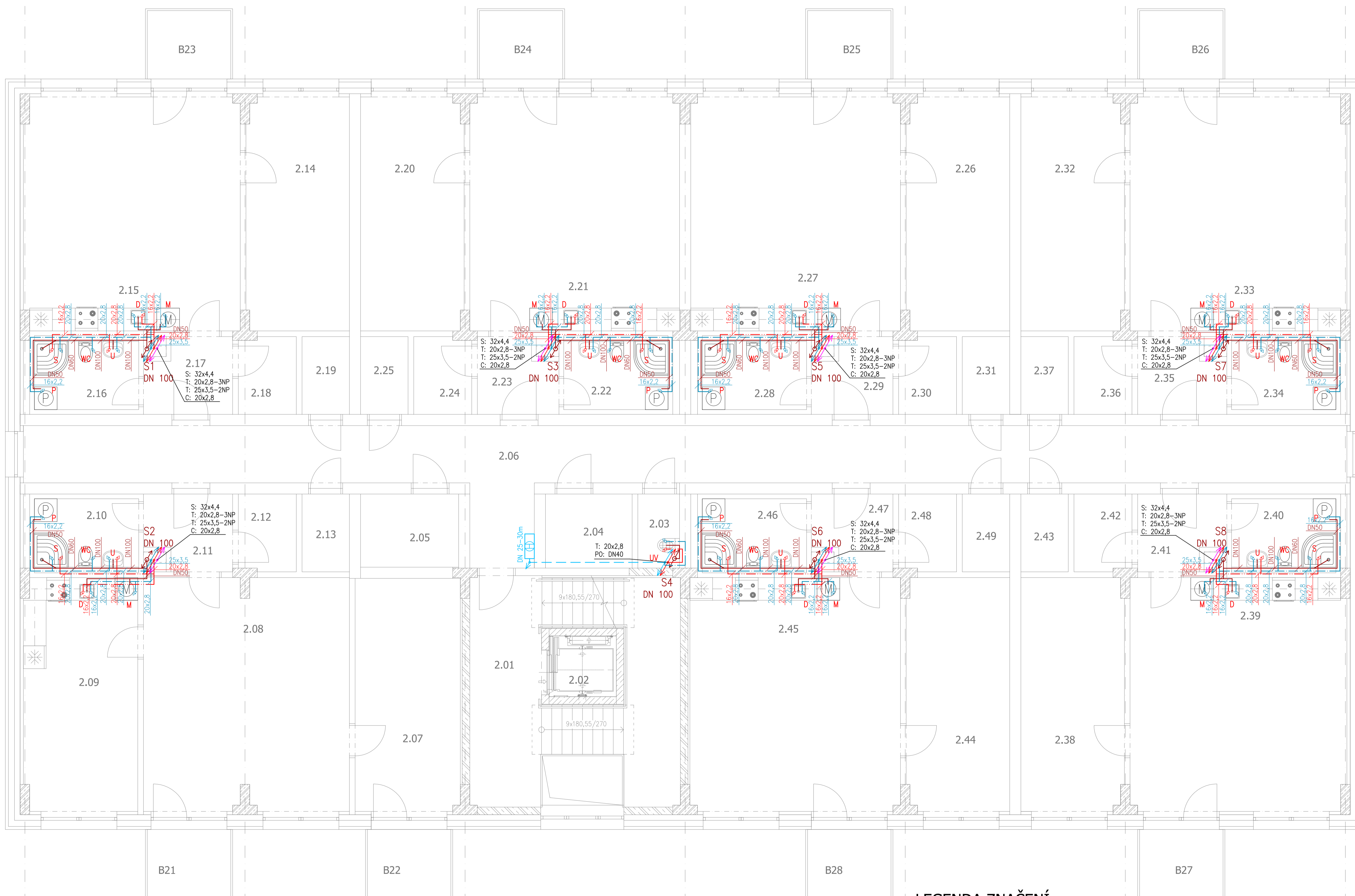


Pozn:  
 PRO 3NP JE LEGENDA SHODNÁ  
 S Č. MÍSTNOSTÍ 3.XX.  
 BYTY 8-14 PRO 2NP A BYTY  
 15-21 PRO 3NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
<b>SPOLÉČNÝ PROSTOR</b>		
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	25,67
2.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,85
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,15
2.04	KOČÁRKÁRNA/KOLÁRNA	4,45
2.05	KOČÁRKÁRNA/KOLÁRNA	4,98
2.06	CHODBA	56,49
2.07	LOŽNICE	16,99
2.08	OBÝVACÍ POKOJ	33,07
2.09	KUCHYŇ	18,38
2.10	KOUPELNA S WC	4,95
2.11	PŘEDSÍŇ	4,35
2.12	ŠATNA	3,08
2.13	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B21	BALKÓN	3,96
B22	BALKÓN	3,96
<b>BYT 8 (15)</b>		
2.14	LOŽNICE	16,66
2.15	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,99
2.16	KOUPELNA S WC	4,95
2.17	PŘEDSÍŇ	4,35
2.18	ŠATNA	3,08
2.19	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B23	BALKÓN	3,96
<b>BYT 9 (16)</b>		
2.20	LOŽNICE	16,66
2.21	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,01
2.22	KOUPELNA S WC	4,95
2.23	PŘEDSÍŇ	3,93
2.24	ŠATNA	3,08
2.25	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B24	BALKÓN	3,96
<b>BYT 10 (17)</b>		
2.26	LOŽNICE	16,66
2.27	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,01
2.28	KOUPELNA S WC	4,95
2.29	PŘEDSÍŇ	3,93
2.30	ŠATNA	3,08
2.31	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B25	BALKÓN	3,96
<b>BYT 11 (18)</b>		
2.32	LOŽNICE	16,66
2.33	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,99
2.34	KOUPELNA S WC	4,95
2.35	PŘEDSÍŇ	4,35
2.36	ŠATNA	3,08
2.37	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B26	BALKÓN	3,96
<b>BYT 12 (19)</b>		
2.38	LOŽNICE	16,66
2.39	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,99
2.40	KOUPELNA S WC	4,95
2.41	PŘEDSÍŇ	4,35
2.42	ŠATNA	3,08
2.43	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B27	BALKÓN	3,96
<b>BYT 13 (20)</b>		
2.44	LOŽNICE	16,66
2.45	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,15
2.46	KOUPELNA S WC	4,95
2.47	PŘEDSÍŇ	3,93
2.48	ŠATNA	3,08
2.49	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B28	BALKÓN	3,96
<b>BYT 14 (21)</b>		
2.49	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B28	BALKÓN	3,96



LEGENDA ZNAČENÍ:

- STUDENÁ VODA, VÍCEVRSTVÉ PP-RCT S AL, S3,2
- TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÉ PP-RCT S AL, S3,2
- CÍRKULAČNÍ VODA, VÍCEVRSTVÉ PP-RCT S AL, S3,2
