



TABULKA MÍSTNOSTI 4NP G

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
G400.01	SCHODIŠTĚ	20,83	
G400.02	CHODBA	30,34	
G401.01	CHODBA	3,94	
G401.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,51	
G401.03	KOUPELNA	5,24	
G402.01	CHODBA	6,49	
G402.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,36	
G402.03	POKOJ	13,39	
G402.04	KOUPELNA	4,17	
G402.05	BALKON	12,56	
G403.01	CHODBA	7,94	
G403.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	19,58	
G403.03	KOUPELNA	4,48	
G404.01	CHODBA	6,90	
G404.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,44	
G404.03	POKOJ	13,32	
G404.04	KOUPELNA	3,54	
G404.05	BALKON	12,56	
G405.01	CHODBA	7,19	
G405.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,88	
G405.03	POKOJ	15,80	
G405.04	KOUPELNA	3,96	
G405.05	WC	1,88	
G405.06	BALKON	5,25	
G406.01	CHODBA	7,70	
G406.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,15	
G406.03	POKOJ	12,00	
G406.04	KOUPELNA	3,96	
G406.05	WC	1,73	
G406.06	BALKON	12,56	
G407.01	CHODBA	6,19	
G407.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,07	
G407.03	KOUPELNA	5,60	
G408.01	CHODBA	6,05	
G408.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	16,90	
G408.03	POKOJ	12,88	
G408.04	ŠATNA	4,04	
G408.05	KOUPELNA	6,24	
G408.06	BALKON	12,56	

TABULKA BYTŮ G 4.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
G401	1+kk	36,48	Jedná se o HP bytu
G402	2+kk	53,50	
G403	1+kk	33,53	Jedná se o HP bytu
G404	2+kk	53,49	
G405	2+kk	53,74	
G406	2+kk	53,96	
G407	1+kk	38,97	Jedná se o HP bytu
G408	2+kk	48,72	

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN	Popis
WC	Závěsná mísa odpad vodovodný s hlubokým splachováním + předstírný instalační systém s podomítkovou splachovací nádrží, přípojka vody R1/2", přípojovací koleno 90° z PE-HD, D50 + 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 práčka, 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 střechou objektu, ukončené vetrací hlavicí
D1_4	Odpadní potrubí dešťové kanalizace, opat. lapačem sfešních splavenin HL600
HL810	Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
HL600	Lapač sfešních 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)
2x	Rohový ventil DN15
SVP	Vodorovná / svislá vyhřívána sfešní vpust s integrovanou PVC manžetou TWE PVC

POZNÁMKY:

- Všechny výškové kóty jsou vztaženy k ±0,000 = 349,200 m.n.m
- Nutno podběhovat 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 stoupačky potrubí VZT nutno napojit na kanalizaci v její patě, z důvodu možná kondenzace.
- Odpadní potrubí splaškové kanal. budou opatřeny přívozdušovací ventilem nebo vetrací hlavicí min. 0,5m nad střechou.
- Na odpadní potrubí splaškové kanal. osadit max. 1,0m nad podlahou čisticí kus na místě přístupném pro čištění a udržu.
- Vnitřní rozvody splaškové kanalizace přivést z potrubí Geberit Silent-PP, svodné potrubí v zemi přivést z PVC SN4.
- Spojení hrdlového kanalizačního potrubí jsou prováděny pomocí nasuvných třidel, těsněných elastomerovým kroužkem.
- Upravovací lody Geberit Silent-PP odpadního a svodního potrubí provést dle pokynu výrobce.
- Při přechodu kanalizačního potrubí nosnými konstrukcemi opatřit potrubí oslovými chránkami.
- Na stoupačky potrubí kanalizace osadit čisticí kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 192/2018	PROJEKTOVÝ AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Glejdura, ČKAIT 0014585	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARCH, Člaskovského 84, 506 01 Jičín	Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB)
SEVERKA:	VYPRACOVAL: Ing. Pavol Dudík	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ: Ing. Luboš Lonský	tel.: +421 948 035 268 email: palodudik@gmail.com
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.: 1148/02, 1148/136, 1148/33, 1148/26	NÁZOV STAVBY: Novostavba bytového domu – Javornická II, Sektor 2, Domy F, G, H	STUPEŇ PD: DPS
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt G	NÁZOV VYKRESU: Půdorys 4.NP	Č. PÁRE: -	ARČ. ČÍSLO: CZ225014 ZTI DATUM: 12 / 2025 MĚŘITKO: 1:50 FORMÁT: 8xA4 REVIZE: -