

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

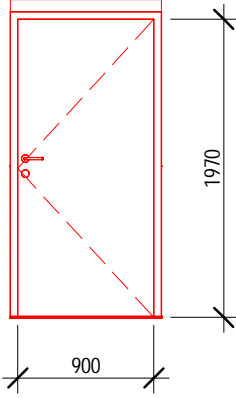
**SWECO** 

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

www.sweco.cz  
praha@sweco.cz

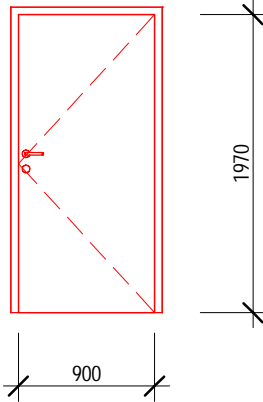
Hlavní inženýr projektu: ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Zodp. projektant: ing. Dominik WALLENFELS	Vypracoval: Václav MACH
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	03/2023
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	
Zakázka: <b>ÚČOV - REKONSTRUKCE STARÉ VODNÍ LINKY č. investiční akce 12G6500</b> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky:	3979/2/2020	
	Měřítko:		
	Počet formátů A4:	15	Č. kopie:
Obsah: SO01 LAPÁKY ŠTĚRKU <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.1.01.15</b>	Revize: X01	

## D.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
1/ P	<p>Dveře venkovní, jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo, <math>U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, 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 2100)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastový dveřní rám, barva modrá RAL 5002	tmavě modrá, RAL 5002	3	samozavírací zařízení

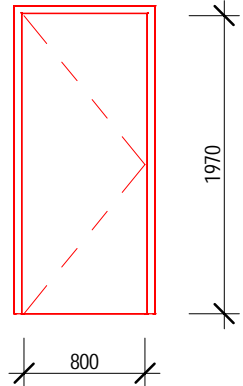
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHEMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
2/ P	<p>Dveře vnitřní, jednokřídle, hladké, plné, otočné křídlo, <math>U_d = 1,5</math> W/m<sup>2</sup>K, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastový dveřní rám, barva modrá RAL 5002	tmavě modrá, RAL 5002	2	samoavírací zařízení

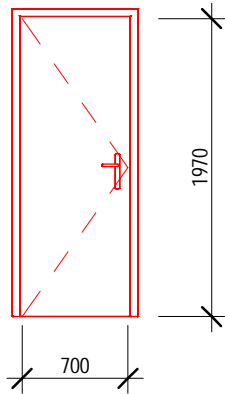
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
3/ P	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné křídlo, <math>U_d = 1,5</math> W/m<sup>2</sup>K, odolnost proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN 1627</p> <p>KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem</p> <p>PRÁH: hliníkový</p>	800 x 1970 (otvor 900 x 2020)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastový dveřní rám, barva modrá RAL 5002	RAL 5002	1	samoavírací zařízení

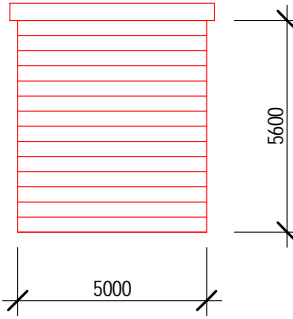
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
4/ P	<p>dveře vnitřní jednokřídlé, 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	

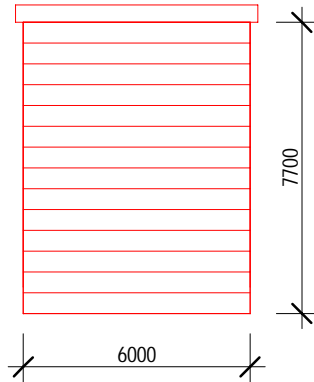
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.01.15 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	5000 x 5600		duté hliníkové profily zateplené PUR pěnou, návin v boxu u nadpraží	montáž před otvorem	tmavě modrá, RAL 5002	3	

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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

