

H409.05

H402.05

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP H

| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA(m2) | POZNÁMKA |
|---------|--------------------|------------|----------|
| H400.01 | SCHODIŠTĚ | 21,25 | |
| H400.02 | CHODBA | 55,26 | |
| H401.01 | CHODBA | 4,38 | |
| H401.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 24,56 | |
| H401.03 | KOUPELNA | 5,05 | |
| H402.01 | CHODBA | 6,39 | |
| H402.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 27,46 | |
| H402.03 | POKOJ | 12,60 | |
| H402.04 | KOUPELNA | 4,93 | |
| H402.05 | BALKON | 12,56 | |
| H403.01 | CHODBA | 4,22 | |
| H403.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 19,67 | |
| H403.03 | KOUPELNA | 4,80 | |
| H404.01 | CHODBA | 6,81 | |
| H404.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 24,36 | |
| H404.03 | KOUPELNA | 4,34 | |
| H404.04 | POKOJ | 12,40 | |
| H404.05 | WC | 1,65 | |
| H404.06 | BALKON | 12,56 | |
| H405.01 | CHODBA | 3,65 | |
| H405.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 22,05 | |
| H405.03 | POKOJ | 14,33 | |
| H405.04 | KOUPELNA | 6,21 | |
| H405.05 | BALKON | 4,35 | |
| H406.01 | CHODBA | 3,65 | |
| H406.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 22,07 | |
| H406.03 | POKOJ | 14,31 | |
| H406.04 | KOUPELNA | 6,21 | |
| H406.05 | BALKON | 4,35 | |
| H407.01 | CHODBA | 6,73 | |
| H407.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 24,38 | |
| H407.03 | KOUPELNA | 4,34 | |
| H407.04 | POKOJ | 12,33 | |
| H407.05 | WC | 1,65 | |
| H407.06 | BALKON | 12,56 | |
| H408.01 | CHODBA | 4,21 | |
| H408.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 19,67 | |
| H408.03 | KOUPELNA | 4,80 | |
| H409.01 | CHODBA | 9,08 | |
| H409.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 20,49 | |
| H409.03 | POKOJ | 12,90 | |
| H409.04 | KOUPELNA | 4,21 | |
| H409.05 | BALKON | 12,56 | |
| H410.01 | CHODBA | 3,10 | |
| H410.02 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 26,44 | |
| H410.03 | KOUPELNA | 5,68 | |

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZN | Popis |
|-----|--|
| WC | Závěsná mísa odpad vodovodní s hlubokým splachováním + předstátní instalační systém s podomítkovou splachovací nádrží, přípojka vody R1/2", přípojovací koleno 90° z PE-HD, D90 + přechodka z PE-HD 90/110 |
| UM | Umyvadlo keramické, baterie stojánková páková, umyvadlový sifon D50 + závěsný systém pro umyvadla, přípojovací hadice délky 450mm, 2x kulový kohout 1/2" x 3/8" |
| DR | Kuchyňský dřez, stojánková baterie, dřezový sifon D50, přípojovací hadice délky 450mm, 2x kulový kohout 1/2" x 3/8" |
| AP | Automatická pračka, připojení na přívod vody, elektro a kanalizace pomocí podomítkové soupravy HL406E |
| MN | Myčka nádobí, připojení na přívod vody, elektro a kanalizace pomocí podomítkové soupravy HL406E |
| SP | Sprchový kout, sprchová baterie, sprchový sifon D50, přípojovací hadice délky 450mm, 2x kulový kohout 1/2" x 3/8" |

LEGENDA ČAR:

- VNITŘNÍ KANALIZACE Geberit Silent-PP, izol. 10mm
- VNITŘNÍ KANALIZACE Geberit Silent-PP - PŘIPOJOVACÍ
- VNITŘNÍ VĚTRACÍ KANALIZACE Geberit Silent-PP, izol. 10mm

LEGENDA ZNAČEK:

- K1..10 Odpadní potrubí splaškové kanalizace, nad střešou objektu, ukončené větrací hlavicí
- D1..4 Odpadní potrubí dešťové kanalizace, opatř. lapačem sítěšních splavenin HL600
- HL810 Větrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 Lapač sítěšních splavenin Hutterer-LECHNER
- HL406 Umyvadlový sifon HUTTERER-LECHNER
- HL138 Podomítková zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32
- WC Označení zařizovacího předmětu
- D110 Dimenze přípojovacího potrubí splaškové kanalizace (vnější průměr)
- 2xRohový ventil DN15
- SVP Vodovodná / svislá vyfukávací sítěšní vpust s integrovanou PVC manžetou TWE PVC

POZNÁMKY:

