

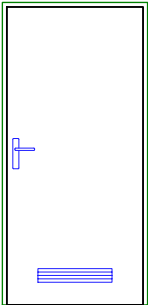
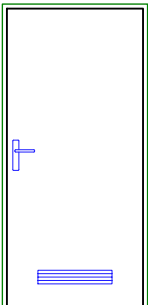
UPOZORNĚNÍ:

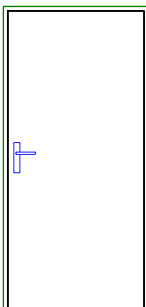
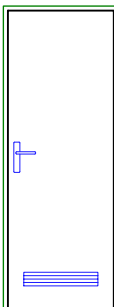
**DVEŘNÍ VÝPLNĚ S HLINÍKOVÝM RÁMEM BUDOU NACENĚNY A DODÁNY
VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A VYBAVENÍ UVEDENÝCH U KAŽDÉ POZICE !**

Zodpovědný projektant	Projektant	Autor návrhu	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Ing. Arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek	Ing. Arch. Václav Zůna		
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, k.ú. Sokolov		Formát	A4
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum	VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko	
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	16-09-002
Výkres	VÝKAZ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ		Číslo výkresu	D.1.1.c.65

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

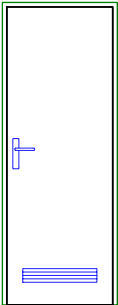
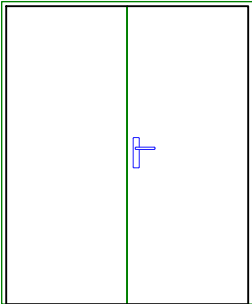
1/39

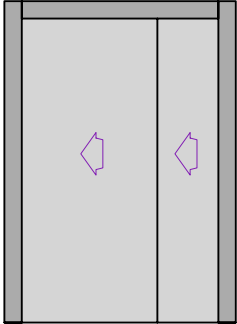
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
	900	1970	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
01					3	-	-	-	-	3
Specifikace					<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					
	900	1970	P		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
02					6	-	-	-	-	6
Specifikace					<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					

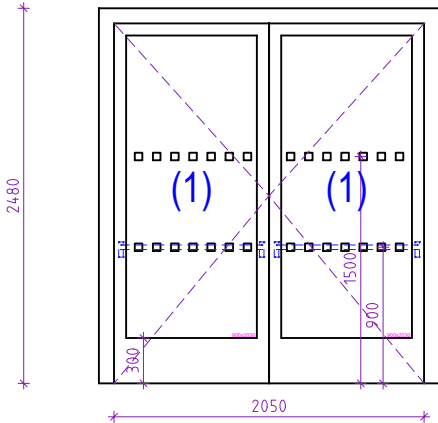
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
03	900	1970	P						
					1	-	-	-	-
<p>Specifikace</p> <p>POPIS: Plechové dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, nosná konstrukce z uzavřeného těsněného ocelového profilu. Výplň z protipožárních desek v sendvičovém uložení s překrytím plechovou výplní o tloušťce plechů 1,0mm. Dodávka včetně zárubně.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI90 DP1+C2</p> <p>KOVÁNÍ: klika-klika, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo - Vypalovaná prášková barva- RAL, Zárubeň - RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Samoavírač v kvalitě C2.</p> <p>VÝROBCE: Např. PPI - protipožární dveře s.r.o.</p>									
04	700	1970	L						
					3	9	1	1	1
<p>Specifikace</p> <p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									

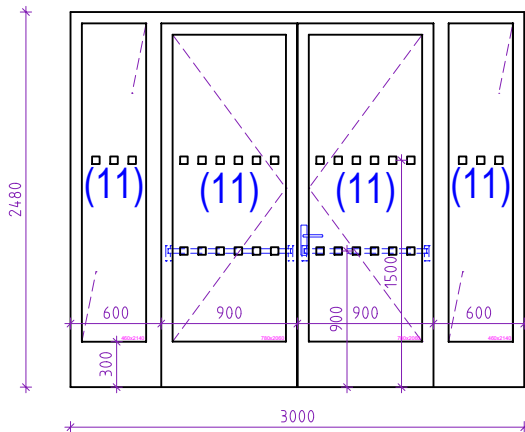
Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

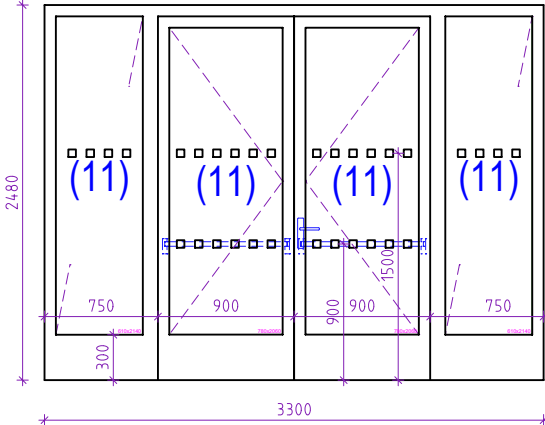
3/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
05	700	1970	P		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Specifikace					3	3	1	1	1	9
					<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					
06	1600	1970	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Specifikace					2	-	-	-	-	2
					<p>POPIS: Plechové dveře vnitřní hladké, plné, otočné, dvoukřídlé, nosná konstrukce z uzavřeného těsněného ocelového profilu. Výplň z protipožárních desek v sendvičovém uložení s překrytím plechovou výplní o tloušťce plechů 1,0mm. Dodávka včetně zárubně.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI90 DP1 +C2 Sm</p> <p>KOVÁNÍ: Paniková klika-klika, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo - Vypalovaná prášková barva- RAL, Zárubeň - RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Samoavírač v kvalitě C2. Koordinátor zavírání s lištou.</p> <p>VÝROBCE: Např. PPI - protipožární dveře s.r.o.</p>					

<div> <div>Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov</div> <div> <div>Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek</div> <div>Datum / Čas: 06/2017</div> <div>Poznámka:</div> </div> </div>										4/39
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
<div>07</div> <div>Specifikace</div> <div> <div>POPIS:</div> <div>Výtahové dveře vnitřní hladké, 2 panelové s otevíráním do strany.</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>EW15 DP1</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>-</div> <div>BARVA:</div> <div>Leštěný nebo broušený plech.</div> <div>DOPLŇKY:</div> <div>-</div> <div>VÝROBCE:</div> <div>Součástí dodávky dodavatele výtahu, včetně zárubně.</div> </div>	1530	2125	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					2	2	2	2	2	10
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	-	-	-	-	-

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží						
08	2250	2480	-		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
<div></div> <p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p> <p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.</p>										
Specifikace	<p>POPIS: Vnější automatické prosklené dveře do stavebního otvoru 2250x2480mm z vícekomorových hliníkových profilů, s přerušeným tepelným mostem, se symetrickými křídly otevíranými a zavíranými elektrickým pohonem, ovládané radarem z obou stran. Spodní profil křídla rozšířený na 300mm (okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb.). Stavební hloubka rámu 77mm, křídla 86mm. Bezprahové. Max. uť (rám) = 0.9 W/m2.K. Max. uc,w (celá výplň) = 0,95 W/m2.K.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: Dveře napojeny na EPS a UPS. V případě signálu z EPS, popř. výpadku elektřiny dojde k otevření dveří. Při úplném výpadku elektřiny musí být umožněno ruční otevření obou křídla.</p> <p>KOVÁNÍ: Vodorovné madlo z vnitřní strany na obou křídlech výrazně barevně odlišené. Při odpojení čidla (noční provoz) otevírání zvenku i zevnitř na čipovou kartu.</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo, sklo bezpečnostní z obou stran 44.2-16-6-16-55.2, sklo lepené s fóliemi PVB. Max.ug (zasklení) = 0,5 W/m2.K. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Elektronicky řízený hydraulický systém dvoukřídlových otáčivých dveří vč. bezpečnostní lišty, radaru a příslušenství. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Výplň: např. Aluprof, systém MB-86 SI Ovládání: např. GEZE Česká republika s.r.o., systém GEZE TSA 160 NT F-IS, EV1</p>									

