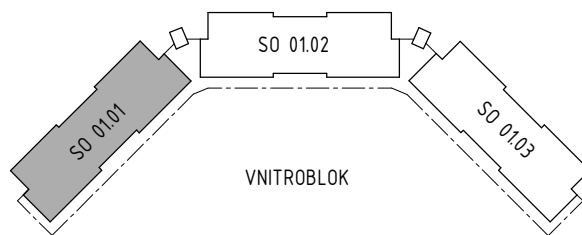


SCHÉMA PAVILONŮ



## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	02/2022	Změny značeny revizními oblázky.	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

## 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.

PAVILON 01

B-21-070-000

SO 01.1

část projektu

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

číslo části

**D.1.1**

název dokumentu

**VÝPIS DVEŘÍ**

číslo výkresu

**403**

stupeň dokumentace

**DPS**DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum

**2022/02**

měřítko výkresu

číslo revize

**01**

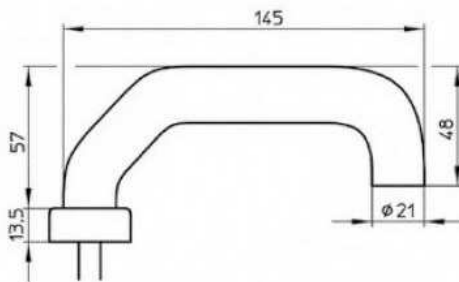
# VÝPIS DVEŘÍ - POZNÁMKA

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 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	403-0

## POZNÁMKY

- Všechny otvory před výrobou dveří zaměřit.
- 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.
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Dimenzování skel dle výše uvedených požadavků je součástí dodavatelské dokumentace. Celková tloušťka skla musí odpovídat možnostem zvoleného systému a bezpečnostním požadavkům na zasklení. Dodavatel zodpovídá za veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti, statické stability a garantuje kotvení prvků, kotvení materiál a technologii provádění.
- Veškerý kotvení a přidružený materiál včetně doplňků (výztužné profily apod.) potřebný k provedení montáže je součástí dodávky výrobku.
- Dilatace budou prováděny v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
- 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.
- Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené v výpisu jsou pouze orientační.
- Dveře vybavené elektrickými zámky:
  - čtečky budou osazeny vždy na vstupu (proti směru úniku)
  - ve směru úniku bude vždy paniková klika (hrazda), viz. samostatný výpis
  - dodávka profese slp, dodavatelem bude zabezpečen průchod kebeláže od zámku přes kabelovou průchodku se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž v projektu SLP.
- Dveře musí být v soulad s vyhláškou 398/2009. Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností, společných prostor a domovního vybavení bytových domů, upravitelného bytu nebo bytu zvláštního určení a staveb pro výkon práce (šířky dveří, výška zasklení, madla nebo ochrana proti najetí vozíkem, výška prahu....).
- Všechny dveře budou vybaveny zámky v systému generálního klíče.
- V 1NP - vstupní dveře do objektu D/3A.101, D/3B.101 - osazen elektromechanický zámek (otevíraný videotelefonem).
- V 1NP - dveře do sesterny (posuvné) D/3A.111, D/3B.111 - osazen přídržný magnet v zárubni, (otevírané kódovou klávesnicí)
- Ve 2NP - dveře ze schodiště do chodby D/3A.208, D/3B.208 - elektromechanický zámek (otevíraný videotelefonem)
- Dveřní mřížky budou nerezové, rozměr 300x150mm, osazené vždy na osu dveří, ve výšce 100mm od S.H. dveří.
- Před realizací je nutno prověřit dostatek prostoru pro otevření posuvných dveří tam, kde může být křídlo v posunuté poloze v kolizi se stěnou
- V grafické části jsou pouze schemata (bez madel, mřížek,...)

klika otevíravých dveří:



## VÝPIS DVEŘÍ - TABULKA

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 01.1

DPS

2022/02

Ing. Jitka Stohlová

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno

403-1

VÝPIS DVEŘÍ – 01

Ozn.	Dveře všeobecně						Šířka křídel	Dveře všeobecně				TL	Křídlo				Zárubeň				Kování			Příslušenství										Poznámka	Podlaží	Počet	Revize								
D	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křídel	Levé křídlo	Pravé křídlo	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace		Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Povrch. úprava	Barva	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Čtečka karet					Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta
D 1A.101	01	otočné, dvoukřídle, prosklené	prosklené	1550	2250	2	1000	550	L	ext.		RC2	Ud=1,0 /Uf=1,0 / Ug=0,6/Psi=0,035	32+6 (korek.souč.)	500	hliník	práškové lakování	ext. dekor dřeva/int. bílá - vzorkováno	ano - bezpečnostní, lepené, trojsklo	systémová	hliník	práškové lakování	ext. dekor dřeva/int. bílá - vzorkováno	pórobeton	ext. koule /int. klika panik.	nerez kartáč.	ano -klika	vložkový /elektro -mechanický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ochrana proti vylomení, bezpečnostní panty, dveře s elektro-mechanickým zámekem a kódová čtečka, madlo pro imobilní	1NP	1	
D 1A.106	02	posuvné, dvoukřídle, plné	plné	1300	1970	2	400	900	P	int.			32+6 (korek.souč.)	250	voština	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	pórobeton	madlo /madlo	nerez kartáč.	WC sada, uzamykací elná klíčem ze strany chodby	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1A.107	02	posuvné, dvoukřídle, plné	plné	1500	1970	2	900	600	L	int.			32+6 (korek.souč.)	250	voština	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	pórobeton	madlo /madlo	nerez kartáč.	WC sada, uzamykací elná klíčem ze strany chodby	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1A.108	02	posuvné, dvoukřídle, plné	plné	1500	1970	2	900	600	L	int.			32+6 (korek.souč.)	250	voština	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	pórobeton	madlo /madlo	nerez kartáč.	WC sada, uzamykací elná klíčem ze strany chodby	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1A.109	02	posuvné, jednokřídle , plné	plné	900	1970	1			L	int.			27+6 (korek.souč.)	250	DTD deska do vlhkého prostředí	laminát, HPL min. tl. 0,8mm do vlhkého prostředí	vzorkováno	ne	rámová	ocel. plech min. tl. 1,45mm	žárový pozink, opatřen reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, profily opatřeny profilovým těsněním z PVC	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	pórobeton	madlo /madlo	nerez kartáč.	WC sada	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	300 x150 mm	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	dveře+zárubeň do vlhkého prostoru, madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1A.110	02	posuvné, jednokřídle , plné	plné	900	1970	1			L	int.			27+6 (korek.souč.)	250	DTD deska	laminát, HPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, HPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	pórobeton	madlo /madlo	nerez kartáč.	WC sada	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	300 x150 mm	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1		
D 1A.111	02	posuvné, jednokřídle , plné	plné	900	1970	1			P	int.			32+6 (korek.souč.)	250	DTD deska	laminát, HPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, HPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	pórobeton	madlo /madlo	nerez kartáč.	vložkový /kódová čtečka	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	kódová čtečka, přídržný magnet	1NP	1			
D 1A.112	03	otočné, jednokřídle , plné	plné	900	1970	1			P	ext.			32+6 (korek.souč.)	250	ocel	pozink+reaktivní barve dle vzorkování	vzorkováno	ne	rámová	ocel. plech min. tl. 1,45mm	žárový pozink, opatřen reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, profily opatřeny profilovým těsněním z PVC	vzorkováno	ztracené bednění	ext. koule /int. klika	nerez kartáč.	vložkový	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do rozvodny SLP	1NP	1			

8

Celkový součet:: 8

VÝPIS DVEŘÍ - TABULKA

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 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno		403-2	