- POŽÁRNÍ VODA, POŽNÍK. OCEL
- KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY URČENÉ K DOPOJENÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STOUPAJÍCÍ VEDENÍ

**SCHEMA ROZVRŽENÍ INSTALACE V ŠACHTĚ**

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN100

ROZVODY VODY (STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRKULACE)

REVIZNÍ DVÍŘKA 350/600, 1000 NAD PODLAHOU

ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, SPODNÍ ČÁST ŠACHTY

SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ SOC. ZÁZEMÍ, DN100

ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ (PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ VĚTEV)

SYSTÉM ODTAHU DIGESTOŘÍ, DN180

**ZNAČENÍ SPOTŘEBIČŮ:**

- U UMÝVADLO S PÁKOVOU BATERÍ
- D DŘEZ KUCHYŇSKÝ, VESTAVĚNÝ + PÁKOVÁ BATERIE
- S SPRCHA, PODLAHOVÁ VPUŠŤ, PÁKOVÁ PATERIE
- WC KERAMICKÁ MISA ZÁVĚSNÁ, VESTAVNÉ SPLACHOVÁNÍ PRO ZAZDĚNÍ
- P PRÁČKA, PŘÍVODNÍ VENTIL + ODPAD
- M MÝČKA NÁDOBÍ, PŘÍVODNÍ VENTIL + ODPAD
- UV ÚKLIDOVÁ VÝLEVKVA, KERAMICKÁ, PÁKOVÁ BATERIE
- PV PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

- ROZVODY BUDOU VEDENY V ŠACHTĚ A VE STĚNÁCH. ULOŽENÍ ROZVODŮ VODY BUDE SPOJENO S PROVEDENÍM IZOLACE NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON.

**IZOLACE NOVÉHO POTRUBÍ**

Dle vyhl. 193/2007 bude celkový souč. prostupu tepla izolace U<sub>o</sub> [W/mK] odpovídat

- DN20-32 U<sub>o</sub>=0,18
- DN40-65 U<sub>o</sub>=0,27

Teplá voda a cirkulace pro výstupní teplotu média 55°C a izolaci s λiz= 0,038[W/mK]

- DN20-32 izolace tl. 40mm
- DN40-65 izolace tl. 40mm

U studené vody pro zabránění kondenzace bude použita izolace s λiz= 0,038[W/mK]

- DN20-32 izolace tl. 20mm
- DN40-65 izolace tl. 20mm

Autorizace projekt:	Ing. arch. Vladimír Petroš	Ověř. razítko:	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil		
Kreslil:	Ing. Pavel Passinger		
Kraj:	Olomoucký	Místo:	parc. č. 1359/6, 1359/11, 1359/12, 1359/15, 1359/16, 1359/1, 2398/4 k.ú. Hranice, obec Hranice
Investor:	Město Hranice, Pěrnábská náměstí 1, 753 01 Hranice, IČ: 00301311	Datum:	7/2024
Název stavy:	<b>NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU NA CEMENTÁŘSKÉM SÍDLIŠTI</b>	Číslo archív(překlad):	50/24
Období výkresu:	ZTI - Půdorys 2-3NP	Datum expedice/verze:	30. 8. 2024 / V1
		Formát výkresu:	Bx A4
		Formát výkresu:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.2A.2.1-03

