



	SVISLÉ KONSTRUKCE Beton - vyztužený
	SVISLÉ KONSTRUKCE HELUZ P15 30 broušená na SBC
	SVISLÉ KONSTRUKCE VAPIS Quadro (240)
	SVISLÉ KONSTRUKCE Vápenopískové tvárnice - nenosné
	TEPELNÁ IZOLACE Teplná 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 rekonstrukci 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 omeitek
 - Rozměry nových konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omeitek
 - 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
 - Všechny 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. Všechny změny je nutné konzultovat a odsouhlasit se zodpovědným projektantem stavby spolu s investorem. Za změny provedené bez odsouhlasení zodpovědným projektantem a problémy vzniklé těmito změnami nese zodpovědný projektant žádnou zodpovědnost

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 svislých konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omeitek
 - Okna ve zděvu jsou kótována stavebními rozměry otvoru
 - Všechny stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty objektu a jednotlivými profesemi
 - Dražky a prostupy konstrukcemi pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese, dle skutečného trasování a dimenze instalací a budou ošetřeny 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 [744107]

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

OZNAČENÍ OBJEKTU
 JMÉNO OBJEKTU
 H BD Rychnov nad Kněžnou

ČÁST
 RAZÍTKO, PODPIS, PÁŘE

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 H 5.NP

PROJEKT Č. STUPEŇ OBJEKT OZNAČENÍ VÝKRESU REVIZE
 25030 DSP H D1121_17



TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP H

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H500.01	SCHODIŠTĚ	21,25	
H500.02	CHODBA	30,78	
H500.03	TERASA SPOLEČNÁ	82,19	
H501.01	CHODBA	4,48	
H501.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,37	
H501.03	KOUPELNA	5,06	
H502.01	CHODBA	5,37	
H502.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,56	
H502.03	POKOJ	16,30	
H502.04	KOUPELNA	6,85	
H502.05	TERASA	36,09	
H503.01	CHODBA	4,99	
H503.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	20,38	
H503.03	POKOJ	9,15	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP H (continued)

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H503.04	POKOJ	12,73	
H503.05	KOUPELNA	5,93	
H503.06	TERASA	36,09	
H506.01	CHODBA	5,84	
H506.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	30,41	
H506.03	POKOJ	12,73	
H506.04	KOUPELNA	6,01	
H506.05	TERASA	36,09	
H507.01	CHODBA	7,76	
H507.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,21	
H507.03	POKOJ	14,88	
H507.04	KOUPELNA	4,94	
H507.05	TERASA	36,09	
H508.01	CHODBA	5,18	

TABULKA BYTŮ H 5.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H508.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,37	
H508.03	KOUPELNA	4,65	

TABULKA BYTŮ H 5.NP (continued)

Č.	DISPOZICE BYTU	PLOCHA(m2)	POZNÁMKA
H501	1+kk	36,07	Jedná se o HP bytu
H502	2+kk	47,29	*36,09 m2 Jedná se o HP bytu
H503	3+kk	57,55	*36,09 m2 Jedná se o HP bytu
H506	2+kk	58,40	*36,09 m2 Jedná se o HP bytu
H507	2+kk	46,05	Jedná se o HP bytu
H508	1+kk	33,33	Jedná se o HP bytu

Podlahová plocha bytu, tm. TABULKA BYTŮ, zpracována dle nařízení vlády č. 365/2013 Sb.