VÝPIS DVEŘÍ – 02

Ozn.	Dveře všeobecně							Šířka křídla	Dveře všeobecně				Tl. stěny	Křídlo				Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Podlaží	Počet	Revize				
	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křídla	Levé křídlo	Pravé křídlo	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída		U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Povrch. úprava	Barva	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	Čtečka karet	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor					Staveč	Kukátko	Okopný plech	
D 1B.101	03	otočné, dvoukřídlové, prosklené	prosklené	1550	2250	2	550	1000	P	ext.		RC2	Ud=1,0 /Uf=1,0/ Ug=0,6/Psi =0,035	32+6 (korek.souč.)	500	hliník	práškové lakování	ext. dekor dřeva/int. bílá - vzorkováno	ano – bezpečnostní, lepené, trojsklo	systémová	hliník	práškové lakování	ext. dekor dřeva/int. bílá - vzorkováno	póra betonu	ext. koule /int. klika panik.	nerez kartáč.	ano –klika	vložkový/ elektro-mechanický	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ochrana proti vylomení, bezpečnostní panty, dveře s elektro-mechanickým zámkem a kódová čtečka, madlo pro imobilní	1NP	1		
D 1B.106	03	posuvné, dvoukřídlové, plné	plné	1300	1970	2	900	400	L	int.			32+6 (korek.souč.)	250	voština	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	póra betonu	madlo /madlo	nerez kartáč.		WC sada, uzamykáte lná klíčem ze strany chodby	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1B.107	04	posuvné, dvoukřídlové, plné	plné	1500	1970	2	600	900	P	int.			32+6 (korek.souč.)	250	voština	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	póra betonu	madlo /madlo	nerez kartáč.		WC sada, uzamykáte lná klíčem ze strany chodby	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1B.108	04	posuvné, dvoukřídlové, plné	plné	1500	1970	2	600	900	P	int.			32+6 (korek.souč.)	250	voština	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, CPL min. tl. 0,8mm	v dekoru křídla dveří - vzorkováno	póra betonu	madlo /madlo	nerez kartáč.		WC sada, uzamykáte lná klíčem ze strany chodby	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1			
D 1B.109	02	posuvné, jednokřídlové, plné	plné	900	1970	1			P	int.			27+6 (korek.souč.)	250	DTD deska do vlhkého prostředí	laminát, HPL min. tl. 0,8mm do vlhkého prostředí	vzorkováno	ne	rámová	ocel. plech min. tl. 1,45mm	žárový pozink, opatřen reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozní ochranu, profily opatřeny profilovým těsněním z PVC		v dekoru křídla dveří - vzorkováno	póra betonu	madlo /madlo	nerez kartáč.		WC sada	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	300x150 mm	Ne	Ne	Ne	Ne	dveře+zárubeň do vlhkého prostoru, madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1		
D 1B.110	02	posuvné, jednokřídlové, plné	plné	900	1970	1			P	int.			27+6 (korek.souč.)	250	DTD deska	laminát, HPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, HPL min. tl. 0,8mm		v dekoru křídla dveří - vzorkováno	póra betonu	madlo /madlo	nerez kartáč.		WC sada	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	300x150 mm	Ne	Ne	Ne	Ne	madlo pro imobilní na posuvné dveře	1NP	1		
D 1B.111	02	posuvné, jednokřídlové, plné	plné	900	1970	1			L	int.			32+6 (korek.souč.)	250	DTD deska	laminát, HPL min. tl. 0,8mm	vzorkováno	ne	obložková	dřevo	laminát, HPL min. tl. 0,8mm		v dekoru křídla dveří - vzorkováno	póra betonu	madlo /madlo	nerez kartáč.		vložkový/ kódová čtečka	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	kódová čtečka, přídržný magnet	1NP	1		
D 1B.112	03	otočné, jednokřídlové, plné	plné	900	1970	1			L	ext.	EI30 DP3-C-S200		32+6 (korek.souč.)	250	ocel	pozink+reaktivní vní barve dle vzorkování	vzorkováno	ne	rámová	ocel. plech min. tl. 1,45mm	žárový pozink, opatřen reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozní ochranu, profily opatřeny profilovým těsněním z PVC		vzorkováno	ztracené koule /int. klika	ext. koule /int. klika	nerez kartáč.		vložkový	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do prostoru pod schodiště	1NP	1	

8  
Celkový součet:: 8





## VÝPIS DVEŘÍ - TABULKA

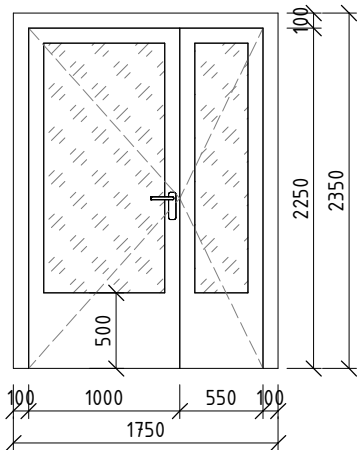
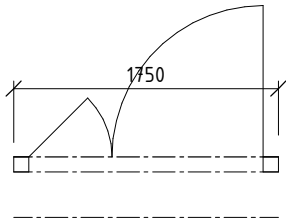
[illegible]

# VÝPIS DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 01

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 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	403-6

