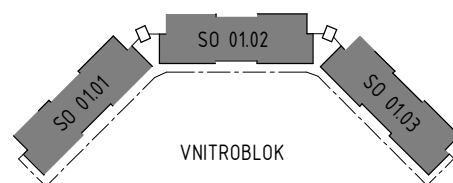


SCHÉMA PAVILONŮ



## 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 1 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 Háyecková

## Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz

## Místo stavby

Sokolnice, k.ú.: Sokolnice (752193)  
parcel.č.: 377/1, 376/1, 381, 382  
okr. Brno-venkov, Jihomoravský kraj, ČR

## Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Petr Vedra  
Vypracoval Ing. Jitka Stohlová  
Kontroloval Ing. Petr Vedra

## Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz

název stavby

**DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE**  
**- humanizace pobytových služeb**

zak.č.

B-21-070-000

stupeň dokumentace

**DPS**

objekt

**SO 01**

část projektu

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

číslo části

**D.1.1**

název dokumentu

**SKLADBY PODHLEDŮ**

číslo výkresu

**454**DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum

**2022/02**

měřítko výkresu

číslo revize

**01**

# PODHLÉDY - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
<b>DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE</b>	Domov pro seniory Sokolnice, p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	B-21-070-000	SO01	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

## Poznámky:

1

Konkrétní typy použitých materiálů a konstrukčních prvků budou upřesněny ve smlouvě mezi investorem a vybraným dodavatelem. Pokud se použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí je nutné toto konzultovat s projektantem stavební části. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.

- 2 Nahrazené navržené materiály musí splňovat stejné parametry jak materiály navržené
- 3 Při provádění konstrukcí je nutné dodržovat platné předpisy a technologické postupy výrobců

# SKLADBY PODHLEDŮ- SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
<b>DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE</b>	Domov pro seniory Sokolnice, p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	B-21-070-000	SO01	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Označení	Typ, popis:	
<b>C/01</b>	<b>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELISTVÝ +KAPOTÁŽ VZT A INSTALACÍ</b>	<b>TL.</b>
	jednoúrovňový ocelový systémový rošt ze sádrokartonářských profilů	30
	1x SDK deska bílá tl. 12,5mm (např. Knauf White tl. 12,5mm), stupeň jakosti tmelení Q3, povrchová úprava disperzní nátěr, podhled musí být omyvatelný vlhkým hadrem	12,5
	Tloušťka skladby celkem	<b>42,5</b> mm

Označení	Typ, popis:	
<b>C/02</b>	<b>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELISTVÝ - IMPREGNOVANÝ</b>	<b>TL.</b>
	jednoúrovňový ocelový systémový rošt ze sádrokartonářských profilů	30
	1x SDK deska zelená (impregnovaná) tl. 12,5mm (např. Knauf Green tl. 12,5mm), stupeň jakosti tmelení Q3, povrchová úprava disperzní nátěr, podhled musí být omyvatelný vlhkým hadrem	12,5
	Tloušťka skladby celkem	<b>42,5</b> mm

Označení	Typ, popis:	
<b>C/03</b>	<b>MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED</b>	<b>TL.</b>
	Minerální rozebiratelný kazetový podhled s rastrem 600x600mm s viditelným roštem, kazety bez perforace, odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti min. 70%, odrazivost světla min. 73%, hrany kazet uzpůsobeny pro zapuštění roštu tak, aby byly v jedné rovině, musí být omyvatelný vlhkým hadrem	