

X01	29.1.2025	Vypořádání připomínek veřejné zakázky	Dominik Wallenfels
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

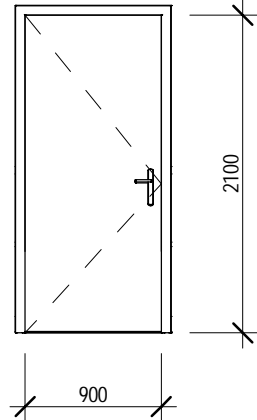
SWECO 

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

www.sweco.cz
praha@sweco.cz

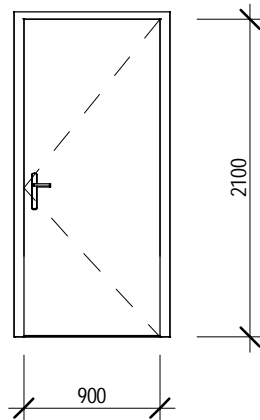
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Zodp. projektant: Ing. Dominik WALLENFELS	Vypracoval: Jan ČERNOCH
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	03/2023
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	
Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY č. investiční akce 12G6500 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.41 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky:	3979/2/2020	
	Měřítko:		
	Počet formátů A4:	8	Č. kopie:
Obsah: SO 41.03 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	Číslo přílohy: D.1.1.41.03.08	Revize: X01	

D.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
1/ L	<p>dveře jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: klika - klika, s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC3</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	900 x 2100 (otvor 1000 x 2150)		křídlo ocelové, skladba dle výrobce	ocelová požární rohová, komplet s křídlem vč. profilového těsnění	RAL 5002	1	

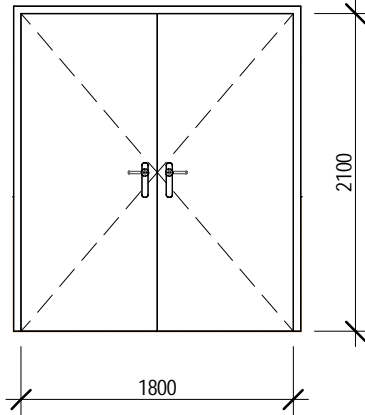
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
2/ P	<p>dveře jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: klika - klika, s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC3</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	900 x 2100 (otvor 1000 x 2150)		křídlo ocelové, skladba dle výrobce	ocelová požární rohová, komplet s křídlem vč. profilového těsnění	RAL 5002	1	

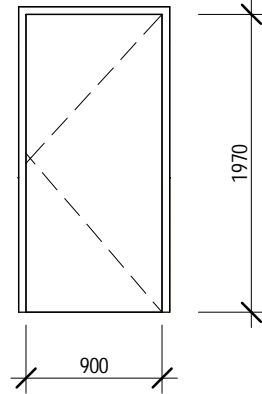
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
3/	<p>dveře venkovní, dvoukřídle, otočné křídlo, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: klika - klika, s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC3</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	1800 x 2100 (otvor 1900 x 2150)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastová, osazená do zateplení s částečným překrytím rámu	RAL 5002	2	samozavírací zařízení

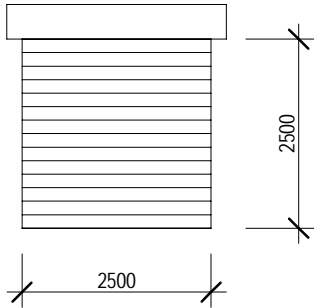
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
4/ P	<p>dveře jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: klika - klika, s odolností proti vloupání v bezp. tř. RC3</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastová, osazená do zateplení s částečným překrytím rámu	RAL 5002	1	

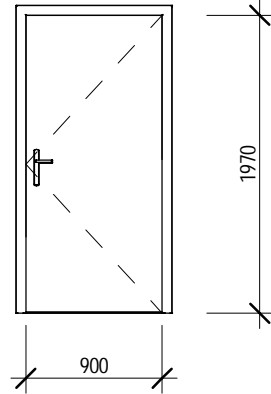
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
5/	rolovací průmyslová vrata zateplená, elektrický pohon na tlačítko $U_d = 4,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, ruční pohon	2500 x 2500		duté hliníkové profily zateplené PUR pěnou, návin v boxu u nadpraží	montáž před otvorem	RAL 5002	2	

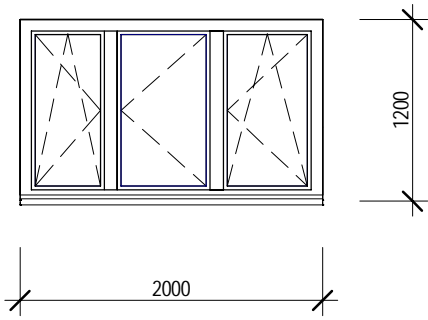
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

D.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
6/ P	<p>dveře vnitřní jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo</p> <p>KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem</p> <p>PRÁH: s prahem</p>	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo ocelové, skladba dle výrobce	ocelová požární rohová, komplet s křídlem vč. profilového těsnění	RAL 5002	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.1.1.41.03.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY			
01	<div>SCHEMATICKÝ NÁKRES</div> <div></div>	ROZMĚRY (šxv)	2000 x 1200
		SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, 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	
		Celkem (ks):	

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