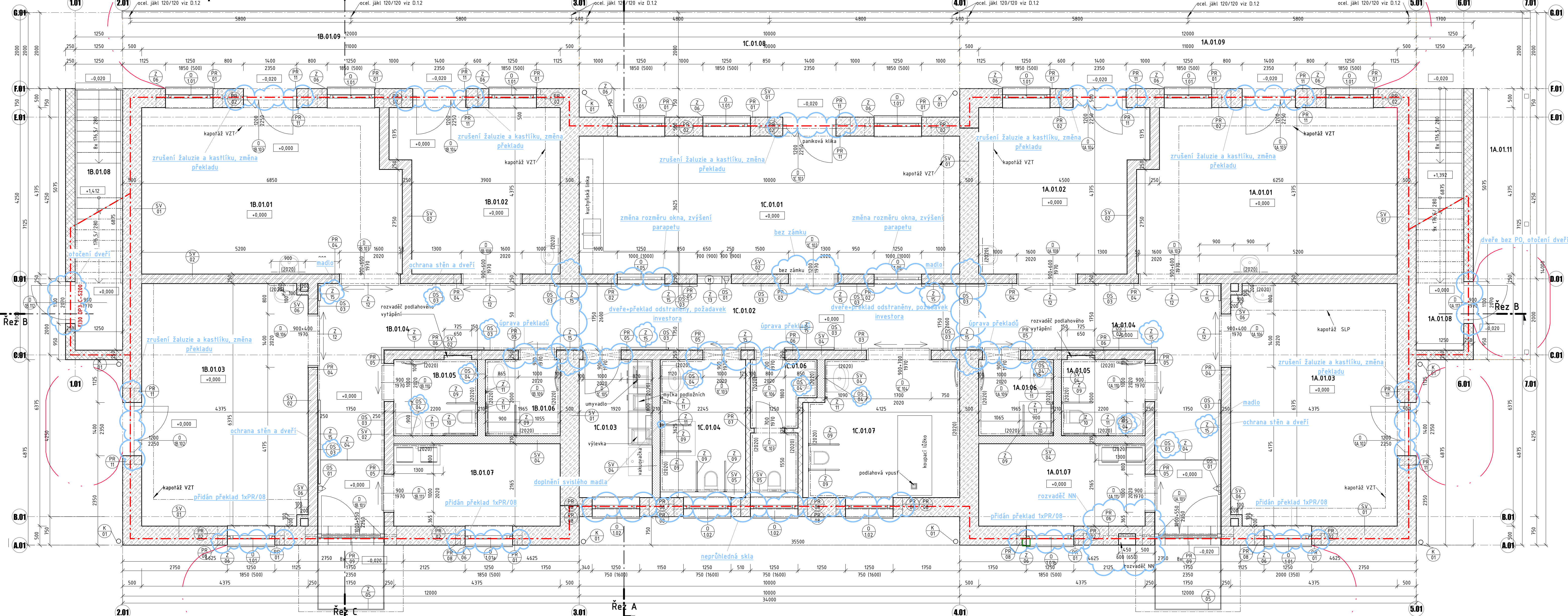


PŮDORYS 1NP - PAVILON 01 | M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP								
Č.M.	Název místnosti	Plocha a [m²]	Podlaha		Stěna		Strop	
			Ozn.	Povrch	Povrch	Ozn. podhledu	Povrch	S.V. [mm]
1A.01.01	Poko	28,99	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1A.01.02	Poko	17,89	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1A.01.03	Poko	27,71	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1A.01.04	Chodba	19,25	P02	keramická dlažba	sádrová omítka	C03	kazetový minerál. podhled	2,4 m
1A.01.05	WC	4,40	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1A.01.06	Koupelna	3,93	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1A.01.07	Aktivační místnost	9,47	P02	keramická dlažba	sádrová omítka	C03	kazetový minerál. podhled	2,4 m
1A.01.08	Rozvodna SLP	8,59	P04	epoxidová litá stěrka	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem	různá, prostor pod schodištěm
1A.01.09	Krytá terasa	24,00		řeší projekt komunikací				
1A.01.11	Krytá terasa	16,69		řeší projekt komunikací				
1B.01.01	Poko	28,99	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1B.01.02	Poko	17,89	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1B.01.03	Poko	27,71	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1B.01.04	Chodba	19,25	P02	keramická dlažba	sádrová omítka	C03	kazetový minerál. podhled	2,4 m
1B.01.05	WC	4,40	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1B.01.06	Koupelna	3,93	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1B.01.07	Aktivační místnost	9,47	P02	keramická dlažba	sádrová omítka	C03	kazetový minerál. podhled	2,4 m
1B.01.08	Schodiště	8,59	P08	keramická dlažba	sádrová omítka			
1B.01.09	Krytá terasa	24,00		řeší projekt komunikací				
1C.01.01	Společenská místnost	36,25	P02	keramická dlažba	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1C.01.02	Chodba	17,50	P02	keramická dlažba	sádrová omítka	C03	kazetový minerál. podhled	2,4 m
1C.01.03	Čištění místnost	6,96	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1C.01.04	WC	7,80	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1C.01.06	WC personál	4,84	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1C.01.07	Koupelna	13,92	P03	keramická dlažba	sádrová omítka	C02	SDK podhled impregnovaný	2,4 m
1C.01.08	Krytá terasa	27,50		řeší projekt komunikací				
1NP		419,94						