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					
09	3000	2480	-		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
<div></div> <p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p> <p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklivačích lišt se rozměry mohou lišit.</p>										
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníková stěna se symetrickými automatickými dvoukřídlými otočnými dveřmi š.1800, otevírání ve směru úniku, se symetrickými křídly otevíranými a zavíranými elektrickým pohonem, ovládané radarem z obou stran. 2 pevné boční panely a 2 otevíravá křídla. Spodní profil křídel rozšířený na 300mm (okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb.). Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Bezprahové.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: Dveře napojeny na EPS a UPS. V případě signálu z EPS, popř. výpadku elektřiny dojde k otevření dveří. Při úplném výpadku elektřiny musí být umožněno ruční otevření obou křídel.</p> <p>KOVÁNÍ: Vodorovné madlo z vnitřní strany na obou křídlech výrazně barevně odlišené. Kliky na jednom z křídel na vnější straně.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo bezpečnostní 66.2, sklo lepené s fóliemi PVB. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Elektronicky řízený hydraulický systém dvoukřídlých otáčivých dveří vč. bezpečnostní lišty, radaru a příslušenství. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Výplň: např. Aluprof, systém MB-60E Ovládání: např. GEZE Česká republika s.r.o., systém GEZE TSA 160 NT F-IS, EV1</p>									

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží						
10	3300	2480	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
<div></div> <p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p> <p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklivač lišty se rozměry mohou lišit.</p>										
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníková stěna se symetrickými dvoukřídlými otočnými dveřmi š.1800, otevírání ve směru úniku. 2 pevné boční panely a 2 otevíravá křídla. Spodní profil křídel rozšířený na 300mm (okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb.). Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Bezprahové.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Panikové kování klika-vodorovná hrazda se sníženým průmětem na obou křídlech výrazně barevně odlišená, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo bezpečnostní 66.2, sklo lepené s fóliemi PVB. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Např. Aluprof, systém MB-60E</p>									

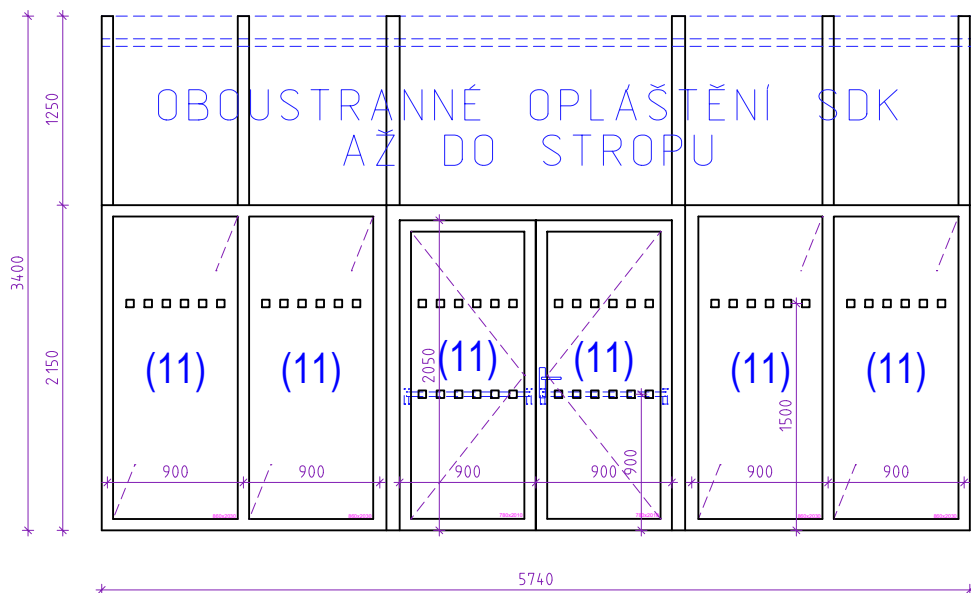
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
11	5740	3480	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
<div><p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p><p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklivač lišty se rozměry mohou lišit.</p></div>										
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníková stěna se symetrickými dvoukřídlými otočnými dveřmi š.1800, otevírání ve směru úniku. 4 pevné boční panely a 2 otevíravá křídla. Stojky až do stropu, výplň pouze do výšky 2,23m, Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem. Bezprahové.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: Dveře v provedení Sm+C2. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.</p> <p>KOVÁNÍ: Panikové kování klika-vodorovná hrazda se sníženým průmětem na obou křidlech výrazně barevně odlišená, štítkové roztec dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo bezpečnostní 66.2, sklo lepené s fóliemi PVB. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Např. Aluprof, systém MB-60E</p>									

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

9/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					
	5740	3400	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
				-	-	1	1	1	3

12



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.
 Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Vnitřní hliníková stěna se symetrickými dvoukřídlými otočnými dveřmi š.1800, otevírání ve směru úniku. 4 pevné boční panely a 2 otevíravá křídla. Stojky až do stropu, výplň pouze do výšky 2,15m, Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem. Bezprahové.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

Dveře v provedení Šm+C2. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.

KOVÁNÍ:

Panikové kování klika-vodorovná hrazda se sníženým průmětem na obou křídlech výrazně barevně odlišená, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB.
 Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Jednoduché sklo, čirá barva, sklo bezpečnostní 66.2, sklo lepené s fóliemi PVB.
 Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou.
 Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás.
 Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou.
 Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.

VÝROBCE:

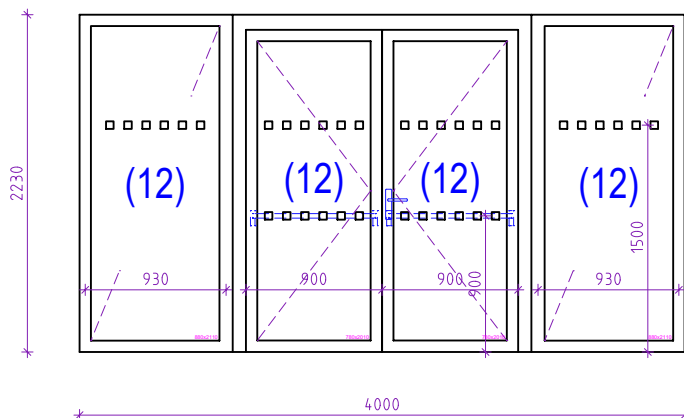
Např. Aluprof, systém MB-60E

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

10/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					
	4000	2230	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
				-	2	-	-	-	2

13



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Vnitřní hliníková stěna se symetrickými dvoukřídlymi otočnými dveřmi š.1800, otevírání ve směru úniku. 4 pevné boční panely a 2 otevíravá křídla. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem. Bezprahové.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

EI30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.

