

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

± 0,000 = +210,300 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 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 Terézia Rišková
Kontroloval ArchDesign

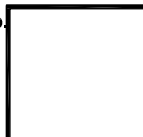
Arch.Design, s.r.o.

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



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

stupeň dokumentace

DPS

- humanizace pobytových služeb

zak.č.

objekt

PAVILON 01

B-21-070-000

SO 01

část projektu

číslo části

PROJEKT INTERIÉRU

D.1.5

název dokumentu

číslo výkresu

POZNÁMKY

002

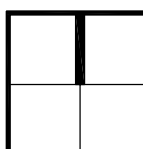
datum

12/2021

měřítko výkresu

číslo revize

00



PROJEKT INTERIÉRU - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE - humanizace pobytových služeb	Domov pro seniory Sokolnice, p.o.	B-21-070-000	SO 01	DPS	2021/12/15	Terézia Rišková	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	D.1.5.002

POZNÁMKY

1. Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry ověřit na stavbě.
2. Veškeré prvky musí být navrženy tak, aby nebocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
3. Záměnu materiálů navrženou dodavatelem vždy po technické a technologické stránce posoudí technický dozor investora a odsouhlasení změny provede písemně (zápisem ve stavebním deníku, popř. e-mailem). Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s atorským dozorem a před započítím prací nechat písemně odsouhlasit s technickým dozorem investora.
4. Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí je nutné toto konzultovat s autorským dozorem. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
5. Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.
6. Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti (statické posouzení), kotvení, kotevních materiálů a technologie provádění. Atypické postupy nutno konzultovat s projektantem.
7. Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
8. Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené ve výpisu jsou pouze orientační.
9. Při realizaci je nutno dodržet platnou legislativu – zákony, nařízení vlády, vyhlášky, a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
10. Při realizaci je nutno doržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.

Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt truhlářských konstrukcí.