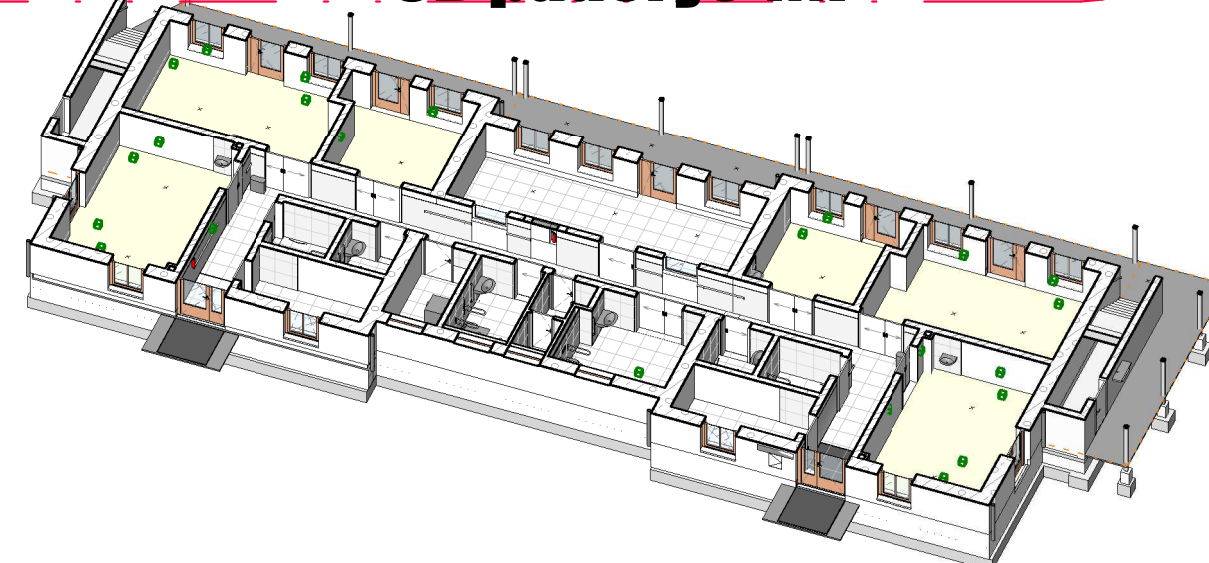
POZNÁMKY

- Požární bezpečnostní opatření provádět dle D.1.3 části Požární bezpečnostní řešení.
- Drážky pro instalační rozvody příčkami nejsou značeny - budou provedeny dodatečným vysekaním dle potřeb jednotlivých profesí. Většina rozvodů bude vedena instalačními SDK příčkami.
- Společenské místnosti provádět dle konstrukčních detailů a řešení výrobců použitých materiálů.
- Velikost stavebního otvoru v příčkách pro dveře s obložkovou zárubní. Uvažováno 50mm na obložkovou zárubně, nutno ověřit velikosti otvorů s velikostmi zárubní dveří vybraného dodavatele dveří.
- Rozměry tloušťky stěn jsou ve výkresech uváděny ve výrobních rozměrech. Pro zjištění celkové šířky stěny je nutno připočítat z každé strany tloušťku navržené omítky (dle doporučení výrobce systému), případně obkladu stěny.
- Podkladem pro zpracování této DPS byla DSP zpracovaná Ing. Jaroslavem Dvořákem a základní požadavky na dílo od uživatele stavby.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Vybraný dodavatel dopracuje na základě přesně odsouhlaseného prvku výrobní dokumentaci (tiská se i kladeckých výkresů obkladů a dlažeb).
- Při montáži a kování stavebních prvků a při dokončování prací je nutné respektovat dilatace konstrukce a podkladu a realizaci a postup provádění tomu přizpůsobit. Všechny postupující konstrukce je nutno řádně oddělovat. Dilatace náslapných vrstev budou prováděny dle technologického prováděcího předpisu výrobce.
- Překlady se osazují dle předpisu výrobce. Překlady ve vnějších stěnách a vnitřních nosných stěnách jsou od otvory tvořeny systémovými nosnými překlady Ytong. V místě venkovních žaluzií budou osazen žaluziový kastlík + tepelná izolace-překlad Ytong - systémové řešení.
- Polohy a rozměry průstupů v nosných konstrukcích provádět dle části D.1.2 Stavební konstrukční řešení.
- Pavlač bude řešena jako žb deska viz SKŘ D.1.2
- Kování prvků, kování materiálu a technologie výroby budou garantované výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultované s projektantem.
- Revizní dvířka budou s požadovanou požární odolností dle PŘŘ.
- V místech osazení mříží, zařizovacích předmětů, apod. budou v SDK příčkách umístěné výztuhy.
- Parapet, ostění a nadpraží vnějších oken a dveří budou z exteriérové strany přetaženy fasádní tepelnou izolací o min. 30 mm.
- Instalační stěny jsou navrženy z SDK, dvojité opláštěné impregnované sádrokartonové příčky.
- Těsnění spár v požárně dělících konstrukcích bude provedeno dle D.1.3 Požární bezpečnostního řešení.
- Chráničky do svislých konstrukcí nutno realizovat dle projektové dokumentace jednotlivých profesí.
- Obvod místností bude ukončen sklem, který je definován v legendě místností a podrobně vyspecifikován ve výpisu skladeb podlahových konstrukcí.
- Rohy zděných stěn budou opatřeny pozinkovanou rohovou omítkovou lištou a ochrannou rohovou lištou. Rohy SDK stěn budou opatřeny ALU profilem na ochranu rohů SDK konstrukcí.
- Před výrobou jednotlivých stavebních prvků (okna, dveře, zábradlí, apod.) je nutné změřit rozměry v místě osazení prvků na stavbě.
