

X01	29.1.2025	Vypořádání připomínek veřejné soutěže	Petr KUBĚNA
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16/45A, 196 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31, 140 16 Praha 4 – Nusle
tel: +420 261 102 242

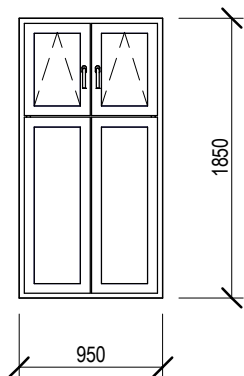
www.sweco.cz
praha@sweco.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph. D.		Manažer projektu: Petr KUBĚNA		Zodp. projektant: Ing. Karolína BORSKÁ		Vypracoval: Ing. arch. Kateřina VRBOVÁ		
MÚ (OÚ): Praha 6			Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		03/2023	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1					Stupeň:		DPS	
Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY č. investiční akce 12G6500 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.24 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Číslo zakázky:		3979/2/2020	
					Měřítko:			
					Počet formátů A4:		11	
Obsah: S024 PROVOZNÍ OBJEKT VÝPLNĚ OTVORŮ					Číslo přílohy: D.1.1.24.09		Revize: X01	Č. kopie:

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

SCHEMATICKÝ NÁKRES

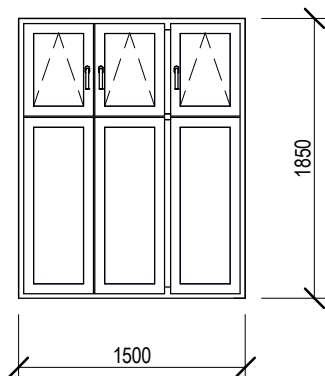


ROZMĚRY (šxv)	950 x 1850
SPECIFIKACE	Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému
OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla FIX, vrchní křídla sklopná
ZASKLENÍ	izolační trojsklo mléčné s bezpečnostní fólií kategorie odolnosti P1A podle ČSN EN 356
Rw	35-39 dB
Uw	1,0 W/m2K
BARVA	RAL 5002
POZNÁMKA	pákové otevírání horních křidel

Celkem (ks):

1

SCHEMATICKÝ NÁKRES



ROZMĚRY (šxv)	1500 x 1850
SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému
OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla FIX, vrchní křídla sklopná
ZASKLENÍ	izolační trojsklo mléčné s bezpečnostní fólií kategorie odolnosti P1A podle ČSN EN 356
Rw	35-39 dB
Uw	1,0 W/m2K
BARVA	RAL 5002
POZNÁMKA	pákové otevírání horních křidel

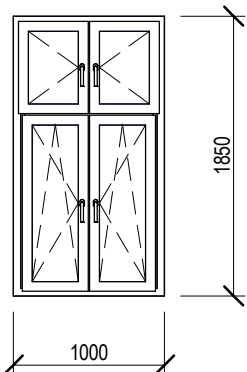
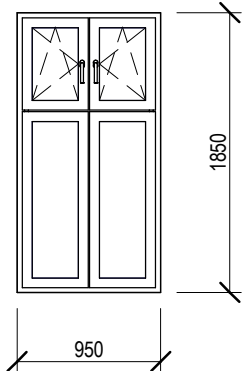
Celkem (ks):

2

Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, stavební otvor bude větší z každé strany o cca 10 mm. Rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

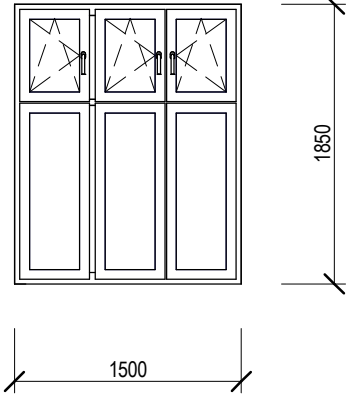
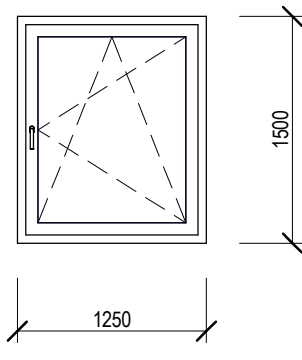
SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

