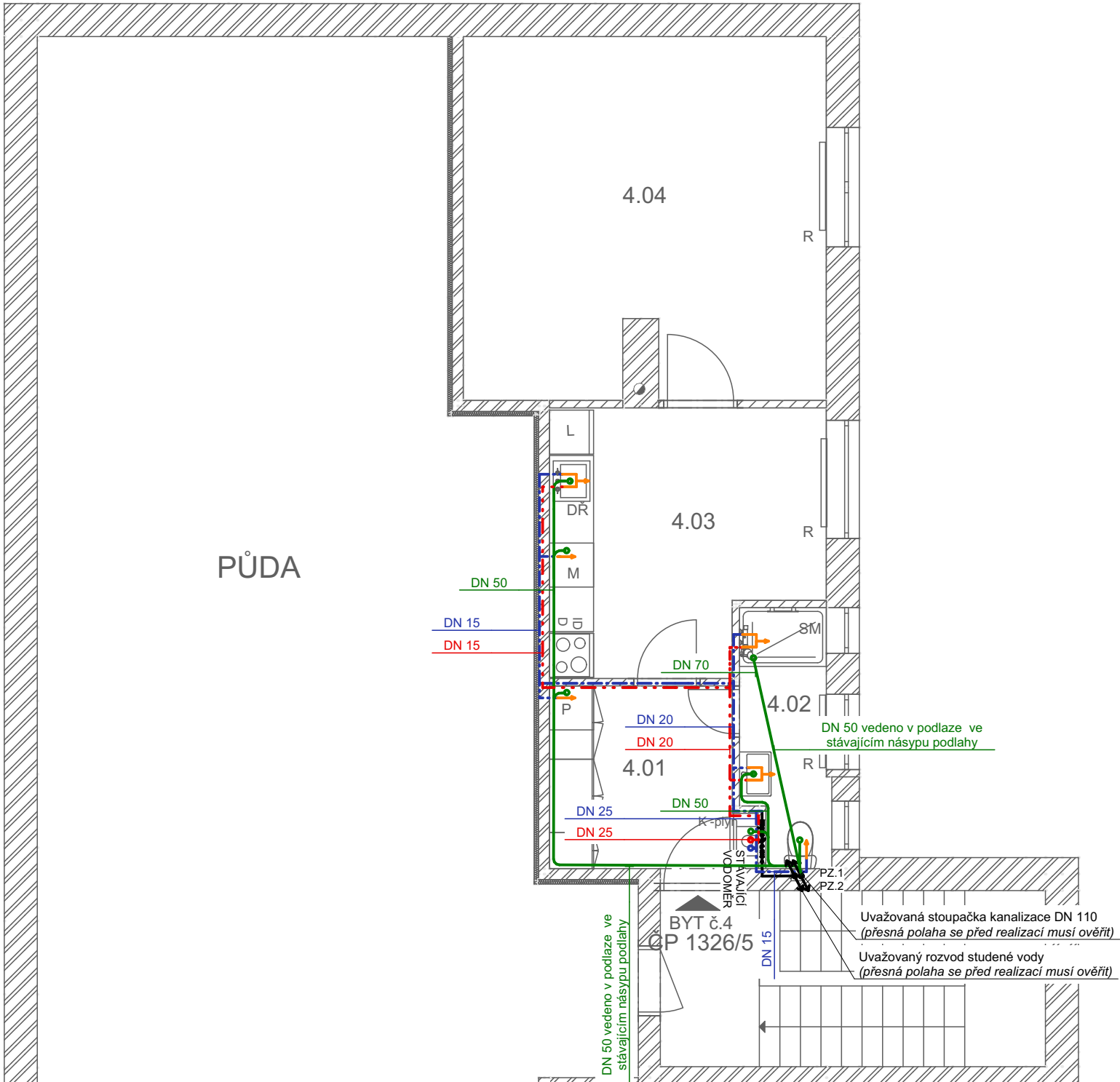
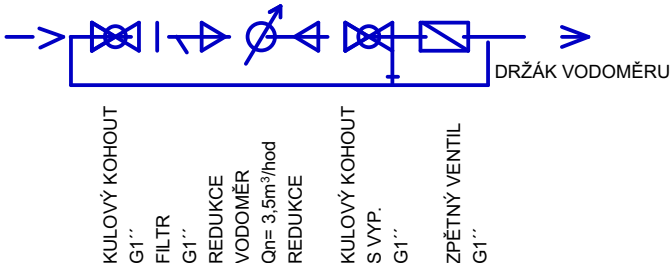


# Schéma rozvodu - ZTI byt č.4, 3.NP

## Měřítko 1:75



### VODOMĚRNÁ SESTAVA



### LEGENDA ZNAČENÍ

-----	ROZVOD TEPLÉ VODY PPR SYSTEM	DIEMNZE PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR SYSTÉM
-----	ROZVOD STUDENÉ VODY PPR SYSTEM	DN 15 .....20x2,3 mm
-----	ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PP HT SYSTÉM, max DN 50 - 110)	DN 20 .....25x3,5 mm
		DN 25 .....32x4,4 mm

### POUŽITÉ ZKRATKY

DŘ	- DŘEZ VESTAVĚNÝ	- součástí dodávky kuchyňské linky, dřezová zápachová uzávěra - sifon DN 50
M	- MYČKA NÁDOBÍ DN50	- dřezová páková stojatá baterie 2x rohový ventil G1/2''
P,S	- PRAČKA, SUŠIČKA	- zápachová uzávěra HL440 DN 50
SM	- SPRCHOVACÍ MÍSA	myčkový ventil 1x rohový ventil G1/2''
UM	- UMYVADLO	- zápachová uzávěra HL440 DN 50
UV	- HLAVNÍ UZAVĚR VODY	pračkový ventil 1x rohový ventil G1/2''
WC	- ZÁCHODOVÁ MÍSA	- sprchovací vanička se sifónem DN50
K-plyn	- KONDENZAČNÍ KOTEL	- zástěna skleněná baterie sprchová podomítková 2x rohový G1/2''
		- umyvadlo zápusťné/diturvit se zápachovou uzávěrou - sifon DN50
		- stojánková umyvadlová páková směšovací baterie 2x rohový G1/2''
		- hlavní uzávěr KK 25
		- WC závěsné se zabudovanou nádržkou ovládací deskou pro dvojísplachování
		- 1x rohový ventil G1/2'' součástí montážního prvku nádržky
		- odvod úkapu pojistného ventilu zápachová uzávěrka 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 zařizovacích předmětů na straně vody bude provedeno potrubím DN 15.  
Přesný typ zařizovacích předmětů vč. jejich přesného osazení s výtakovými 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 ČISTÍCÍ 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 výšku 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	<div><div>mrkus</div><div>architekt</div></div>	
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: <b>Městské byty v Šumperku v ulici 17. listopadu</b>			ZAKÁZKA ČÍSLO	
			ČÁST	Výkresová
OZN.VÝKR.:			STUPEŇ	Spol. povolení
<b>Schéma rozvodů - ZTI byt č.4, 3.NP</b>			MĚŘÍTKO 1:75	ČÍS.VÝKR.: D.1.4.4