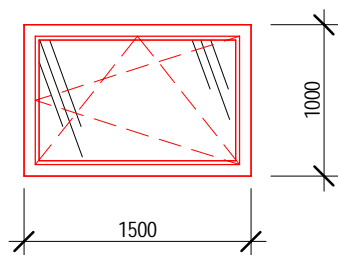
OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
6/	rolovací průmyslová vrata zateplená, elektrický pohon na tlačítko $U_d=4,0W/m^2K$ , ruční pohon	6000 x 7700		duté hliníkové profily zateplené PUR pěnou, návin v boxu u nadpraží	montáž před otvorem	tmavě modrá, RAL 5002	2	

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

## D.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

SCHEMATICKÝ NÁKRES



ROZMĚRY (šxv)	1500 x 1000
SPECIFIKACE	Plastové okno jednokřídlé, rám z profilovaného systému
OTEVÍRÁNÍ	otevíravé - sklopné s mikroventilací
ZASKLENÍ	izolační trojsklo číré
R <sub>w</sub>	35-39 dB
U <sub>w</sub>	1,0 W/m <sup>2</sup> K
BARVA	RAL 5002
POZNÁMKA	

Celkem (ks):

1

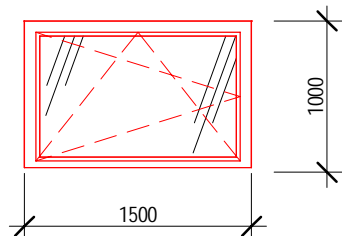
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

SCHEMATICKÝ NÁKRES



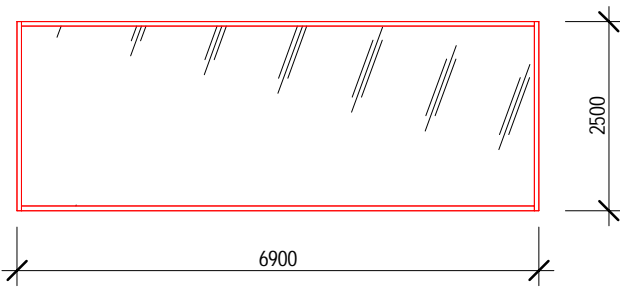
ROZMĚRY (šxv)	1500 x 1000
SPECIFIKACE	Plastové okno jednokřídle, rám z profilovaného systému
OTEVÍRÁNÍ	otevíravé - sklopné s mikroventilací
ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré
R <sub>w</sub>	35-39 dB
U <sub>w</sub>	1,0 W/m <sup>2</sup> K
BARVA	RAL 5002
POZNÁMKA	umístění okna v interiéru

Celkem (ks):

2

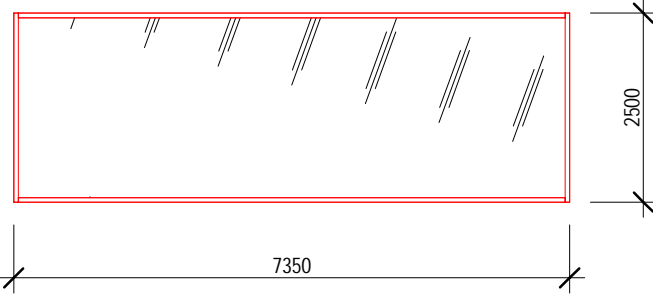
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

O3	SCHEMATICKÝ NÁKRES			
				
	STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	6900 x 2500	Rw	41 dB
	SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2500 mm	Ug	1,8 W/m2K
	OTEVÍRÁNÍ	FIX	BARVA	2,8 W/m2K
	ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámů s přerušeným tepelným mostem	POZNÁMKA	sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
Celkem (ks):				4

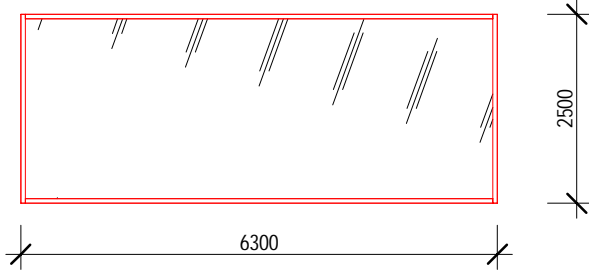
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

