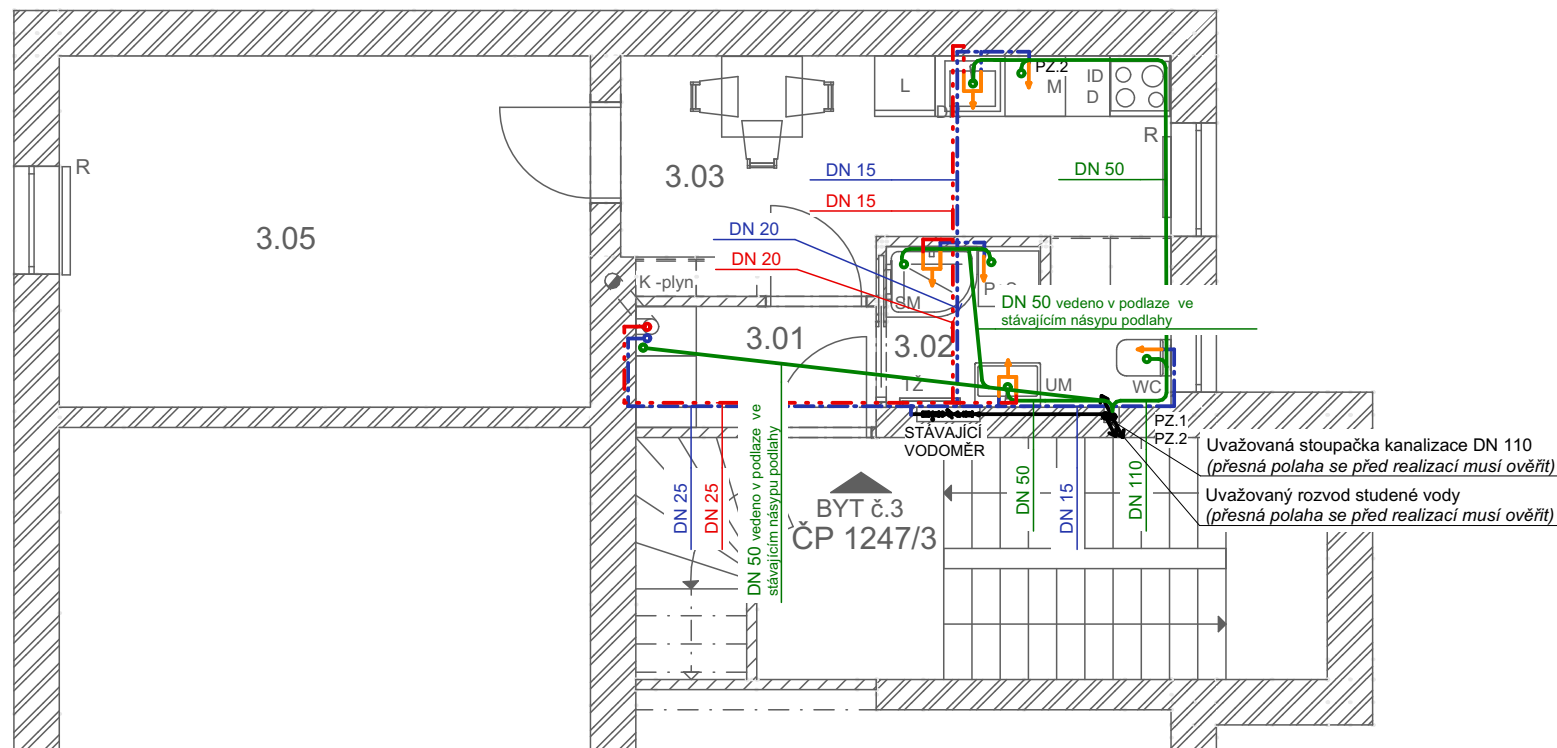
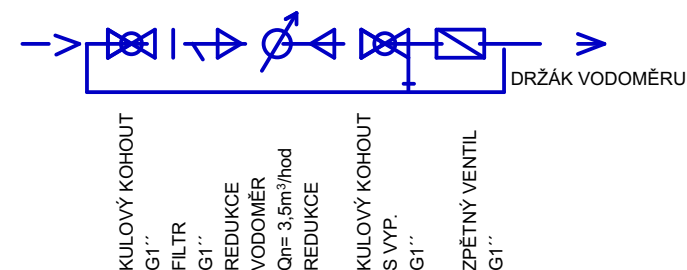


Schéma rozvodu - ZTI byt č.3, 3.NP



Měřítko 1:75



VODOMĚRNÁ SESTAVA



LEGENDA ZNAČENÍ

	ROZVOD TEPLÉ VODY PPR SYSTEM	DN 1520x2,3 mm
	ROZVOD STUDENÉ VODY PPR SYSTEM	DN 2025x3,5 mm
	ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PP HT SYSTÉM, max DN 50 -110)	DN 2532x4,4 mm

