



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha		Stěna	Strop		S.V. [mm]	Poznámka
			Ozn.	Povrch		Ozn.	Povrch		
2A.02.01	Pokoj	28,99	P05	měkčený vinyl + zrnka karbidu křemíku+ tvrdé částice oxidu hlinitého+mřížka ze skleněného vlákna, protiskluz R10	sádrová omítka s hlazeným povrchem, fabion s páskem vinylu v. 150mm		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT - SDK vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,6 m + lokální snížení	
2A.02.02	Pokoj	17,89	P05	měkčený vinyl + zrnka karbidu křemíku+ tvrdé částice oxidu hlinitého+mřížka ze skleněného vlákna, protiskluz R10	sádrová omítka s hlazeným povrchem, fabion s páskem vinylu v. 150mm		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT - SDK vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,6 m + lokální snížení	
2A.02.04	Chodba	19,25	P06	keram. dlažba 600x600mm, protiskluz R10	sádrová omítka s hlazeným povrchem, keram. sokl v. 150mm	C01	SDK pohled - vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,4 m	
2A.02.05	WC	4,30	P07	keram. dlažba 600x600mm, protiskluz R10	zdivo - sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK vytmelit přebrousit - jakost Q3, keram. obklad do v. zárubně	C02	SDK pohled impregn.- vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,4 m	
2A.02.06	Koupelna	4,03	P07	keram. dlažba 600x600mm, protiskluz R10	zdivo - sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK vytmelit přebrousit - jakost Q3, keram. obklad do v. zárubně	C02	SDK pohled impregn.- vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,4 m	
2A.02.07	Technická místnost	17,76	P07						
2A.02.08	Schodiště	8,91	P08	keram. dlažba venkovní, mrazuvzdorná,slinutá, protiskluz R10	venkovní štuková omítka, ketamický sokl výšky 150mm		venkovní štuková omítka		
2A.02.09	Venkovní terasa	24,00	P09	keram. dlažba venkovní, mrazuvzdorná,slinutá, 600x600mm, protiskluz R10	-		-		
2A.02.11	Šatna zaměstnanci	5,10	P06						
2A.02.12	Kuchyň	9,30	P06						
2A.02.13	Koupelna zaměstnanci	3,65	P07						
2B.02.01	Pokoj	28,99	P05	měkčený vinyl + zrnka karbidu křemíku+ tvrdé částice oxidu hlinitého+mřížka ze skleněného vlákna, protiskluz R10	sádrová omítka s hlazeným povrchem, fabion s páskem vinylu v. 150mm		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT - SDK vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,6 m + lokální snížení	
2B.02.02	Pokoj	17,89	P05	měkčený vinyl + zrnka karbidu křemíku+ tvrdé částice oxidu hlinitého+mřížka ze skleněného vlákna, protiskluz R10	sádrová omítka s hlazeným povrchem, fabion s páskem vinylu v. 150mm		sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT - SDK vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,6 m + lokální snížení	
2B.02.04	Chodba	19,25	P06	keram. dlažba 600x600mm, protiskluz R10	sádrová omítka s hlazeným povrchem, keram. sokl v. 150mm	C01	SDK pohled - vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,4 m	
2B.02.05	WC	4,30	P07	keram. dlažba 600x600mm, protiskluz R10	zdivo - sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK vytmelit přebrousit - jakost Q3, keram. obklad do v. zárubně	C02	SDK pohled impregn.- vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,4 m	
2B.02.06	Koupelna	4,03	P07	keram. dlažba 600x600mm, protiskluz R10	zdivo - sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK vytmelit přebrousit - jakost Q3, keram. obklad do v. zárubně	C02	SDK pohled impregn.- vytmelit, přebrousit, jakost Q3	2,4 m	
2B.02.07	Sklad	17,76	P07						
2B.02.08	Schodiště	8,91	P08	keram. dlažba venkovní, mrazuvzdorná,slinutá, protiskluz R10	venkovní štuková omítka, ketamický sokl výšky 150mm		venkovní štuková omítka		
2B.02.09	Venkovní terasa	24,00	P09	keram. dlažba venkovní, mrazuvzdorná,slinutá, 600x600mm, protiskluz R10	-		-		
2B.02.14	Šatna zaměstnanci	5,10	P06						
2B.02.15	Kuchyň	9,30	P06						
2B.02.16	Koupelna zaměstnanci	3,65	P07						
2C.02.08	Venkovní terasa	26,94	P09	keram. dlažba venkovní, mrazuvzdorná,slinutá, 600x600mm, protiskluz R10	-		-		
2C.02.09	Plochá střecha	100,81		keram. dlažba venkovní, mrazuvzdorná,slinutá, 600x600mm, protiskluz R10	-		-		

2NP: 24 414,10

LEGENDA:

- ÚSTŘEDNA EPS
- PODRUŽNÁ ÚSTŘEDNA EPS
- OPPO
- KTPO
- SIGLAIZAČNÍ MAJÁK NAD KTPO
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- IN4/2
- SÍŘENA S MAJÁKEM
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- KONTAK EPS NO/NC
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA
- X/1 ČÍSLO LINKY/ČÍSLO HLÁŠIČE
- 1/X=PAVILON 1, 2/X=PAVILON 2, 3/X=PAVILON 3

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

± 0,000 = +210,300 m.n.m. Bpv Formát 4 x A4

Investor Domov pro seniory Sokolnice, p.o. Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	Generální projektant Zodpovědný projektant HIP / Vedoucí projektu Hlavní inženýr Arch.Design Hlavní architekt Arch.Design	Ing. Petr Vedra Ing. Petr Vedra Ing. Jakub Kapsa Akad. arch. Jana Háveková
Místo stavby Sokolnice, k.ú.: Sokolnice (752193) parcel.č.: 377/1, 376/1, 381, 382	Projektant částí PD Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval	Ing. Petr Vašíček Tomáš Hanuška ASEC-elektrosystémy s.r.o.

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

ASEC-elektrosystémy s.r.o.
Pražákova 52
619 00, brno
IČ: 262 77 930
+420 547 215 447
www.asec.cz

Arch.
DESIGN

ASEC
elektrosystémy

název stavby	stupeň dokumentace
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE	DVZ
- humanizace pobytových služeb	objekt
	so 01.1, 01.2, 01.3
	B-21-070-000

část projektu	číslo části
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	D.2.5 + PS 05
název dokumentu	číslo výkresu
PŮDORYS 2.NP - EPS	103

Dokumentace pro výběr zhotovitele

datum

2/2022

měřítko výkresu

1:100

číslo revize

00