KOVÁNÍ:

Vodorovné madlo na obou křídlech z vnitřní strany výrazně barevně odlišené, klika na aktivním křídle z vnější strany, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Jednoduché sklo, čirá barva, sklo protipožární. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

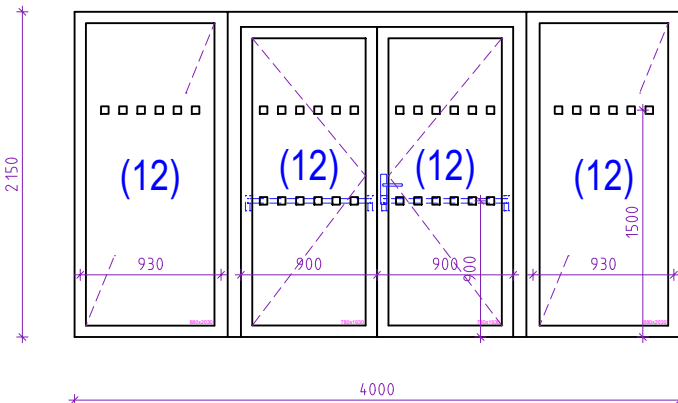
Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.

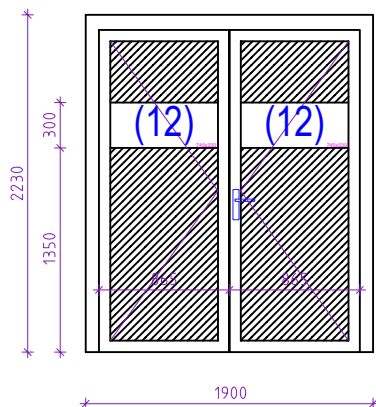
VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-60E EI

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
14	4000	2230	-						
				-	-	2	2	2	6
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníková stěna se symetrickými dvoukřídlymi otočnými dveřmi š.1800, otevírání ve směru úniku. 4 pevné boční panely a 2 otevíravá křídla. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem. Bezprahové.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.</p> <p>KOVÁNÍ: Vodorovné madlo na obou křídlech z vnitřní strany výrazně barevně odlišené, klika na aktivním křídle z vnější strany, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo protipožární. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Např. Aluprof, systém MB-60E EI</p>								

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží						
15	1900	2230	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1

15



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení.
TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklivač lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Vnitřní hliníkové plné dvoukřídle dveře do otvoru 1900x2230mm, s otočnými křídly š.min. 850mm, bezprahové. Částečně prosklené - viz. schema. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

El30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.

KOVÁNÍ:

Klika-klika na aktivním křídle. Zámek - cylindrická vložka FAB.

Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Křídla - plná neprůhledná izolační výplň s vloženým pásem čirého protipožárního skla, Bez požadavku na ug.

Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

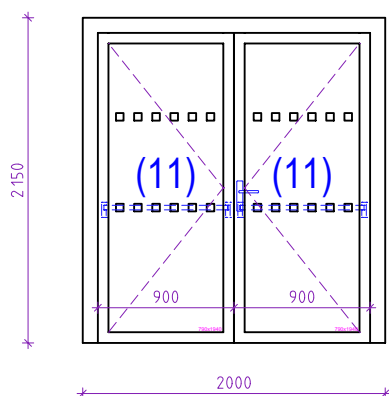
DOPLŇKY:

Samo-zavírací C2 na obě křídla s možností mechanického zajištění obou křídel v otevřené poloze, koordinátor zavírání s lištou.

VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-60E EI

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
16	2000	2150	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	-	2	2	2	6



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení.
TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklivač lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Vnitřní hliníkové dvoukřídle otočné dveře do otvoru 2000x2150mm, s otočnými křídly š.min. 900mm, otevírání ve směru úniku, bezprahové. Plně prosklené. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

Dveře v provedení Sm + C2. Napojeno na EPS. Dveře budou trvale v poloze otevřeno. V případě požáru signál z EPS uvolní samozavírač.

KOVÁNÍ:

Panikové kování klika-vodorovná hrazda se sníženým průmětem na obou křídlech výrazně barevně odlišená, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB.

Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKI FNÍ:

Jednoduché sklo, čirá barva, sklo bezpečnostní 66.2, sklo lepené s fóliemi PVB.

Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá. Rám - RAL 7024 grafitová šedá

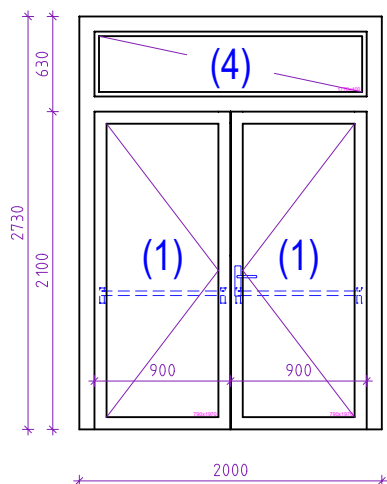
DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla s možností elektromagnetického zajištění obou křídel v otevřené poloze, koordinátor zavírání s lištou.

VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-60E

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
17	2000	2730	-		1pP	1nP	2nP	3nP	4nP	Σ
					-	1	-	-	-	1



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení.
TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklivač lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Venkovní hliníkové prosklené dveře do stavebního otvoru o rozměrech 2000x2730 mm, z vícekomorových profilů, s přerušeným tepelným mostem, s dvoukřídlými symetrickými dveřmi a pevným nadsvětlikem. Stavební hloubka rámu 77mm, křídla 86mm, výška křídla 2100mm, práh max. 20mm. Otevírání křídel směrem ven. Celoobvodové těsnění, oboustranné těsnící pásy proti tepelným ztrátám infiltrací. Max. uf (rám) = 0.9 W/m2.K.
Max. uc.w (celá výplň) = 1.00 W/m2.K.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

—

KOVÁNÍ:

Panikové kování koule nebo madlo-vodorovná hrazda se sníženým průmětem na obou křídlech výrazně barevně odlišená, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Panikové kování typu E. Elektronický vrátný napojený na recepci.

Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo, křídla - sklo bezpečnostní z obou stran 44.2-16-6-16-55.2, sklo lepené s fóliemi PVB, nadsvětlik - obyčejné trojsklo 6-16-4-16-4, Max.ug (zasklení) = 0,5 W/m2.K.
Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samaovírač C2 na obě křídla s možností mechanického zajištění obou křídel v otevřené poloze, koordinátor zavírání s lištou.

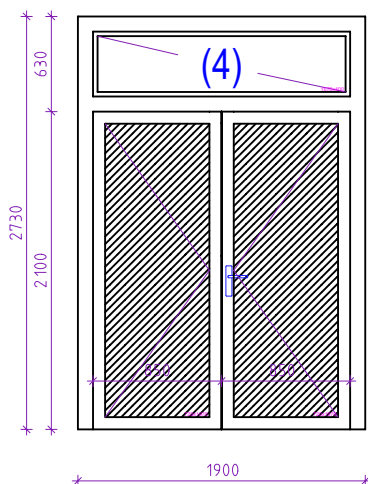
VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-86 SI

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

15/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					
	1900	2730	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
18				-	1	-	-	-	1



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Venkovní hliníkové plné dveře do stavebního otvoru o rozměrech 1900x2730 mm, z vícekomorových profilů, s přerušeným tepelným mostem, s dvoukřídlými symetrickými dveřmi a pevným proskleným nadsvětlíkem. Stavební hloubka rámu 77mm, křídla 86mm, výška křídla 2100mm, práh max. 20mm. Otevírání křídel směrem ven. Celoobvodové těsnění, oboustranné těsnící pásy proti tepelným ztrátám infiltrací. Max. u_f (rám) = 0.9 W/m².K. Max. u_c, w (celá výplň) = 1,30 W/m².K.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

-

KOVÁNÍ:

Standard dle dodavatele. Klika-koule (nebo madlo), štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Elektronický vrátný napojený na kancelář hlavního kuchaře (m.č. 1.57).

Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo, křídla - plná neprůhledná izolační výplň, nadsvětlík - obyčejné trojsklo 6-16-4-16-4, Max. u_g (zasklení) = 0,5 W/m².K.

Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla s možností mechanického zajištění obou křídel v otevřené poloze, koordinátor zavírání s lištou.

VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-86 SI

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov

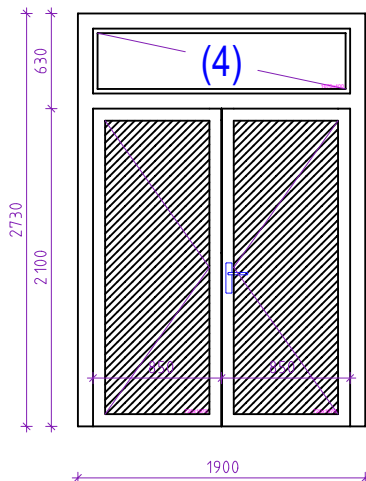
Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek

Datum / Čas: 06/2017

Poznámka:

16/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
19	1900	2730	-	-	1	-	-	-	1



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Venkovní hliníkové plné dveře do stavebního otvoru o rozměrech 1900x2730 mm, z vícekomorových profilů, s přerušeným tepelným mostem, s dvoukřídlými symetrickými dveřmi a pevným proskleným nadsvětlíkem. Stavební hloubka rámu 77mm, křídla 86mm, výška křídla 2100mm, nulový práh. Otevírání křídel směrem ven. Celoobvodové těsnění, oboustranné těsnící pásy proti tepelným ztrátám infiltrací. Max. uť (rám) = 0.9 W/m2.K. Max. uc,w (celá výplň) = 1,30 W/m2.K.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

-

KOVÁNÍ:

Standard dle dodavatele. Klika-koule (nebo madlo), štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Elektronický vrátný napojený na recepci.

Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo, křídla - plná neprůhledná izolační výplň, nadsvětlík - obyčejné trojsklo 6-16-4-16-4, Max.ug (zasklení) = 0,5 W/m2.K.

Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla s možností mechanického zajištění obou křídel v otevřené poloze, koordinátor zavírání s lištou.

VÝROBCE:

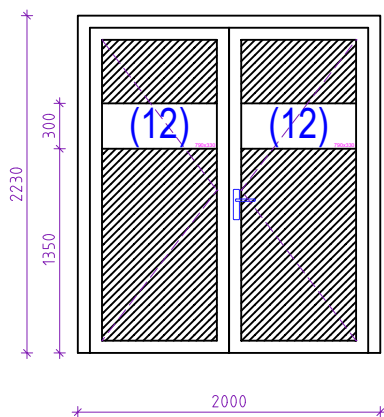
Např. Aluprof, systém MB-86 SI

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

17/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
	2000	2230	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1

20



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Vnitřní hliníkové plné dveře do stavebního otvoru o rozměrech 2000x2230mm, bezprahové. Částečně prosklené - viz. schema. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

EI30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.

KOVÁNÍ:

Standard dle dodavatele. Na aktivním křídle klika (na straně prádelny)-koule (nebo madlo), štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB.

Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Křídla - plná neprůhledná izolační výplň s vloženým pásem čirého protipožárního skla, Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

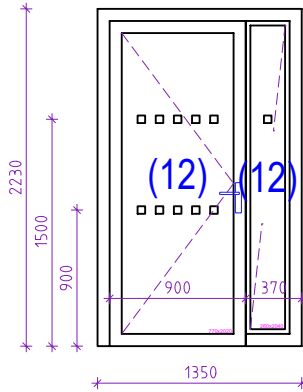
Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

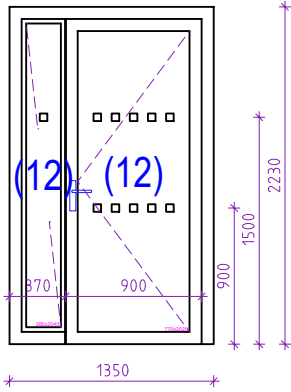
DOPLŇKY:

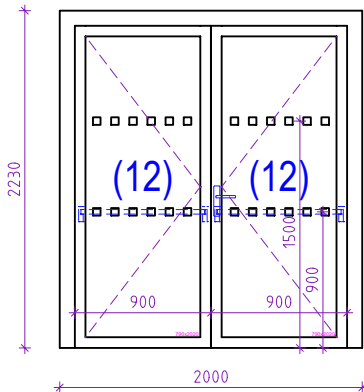
Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou.

VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-60E EI

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
21	1350	2230	P						
	<div></div> <p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p> <p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.</p>				-	1	-	-	-
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníkové jednokřídlé otočné dveře do otvoru 1350x2230mm, s otočným proskleným křídlem š.min. 900mm a pevným bočním proskleným světlíkem, bezprahové. Plně prosklené. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.</p> <p>KOVÁNÍ: Standard dle dodavatele. Klika-klika, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo protipožární. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Samoavírač C2. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Např. Aluprof, systém MB-60E EI</p>								

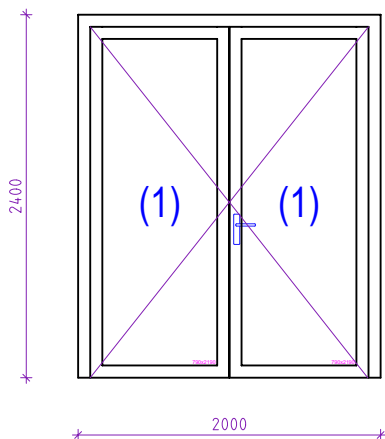
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
22	1350	2230	L	-	2	-	-	-	2
 <p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p> <p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.</p>									
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníkové jednokřídlé otočné dveře do otvoru 1350x2230mm, s otočným proskleným křídlem š.min. 900mm a pevným bočním proskleným světlíkem, bezprahové. Plně prosklené. Stavební hloubka rámu 60mm, křídla 60mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.</p> <p>KOVÁNÍ: Standard dle dodavatele. Klika-klika, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo protipožární. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2. Kontrastní označení prosklené plochy oproti pozadí - dodatečně nalepený barevný pás. Kontrastní označení otevíratelné prosklené plochy dvěma vodorovnými pásy ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. První pás 900mm, druhý pás 1500mm nad podlahou. Kontrastní označení pevné části prosklené plochy jedním vodorovným pásem ze značek 50x50mm v max. vzdálenosti 150mm od sebe. 1500mm nad podlahou. Barva bude vybrána v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Např. Aluprof, systém MB-60E EI</p>								

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží						
23	2000	2150	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
<div></div> <p>Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.</p> <p>Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.</p>										
Specifikace	<p>POPIS: Vnitřní hliníkové dvoukřídle otočné dveře do otvoru 2000x2230mm, s otočnými křídly š.min. 900mm, otevírání ve směru úniku, bezprahové. Plně prosklené. Stavební hloubka rámu 70mm, křídla 70mm. Okopová část dle Vyhlášky 398/2009 Sb. je nahrazena bezpečnostním sklem. Min. požadavek na neprůzvučnost $R_w=32dB$.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. Dveře budou trvale v poloze zavřeno.</p> <p>KOVÁNÍ: Panikové kování klika na aktivním křídle-vodorovná hrazda se sníženým průmětem na obou křídlech výrazně barevně odlišená, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Jednoduché sklo, čirá barva, sklo protipožární. Bez požadavku na ug. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.</p> <p>BARVA: Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2 na obě křídla s možností mechanického zajištění obou křídel v otevřené poloze, koordinátor zavírání s lištou.</p> <p>VÝROBCE: Např. Aluprof, systém MB-60E EI</p>									

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

21/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
	2000	2400	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
24					-	-	-	-	1	1



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Venkovní hliníkové prosklené dveře do stavebního otvoru o rozměrech 2000x2400 mm, z vícekomorových profilů, s přerušeným tepelným mostem, s dvoukřídlými symetrickými dveřmi. Stavební hloubka rámu 77mm, křídla 86mm, práh max. 20mm. Otevírání křídel směrem ven. Celoobvodové těsnění, oboustranné těsnící pásky proti tepelným ztrátám infiltrací. Max. uť (rám) = 0,9 W/m².K. Max. uc,w (celá výplň) = 1,00 W/m².K.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

-

KOVÁNÍ:

Standard dle dodavatele. Klika-klika, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo, křídla - sklo bezpečnostní z obou stran 44.2-16-6-16-55.2, sklo lepené s fóliemi PVB, Max.ug (zasklení) = 0,5 W/m².K. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

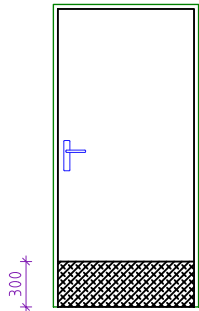
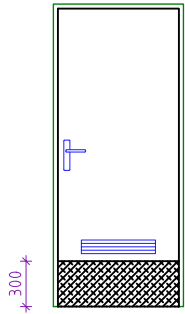
Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou.

