



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP G

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m ²)	POZNÁMKA
G300.01	SCHODIŠTĚ	20,83	
G300.02	CHODBA	30,34	
G301.01	CHODBA	3,94	
G301.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	25,52	
G301.03	KOUPELNA	5,24	
G302.01	CHODBA	6,49	
G302.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	27,36	
G302.03	POKOJ	13,39	
G302.04	KOUPELNA	4,17	
G302.05	BALKON	12,56	
G303.01	CHODBA	7,94	
G303.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	19,72	
G303.03	KOUPELNA	4,41	
G304.01	CHODBA	6,90	
G304.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	27,44	
G304.03	POKOJ	13,32	
G304.04	KOUPELNA	3,54	
G304.05	BALKON	12,56	
G305.01	CHODBA	7,19	
G305.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,88	
G305.03	POKOJ	15,80	
G305.04	KOUPELNA	3,96	
G305.05	WC	1,88	
G305.06	BALKON	5,25	
G306.01	CHODBA	7,70	
G306.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,15	
G306.03	POKOJ	12,00	
G306.04	KOUPELNA	3,96	
G306.05	WC	1,73	
G306.06	BALKON	12,56	
G307.01	CHODBA	6,19	
G307.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	25,07	
G307.03	KOUPELNA	5,64	
G308.01	CHODBA	6,05	
G308.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	16,90	
G308.03	POKOJ	12,88	
G308.04	ŠATNA	3,84	
G308.05	KOUPELNA	6,24	
G308.06	BALKON	12,56	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SVISLÉ KONSTRUKCE Beton - vyztužený
	SVISLÉ KONSTRUKCE HELLUZ P15 30 broušená na SBC
	SVISLÉ KONSTRUKCE VAPIS Quadro (240)
	SVISLÉ KONSTRUKCE Vápenopískové tvárnice - nenosné
	TEPELNÁ IZOLACE Tepevní izolace - kamenná vlna
	PLOCHY Travnaté plochy

pozn. výška sníženého pohledu v označených místnostech bude specifikována dle technického řešení

Poznámky - dokumentace DSP

- Tato dokumentace nenahrazuje prováděcí, dílenskou ani výrobní dokumentaci. Prováděcí, dílenská a výrobní dokumentace musí být předána zodpovědnému projektantovi ke schválení
- Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby
- Reprodukční, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho části nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru, výtvarného návrhu nebo ochranné známky

Poznámky - rekonstrukce/novostavba

- U rekonstrukcí nutno všechny rozměry a kóty ověřit na stavbě dle skutečného stavu a provedení. Bourací práce, otvory do stávajících konstrukcí musí být upřesněny na stavbě za dohledu statika a prováděny v souladu s předpisy vztahujícími se k provádění staveb a provádět je s eliminací nežádoucích vlivů, které mohou způsobit poškození nebo statické narušení ostatních souvisejících stávajících konstrukcí
- Rozměry stávajících konstrukcí jsou zakresleny a kótovány s tloušťkou omítek
- Rozměry nových konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omítek
- Délky nosníků nutno doměřit přímo na místě dle skutečného stavu

Poznámky - materiály

- Všechny použité materiály musí odpovídat platným českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v ČR
- Veškeré stavební materiály a výrobky použité v tomto projektu specifikované obchodním názvem pouze určují kvalitativní a technický standard, je tedy možné je nahradit výrobky stejné kvality, uživatelského standardu s obdobným technickým řešením včetně návaznosti. Veškeré změny je nutné konzultovat a odsouhlasit se zodpovědným projektantem a investorem
- Rozměry svíselných konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omítek
- Okna ve zděvu jsou kótována stavebními rozměry otvoru
- Veškeré stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavebních objektů a jednotlivými profesemi
- Dražky a prostupy konstrukcemi pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese, dle skutečného trasování a dimenze instalací a budou osazeny dle technologických předpisů. Je nutné je provádět v koordinaci s příslušnými částmi projektové dokumentace

Poznámky - obecné

- V případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být zpracovatelem dokumentace předpokládány, bude zpracovatel dokumentace za včasů přizván, případně změny a úpravy musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem a investorem
- Rozměry svíselných konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omítek
- Okna ve zděvu jsou kótována stavebními rozměry otvoru
- Veškeré stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavebních objektů a jednotlivými profesemi
- Dražky a prostupy konstrukcemi pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese, dle skutečného trasování a dimenze instalací a budou osazeny dle technologických předpisů. Je nutné je provádět v koordinaci s příslušnými částmi projektové dokumentace

ID	Jméno revize	Datum	Status
00	Vydání dokumentace	-	Probíhá práce

OBEC	KATASTR	POZEMEK
Rychnov nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou	1148/32, 1148/136, 1148/33, 1148/26 [576069]

VÝKOVÝ SYSTÉM	SOURADNÝ SYSTÉM	PROJEKTOVÝ POČÁTEK
Bpv	S-JTSK	±0,000+349,200 ±0,000 = úroveň objektu S001

NÁZEV PROJEKTU

Novostavba bytového domu - Javornická II, Sektor 2, Domy F,G,H

INVESTOR

Rychnovská realitní s.r.o.
Petr Nehera
IČO 28790278
Javornická 1903, Rychnov nad Kněžnou, 516 01

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU



Projektční kancelář LONARCH
Čelakovského 84, 506 01 Jičín

OZNAČENÍ OBJEKTU

JMÉNO OBJEKTU
BD Rychnov nad Kněžnou

ČÁST

RAZÍTKO, PODPIS, PARÉ

ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

ZPRACOVATEL ČÁSTI



Ing. Luboš Lonský
Čelakovského 84, 506 01 Jičín

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Luboš Lonský

ZPRACOVAL

MSc. Arch. Adam Hašpica
Bc. Karolína Vazdová

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS G 3.NP

MĚŘITKO DATUM

1:100 09/2025

PROJEKT Č.

25030

STUPEŇ

DSP

OBJEKT

G

OZNAČENÍ VÝKRESU

D1121_10

REVIZE