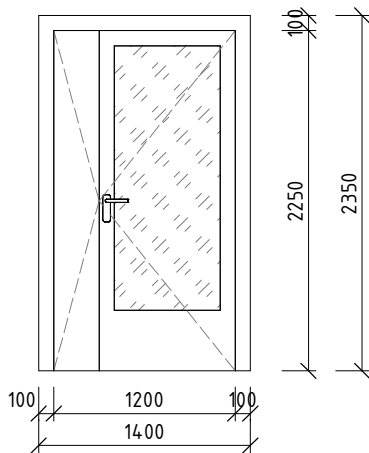
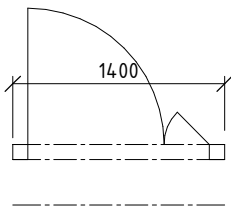
D  
1A.101

D  
1B.208



NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
POUZE HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm !!! PŘI OTEVŘENÍ OBOU  
KŘÍDEL 1400mm

D  
1C.101



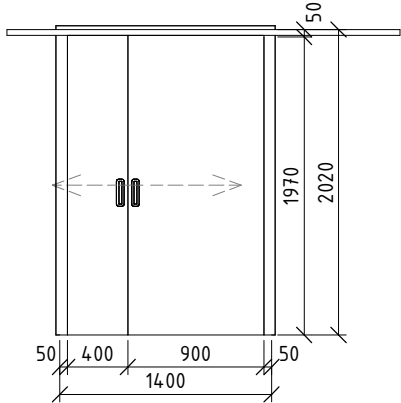
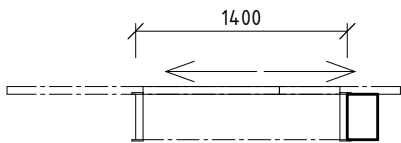
NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
POUZE HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm !!! PŘI OTEVŘENÍ OBOU  
KŘÍDEL 1200mm



# VÝPIS DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 02

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 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	403-7

D  
1A.106



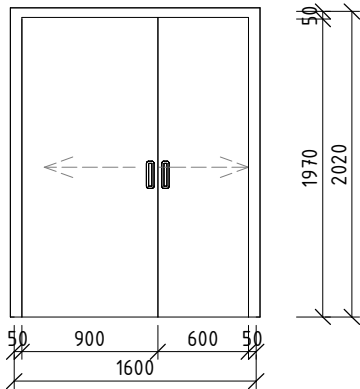
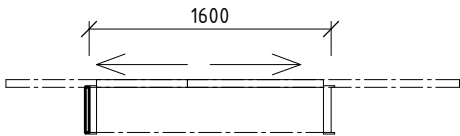
NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
POUZE HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm !!! PŘI OTEVŘENÍ OBOU  
KŘÍDEL 1300mm

D  
1A.107

D  
1A.206

D  
1A.108

D  
1A.207



NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
POUZE HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm !!! PŘI OTEVŘENÍ OBOU  
KŘÍDEL 1500mm

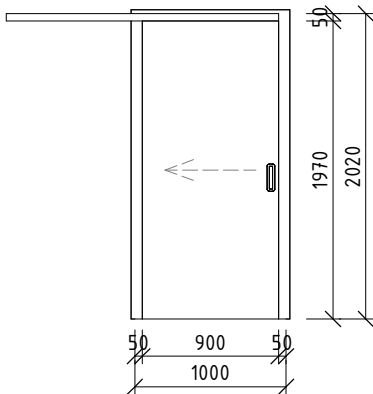
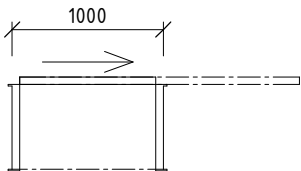
D  
1A.109

D  
1B.111

D  
1A.204

D  
1A.110

D  
1A.205



NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD 900 mm !!!

D  
1A.111

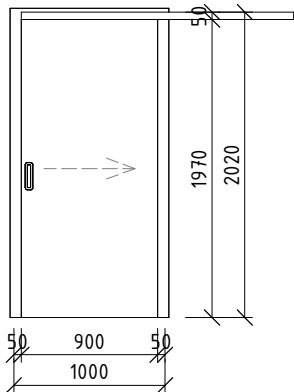
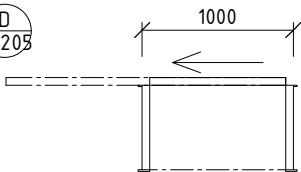
D  
1B.109

