



TABULKA ZAHŘÁDEK 1NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
F101.z	ZAHŘÁDKA BYTU F101	105,51	
F102.z	ZAHŘÁDKA BYTU F102	96,29	
F103.z	ZAHŘÁDKA BYTU F103	100,91	
F104.z	ZAHŘÁDKA BYTU F104	209,22	
F105.z	ZAHŘÁDKA BYTU F105	54,70	
F106.z	ZAHŘÁDKA BYTU F106	87,30	
G101.z	ZAHŘÁDKA BYTU G101	11,82	
G102.z	ZAHŘÁDKA BYTU G102	87,10	
G103.z	ZAHŘÁDKA BYTU G103	54,70	
G104.z	ZAHŘÁDKA BYTU G104	208,95	
G105.z	ZAHŘÁDKA BYTU G105	78,83	
G106.z	ZAHŘÁDKA BYTU G106	78,88	
H101.z	ZAHŘÁDKA BYTU H101	10,72	
H102.z	ZAHŘÁDKA BYTU H102	72,05	
H103.z	ZAHŘÁDKA BYTU H103	46,65	
H104.z	ZAHŘÁDKA BYTU H104	188,29	
H105.z	ZAHŘÁDKA BYTU H105	86,66	
H106.z	ZAHŘÁDKA BYTU H106	86,50	
H107.z	ZAHŘÁDKA BYTU H107	100,37	
H108.z	ZAHŘÁDKA BYTU H108	69,20	
H109.z	ZAHŘÁDKA BYTU H109	105,42	
H110.z	ZAHŘÁDKA BYTU H110	10,78	

TABULKA MÍSTNOSTÍ OBJEKTU H 1NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H100.01	SCHODIŠTĚ	21,25	
H100.02	CHODBA	55,26	
H101.01	CHODBA	4,38	
H101.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,42	
H101.03	KOUPELNA	5,05	
H102.01	CHODBA	6,39	
H102.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,01	
H102.03	POKOJ	13,14	
H102.04	KOUPELNA	4,90	
H103.01	CHODBA	4,22	
H103.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,55	
H103.03	KOUPELNA	4,90	
H104.01	CHODBA	6,81	
H104.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,27	
H104.03	KOUPELNA	4,33	
H104.04	POKOJ	13,30	
H104.04	WC	1,65	
H105.01	CHODBA	3,64	
H105.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,81	
H105.03	POKOJ	14,50	
H106.04	KOUPELNA	5,96	
H107.01	CHODBA	6,73	
H107.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,27	
H107.03	KOUPELNA	4,34	
H107.03	POKOJ	13,23	
H107.04	WC	1,65	
H108.01	CHODBA	4,21	
H108.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,53	
H108.03	KOUPELNA	4,90	
H109.01	CHODBA	9,08	
H109.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,03	
H109.03	KOUPELNA	4,21	
H109.03	POKOJ	13,44	
H110.01	CHODBA	3,10	
H110.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,06	
H110.03	KOUPELNA	5,68	

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN	Popis
WC	Závěsná mísa odpad vodovorný 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	Umývadlo keramické, baterie stojánková páková, umývadlový sifon D50 + závěsný systém pro umyvadla, přípojovací hadice délkou 450mm, 2x kulový kohout 1/2" x 3/8"
DR	Kuchyňský dřez, stojánková baterie, dřezový sifon D50, přípojovací hadice délkou 450mm, 2x kulový kohout 1/2" x 3/8"
AP	Automatická pračka, připojení na přívod vody, elektro a kanalizace pomocí podomítkové soupravy HL406E
MN	Mýčka nádobí, připojení na přívod vody, elektro a kanalizace pomocí podomítkové soupravy HL406E
SP	Sprchový kout, sprchová baterie, sprchový sifon D50, přípojovací hadice délkou 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 sítěšných splavenin HL600
- HL810 Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 Lapač sítěšných splavenin Hutterer-LECHNER
- HL406 Umývadlový 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 Vodovorná / svíslá vyhlášená sítěšná 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 svíslého odpadního potrubí na ležaté svodné potrubí provést dvěma plastovými koleny 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.
- Svíslé stoupační potrubí VZT nutno napojit na kanalizaci v její patě, z důvodu možní kondenzace.
- Odpadní potrubí splaškové kanál. budou opatřeny převýšovacími ventilemi nebo vetrací 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 kroužkem.
- Upevňovací body Geberit Silent-PP odpadního a svodního potrubí provést die pokynů výrobce.
- Při přístupu kanalizačního potrubí nosnými konstrukcemi opatřit potrubí ocelovými chráničkami.
- Na stoupační potrubí kanalizace osadí čistící kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

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 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	STUPĚN PD: DPS	ČÁST: ZTI
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt H	Č. PARE: C. PARE	ARCH. ČÍSLO: C225014
NÁZOV VÝKRESU: Půdorys 1.NP	MĚŘÍTKO: 1:50	DATA: 12 / 2025
	FORMÁT: 10xA4	Č. VÝKRESU: D1222a_26
	REVIZE:	