

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP F

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
F500.01	SCHODIŠTĚ	37,14	
F500.02	CHODBA	37,14	
F500.03	TERASA SPOLEČNÁ	84,78	
F501.01	CHODBA	10,27	
F501.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,47	
F501.03	POKOJ	12,08	
F501.04	KOUPELNA	6,43	
F501.05	TERASA	27,54	
F503.01	CHODBA	3,36	
F503.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,70	
F503.03	KOUPELNA	4,79	
F504.01	CHODBA	4,31	
F504.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,71	
F504.03	POKOJ	11,30	
F504.04	KOUPELNA	5,11	
F504.05	TERASA	27,74	
F505.01	CHODBA	6,61	
F505.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,69	
F505.03	POKOJ	12,05	
F505.04	KOUPELNA	3,76	
F505.05	TERASA	27,73	

TABULKA BYTŮ F.5.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
F301	2+kk	51,38	Jednó se o HP bytu +12,56m2
F302	2+kk	50,73	Jednó se o HP bytu +12,56m2
F303	2+kk	50,26	Jednó se o HP bytu +12,56m2
F304	2+kk	49,72	Jednó se o HP bytu +12,56m2
F305	1+kk	35,69	Jednó se o HP bytu +12,56m2
F306	2+kk	52,30	Jednó se o HP bytu +12,56m2

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 koleny 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 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 střešních splavenin HL600
HL810	Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
HL600	Lapač střešních 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)
Δ, ∇	2xRohový ventil DN15
SVP	Vodorovná / svislá vyhřívaná 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 stoupaček splaškové kanalizace v zemi z důvodu vyloučení pohybu!
- Přechod svislého 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 nálepkovou 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 stoupační potrubí VZT nutno napojit na kanalizaci v její patě, z důvodu možní kondenzace.
- Odpadní potrubí splaškové kanál. budou opatřeny přívzdušňovací ventilem nebo vetrací hlavicí min. 0,5m nad střešou.
- Na odpadní potrubí splaškové kanál. 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, svislé potrubí v zemi převést z PVC SN4.
- Spoje hrdlového kanalizačního potrubí jsou prováděny pomocí násuvných hrdel, těsněných elastomerymí kroužkem.
- Upevňovací body Geberit Silent-PP odpadního a svodního potrubí provést dle pokynů výrobce.
- Při přestupu 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 CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 185/2019!

RAZÍTKO AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Čejludra, ČKAIT 0014585	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARCH, Čelakovského 84, 506 01 Jičín	Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB)
	VYPRACOVAL: Ing. Pavol Dudík	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ: Ing. Ľuboš Lonský	
SEVERKA:	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	STUPĚŇ PD: DPS
	NAZOV STAVBY: Novostavba bytového domu – Javornická II, Sektor 2, Domy F, G, H	ČÁST: ZTI	ARCH. ČÍSLO: CZ25014
	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt F	NAZOV VYKRESU: Půdorys 5.NP	Č. PARE: MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 6x44 REVIZE: -
			ARCH. DATUM: 12 / 2025 Č. VYKRESU: D1222a_06