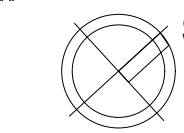
- Všechny výškové kóty jsou vztaženy k ±0,000 = 349,200 m.n.m
- Nutno podbetonovat paly stoupaček splaškové kanalizace v zemi z důvodu vyloučení pohybu!
- Přechod svislého odpadního potrubí na ležaté svodné potrubí provést dvěma plastovými kolény 45° příslušné dimenze.
- Redukce D110/75, příp. D125/110 bude osazena na svodním potrubí.
- Potrubí bude izolováno nálevkovou izolací dle vyhl. 193/2007 Sb. Izolovány budou i jednotlivé armatury a kolena.
- Konkrétní technické specifikace výrobků a materiálů obsažené v PD-ZTI udávají technický standard jednotlivých výrobků a materiálů a lze je po dohodě s investorem a projektantem stavby zaměnit, avšak minimálně za materiálu stejné kvality.
- Svislé stoupační potrubí VZT nutno napojit na kanalizaci v její patě, z důvodu možni kondenzace.
- Odpadní potrubí splaškové kanál. budou opatřeny převzdušňovací ventilem nebo větrací hlavicí min. 0,5m nad střešou.
- Na odpadní potrubí splaškové kanál. osadí max. 1,0m nad podlahou čistící kus na místě přístupném pro čištění a údržbu.
- Vnitřní rozvody splaškové kanalizace převést z potrubí Geberit Silent-PP, svodné potrubí v zemi převést z PVC SN4.
- Spoje hrdlového kanalizačního potrubí jsou prováděny pomocí násuvných hrdel, těsněných elastomerovými kroužky.
- Upevňovací body Geberit Silent-PP odpadního a svodního potrubí provést dle pokynů výrobce.
- Při přestupu kanalizačního potrubí nosnými konstrukcemi opatřit potrubí ocelovými chráničkami.
- Na stoupační potrubí kanalizace osadit čistící kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

TABULKA BYTŮ H 4.NP

| Č. | DISPOZICE BYTU | PLOCHA(m2) | POZNÁMKA |
|------|----------------|------------|--------------------|
| H401 | 1+kk | 35,70 | Jedná se o HP bytu |
| H402 | 2+kk | 53,19 | |
| H403 | 1+kk | 31,14 | Jedná se o HP bytu |
| H404 | 1+kk | 51,72 | |
| H405 | 2+kk | 48,52 | |
| H406 | 2+kk | 48,51 | |
| H407 | 1+kk | 51,59 | |
| H408 | 1+kk | 31,14 | Jedná se o HP bytu |
| H409 | 2+kk | 48,68 | |
| H410 | 1+kk | 36,98 | Jedná se o HP bytu |

| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNÁ AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 185/2019 | | RAZITOKO AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA: | |
|---|--|--|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Glejdura, ČKAIT 0014585 | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARICH, Čelákovského 84, 506 01 Jičín | Ing. Pavol Dudík | Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB) |
| VYPRACOVAL: Ing. Pavol Dudík | KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ: Ing. Luboš Lonský | INVESTOR: Rychnovská realitní s.r.o. (Petr Nehera), Javornická 1903, Rychnov nad Kněžnou, 516 01 | tel.: +421 948 035 268 email: palodudik@gmail.com |
| MÍSTO STAVBY: k.ú.: Rychnov nad Kněžnou [744107], č. parc.: 1148/32, 1148/136, 1148/33, 1148/26 | STAVBA: Novostavba bytového domu – Javornická II, Sektor 2, Domy F, G, H | STUPĚŇ PD: DPS | ČÁST: ZTI |
| NÁZOV STAVBY: Novostavba bytového domu – Javornická II, Sektor 2, Domy F, G, H | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt H | Č. PARE: - | ARCH. ČÍSLO: C225014 |
| NÁZOV VÝKRESU: Půdorys 4.NP | REVIZE: - | MEŘÍTKO: 1:50 | DATA: 12 / 2025 |
| | | FORMÁT: 10xA4 | Č. VÝKRESU: D1222a_29 |

SEVERKA

H408.02
F9,000H400.02
F9,000H403.02
F9,000H408.02
F9,000H406.02
F9,000H404.02
F9,000H407.02
F9,000H406.02
F9,000H404.02
F9,000H409.02
F9,000H410.02
F9,000H401.02
F9,000H402.02
F9,000

H409.03

H400.01

H402.03

H408.01

H400.02

H403.01

H403.02

H407.01

H406.01

H405.01

H404.01

H404.02

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03

H404.04

H403.03

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03

H404.04

H403.03

H407.01

H408.03

H407.04

H406.01

H405.01

H404.03

H404.04

H403.03

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03

H404.04

H403.03

H407.01

H408.03

H407.04

H406.01

H405.01

H404.03

H404.04

H403.03

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03

H404.04

H403.03

H407.01

H408.03

H407.04

H406.01

H405.01

H404.03

H404.04

H403.03

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03

H404.04

H403.03

H407.01

H408.03

H407.04

H406.01

H405.01

H404.03

H404.04

H403.03

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03

H404.04

H403.03

H407.01

H408.03

H407.04

H406.01

H405.01

H404.03

H404.04

H403.03

H407.03

H406.03

H405.03

H404.03

H409.01

H410.01

H401.03

H401.01

H402.01

H402.03

H403.01

H408.01

H409.01

H406.04

H405.04

H404.03