O4	SCHEMATICKÝ NÁKRES			
				
	STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	7350 x 2500	Rw	41 dB
	SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2500 mm	Ug	1,8 W/m2K
	OTEVÍRÁNÍ	FIX	BARVA	2,8 W/m2K sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
	ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámů s přerušeným tepelným mostem	POZNÁMKA	
Celkem (ks):				2

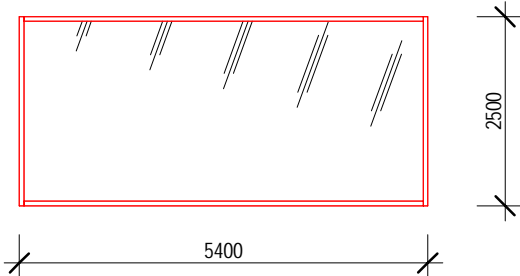
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

O5	SCHEMATICKÝ NÁKRES			
				
	STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	6300 x 2500	Rw	41 dB
	SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2500 mm	Ug	1,8 W/m2K
	OTEVÍRÁNÍ	FIX	Uf	2,8 W/m2K
	ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámů s přerušeným tepelným mostem	BARVA	sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
			POZNÁMKA	
			Celkem (ks):	
				2

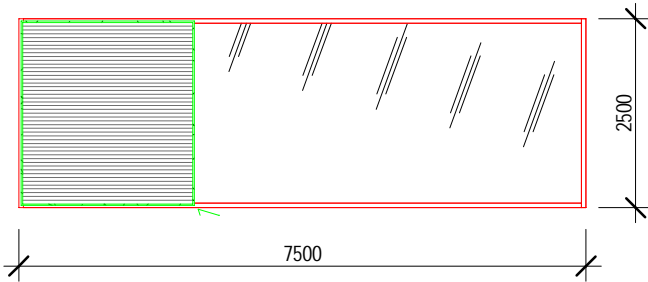
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

O6	SCHEMATICKÝ NÁKRES			
				
	STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	5400 x 2500	Rw	41 dB
	SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2500 mm	Ug	1,8 W/m2K
	OTEVÍRÁNÍ	FIX	Uf	2,8 W/m2K
	ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámů s přerušným tepelným mostem	BARVA	sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
			POZNÁMKA	
			Celkem (ks):	
				1

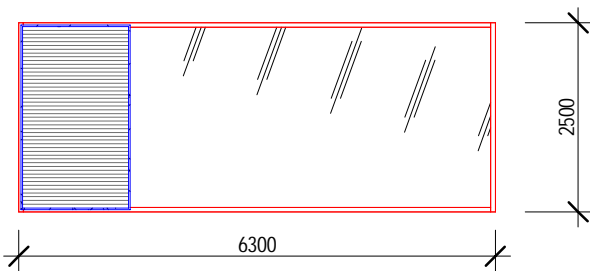
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

07	SCHEMATICKÝ NÁKRES			
				
	STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	7500 x 2500	Rw	41 dB
	SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2500 mm	Ug	1,8 W/m2K
	OTEVÍRÁNÍ	FIX	BARVA	sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
ZASKLENÍ		dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámů s přerušeným tepelným mostem	POZNÁMKA	v části výplně otvoru umístěn průstup pro průchod VZT potrubí
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.1.1.01.15 VÝPLNĚ OTVORŮ

08	SCHEMATICKÝ NÁKRES			
				
	STAVEBNÍ OTVOR (šxv)	6300 x 2500	Rw	41 dB
	SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2500 mm	Ug	1,8 W/m2K
	OTEVÍRÁNÍ	FIX	Uf	2,8 W/m2K
	ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového skla zasazenými do hliníkových rámů s přerušeným tepelným mostem	BARVA	sklo čiré, rámy bez povrchové úpravy
		POZNÁMKA	v části výplně otvoru umístěn průstup pro průchod VZT potrubí	
	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