

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
SPOLEČNÝ PROSTOR		
1.01	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	25,67
1.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,85
1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,15
1.04	KOČÁRKÁRNA/KOLÁRNA	4,45
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,44
1.06	CHODBA	56,49
1.07	VSTUPNÍ HALA	9,60
BYT 1		
1.08	LOŽNICE	16,66
1.09	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	33,33
1.10	KOUPELNA S WC	5,78
1.11	PŘEDSÍŇ	4,83
1.12	ŠATNA	3,37
1.13	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
T11	TERASA	17,30
BYT 2		
1.14	LOŽNICE	16,66
1.15	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,99
1.16	KOUPELNA S WC	4,95
1.17	PŘEDSÍŇ	4,35
1.18	ŠATNA	3,08
1.19	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B11	BALKÓN	3,96
BYT 3		
1.20	LOŽNICE	16,66
1.21	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	32,36
1.22	KOUPELNA S WC	5,78
1.23	PŘEDSÍŇ	4,36
1.24	ŠATNA	3,37
1.25	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B12	BALKÓN	3,96
BYT 4		
1.26	LOŽNICE	16,66
1.27	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,01
1.28	KOUPELNA S WC	4,95
1.29	PŘEDSÍŇ	3,93
1.30	ŠATNA	3,08
1.31	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B13	BALKÓN	3,96
BYT 5		
1.32	LOŽNICE	16,66
1.33	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,99
1.34	KOUPELNA S WC	4,95
1.35	PŘEDSÍŇ	4,35
1.36	ŠATNA	3,08
1.37	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
B14	BALKÓN	3,96
BYT 6		
1.38	LOŽNICE	16,66
1.39	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	34,99
1.40	KOUPELNA S WC	4,95
1.41	PŘEDSÍŇ	4,35
1.42	ŠATNA	3,08
1.43	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
T12	TERASA	17,30
BYT 7		
1.44	LOŽNICE	16,66
1.45	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	32,48
1.46	KOUPELNA S WC	5,78
1.47	PŘEDSÍŇ	4,36
1.48	ŠATNA	3,37
1.49	SKLADOVÁ KÓJE	2,56
T13	TERASA	17,30

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, POŽINK. OCEL
- KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY URČENÉ K DOPOJENÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STOUPAJÍCÍ VEDENÍ

SCHEMA ROZVRŽENÍ INSTALACE V ŠACHTĚ

ROZVODY VODY (STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRKULACE)

ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, SPODNÍ ČÁST ŠACHTY

SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ SOC. ZÁZEMÍ, DN100

SYSTÉM ODTAHU DIGESTOŘÍ, DN180

ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ (PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ VĚTVY)

ZNACENÍ SPOTŘEBIČŮ:

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

IZOLACE NOVÉHO POTRUBÍ

Dle vyhl. 193/2007 bude celkový souč. prostupu tepla izolace Uo [W/mK] odpovídat

- DN20-32 Uo=0,18
- DN40-65 Uo=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]

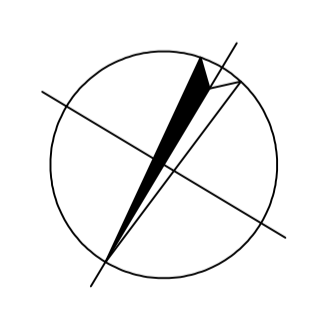
- DN20-32 izolace tl. 20mm
- DN40-65 izolace tl. 20mm

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ V BYTECH, DÁLKOVÝ ODEČET

SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ SOC. ZÁZEMÍ, DN100

SYSTÉM ODTAHU DIGESTOŘÍ, DN180

ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ (PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ VĚTVY)



Autorizace projekt:	Ing. arch. Vladimír Petros	Okraj rozřik:	
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, 1359/17, 2398/4 k.ú. Hranice, obec Hranice
Investor:	Město Hranice, Perneržská náměstí 1, 753 01 Hranice, IČ: 00301311	Datum:	7/2024
Název stavby:	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU NA CEMENTÁŘSKÉM SÍDLIŠTI	Číslo architektonického záměru:	50/24
Období výkresu:	ZTI - Půdorys 1NP	Datum expedice/verze:	30. 8. 2024 / V1
		Formát výkresu:	Bx A4
		Podle čísla:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.2A.2.1-02