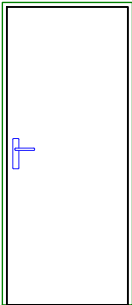
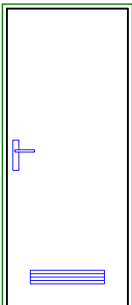
VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-86 SI

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
25	900	1970	P						
					-	5	-	-	-
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Samozavírač C2. Oboustranný okopový plech v. 300mm. VÝROBCE: Dle výběrového řízení									
26	800	1970	L						
					-	6	-	-	-
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Samozavírač C2. Oboustranný okopový plech v. 300mm. Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD. VÝROBCE: Dle výběrového řízení									

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

23/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
	800	1970	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
27					-	1	-	-	-	1
Specifikace	POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klik-a-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: - VÝROBCE: Dle výběrového řízení									
	800	1970	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
28					-	1	-	-	-	1
Specifikace	POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klik-a-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD. VÝROBCE: Dle výběrového řízení									

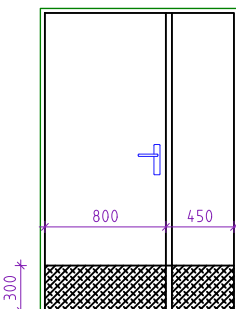
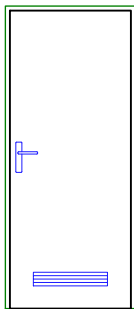
Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov

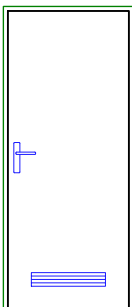
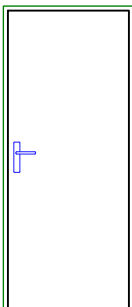
Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek

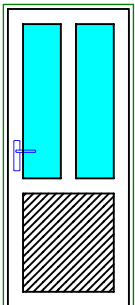
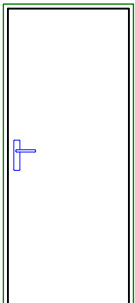
Datum / Čas: 06/2017

Poznámka:

24/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					Σ
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
29	1250	1970	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, dvoukřídle asymetrické 800+450mm, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Oboustranný okopový plech v. 300mm.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									
30	800	1970	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídle, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ	
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		
31	800	1970	P		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									
32	800	1970	P		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
					-	1	-	-	-	1
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: -</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
33	800	1970	P							
					-	2	-	-	-	2
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, částečně prosklené, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Spodní část kazetová výplň, bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. ZASKLENÍ: Neprůhledné bezpečnostní sklo. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: - VÝROBCE: Dle výběrového řízení										
34	800	1970	L							
					-	1	2	2	2	7
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, protipožární, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Samozavírač C2. VÝROBCE: Dle výběrového řízení										

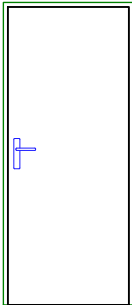
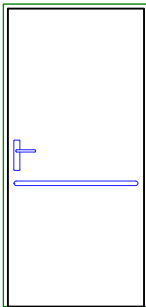
Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov

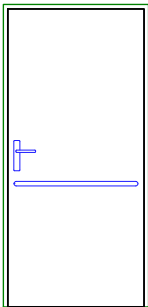
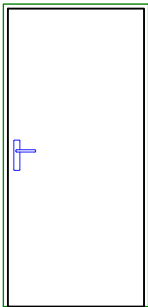
Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek

Datum / Čas: 06/2017

Poznámka:

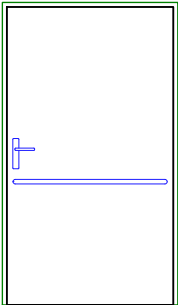
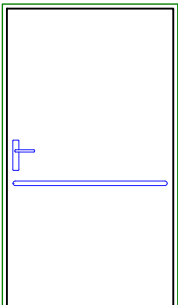
27/39

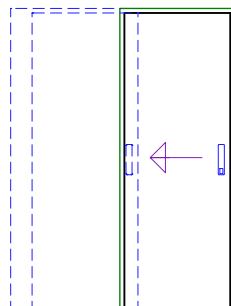
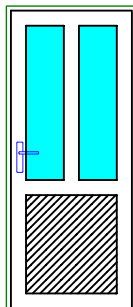
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					Σ
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
35	800	1970	P		-	2	1	1	1	5
<div>  </div>										
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, protipožární, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Samoavírač C2. VÝROBCE: Dle výběrového řízení										
36	900	1970	L		-	1	-	-	-	1
<div>  </div>										
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, protipožární, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Samoavírač C2. Vodorovné madlo přes celou šířku křídla. VÝROBCE: Dle výběrového řízení										

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
37	900	1970	P		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
					-	1	2	2	2	7
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, protipožární, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL lam (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štitkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2. Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									CPL lam
38	900	1970	L		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
					-	1	1	1	1	4
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, protipožární, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štitkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									

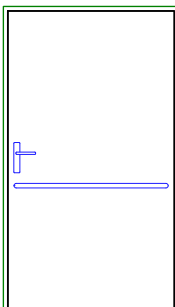
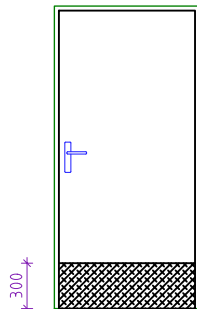
Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

29/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					
	1100	1970	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
39					-	2	-	-	-	2
Specifikace					<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, protipožární, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Samoavírač C2. Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					
	1100	1970	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
40					-	1	-	-	-	1
Specifikace					<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Min. požadavek na neprůzvučnost Rw=27dB, bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ	
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		
41	700	1970	-							Σ
					-	1	-	-	-	1
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, posuvné v zabudovaném pouzdře, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: mušle-mušle, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: - VÝROBCE: Dle výběrového řízení										
42	800	1970	L							Σ
					-	3	-	-	-	3
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, částečně prosklené, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Spodní část kazetová výplň, bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. ZASKLENÍ: Neprůhledné bezpečnostní sklo. Protipožární sklo. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: - VÝROBCE: Dle výběrového řízení										

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
43	800	1970	P	-	3	-	-	-	3
<p>Specifikace</p> <p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, částečně prosklené, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Spodní část kazetová výplň, bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Neprůhledné bezpečnostní sklo. Protipožární sklo.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: -</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									
44	1100	1970	L	-	1	1	1	1	4
<p>Specifikace</p> <p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Min. požadavek na neprůzvučnost $R_w=32dB$, bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ	
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		
45	1100	1970	P							
					-	1	1	1	1	4
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Min. požadavek na neprůzvučnost $R_w=32\text{dB}$, bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla. VÝROBCE: Dle výběrového řízení										
46	900	1970	L							
					-	3	-	-	-	3
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Samozavírač C2. Oboustranný okopový plech v. 300mm. VÝROBCE: Dle výběrového řízení										