O3	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SCHEMATICKÝ NÁKRES</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ROZMĚRY (šxv)</td><td style="text-align: right;">1000 x 1850</td></tr> <tr> <td>SPECIFIKACE</td><td style="text-align: right;">Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému</td></tr> <tr> <td>OTEVÍRÁNÍ</td><td style="text-align: right;">spodní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací, vrchní křídla otevíravá</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ</td><td style="text-align: right;">izolační trojsklo čiré</td></tr> <tr> <td>Rw</td><td style="text-align: right;">35-39 dB</td></tr> <tr> <td>Uw</td><td style="text-align: right;">1,0 W/m2K</td></tr> <tr> <td>BARVA</td><td style="text-align: right;">RAL 5002</td></tr> <tr> <td>POZNÁMKA</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="float: right;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Celkem (ks):</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> </tr> </table> </div>	ROZMĚRY (šxv)	1000 x 1850	SPECIFIKACE	Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému	OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací, vrchní křídla otevíravá	ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré	Rw	35-39 dB	Uw	1,0 W/m2K	BARVA	RAL 5002	POZNÁMKA		Celkem (ks):	1
ROZMĚRY (šxv)	1000 x 1850																		
SPECIFIKACE	Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému																		
OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací, vrchní křídla otevíravá																		
ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré																		
Rw	35-39 dB																		
Uw	1,0 W/m2K																		
BARVA	RAL 5002																		
POZNÁMKA																			
Celkem (ks):	1																		
O4	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SCHEMATICKÝ NÁKRES</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ROZMĚRY (šxv)</td><td style="text-align: right;">950 x 1850</td></tr> <tr> <td>SPECIFIKACE</td><td style="text-align: right;">Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému</td></tr> <tr> <td>OTEVÍRÁNÍ</td><td style="text-align: right;">spodní křídla FIX, vrchní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ</td><td style="text-align: right;">izolační trojsklo čiré, spodní křídlo bezpečnostní sklo, ochrana proti pádu</td></tr> <tr> <td>Rw</td><td style="text-align: right;">35-39 dB</td></tr> <tr> <td>Uw</td><td style="text-align: right;">1,0 W/m2K</td></tr> <tr> <td>BARVA</td><td style="text-align: right;">RAL 5002</td></tr> <tr> <td>POZNÁMKA</td><td style="text-align: right;">bez vnitřního parapetu</td></tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="float: right;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Celkem (ks):</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> </tr> </table> </div>	ROZMĚRY (šxv)	950 x 1850	SPECIFIKACE	Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému	OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla FIX, vrchní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací	ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré, spodní křídlo bezpečnostní sklo, ochrana proti pádu	Rw	35-39 dB	Uw	1,0 W/m2K	BARVA	RAL 5002	POZNÁMKA	bez vnitřního parapetu	Celkem (ks):	1
ROZMĚRY (šxv)	950 x 1850																		
SPECIFIKACE	Plastové okno dvoukřídle, rám z profilovaného systému																		
OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla FIX, vrchní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací																		
ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré, spodní křídlo bezpečnostní sklo, ochrana proti pádu																		
Rw	35-39 dB																		
Uw	1,0 W/m2K																		
BARVA	RAL 5002																		
POZNÁMKA	bez vnitřního parapetu																		
Celkem (ks):	1																		

Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, stavební otvor bude větší z každé strany o cca 10 mm. Rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

