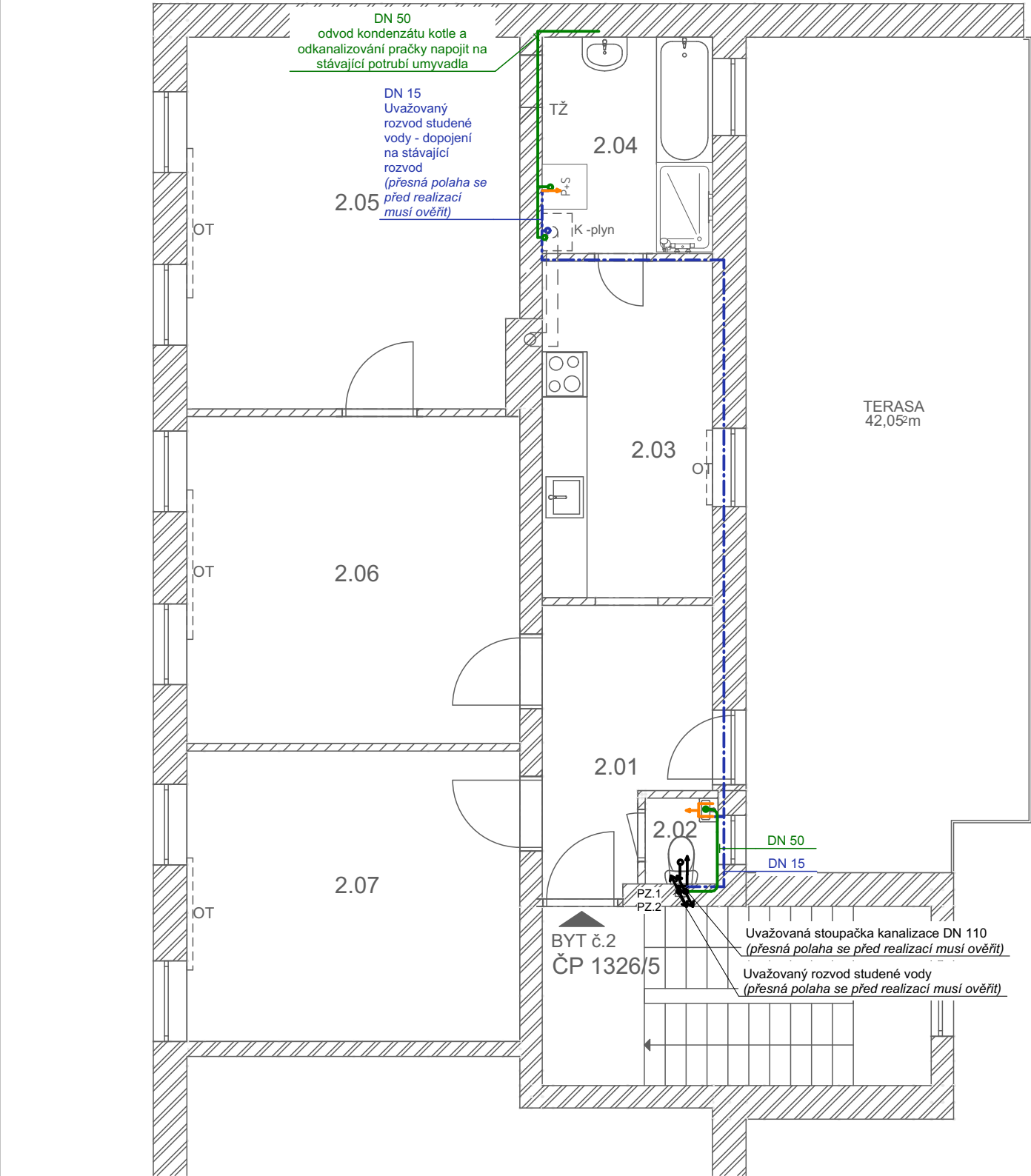


Schéma rozvodu - ZTI byt č.2, 2.NP

Měřítko 1:75



LEGENDA ZNAČENÍ

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

POUŽITÉ ZKRATKY

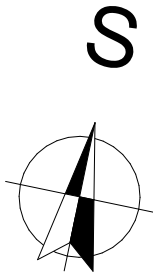
DŘ	- DŘEZ VESTAVĚNÝ	- součástí dodávky kuchyňské linky, dřezová zápachová uzávěra - sifon DN 50
M	- MYČKA NÁDOBÍ DN50	- dřezová páková stojatá baterie 2x rohový ventil G1/2"
P,S	- PRAČKA, SUŠIČKA	- zápachová uzávěra HL440 DN 50 myčkový ventil 1x rohový ventil G1/2"
SM	- SPRCHOVACÍ MÍSA	- zápachová uzávěra HL440 DN 50 pračkový ventil 1x rohový ventil G1/2"
UM	- UMYVADLO	- sprchovací vanička se sifónem DN50 zástěna skleněná baterie sprchová podomítková 2x rohový G1/2"
UV	- HLAVNÍ UZAVĚR VODY	- umyvadlo zápusťné/diturvit se zápachovou uzávěrou - sifon DN50
WC	- ZÁCHODOVÁ MÍSA	- stojánková umyvadlová páková směšovací baterie 2x rohový G1/2"
K-plyn	- KONDENZAČNÍ KOTEL	- hlavní uzávěr KK 25 WC závěsné se zabudovanou nádrží ovládací deskou pro dvojísplachování 1x rohový ventil G1/2" součástí montážního prvku nádrží 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 výtokovými armaturami provést dle zpracovatele interiéru (upřesnit před realizací).
Po dokončení montáže potrubí bude před zakrytím provedeny zloušky těsnosti, dále skutečné vedení potrubí bude zaznamenáno fotodokumntací.

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 zloušky těsnosti, dále skutečné vedení potrubí bude zaznamenáno fotodokumntací. 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>mrkus</div> <div>architekt</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: Městské byty v Šumperku v ulici 17. listopadu			ZAKÁZKA ČÍSLO		
			ČÁST	Výkresová	
OZN.VÝKR.:			STUPEŇ	Spol. povolení	
Schéma rozvodů - ZTI byt č.2, 2.NP			MĚŘÍTKO 1:75	ČÍS.VÝKR.: D.1.4.2	