D  
1C.103

D  
1B.204

D  
1B.110

D  
1B.205

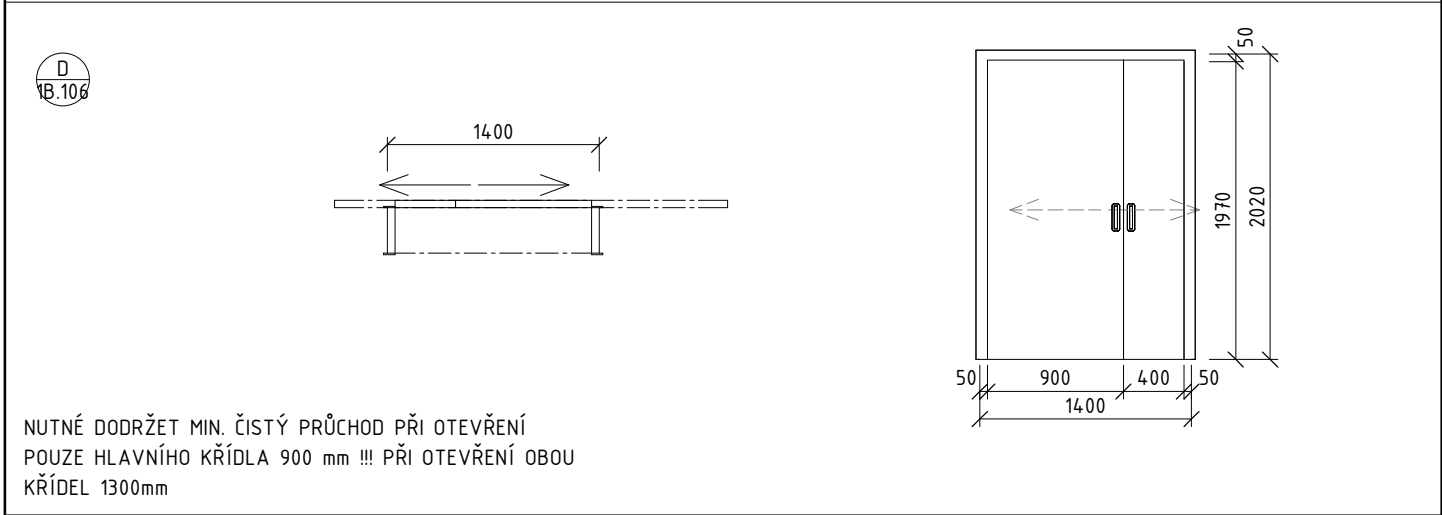