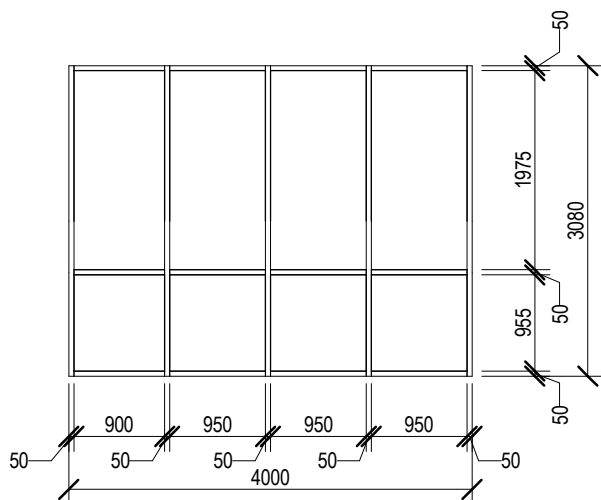
O5	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SCHEMATICKÝ NÁKRES</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ROZMĚRY (šxv)</td><td style="text-align: right;">1500 x 1850</td></tr> <tr> <td>SPECIFIKACE</td><td style="text-align: right;">Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému</td></tr> <tr> <td>OTEVÍRÁNÍ</td><td style="text-align: right;">spodní křídla FIX, vrchní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ</td><td style="text-align: right;">izolační trojsklo čiré, spodní křídlo bezpečnostní sklo, ochrana proti pádu</td></tr> <tr> <td>Rw</td><td style="text-align: right;">35-39 dB</td></tr> <tr> <td>Uw</td><td style="text-align: right;">1,0 W/m2K</td></tr> <tr> <td>BARVA</td><td style="text-align: right;">RAL 5002</td></tr> <tr> <td>POZNÁMKA</td><td style="text-align: right;">bez vnitřního parapetu</td></tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Celkem (ks):</div> <div style="margin-left: 20px;">2</div> </div>	ROZMĚRY (šxv)	1500 x 1850	SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému	OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla FIX, vrchní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací	ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré, spodní křídlo bezpečnostní sklo, ochrana proti pádu	Rw	35-39 dB	Uw	1,0 W/m2K	BARVA	RAL 5002	POZNÁMKA	bez vnitřního parapetu
ROZMĚRY (šxv)	1500 x 1850																
SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému																
OTEVÍRÁNÍ	spodní křídla FIX, vrchní křídla otevíravá - sklopná s mikroventilací																
ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré, spodní křídlo bezpečnostní sklo, ochrana proti pádu																
Rw	35-39 dB																
Uw	1,0 W/m2K																
BARVA	RAL 5002																
POZNÁMKA	bez vnitřního parapetu																
O6	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SCHEMATICKÝ NÁKRES</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ROZMĚRY (šxv)</td><td style="text-align: right;">1250 x 1500</td></tr> <tr> <td>SPECIFIKACE</td><td style="text-align: right;">Plastové okno jednokřídle, rám z profilovaného systému</td></tr> <tr> <td>OTEVÍRÁNÍ</td><td style="text-align: right;">otevíravé - sklopné s mikroventilací</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ</td><td style="text-align: right;">izolační trojsklo čiré</td></tr> <tr> <td>Rw</td><td style="text-align: right;">35-39 dB</td></tr> <tr> <td>Uw</td><td style="text-align: right;">1,0 W/m2K</td></tr> <tr> <td>BARVA</td><td style="text-align: right;">RAL 5002</td></tr> <tr> <td>POZNÁMKA</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Celkem (ks):</div> <div style="margin-left: 20px;">4</div> </div>	ROZMĚRY (šxv)	1250 x 1500	SPECIFIKACE	Plastové okno jednokřídle, rám z profilovaného systému	OTEVÍRÁNÍ	otevíravé - sklopné s mikroventilací	ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré	Rw	35-39 dB	Uw	1,0 W/m2K	BARVA	RAL 5002	POZNÁMKA	
ROZMĚRY (šxv)	1250 x 1500																
SPECIFIKACE	Plastové okno jednokřídle, rám z profilovaného systému																
OTEVÍRÁNÍ	otevíravé - sklopné s mikroventilací																
ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré																
Rw	35-39 dB																
Uw	1,0 W/m2K																
BARVA	RAL 5002																
POZNÁMKA																	

Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, stavební otvor bude větší z každé strany o cca 10 mm. Rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

SCHEMATICKÝ NÁKRES

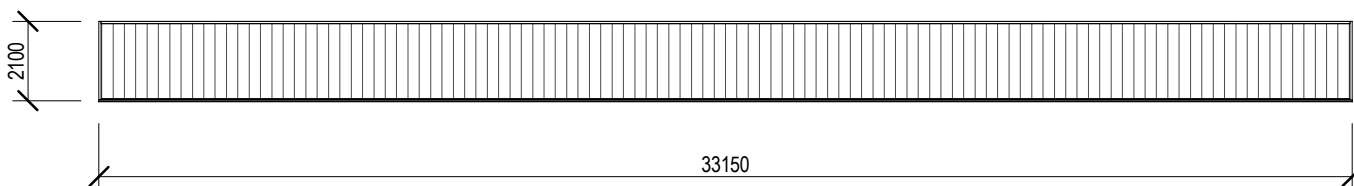


ROZMĚRY (šxv)	4000 x 3080
SPECIFIKACE	prosklená interiérová dělicí stěna, hliníkový rámový systém
OTEVÍRÁNÍ	všechna pole FIX
ZASKLENÍ	tepelně izolační dvojsklo, spodní pole s plnou výplní
Rw	35-39 dB
Uw	1,5 W/m2K
BARVA	RAL 9012
POZNÁMKA	-

Celkem (ks):

1

SCHEMATICKÝ NÁKRES



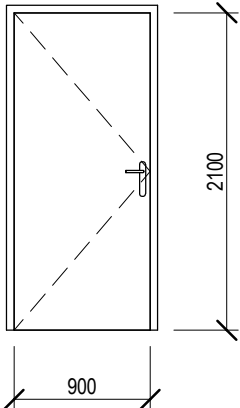
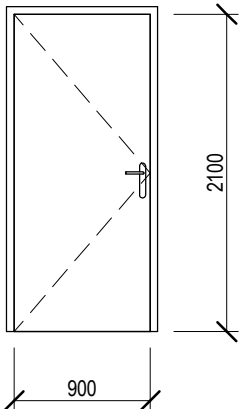
STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	33150 x 2100	Rw	41 dB
SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2100 mm	Ug	1,8 W/m2K
		Uf	2,8 W/m2K
OTEVÍRÁNÍ	FIX	BARVA	sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámu s přerušeným tepelným mostem	POZNÁMKA	-

Celkem (ks):

1

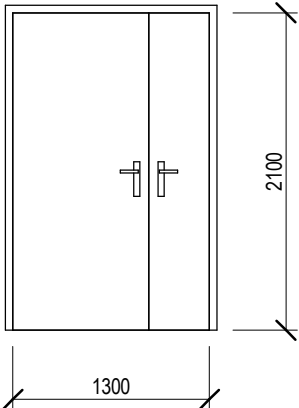
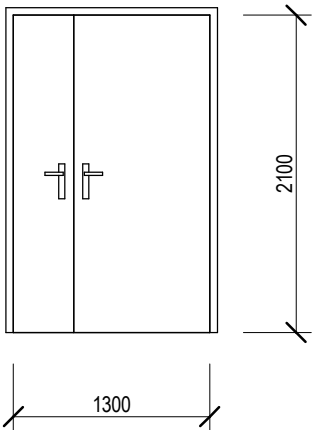
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, stavební otvor bude větší z každé strany o cca 10 mm. Rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
1/ L	<p>dveře venkovní, jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo, Ud = 1,5 W/m2K, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC2 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: klika - koule, bezpečnostní kování s otevíráním klikou jen z chráněného prostoru, uzamykací systém s mechanickými zámky s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC2</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	900 x 2100 (otvor 1000 x 2150)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastový dveřní rám, barva modrá RAL 5002	tmavě modrá, RAL 5002	1	samozavírací zařízení
2/ L	<p>dveře vnitřní, jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo</p> <p>KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	900 x 2100 (otvor 1000 x 2150)		ocelová křídla ze žárově zinkovaného plechu tl. 1 mm základní + vrchní krycí nátěr	ocelová bloková pro dodatečnou montáž prof. šíř. 300 mm vč. profilového těsnění do stěny tl.300 mm	tmavě modrá, RAL 5002	1	samozavírací zařízení

