

H309.05

H302.05

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP H

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H300.01	SCHODIŠTĚ	21,25	
H300.02	CHODBA	55,26	
H301.01	CHODBA	4,38	
H301.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,56	
H301.03	KOUPELNA	5,05	
H302.01	CHODBA	6,39	
H302.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,46	
H302.03	POKOJ	12,60	
H302.04	KOUPELNA	4,93	
H302.05	BALKON	12,56	
H303.01	CHODBA	4,22	
H303.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	19,67	
H304.01	CHODBA	6,81	
H304.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,35	
H304.03	KOUPELNA	4,34	
H304.04	POKOJ	12,40	
H304.05	WC	1,65	
H304.06	BALKON	12,56	
H305.01	CHODBA	3,65	
H305.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,05	
H305.03	POKOJ	14,33	
H305.04	KOUPELNA	6,21	
H305.05	BALKON	4,35	
H306.01	CHODBA	3,65	
H306.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,07	
H306.03	POKOJ	14,31	
H306.04	KOUPELNA	6,21	
H306.05	BALKON	4,35	
H307.01	CHODBA	6,73	
H307.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,35	
H307.03	KOUPELNA	4,34	
H307.04	POKOJ	12,40	
H307.05	WC	1,65	
H307.06	BALKON	12,56	
H308.01	CHODBA	4,21	
H308.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	19,67	
H308.03	KOUPELNA	4,80	
H309.01	CHODBA	9,08	
H309.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,49	
H309.03	POKOJ	12,90	
H309.04	KOUPELNA	4,21	
H309.05	BALKON	12,56	
H310.01	CHODBA	3,10	
H310.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,44	
H310.03	KOUPELNA	5,68	

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN	Popis
WC	Závěsná mísa odpad vodovrtný s hlubokým splachováním + předstávný 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 vetrací hlavicí
- D1..4 Odpadní potrubí dešťové kanalizace, opatř. lapačem sítěšných splavenin HL600
- HL810 Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 Lapač sítěšných splavenin Hutterer-LECHNER
- HL406 Umyvadlový sifon HUTTERER-LECHNER
- HL138 Podomítkový zápachový 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 vyhřívaná sítěšná vpust s integrovanou PVC manžetou TWE PVC

POZNÁMKY:

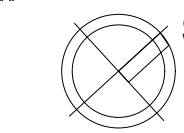
- Všechny výškové kóty jsou vztaženy k ±0,000 = 349,200 m.n.m
- Nutno podbetonovat paty stoupaček splaškové kanalizace v zemi z důvodu vyloučení pohybu!
- Přechod svislého odpadního potrubí na ležaté svodné potrubí provést dvěma plastovými kolény 45° příslušné dimenze.
- Redukce D110/75, příp. D125/110 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 osazených 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 stoupačky 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 elastomernými kroužky.
- Upevňovací body Geberit Silent-PP odpadního a svodního potrubí provést dle pokynů výrobce.
- Při přístupu kanalizačního potrubí nosnými konstrukcemi opatřit potrubí ocelovými chráničkami.
- Na stoupačky potrubí kanalizace osadí čistící kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

TABULKA BYTŮ H 3.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H301	1+kk	35,70	Jedná se o HP bytu
H302	2+kk	53,19	
H303	1+kk	31,14	Jedná se o HP bytu
H304	1+kk	51,72	
H305	2+kk	48,52	
H306	2+kk	48,51	
H307	1+kk	51,59	
H308	1+kk	31,14	Jedná se o HP bytu
H309	2+kk	48,68	
H310	1+kk	36,98	Jedná se o HP bytu

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNÁ AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 185/2019		RAZÍTKO AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Glejdura, ČKAIT 0014585	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARICH, Čelákovského 84, 506 01 Jičín	Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB)	
VYPRACOVAVL: Ing. Pavol Dudík	KONSTRUKČNÍ REŠENÍ: Ing. Luboš Lonský		
INVESTOR: Rychnovská realitní s.r.o. (Petr Nehera) Javornická 1903, Rychnov nad Kněžnou, 516 01	MÍSTO STAVBY: k.u.: Rychnov nad Kněžnou [744107], č. parc.: 1148/32, 1148/136, 1148/33, 1148/26		tel.: +421 948 035 268 email: palodudik@gmail.com
NÁZOV STAVBY: Novostavba bytového domu – Javornická II, Sektor 2, Domy F, G, H	STUPĚN PD: DPS	ČÁST: ZTI	ARCH. ČÍSLO: C225014
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt H	Č. PARE: -	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 12 / 2025
NÁZOV VÝKRESU: Půdorys 3.NP		FORMÁT: 10xA4	Č. VÝKRESU: D1222a_28

SEVERKA

H309.02
±6,000

H309.03

H310.02
±6,000

H300.01

H301.02
±6,000

H302.03

H302.02
±6,000MN
D50DR
D50AP
D50

HL406

P

HL138

D110

D75

D50

K9

D110

HL810

K10

D110

HL810

D50

HL138

D110

D50

DR
D50MN
D50

HL406

P

HL138

D110

D50

K1

D110

HL810

H310.01

H310.00

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

H310.01

DR
D50MN
D50

HL406

P

HL138

D110

D50

K1b

D75

D50

K2

D110

HL810

D50

HL138

D110

D75

D50

K1

D110

HL810

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

DR
D50MN
D50

HL406

P

HL138

D110

D50

K1

D110

HL810

D50

K2

D110

HL810

D50

HL138

D110

D75

D50

K1

D110

HL810

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

DR
D50MN
D50

HL406

P

HL138

D110

D50

K1

D110

HL810

D50

K2

D110

HL810

D50

HL138

D110

D75

D50

K1

D110

HL810

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

DR
D50MN
D50

HL406

P

HL138

D110

D50

K1

D110

HL810

D50

K2

D110

HL810

D50

HL138

D110

D75

D50

K1

D110

HL810

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50

D110

D50