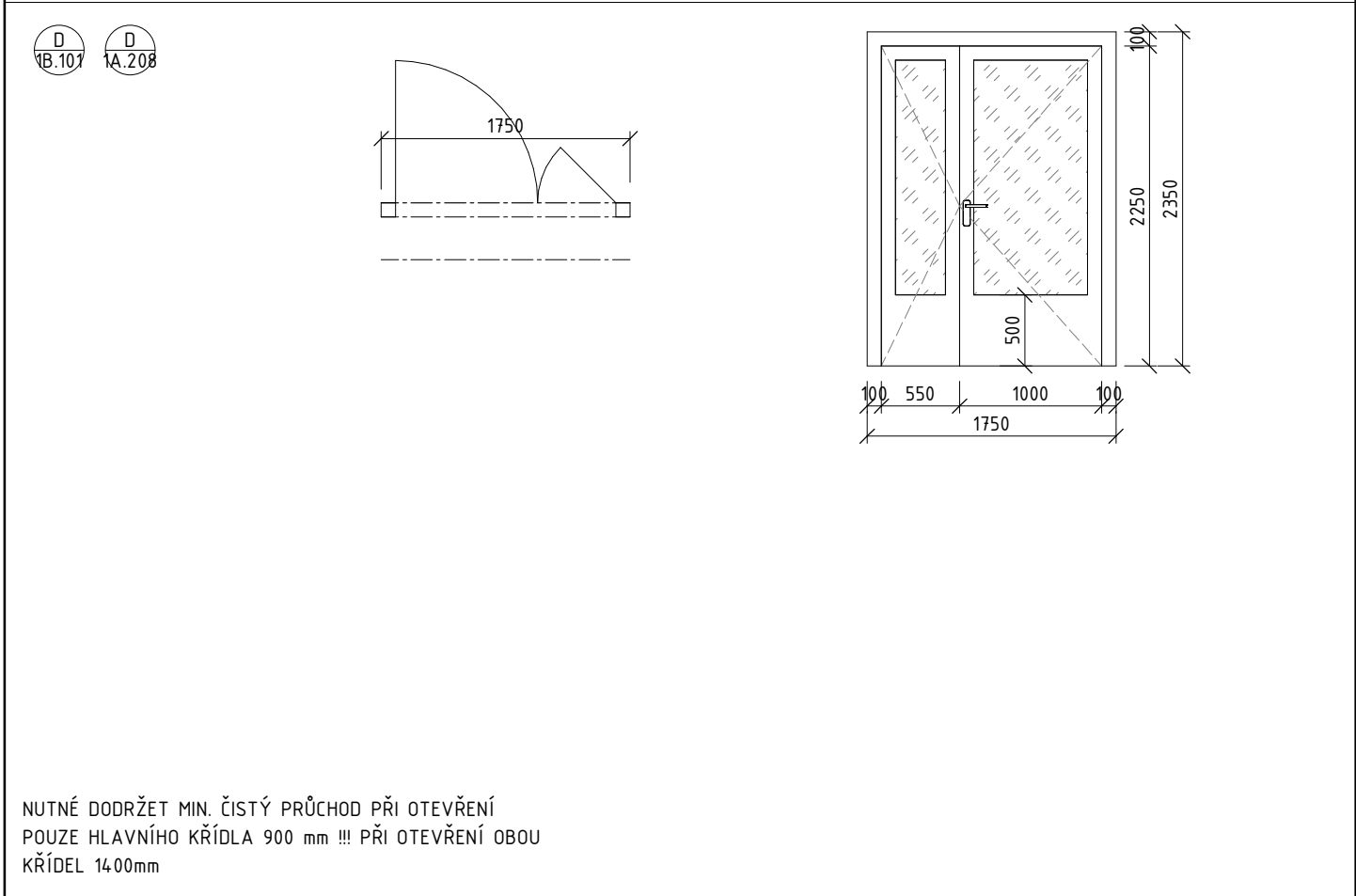
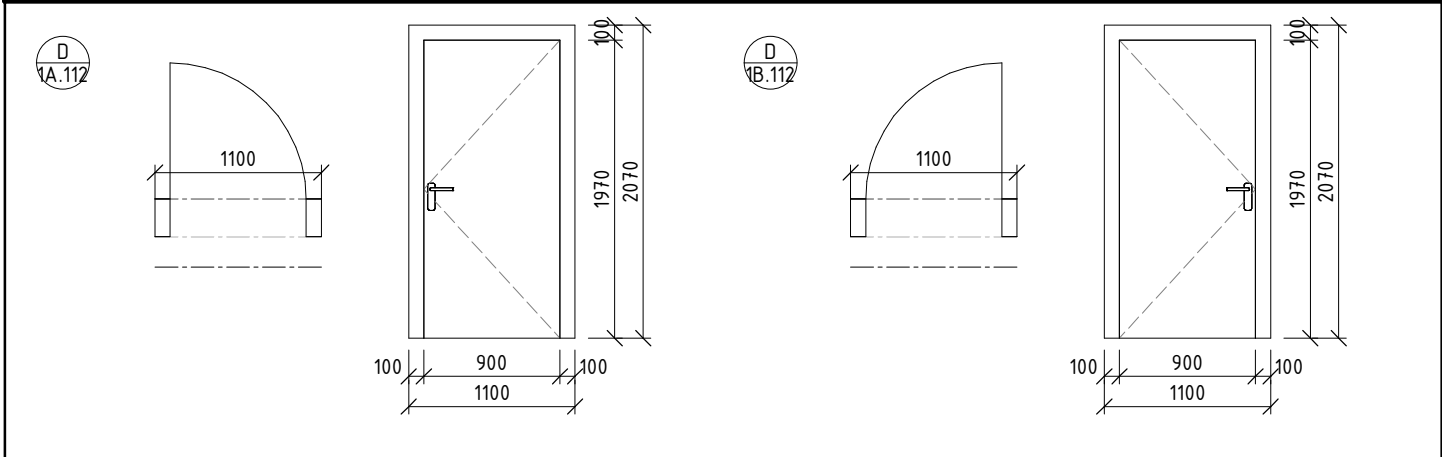


NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD 900 mm !!!

TATO SCHÉMATA JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, SCHÉMATA JSOU BEZ MŘÍŽEK, MADEL,.... VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

# VÝPIS DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 03

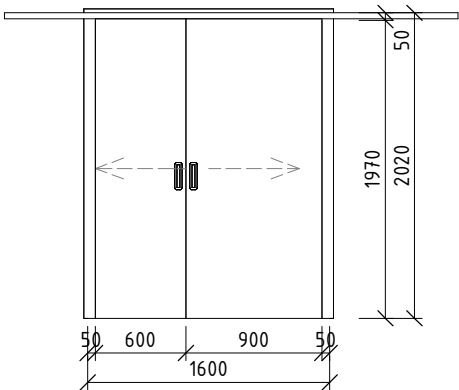
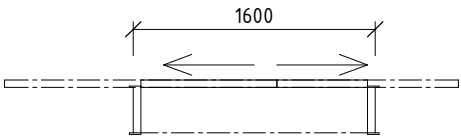
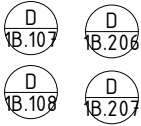
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE - humanizace pobytových služeb	Domov pro seniory Sokolnice, p.o.	B-21-070-000	SO 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	403-8



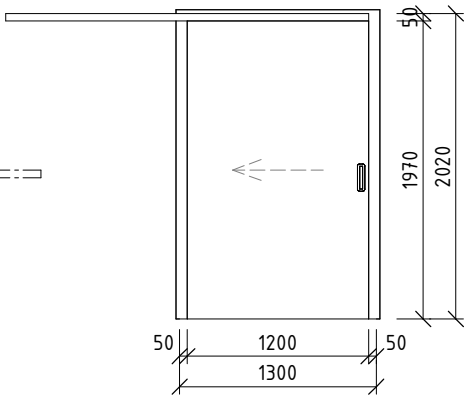
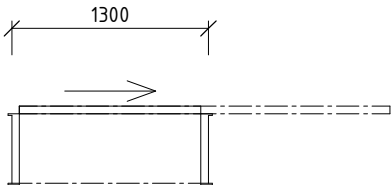
TATO SCHÉMATA JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, SCHÉMATA JSOU BEZ MŘÍŽEK, MADEL,.... VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

# VÝPIS DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 04

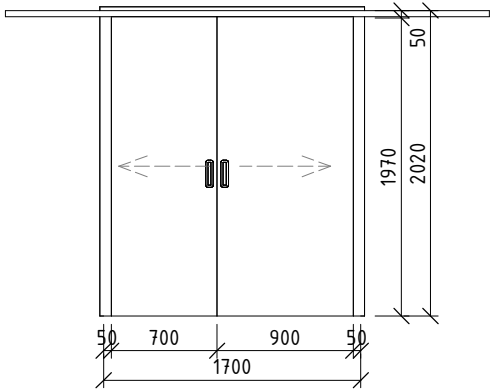
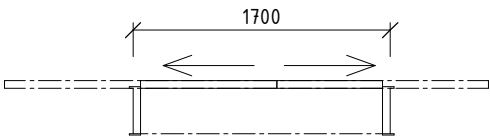
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE - humanizace pobytových služeb	Domov pro seniory Sokolnice, p.o.	B-21-070-000	SO 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	403-9



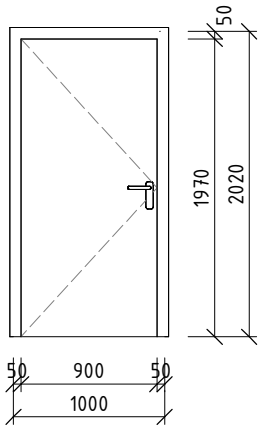
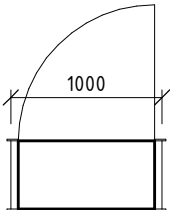
NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
POUZE HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm !!! PŘI OTEVŘENÍ OBOU  
KŘÍDEL 1500mm



NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
KŘÍDLA 1200 mm !!!

