

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
G100.01	SCHODIŠTĚ	20,83	
G100.02	CHODBA	30,34	
G101.01	CHODBA	3,94	
G101.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,14	
G101.03	KOUPELNA	5,24	
G102.01	CHODBA	6,49	
G102.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,91	
G102.03	POKOJ	13,94	
G102.04	KOUPELNA	4,17	
G103.01	CHODBA	7,94	
G103.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,45	
G103.03	KOUPELNA	4,48	
G104.01	CHODBA	6,90	
G104.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,99	
G104.03	POKOJ	13,86	
G104.04	KOUPELNA	3,48	
G105.01	CHODBA	7,19	
G105.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,47	
G105.03	POKOJ	16,38	
G105.04	KOUPELNA	3,97	
G105.05	WC	1,73	
G106.01	CHODBA	7,70	
G106.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,81	
G106.03	POKOJ	15,61	
G106.04	POKOJ	16,88	
G106.05	KOUPELNA	5,54	
G106.06	WC	1,73	
G106.07	KOUPELNA	3,96	
G107.01	KOMERČNÍ PROSTOR	54,51	
G107.02	PŘEDSÍŇ	2,79	
G107.03	WC	4,33	
G107.04	ŠATNA	2,45	
G107.05	ZÁZEMÍ	14,10	
G107.06	WC	1,15	
G107.07	SPRCHA	2,94	

TABULKA BYTŮ G 1.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
G101	1+kk	36,72	Jedná se o HP bytu
G102	2+kk	54,16	Jedná se o HP bytu
G103	1+kk	33,85	Jedná se o HP bytu
G104	2+kk	54,15	Jedná se o HP bytu
G105	2+kk	54,29	Jedná se o HP bytu
G106	3+kk	80,04	Jedná se o HP bytu

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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	Umyvadlo keramické, baterie stojánková páková, umyvadlový sifon D50 + závěsný systém pro umyvadlo, 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	Mýčkové 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 sítěšních splavenin HL600
- HL810 Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 Lapač sítěšních 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)
- Δ¹ Δ² Rohový ventil DN15
- SVP Vodorovná / svislá vyhlívaná sítěšní 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 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 možní kondenzace.
- Odpadní potrubí splaškové kanál. budou opatřeny přívzdušňovací ventilem nebo vetrací hlavicí min. 0,5m nad střechou.
- 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.
- Spojby 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 sypací potrubí kanalizace osadit čistící kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 185/2015!

RAZÍTKO AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Čejstura, 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. 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	
	NÁZOV STAVBY: Novostavba bytového domu – Javornická II, Sektor 2, Domy F, G, H	STUPĚN PD: DPS	ČÁST: ZTI
SEVERKA:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt G	Č. PARE: -	ARCH. ČÍSLO: CZ25014
	NÁZOV VYKRESU: Půdorys 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			FORMÁT: 6x44
			REVIZE: -
			Č. VYKRESU: D1222a_14