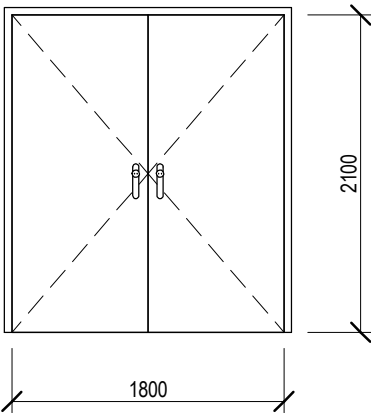
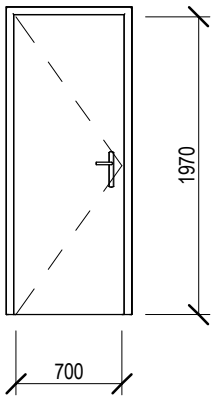
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
3/ L	venkovní dveře, dvoukřídle, nesymetrické, otočná křídla, Ud = 1,5 W/m ² K, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC2 podle ČSN EN 1627 KOVÁNÍ: klika - koule, bezpečnostní kování s otevíráním klikou jen z chráněného prostoru, uzamykací systém s mechanickými zámky s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC2 PRÁH: hliníkový	1300 x 2100 (otvor 1400 x 2150)		křídlo plastové, hladké, plné	plastový dvevní rám, barva modrá RAL 5002	tmavě modrá, RAL 5002	2	samozavírací zařízení
3/ P	venkovní dveře, dvoukřídle, nesymetrické, otočná křídla, Ud = 1,5 W/m ² K, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC2 podle ČSN EN 1627 KOVÁNÍ: klika - koule, bezpečnostní kování s otevíráním klikou jen z chráněného prostoru, uzamykací systém s mechanickými zámky s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC2 PRÁH: hliníkový	1300 x 2100		křídlo plastové, hladké, plné	plastový dvevní rám, barva modrá RAL 5002	tmavě modrá, RAL 5002	1	samozavírací zařízení

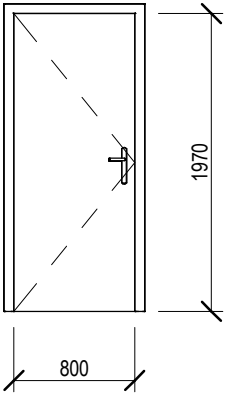
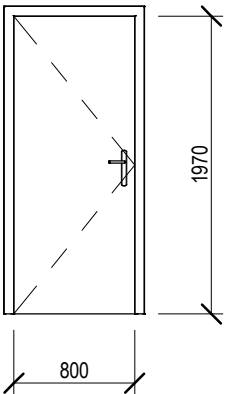
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
4/ -	<p>dveře vnitřní, dvoukřídlové, otočné křídlo</p> <p>KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem</p> <p>PRÁH: bez prahu</p>	1800 x 2100 (otvor 1900 x 2150)		ocelová křídla ze žárově zinkovaného plechu tl. 1 mm základní + vrchní krycí nátěr	ocelová bloková pro dodatečnou montáž prof. šíř. 150 mm vč. profilového těsnění do stěny tl. 450 mm	tmavě modrá, RAL 5002	2	
5/ P	<p>dveře vnitřní jednokřídlové, hladké, plné, otočné křídlo</p> <p>KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem</p> <p>PRÁH: bez prahu</p>	700 x 1970 (otvor 800 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	1	

