



TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP H

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H500.01	SCHODIŠTĚ	21,25	
H500.02	CHODBA	30,78	
H500.03	TERASA SPOLEČNÁ	82,19	
H501.01	CHODBA	4,48	
H501.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,37	
H501.03	KOUPELNA	5,06	
H502.01	CHODBA	5,37	
H502.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	17,56	
H502.03	POKOJ	16,30	
H502.04	KOUPELNA	6,85	
H502.05	TERASA	36,09	
H503.01	CHODBA	4,99	
H503.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,54	
H503.03	POKOJ	9,15	
H503.04	POKOJ	12,73	
H503.05	KOUPELNA	5,83	
H503.05	TERASA	36,09	
H506.01	CHODBA	5,84	
H506.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,52	
H506.03	POKOJ	12,73	
H506.04	KOUPELNA	5,92	
H506.05	TERASA	36,09	
H507.01	CHODBA	7,76	
H507.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	17,16	
H507.03	POKOJ	14,88	
H507.04	KOUPELNA	4,94	
H507.05	TERASA	36,09	
H508.01	CHODBA	5,18	
H508.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,37	
H508.03	KOUPELNA	4,69	

TABULKA BYTŮ H 5.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H501	1+kk	36,07	Jedná se o HP bytu
H502	2+kk	47,29	Jedná se o HP bytu +36,09 m2
H503	3+kk	57,55	Jedná se o HP bytu +36,09 m2
H506	2+kk	58,40	Jedná se o HP bytu +36,09 m2
H507	2+kk	46,05	Jedná se o HP bytu +36,09 m2
H508	1+kk	33,33	Jedná se o HP bytu

**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 vetrací hlavicí
- D1..4 - Odpadní potrubí dešťové kanalizace, opat. lapačem sítěných splavenin HL600
- HL810 - Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 - Lapač sítěných 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 sítěná vpust s integrovanou PVC manžetou TWE PVC

**POZNÁMKY:**

- Všechny výškové kóty jsou vztažené 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 die. 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 stoupační potrubí VZT nutno napojit na kanalizaci v její patě, z důvodu možni kondenzace.
- Odpadní potrubí splaškové kanal. budou opatřeny převýšovacími ventilemi nebo vetrací hlavicí min. 0,5m nad střešou.
- Na odpadní potrubí splaškové kanal. osadit 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 stoupační potrubí kanalizace osadit čistící kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNÁ AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 185/2019

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Glejdura, ČKAIT 0014585	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARCH, Čelákovského 84, 506 01 Jičín	Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB)
VYPRACOVAVL: Ing. Pavol Dudík	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ: 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	STUPĚŇ PD: DPS	ČÁST: ZTI
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt H	Č. PARE: -	ARCH. ČÍSLO: C225014
NÁZOV VÝKRESU: Púdorys 5.NP	MEŘÍTKO: 1:50	DATUM: 12 / 2025
	FORMÁT: 10xA4	Č. VÝKRESU: D1222a_30
	REVIZE: -	