POUŽITÉ ZKRATKY

DŘ	- DŘEZ VESTAVĚNÝ	- součástí dodávky kuchyňské linky, dřezová zápachová uzavěra - sifon DN 50 - dřezová páková stojatá baterie 2x rohový ventil G1/2"
M	- MYČKA NÁDOBÍ DN50	- zápachová uzavěra HL440 DN 50 myčkový ventil 1x rohový ventil G1/2"
P,S	- PRAČKA, SUŠIČKA	- zápachová uzavěra HL440 DN 50 pračkový ventil 1x rohový ventil G1/2"
SM	- SPRCHOVACÍ MÍSA	- sprchovací vanička se sifónem DN50 - zástěna skleněná baterie sprchová podomítková 2x rohový G1/2"
UM	- UMYVADLO	- umyvadlo zápustné/diturvit se zápachovou uzavěrou - sifon DN50 - stojánková umyvadlová páková směšovací baterie 2x rohový G1/2"
UV	- HLAVNÍ UZAVĚR VODY	- hlavní uzavěr KK 25
WC	- ZÁCHODOVÁ MÍSA	- WC závěsné se zabudovanou nádržkou ovládací deskou pro dvojsplachování - 1x rohový ventil G1/2" součástí montážního prvku nádržky
K-plyn	- KONDENZAČNÍ KOTEL	- odvod úkapu pojistného ventilu zápachová uzavěrka suchý stav DN40

POZNÁMKY:

VODOVOD

Rozvod vody je třeba provést v souladu s ČSN 755409 A ČSN 755455. Montáž ohřívače TV je třeba provést v souladu s ČSN 060320, ČSN 060830, ČSN 755409 a pokyny výrobce.

Potrubí vedeno pod omítkou v drážce ve zdivu nebo v podlaze v místě tepelné izolace. Rozvody studené vody musí být izolovány min. 30 mm tepelnou izolací. Každá stoupačka je opatřena uzávěrem s možností vypouštění. Uzávěry vody musí být přístupné.

Připojení jednotlivých zařízení předmětů na straně vody bude provedeno potrubím DN 15.

Přesný typ zařízení předmětů vč. jejich přesného osazení s výtokovými armaturami provést dle zpracovatele interiéru (upřesnit před realizací).

Po dokončení montáže potrubí bude před zakrytím provedeny zkušební těsnosti, dále skutečné vedení potrubí bude zaznamenáno fotodokumentací.

Pz. 1 VYÚSTĚNÍ ODVĚTRÁVACÍ KANALIZACE NAD UROVEŇ STŘECHY DN 100 min. 500 mm

Pz. 2 ČISTÍČÍ TVAROVKA DN70, DN 110 PASTOVÁ DVÍŘKA 200x200

KANALIZACE SPALŠKOVÁ

Je nutno provést v souladu s ČSN 756760 a ČSN EV 12056. Potrubí vedeno pod omítkou v drážce ve zdivu nebo v podlaze v místě tepelné izolace. Odpadní polypropylenové potrubí napojeno na ležaté rozvod, viz půdorys základů. Připojovací potrubí vedeno v min. spádu 3%, svodné potrubí vedeno v min. spádu 2%. Po dokončení montáže potrubí bude před zakrytím provedeny zkušební těsnosti, dále skutečné vedení potrubí bude zaznamenáno fotodokumentací. Typ zařizovacích předmětů, sifonů a výšky osazení jsou doporučené, mohou se lišit od skutečnosti které si stanoví investor.


Při realizaci je nutná přesná koordinace potrubních vedení VZT, ZTI, ÚT a ELEKTRO.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ - SPOLEČNÉ POVOLENÍ, PRO REALIZACI STAVBY NUTNO DOKUMENTACI DOPRACOVAT DLE PŘÍLOHY VYHLÁŠKY č. 499 / 2006 Sb. V NOVELE VYHLÁŠKY č.62 / 2013 Sb.

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

SOUŘADNÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

V-JTSK
BpV

KRESLIL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Bc. Marek Sitta	Ing. arch. Zbyněk Mrkus	Ing. arch. Zbyněk Mrkus		
MÍSTO STAVBY: parc.č. st. 188/3, k.ú. Šumperk				
KRAJ: Olomoucký				
INVESTOR: Městská úřad Šumperk nám. Míru 1			FORMÁT	-
			DATUM	11.06.2024
AKCE: Městské byty v Šumperku v ulici 17. listopadu			ZAKÁZKA ČÍSLO	
			ČÁST	Výkresová
OZN.VÝKR.: Schéma rozvodů - ZTI byt č.3, 3.NP			STUPEŇ	Spol. povolení
			MĚŘÍTKO 1:75	ČÍS.VÝKR.: D.1.4.3