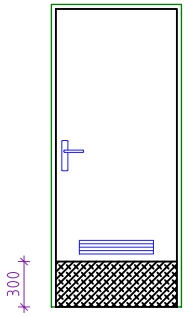
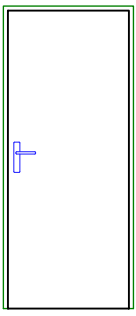
Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov

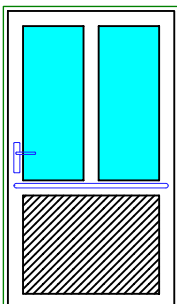
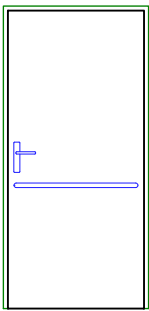
Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek

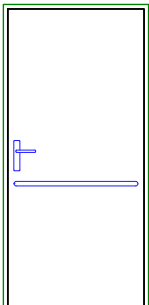
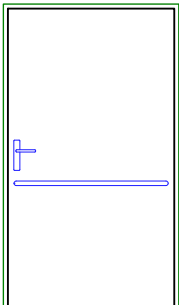
Datum / Čas: 06/2017

Poznámka:

33/39

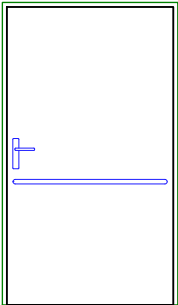
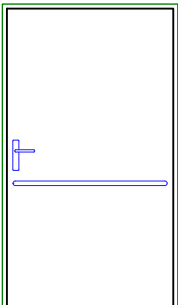
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					Σ
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
47	800	1970	P		-	1	-	-	-	1
Specifikace										
	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač C2. Oboustranný okopový plech v. 300mm. Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									
48	800	1970	P		-	1	-	-	-	1
Specifikace										
	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, do vlhkého prostředí, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: -</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>									

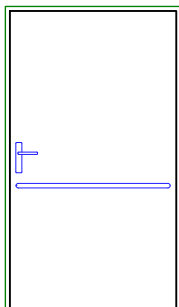
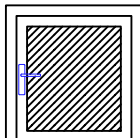
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
49	1100	1900	L						Σ
					-	-	1	-	-
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, částečně prosklené, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm). Spodní část kazetová výplň, bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>ZASKLENÍ: Průhledné bezpečnostní sklo. Protipožární sklo.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>								
50	900	1970	L						Σ
					-	-	7	7	7
Specifikace	<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla. Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>								

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					Σ	
				1.p	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
51	900	1900	P		-	-	12	10	8	30
Specifikace										
<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - oliva s možností bezpečnostního otevření zvenku.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla. Plastová větrací mřížka cca 450x90mm ve spodní části křídla. Barva dle křídla. Výběr v rámci AD.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>										
52	1100	1970	L		-	-	2	-	-	2
Specifikace										
<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>										

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum / Čas: 06/2017
 Poznámka:

36/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží					
53	1100	1900	P	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Specifikace				-	-	1	-	-	1
				<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, konstrukce z odlehčené DT desky, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					
54	1100	1970	L	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Specifikace				-	-	9	9	7	25
				<p>POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.</p> <p>BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD</p> <p>DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla.</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>					

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží						
55	1100	1900	P		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
					-	-	10	8	8	26	
Specifikace POPIS: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné, povrchová úprava CPL laminát (0,2mm), bezfalcové POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3+C2 Sm. KOVÁNÍ: Klika-klika, štítkové rozteč 72mm, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem. BARVA: Křídlo a zárubeň - odstín RAL, konkrétní bude vybrán při realizaci v rámci AD DOPLŇKY: Vodorovné madlo přes celou šířku křídla. VÝROBCE: Dle výběrového řízení											
56	900	900	P		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ
					-	-	-	-	-	1	1
Specifikace POPIS: Plastové dveře venkovní hladké, plné, otočné, jednokřídlé, mechanicky odolné. Do otvoru 900x900mm. Nízký nebo nulový práh. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: Klika-madlo, štítkové rozteč dle dodavatele, bez zámku. BARVA: Bílá DOPLŇKY: - VÝROBCE: Dle výběrového řízení											

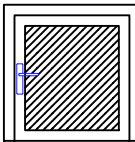
Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov

Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek

Datum / Čas: 06/2017

Poznámka:

38/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P	Počet na podlaží						Σ	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
57	900	900	L		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ
	<div></div>				-	-	-	-	-	1	1
Specifikace	<p>POPIS: Plastové dveře venkovní hladké, plné, otočné, jednokřídle, mechanicky odolné. Do otvoru 900x900mm. Nízký nebo nulový práh.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>KOVÁNÍ: Klika-madlo, štítkové rozteč dle dodavatele, bez zámku.</p> <p>BARVA: Bílá</p> <p>DOPLŇKY: -</p> <p>VÝROBCE: Dle výběrového řízení</p>										
-	-	-	-		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		Σ
					-	-	-	-	-		-
Specifikace											

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov

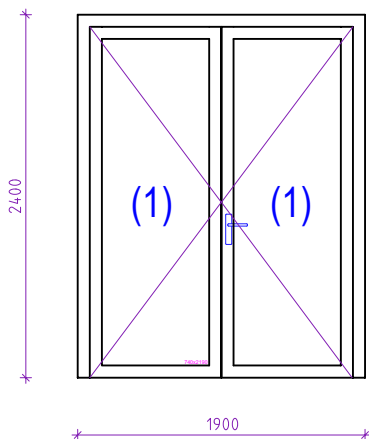
Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek

Datum / Čas: 06/2017

Poznámka:

39/39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	Šířka [mm]	Výška [mm]	L/P		Počet na podlaží					Σ
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
58	1900	2400	-		-	-	-	1	-	1



Poznámka: čísla v jednotlivých polích jsou čísla technických listů (TL) parametrů zasklení. TL jsou připojeny na konci výkazu. Uvedené TL jsou vzorové.

Rozměry zasklení jsou uvedeny v rohu každé skleněné tabule. Dle dodaného rozměru rámu a zasklívací lišty se rozměry mohou lišit.

Specifikace

POPIS:

Venkovní hliníkové prosklené dveře do stavebního otvoru o rozměrech 1900x2400 mm, z vícekomorových profilů, s přerušeným tepelným mostem, s dvoukřídlými symetrickými dveřmi. Stavební hloubka rámu 77mm, křídla 86mm, práh max. 20mm. Otevírání křídel směrem ven. Celoobvodové těsnění, oboustranné těsnící pásky proti tepelným ztrátám infiltrací. Max. uť (rám) = 0,9 W/m².K. Max. uc,w (celá výplň) = 1,00 W/m².K.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

-

KOVÁNÍ:

Standard dle dodavatele. Klika-klika, štítkové rozteč dle dodavatele, zámek - cylindrická vložka FAB. Pozn.: případný systém generálního a hlavního klíče bude upřesněn investorem.

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo, křídla - sklo bezpečnostní z obou stran 44.2-16-6-16-55.2, sklo lepené s fóliemi PVB, Max.ug (zasklení) = 0,5 W/m².K. Ostatní parametry jednotlivých tabulí jsou uvedeny ve vzorových technických listech na konci výkazu.

BARVA:

Křídlo - RAL 7035 světle šedá, Rám - RAL 7024 grafitová šedá

DOPLŇKY:

Samozavírač C2 na obě křídla, koordinátor zavírání s lištou.

