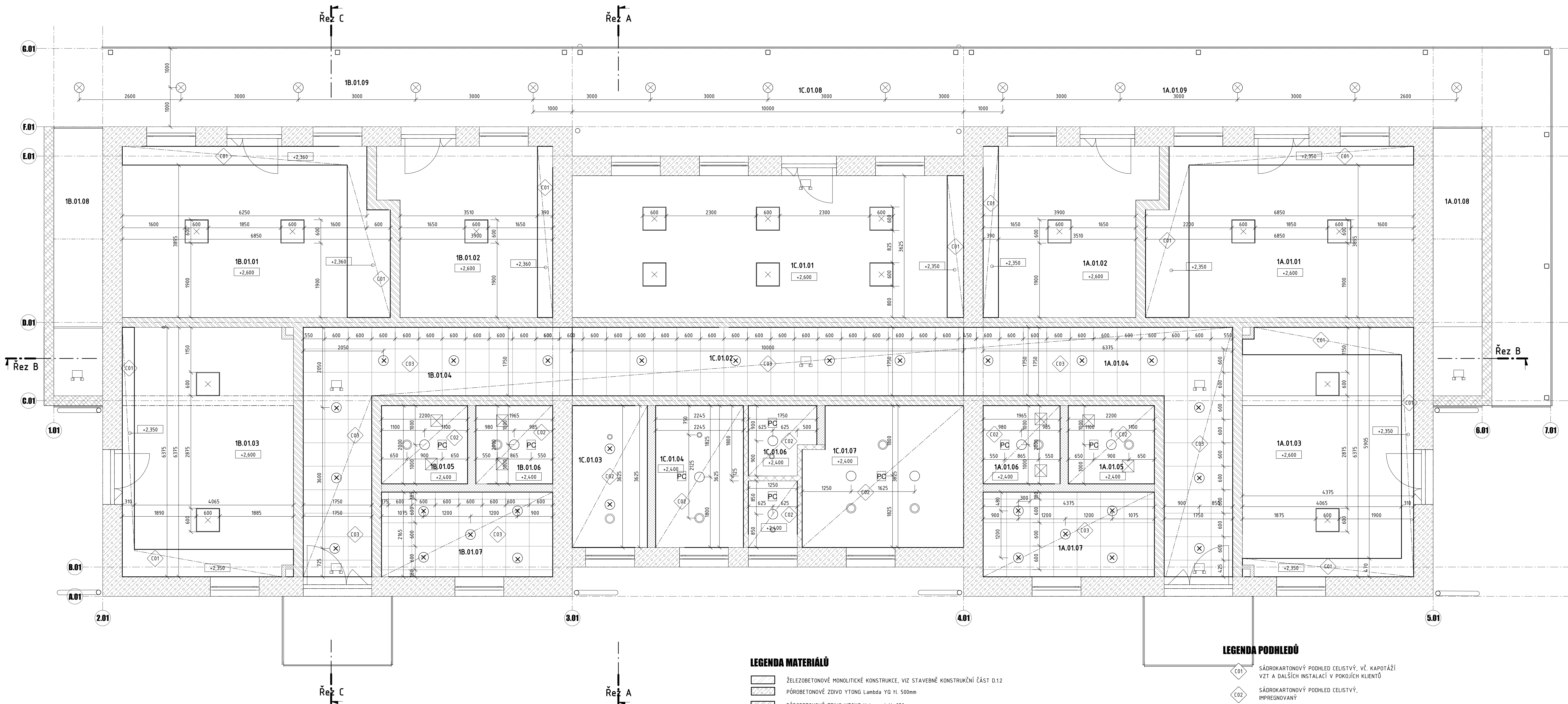


PODHLÉDY 1NP | M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha		Stěna	Strop		Poznámka
			Ozn.	Povrch		Ozn. podhledu	Povrch	
1A.01.01	Pokoj	28,99	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1A.01.02	Pokoj	17,89	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1A.01.03	Pokoj	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		Fešší projekt komunikací				
1A.01.11	Krytá terasa	16,69		Fešší projekt komunikací				
1B.01.01	Pokoj	28,99	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1B.01.02	Pokoj	17,89	P01	měkčený vinyl	sádrová omítka		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení
1B.01.03	Pokoj	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		Fešší 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 mobilní	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		Fešší projekt komunikací				
1NP		419,94						

LEGENDA STOPNÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ

- SVÍTELLO PLOCHÉ HRANATÉ PŘÍSAZENÉ KE STROPU 60x600mm
- SVÍTELLO PLOCHÉ KULATÉ PŘÍSAZENÉ KE STROPU (PODHLÉDU) D 250mm
- SVÍTELLO PLOCHÉ KULATÉ ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLÉDU D 250mm
- VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY DN 100
- VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY DN 200
- FOTOBUNKA PRO ZAPNUTÍ OSVĚTLENÍ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- REVIZNÍ DVIŘKA
- S.H. PODHLÉDU

POZN: SKUTEČNÝ POČET REVIZNÍCH OTVORŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ SE VŠEMI PROFESEMI!!!

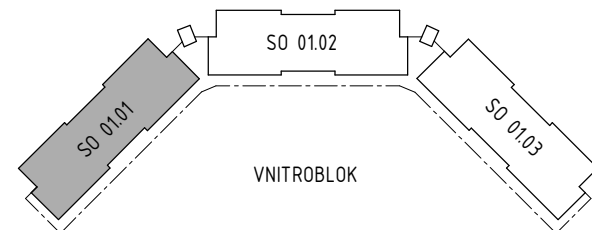
LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA PODHLÉDŮ

- C01 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELISTVÝ, VČ. KAPOTÁŽÍ VZT A DALŠÍCH INSTALACÍ V POKOJÍCH KLIENTŮ
- C02 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELISTVÝ, IMPREGNOVANÝ
- C03 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED

SCHEMA PAVILONŮ



Revize			Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny		
01	02/2022	Změny značené revizními oblázky.	Stehlík, Vědra	
± 0,000 = +210,30 m.n.m. Bpv			Formát 8 x A4	
Investor			Generální projektant	
Domov pro seniory Sokolnice, p.o.			Zodpovědný projektant	
Zámecká 57, 664 52 Sokolnice			HP / Vedoucí projektu	
			Ing. Petr Vědra	
			Ing. Petr Vědra	
			Ing. Jakub Kapsa	
			Akad. arch. Jana Hýšeková	
Místo stavby			Projektant části PD	
Sokolnice, k.ú. Sokolnice (752193)			Zodpovědný projektant	
parcel.č. 371/1, 376/1, 381, 382			Ing. arch. Dana Berousková	
			Ing. Petr Vědra	
			Kontroloval	
název stavby			stupeň dokumentace	
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE			DPS	
- humanizace pobytových služeb			objekt	
PAVILON 01			B-21-070-000	
část projektu			SO 01.1	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			číslo části	
Název dokumentu			D.1.1	
PODHLÉDY 1NP			číslo výkresu	
			501	
			01	
			mřížko výkresu	
			1:50	
			číslo revize	
			01	
			Arch.Design, s.r.o. Sokolnice 23 636 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	
			Arch.Design, s.r.o. Sokolnice 23 636 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	
			Dokumentace pro provádění stavby	
			datum	
			2022/02	