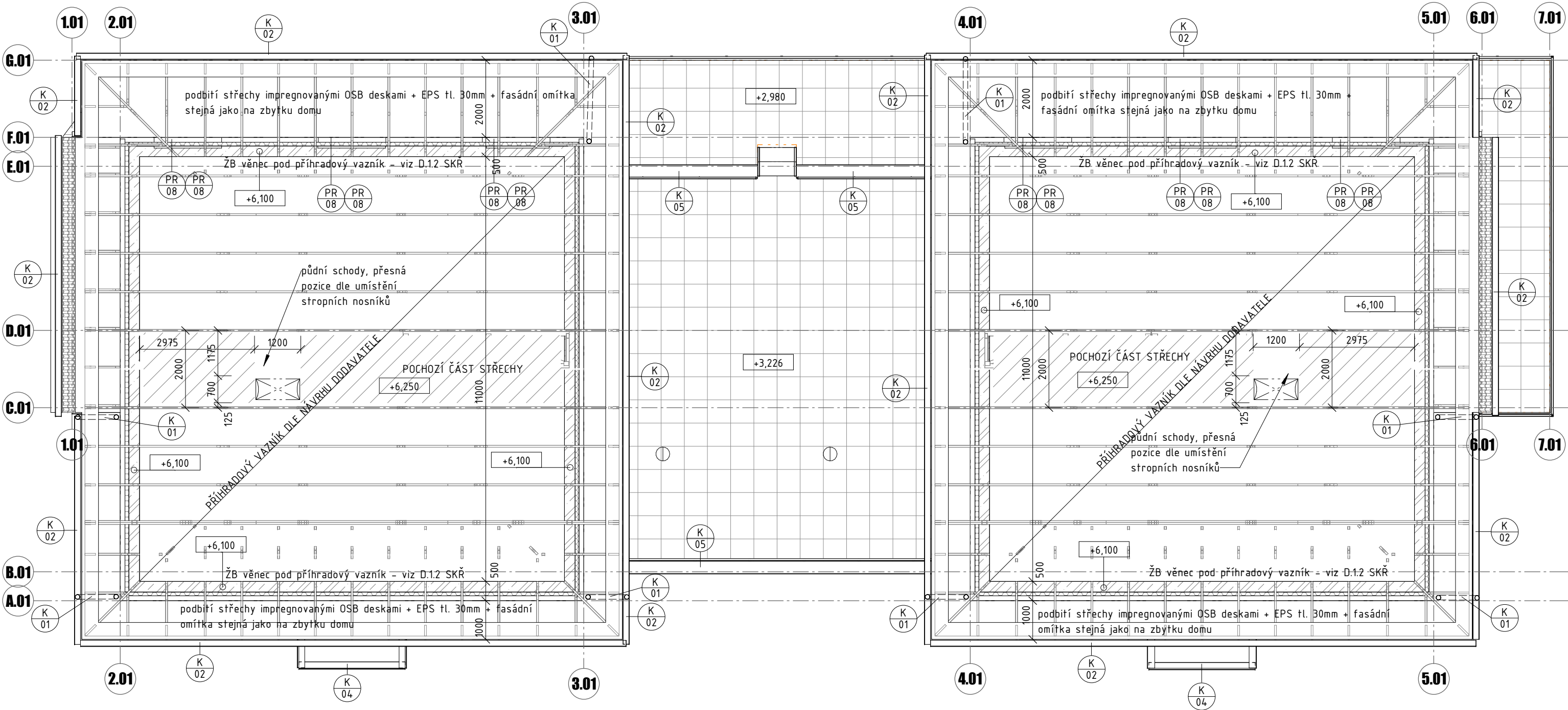


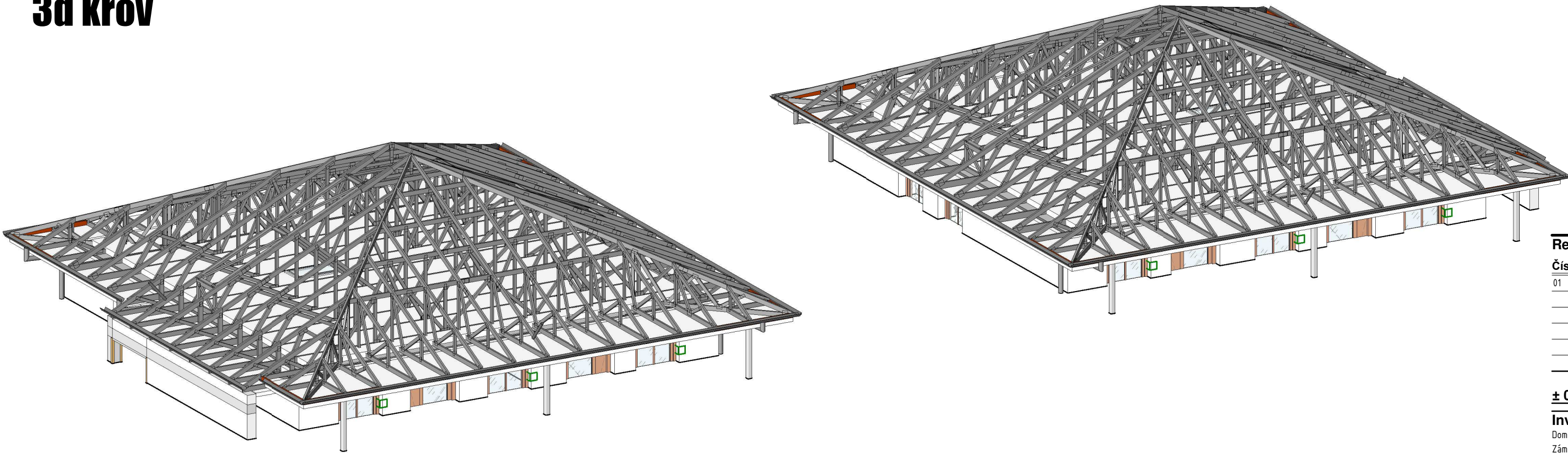
PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU | M 1:100



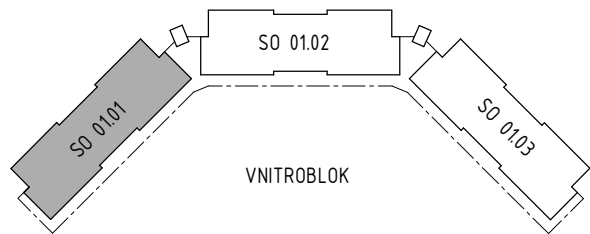
POZNÁMKY

1. Skladby střešních konstrukcí viz část Výpis skladeb střech.
2. Všechny střešní vpusti budou elektricky vyhřívané.
3. Hromosvod střechy viz část Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodu.
4. Pokládky jednotlivých vrstev střešy a způsob provedení hydroizolací, prostupů, vtoků, dilatací atd. budou provedeny dle doporučených technologických postupů a detailů stanovených výrobcem pro daný typ hydroizolace v závislosti na její poloze v souvrství skladby střešy a dále v souladu s příslušnými ČSN a dalšími obecně platnými detaily pro střešy. Pro jednotlivé vrstvy střeš budou dodavatelem použity předepsané doplňkové typové výrobky a montážní pomůcky. Do dodávky střech je nutné zohlednit i materiál a nutné úkony na zajištění a ochranu jednotlivých vrstev a prvků střechy v průběhu výstavby vyvolaných postupem výstavby, technologickými přestávkami, nepříznivými povětrnostními podmínkami atd. (např. provizorní ochrana jednotlivých vrstev, provizorní kotvení vrstev, pomocné konstrukce pro montáž, atd.).
5. Výškové kóty na atikách jsou výšky vnějšího líce atiky. Atika je spádována dovnitř střešy - spád 3°.