VÝROBCE:

Např. Aluprof, systém MB-86 SI

Vaše složení:

Stratobel 44.2 (4 mm Planibel Clearlite + 0.76 mm clear PVB + 4 mm Stopray Vision-40 pos.2) - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

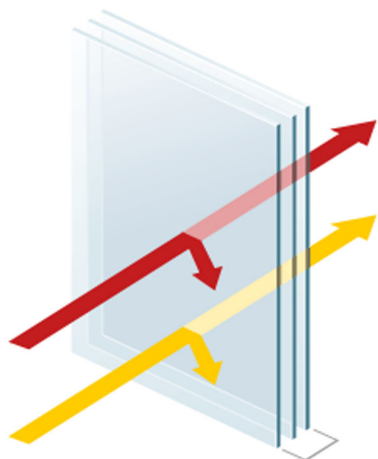
Poznámky:

Světlo

Přenos	35
Odraz	20

ENERGIE

Solární faktor	18
Odraz	35



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	35
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	20
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	90

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	18	17
ODRAZ - ρ_e (%)	35	35
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	15	14
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	48	48
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	2	2
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	51	51
Stínící koeficient - SC	0.21	0.20
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.94	2.06

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A-P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	1B1 / NPD / 1B1

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost - dB	NPD
------------------------------------	-----

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	57.52
Hmotnost (kg/m^2)	62

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklivačím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

Stratobel 44.2 (4 mm Planibel Clearlite + 0.76 mm clear PVB + 4 mm Stopray Vision-40 pos.2) - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

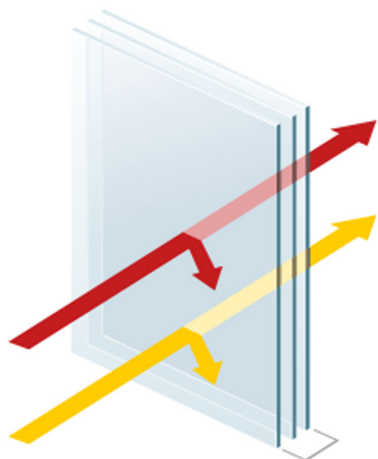
Poznámky:

Světlo

Přenos	35
Odraz	20

ENERGIE

Solární faktor	18
Odraz	35



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	35
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	20
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	90

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	18	17
ODRAZ - ρ_e (%)	35	35
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	15	14
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	48	48
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	2	1
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	51	50
Stínící koeficient - SC	0.21	0.20
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.94	2.06

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A-P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	1B1 / NPD / 1B1

(2)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - Předpokládané) - dB	41 (-2; -8) ⁽²⁾
S akustickou PVB (Stratophone) (R_w (C;Ctr)) - dB	43 (-2; -7) ⁽²⁾

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	55.52
-------------------------	-------

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momentě přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklivačím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray Vision-40 pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

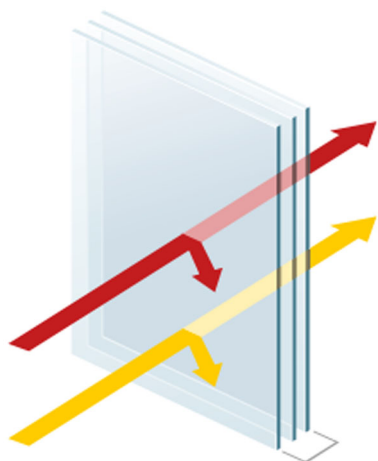
Poznámky:

Světlo

Přenos	35
Odraz	20

ENERGIE

Solární faktor	19
Odraz	42



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	35
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	20
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	90

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	19	18
ODRAZ - ρ_e (%)	42	44
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	15	14
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	39	38
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	3	2
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	43	41
Stínící koeficient - SC	0.22	0.21
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.84	1.94

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A-P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / 1B1

(3)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost - dB	NPD
------------------------------------	-----

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	54.76
Hmotnost (kg/m^2)	56

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray Vision-40 pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 4 mm iplus Top 1.1 on Clearlite pos.5

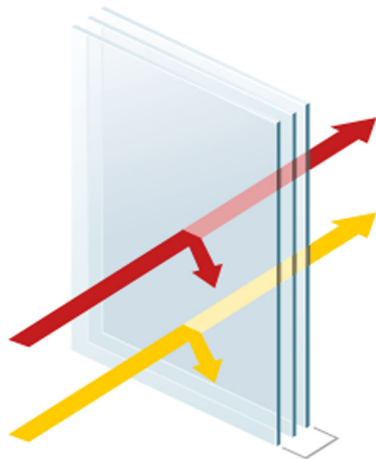
Poznámky:

Světlo

Přenos	37
Odraz	20

ENERGIE

Solární faktor	19
Odraz	42



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	37
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	20
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	91

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	19	18
ODRAZ - ρ_e (%)	42	44
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	17	16
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	39	38
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	1	1
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	41	40
Stínící koeficient - SC	0.22	0.21
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	8	
Selektivita	1.95	2.06

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / NPD

(4)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - Předpokládané) - dB	36 (-2; -6) ⁽²⁾
---	----------------------------

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	46
Hmotnost (kg/m^2)	35

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray SilverFlex pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

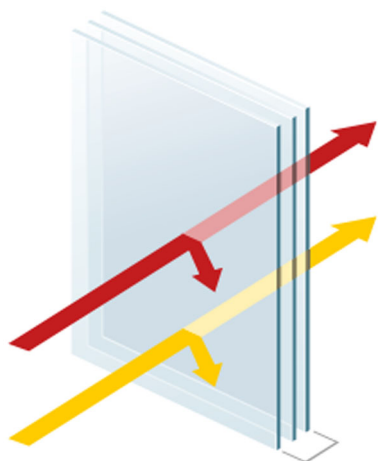
Poznámky:

Světlo

Přenos	39
Odraz	49

ENERGIE

Solární faktor	25
Odraz	53



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	39
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	49
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	95

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	25	23
ODRAZ - ρ_e (%)	53	54
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	20	18
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	21	22
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	2	2
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	4	4
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	27	28
Stínící koeficient - SC	0.29	0.26
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.56	1.7

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A-P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / 1B1

(5)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost - dB	NPD
------------------------------------	-----

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	54.76
Hmotnost (kg/m^2)	56

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray SilverFlex pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 4 mm iplus Top 1.1 on Clearlite pos.5

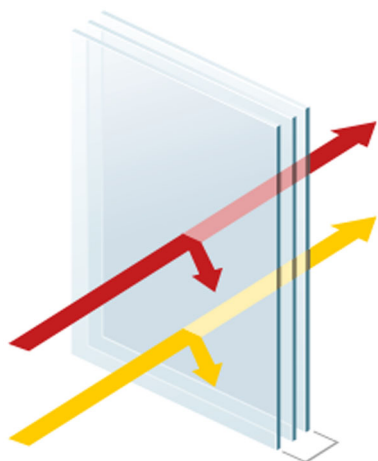
Poznámky:

Světlo

Přenos	40
Odraz	49

ENERGIE

Solární faktor	25
Odraz	53



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	40
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	49
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	96

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	25	23
ODRAZ - ρ_e (%)	53	54
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	22	20
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	21	22
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	2	2
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	24	25
Stínící koeficient - SC	0.29	0.26
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	10	
Selektivita	1.6	1.74

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / NPD

(6)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - Předpokládané) - dB	36 (-2; -6) ⁽²⁾
---	----------------------------

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	46
Hmotnost (kg/m^2)	35

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray Vision-40 pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.4 - 16 mm Argon 90% - 8 EG Pyrobel EI 15 / EW 30

