



TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP G

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m ²)	POZNÁMKA
G500.01	SCHODIŠTĚ	20,30	
G500.02	CHODBA	22,80	
G500.03	TERASA SPOLEČNÁ	58,80	
G501.01	CHODBA	3,79	
G501.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,97	
G501.03	KOUPELNA	5,24	
G502.01	CHODBA	8,08	
G502.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,06	
G502.03	POKOJ	14,41	
G502.04	KOUPELNA	6,10	
G502.05	TERASA	32,06	
G503.01	CHODBA	6,57	
G503.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,14	
G503.03	POKOJ	11,16	
G503.04	POKOJ	12,90	
G503.05	KOUPELNA	5,35	
G503.06	WC	2,02	
G503.07	TERASA	32,06	
G505.01	CHODBA	2,78	
G505.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,20	
G505.03	POKOJ	15,84	
G505.04	KOUPELNA	5,78	
G505.05	TERASA	34,28	
G506.01	CHODBA	3,23	
G506.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	
G506.03	KOUPELNA	5,78	
G506.04	TERASA	29,72	

TABULKA BYTŮ G 5.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m ²)	POZNÁMKA
G501	1+kk	37,96	Jedná se o HP bytu
G502	2+kk	49,72	Jedná se o HP bytu +32,06m ²
G503	3+kk	63,32	Jedná se o HP bytu +32,06m ²
G505	2+kk	37,23	Jedná se o HP bytu +34,28m ²
G506	1+kk	50,02	Jedná se o HP bytu +29,72m ²

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN	Popis
WC	Závěsná mísa odpad vodorovný s hlubokým splachováním + předstěnový instalační systém s podomítkovou splachovací nádrží, přípojka vody R1 / 2", přípojovací koleno 90° z PE-HD, D50 + přechodka z PE-HD 90/110
UM	Umývadlo keramické, baterie stojánková páková, umývadlový sifon D50 + závěsný systém pro umývadla, 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 střechou objektu, ukončené vetrací hlavicí
- D1..4 - Odpadní potrubí dešťové kanalizace, opatř. lapačem sítěšních splavenin HL600
- HL810 - Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 - Lapač sítěšních splavenin HUTTERER-LECHNER
- HL406 - Umývadlový sifon HUTTERER-LECHNER
- HL138 - Podomítková západková 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 - Vodorovná / svislá vyhřívána střešní vpust s integrovanou PVC manžetou TWE PVC

POZNÁMKY:

- Všechny výškové koty jsou vztaženy k ±0,000 = 349,200 m.n.m
- Nutno podbetonovat paty sloupaček splaškové kanalizace v zemi z důvodu vyloučení pohybu!
- Přechod svislého odpadního potrubí na ležatá svodná potrubí provést dvěma plastovými koleny 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 kan. budou opatřeny přívzdušňovací ventilem nebo vetrací hlavicí min. 0,5m nad střechou.
- Na odpadní potrubí splaškové kan. osadit max.1,0m nad podlahou čistící kus na místě přístupném pro čištění a údržbu.
- Vnitřní rozvody splaškové kanalizace převeďte z potrubí Geberit Silent-PP, svodná potrubí v zemi převeďte z PVC SN4.
- Spoje hrdlového kanalizačního potrubí jsou prováděny pomocí násuvných hrdel, těsněných elastomerovým kroužkem.
- 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 osadit čistící kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNÁ AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 185/2019

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Glejdlra, ČKAIT 0014585	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARCH, Československého 84, 506 01 Jičín	Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB)
VYPRACOVATEL: 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 G	Č. PARE: -	ARCH. ČÍSLO: CZ25014
NÁZOV VÝKRESU: Půdorys 5.NP	MĚŘITKO: 1:50	DATUM: 12 / 2025
	FORMÁT: 8xA4	Č. VÝKRESU: -
	REVIZIE: -	D1222a_18