3d krov



SCHEMA PAVILONŮ



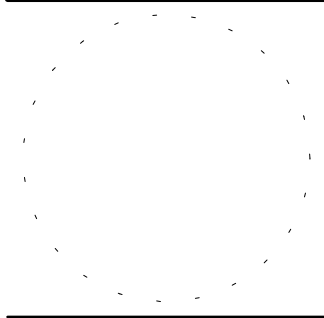
Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	02/2022	Změny značeny revizními obláčky.	Stohlová, Vedra	

± 0,000 = +210,30 m.n.m. Bpv Formát 6 x A4

Investor Domov pro seniory Sokolnice, p.o. Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	Generální projektant Zodpovědný projektant Ing. Petr Vedra HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Vedra Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa Hlavní architekt Arch.Design Akad. arch. Jana Hájeková
Místo stavby Sokolnice, k.ú.: Sokolnice (752193) parcel.č.: 377/1, 376/1, 381, 382	Projektant části PD Zodpovědný projektant Ing. Petr Vedra Vypracoval Ing. Jiřka Stohlová Kontroloval Ing. Petr Vedra

název stavby	stupeň dokumentace
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE	DPS
- humanizace pobytových služeb	objekt
PAVILON 01	B-21-070-000 SO 01.1
část projektu	číslo části
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
název dokumentu	číslo výkresu
PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU	103



Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	Arch. DESIGN
Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	Arch. DESIGN

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
datum	
2022/02	
měřítko výkresu	
1:100	
číslo revize	
01	