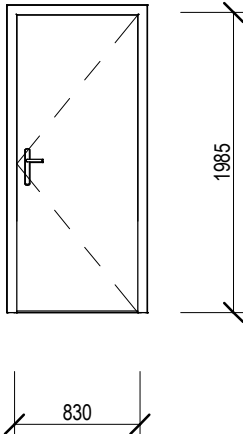
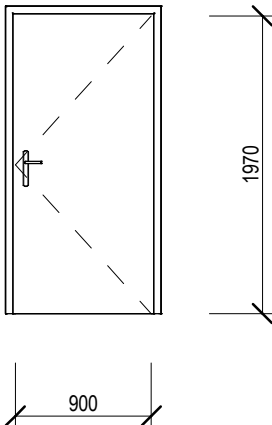
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
6/ L	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: klika - klika, se štítkem PRÁH: padací práh	800 x 1970 (otvor 900 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zároveň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	1	samozavírací zařízení
6/ L	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: klika - klika, se štítkem PRÁH: bez prahu	800 x 1970 (otvor 900 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zároveň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	1	samozavírací zařízení

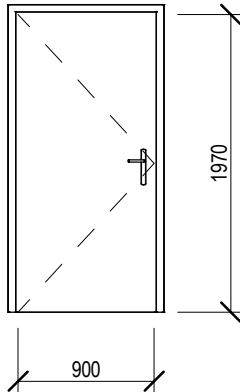
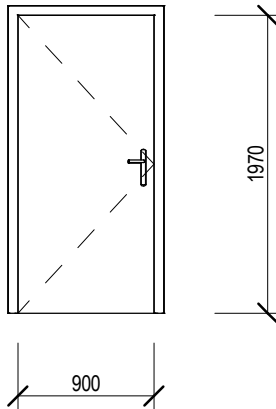
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
7/ P	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem PRÁH: padací práh	800 x 1970 (otvor 900 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	ocelová bloková pro dodatečnou montáž prof. šíř. 300 mm vč. profilového těsnění do stěny tl.300 mm	bílá, RAL 9012	2	
8/ L	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem PRÁH: padací práh	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	1	samozavírací zařízení

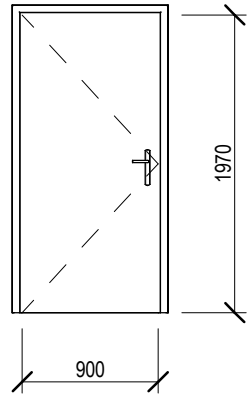
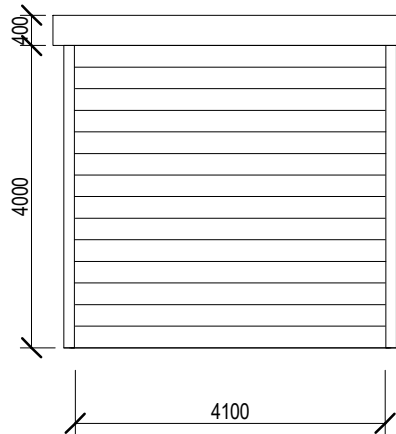
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
8/ P	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem PRÁH: padací práh	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	1	samozavírací zařízení
9/ L	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem PRÁH: padací práh	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	4	

Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.24.09 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
10/ P	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem PRÁH: bez prahu	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	bílá, RAL 9012	1	
11/ -	rolovací průmyslová vrata zateplená, elektrický pohon na tlačítko Ud=4,0W/m2K	4100 x 4000		duté hliníkové profily zateplené PUR pěnou, návin v boxu u nadpraží	montáž před otvorem	tmavě modrá, RAL 5002	2	

Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2