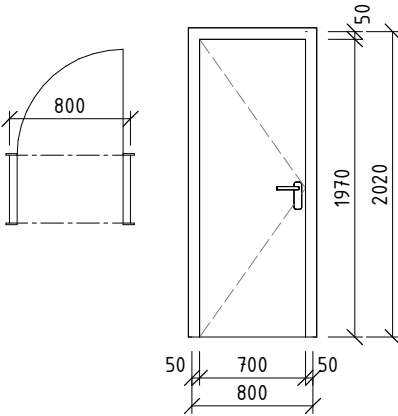
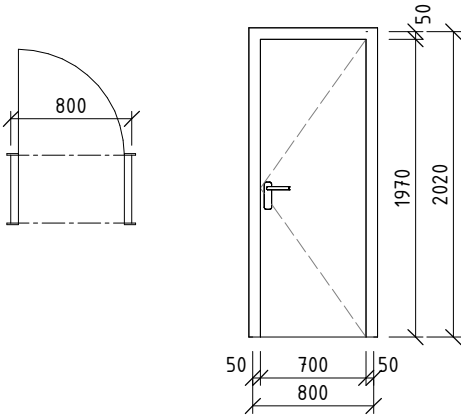
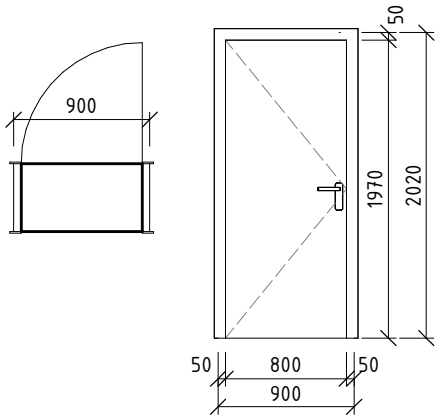
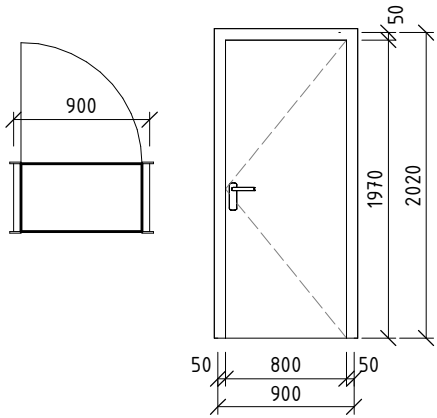
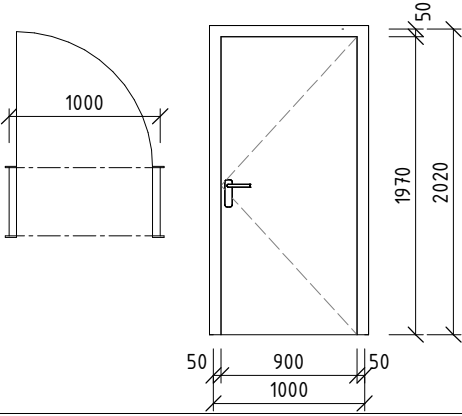
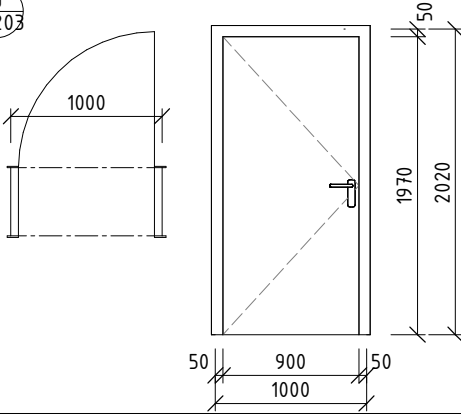
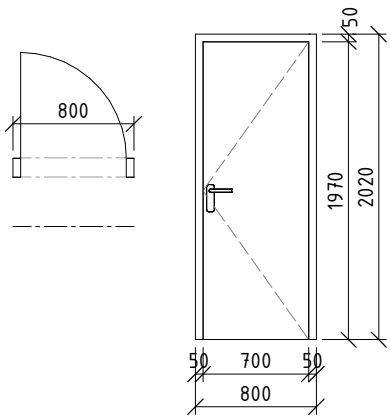
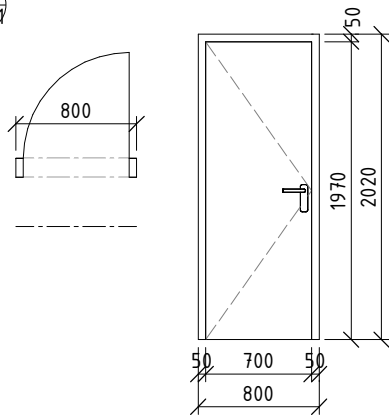


NUTNÉ DODRŽET MIN. ČISTÝ PRŮCHOD PŘI OTEVŘENÍ  
POUZE HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm !!! PŘI OTEVŘENÍ OBOU  
KŘÍDEL 1600mm



# VÝPIS DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 05

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 01.1	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	403-10

<div>D 1C.106</div> 	<div>D 1C.107</div> 
<div>D 1A.201</div> <div>D 1A.202</div> 	<div>D 1B.201</div> <div>D 1B.202</div> 
<div>D 1A.203</div> 	<div>D 1B.203</div> 
<div>D 1A.211</div> 	<div>D 1B.211</div> 

TATO SCHÉMATA JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, SCHÉMATA JSOU BEZ MŘÍŽEK, MADEL,... VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ.