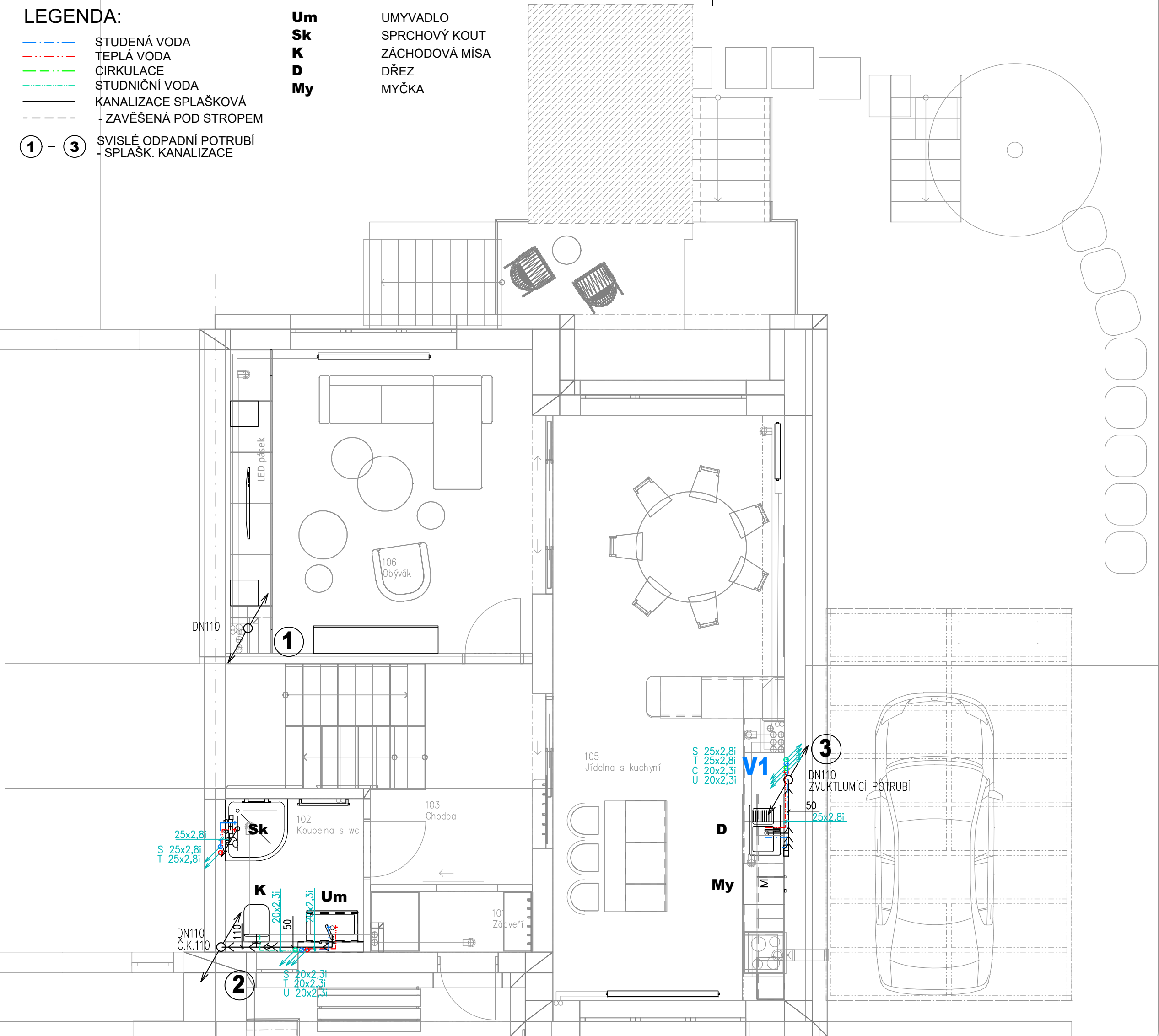
LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CÍRKULACE
STUDNIČNÍ VODA
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ZAVĚŠENÁ POD STROPEM

Um
Sk
K
D
My

UMYVADLO
SPRCHOVÝ KOUT
ZÁCHODOVÁ MÍSA
DŘEZ
MYČKA

- 1 - 3
SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠK. KANALIZACE



POZNÁMKY:

- ROZVOD STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE PP-RCT EVO, UŽITKOVÉ A STUDNIČNÍ VODY PP-RCT EVO
- KANALIZACE PP A PE PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, POD PODLAHOU PVC (PE) PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE DLE PRŮMĚRU VODOVODNÍHO POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE:
Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm Ø25 mm - IZOLACE TL. 30 mm Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- NAPOJENÍ MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- ROZVOD UŽITKOVÉ ANI STUDNIČNÍ VODY NESMÍ BÝT PROPOJEN S ROZVODEM PITNÉ VODY !!!
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENA FOTODOKUMENTACE
- U ZÁSOBNÍKU / OHŘÍVAČE T.V. BUDOU NA PŘÍVODU VODY OSAZENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. Klapka, APOD.)
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY,
- PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ÚKAPY OD VZT A CHLAZENÍ PŘES SIFONY SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZVUK TLUMICÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ, TVAROVEK A PŘECHODEK DLE PŘEDPISU VÝROBCE

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz</div></div>			
	ZTI	Ing Z. Pilař	Ing. M.Pilařová				
MÍSTO STAVBY :	k.ú. Horní Jelení, p.č.568			FORMÁT	4xA3		
STAVEBNÍK :	Dětský domov Holice, Holice			DATUM	XII / 2024		
AKCE:	Dětský domov Holice - Rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení p.č. 568, Horní Jelení Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby			STUPEŇ	DSP + DPS		
				Č. ZAKÁZKY	47 / 2024		
				MĚŘÍTKO	1:50		
OBJEKT:				D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST:
NÁZEV:	PŮDORYS ZTI - 1.NP			D.1.4.1	ZTI	07	