

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
F400.01	SCHODIŠTĚ	20,32	
F401.01	CHODBA	7,80	
F401.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,28	
F401.03	POKOJ	13,16	
F401.04	KOUPELNA	4,76	
F401.05	BALKON	12,56	
F402.01	CHODBA	6,34	
F402.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,67	
F402.03	POKOJ	12,11	
F402.04	KOUPELNA	7,44	
F402.05	BALKON	12,56	
F403.01	CHODBA	7,05	
F403.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,70	
F403.03	POKOJ	14,38	
F403.04	KOUPELNA	4,26	
F403.05	WC	1,39	
F404.01	CHODBA	14,87	
F404.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	17,10	
F404.03	POKOJ	10,24	
F404.04	KOUPELNA	4,27	
F404.05	WC	1,22	
F404.06	BALKON	12,56	
F405.01	CHODBA	4,82	
F405.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,73	
F405.03	KOUPELNA	3,98	
F406.01	CHODBA	9,51	
F406.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,94	
F406.03	POKOJ	12,58	
F406.04	KOUPELNA	4,26	
F406.05	WC	1,11	
F406.06	BALKON	12,56	

TABULKA BYTŮ F 4.NP

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
F401	2+kk	51,38	
F402	2+kk	50,73	
F403	2+kk	50,26	Jedná se o HP bytu
F404	2+kk	49,61	
F405	1+kk	35,69	Jedná se o HP bytu
F406	2+kk	52,30	



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 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	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 sítěných splavenin HL600
- HL810 Vetrací hlavice-súprava, HUTTERER-LECHNER
- HL600 Lapač sítěných 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 vyhlívaná sítěná 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 střechou.
- Na odpadní potrubí splaškové kanál. osadit max. 1,0m nad podlahou čističí 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 násuných hrdel, těsněných elastomeryovými 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 stoupační potrubí kanalizace osadit čističí kusy příslušné dimenze, min. 1,0m od podlahy.

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

RAZÍTKO AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Norbert Glejdura, ČKAIT 0014585	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: LONARCH, Čelakovského 84, 506 01 Jičín	Ing. Pavol Dudík Projektant Technických zařízení budov (TZB)
	VYPRACOVÁVATEL: 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	STUPĚŇ PD: DPS	ČÁST: ZTI
SEVERKA:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Objekt F	Č. PARE: -	ARCH. ČÍSLO: CZ25014
	NÁZOV VÝKRESU: Půdorys 4.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			FORMÁT: 6x44
			REVIZE: -
			Č. VÝKRESU: D1222a_05