- Kování rozvodů a instalací, jejich závesy, pomocné osazovací konstrukce, vč. kotevních prvků jsou dodávky jednotlivých profesí.
- Dokončení průstupů požárními překlady dle požadované požární odolnosti, protipožární upětky a manžety jsou součástí dodávky jednotlivých profesí.
- Velikost stavebního otvoru vnitřních dveří s obložkovou zárubní je uvažován půdorysně o 100 mm širší než je šířka dveří a výškově o 50 mm vyšší, než je výška dveří. Stavební otvor pro vnitřní dveře s vnitřní hliníkovou rámovou zárubní je uvažován půdorysně o 200 mm širší, než je průřeh dveří a výškově o 100 mm vyšší, než je výška průchodu dveří. Přesný rozměr otvoru pro vnitřní dveře je nutné koordinovat s dodavatelem dveří!
- Ke zpevnění vnějších rohů sádrokartonových prvků budou použity systémové hliníkové rohové lišty určené pro sádrokartonové desky. Rohové lišty se lepí pomocí sádrokartonového tmelu. Ke zpevnění rohů vyzdívek budou použity rohové lišty pod omítku, které budou pozinkované. Podomítkový profil bude mít 5 vlněk.
- Všechny bezbariérové WC a koupelny budou mít nad umyvadly zrcadla ve výšce S.H. max.900mm a horní hranou min. 1800mm - viz platná norma. Všechny bezbariérové sprchové kouty budou vybaveny sklápějícím sedátkem pro invalidy.
- Výšky kapotážů viz výkresy č. 501, 502 Pohledy 1NP, Pohledy 2NP

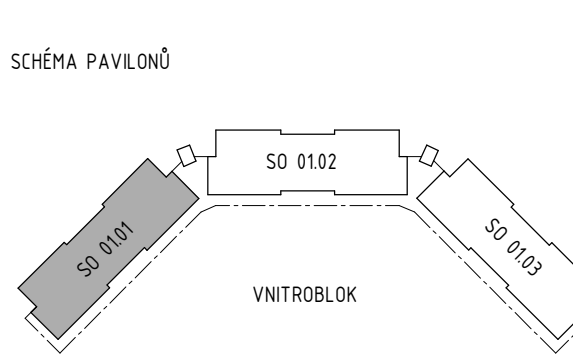
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO YTONG Lambda YQ H. 500mm
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO YTONG Univerzal H. 250mm
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO YTONG Klasik H. 125mm
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO YTONG Klasik H. 75mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ H. 250mm, specifikace betonu a výztuže viz stavební konstrukční část D.1.2
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO YTONG Statik H. 250mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, detailně viz výpis SDK konstrukcí D.1.1

3D půdorys 1NP



SCHÉMA



Revize	Formát	Formát
Číslo Datum Popis změny	Jméno Podpis	
01 02/2022 Změny značený revizními oblázky	Stohová, Vědra	
± 0,000 = +210,30 m.n.m. Bpv		
Investor	Generální projektant	Arch.Design, s.r.o.
Domov pro seniory Sokolnice, p.o. Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	Zodpovědný projektant Ing. Petr Vědra HP / Vedoucí projektu Ing. Petr Vědra Hlavní inženýr ArchiDesign Ing. Jakub Kapsa Hlavní architekt ArchiDesign Akad. arch. Jana Hýšeková	Seštorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archidesign.cz
Místo stavby	Projektant části PD	Arch.Design, s.r.o.
Sokolnice, k.ú. Sokolnice (752193) parcel.č.: 371/1, 376/1, 381, 382	Zodpovědný projektant Ing. Petr Vědra Výpracoval Ing. Jitka Stohová Kontroloval Ing. Petr Vědra	Seštorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archidesign.cz
Název stavby	stupeň dokumentace	DPS
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE	objekt	objekt
- humanizace pobytových služeb	zak.č.	SO 01.1
PAVILON 01	B-21-070-000	2022/02
Část projektu	Číslo části	měřítka výkresu
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1	1:50
PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu	101
		01