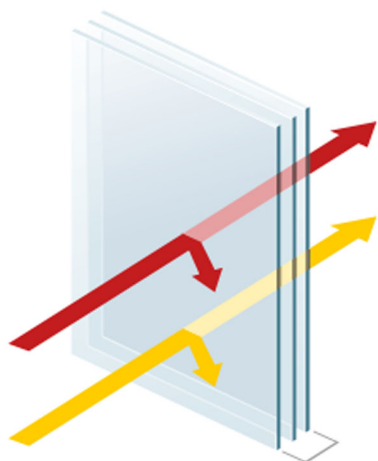
Poznámky:

Světlo

Přenos	36
Odraz	20

ENERGIE

Solární faktor	19
Odraz	42



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	36
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	20
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	90

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	19	18
ODRAZ - ρ_e (%)	42	44
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_{re} (%)	16	14
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	39	38
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	2	2
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	42	41
Stínící koeficient - SC	0.22	0.21
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.89	2

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2 \cdot K)$	0.5
--------------------------------------	-----

(7)

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	EI 15 / EW 30
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / 1B1

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost - dB	NPD
------------------------------------	-----

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	55.01
Hmotnost (kg/m^2)	58

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray SilverFlex pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Colorbel 37 (white) pos.4 (not standard in catalogue)

Poznámky:

Světlo

Přenos 5
Odras 56

ENERGIE

Solární faktor 20
Odras 56



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	5
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	56
Světelný činitel odrazu v interiéru - ρ_{vi} (%)	71
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	88

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	20	19
ODRAZ - ρ_e (%)	56	57
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	3	3
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	22	23
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	19	17
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	41	40
Stínící koeficient - SC	0.23	0.22
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	0.25	0.26

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	1.0
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD

(8)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - Předpokládané) - dB	32 (-1; -3) ⁽²⁾
---	----------------------------

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	28
Hmotnost (kg/m^2)	30

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez předchozího upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

Stratobel 44.2 (4 mm Planibel Clearlite + 0.76 mm clear PVB + 4 mm Stopray Vision-40 pos.2) - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearlite

Poznámky:

Světlo

Přenos	40
Odraz	19

ENERGIE

Solární faktor	20
Odraz	35



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	40
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	19
Světelný činitel odrazu v interiéru - ρ_{vi} (%)	15
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	92

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410 ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	20	19
ODRAZ - ρ_e (%)	35	35
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	18	17
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	47	48
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	0	0
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	47	48
Stínící koeficient - SC	0.23	0.22
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	2	2.11

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	1.0
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A - P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	1B1 / NPD

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - EN 12758) - dB	37 (-2; -6) ⁽¹⁾
--	----------------------------

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	28.76
Hmotnost (kg/m^2)	31

(9)

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez předchozího upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

6 mm Stopray Vision-40 pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

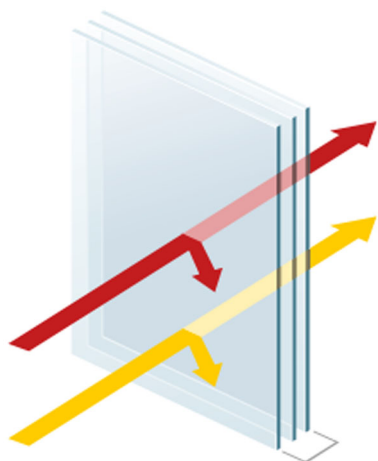
Poznámky:

Světlo

Přenos	36
Odraz	20

ENERGIE

Solární faktor	19
Odraz	42



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	36
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	20
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	90

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	19	18
ODRAZ - ρ_e (%)	42	44
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	15	15
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	39	38
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	1	1
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	3	3
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	43	42
Stínící koeficient - SC	0.22	0.21
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.89	2

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A-P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / 1B1

(10)

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - EN 12758) - dB	41 (-1; -5) ⁽¹⁾
S akustickou PVB (Stratophone) (RW (C;Ctr)) - dB	42 (-2; -7) ⁽²⁾

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	52.76
Hmotnost (kg/m^2)	51

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

66.2 Stratobel 2x Planibel Clearlite

Poznámky:

Světlo

Přenos	87
Odraz	8

ENERGIE

Solární faktor	77
Odraz	7



TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)	EN 673
Koeficient Ug - W/(m².K)	5.4

(11)

SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	87
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	8
Světelný činitel odrazu v interiéru - ρ_{vi} (%)	8
Všeobecný index podání barev - RD65 - Ra (%)	98

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410 ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	77	76
ODRAZ - ρ_e (%)	7	7
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	72	70
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - a_e (%)	21	23
Stínící koeficient - SC	0.89	0.87
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.13	1.14

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A - P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	1B1

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - EN 12758) - dB	36 (-1; -3) ⁽¹⁾
S akustickou PVB (Stratophone) (R_w (C;Ctr)) - dB	40 (-1; -3) ⁽¹⁾

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	12.76
Hmotnost (kg/m²)	31

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota Ug (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez předchozího upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

16 Pyrobel EI 30 / EW 60

Poznámky:

Světlo

Přenos	85
Odraz	8

ENERGIE

Solární faktor	71
Odraz	6



TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)	EN 673
Koeficient Ug - W/(m².K)	5.3

(12)

SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	85
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	8
Světelný činitel odrazu v interiéru - ρ_{vi} (%)	8
Všeobecný index podání barev - RD65 - Ra (%)	97

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410 ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	71	70
ODRAZ - ρ_e (%)	6	6
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	64	61
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - a_e (%)	30	33
Stínící koeficient - SC	0.82	0.80
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	42	
Selektivita	1.2	1.21

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	EI 30 / EW 60
Reakce na oheň - EN 13501-1	A2 s1 d0
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	2B2

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - EN 12758) - dB	39 (-1; -3) ⁽¹⁾
--	----------------------------

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	17.01
Hmotnost (kg/m²)	43

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota Ug (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez předchozího upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.

Vaše složení:

Stratobel 55.2 (5 mm Planibel Clearlite + 0.76 mm clear PVB + 5 mm Stopray SilverFlex pos.2 (not standard in catalogue)) - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 6 mm iplus Top 1.1 on Clearlite pos.5

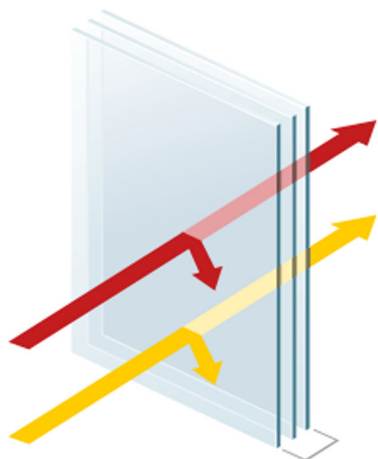
Poznámky:

Světlo

Přenos	39
Odraz	47

ENERGIE

Solární faktor	23
Odraz	44



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	39
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	47
Všeobecný index podání barev - RD65 - R_a (%)	95

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410

ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	23	22
ODRAZ - ρ_e (%)	44	43
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	20	18
Absorpce energ. sklo 1 - α_e (%)	33	35
Absorpce energ. sklo 2 - α_e (%)	2	2
Absorpce energ. sklo 3 - α_e (%)	2	2
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - α_e (%)	37	39
Stínící koeficient - SC	0.26	0.25
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.7	1.77

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient U_g - $W/(m^2.K)$	0.5
--------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	P1A - P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	1B1 / NPD / NPD

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost - dB	NPD
------------------------------------	-----

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	54.76
Hmotnost (kg/m^2)	56

(13)

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT.

Hodnota U_g (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.