

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



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

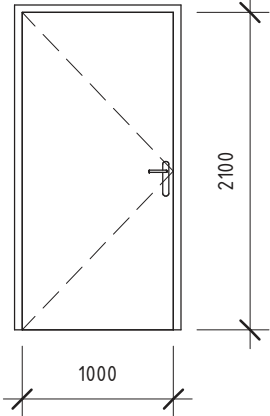
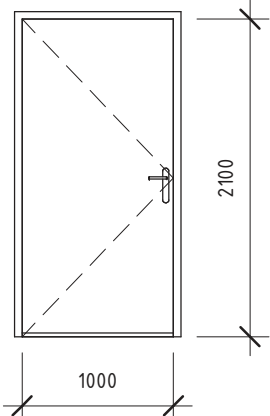


Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31, 140 16 Praha 4 – Nusle  
tel: +420 261 102 242

www.sweco.cz  
praha@sweco.cz

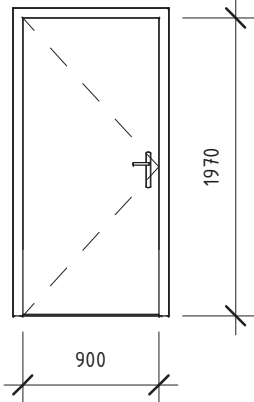
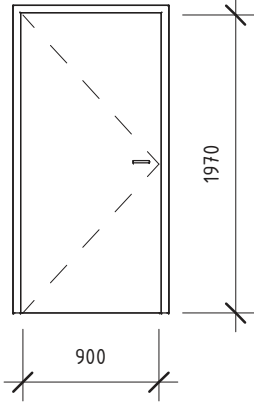
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Zodp. projektant: Ing. Karolína BORSKÁ	Vypracoval: Ing. arch. Kateřina VRBOVÁ
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	03/2023
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	
Zakázka: <b>ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY</b> <b>č. investiční akce 12G6500</b> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.02 - Architektonicko-stavební řešení		Číslo zakázky:	3979/2/2020
		Měřítko:	
		Počet formátů A4:	8
Obsah: SO02 REKONSTRUKCE ČESLOVNY <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.1.02.11</b>	Revize: X01	Č. kopie:

## D.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
1 /L	<p>dveře venkovní, jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo, Ud = 1,5 W/m<sup>2</sup>K, 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>	1000 x 2100 (otvor 1100 x 2150)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastová, osazená do zateplení s částečným překrytím rámu	tmavě modrá, RAL 5002	1	samozavírací zařízení
1 /P	<p>dveře venkovní, jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo, Ud = 1,5 W/m<sup>2</sup>K, 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>	1000 x 2100 (otvor 1100 x 2150)		křídlo plastové, hladké, plné, výplň plná z PUR pěny	plastová, osazená do zateplení s částečným překrytím rámu	tmavě modrá, RAL 5002	2	samozavírací zařízení

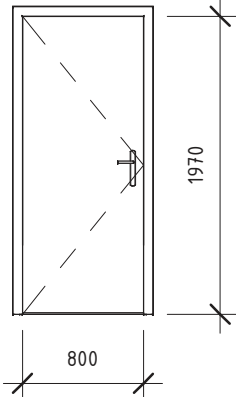
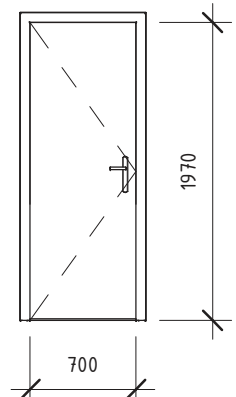
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
2 /L	dveře vnitřní jednokřídle, 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 zářeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	tmavě modrá, RAL 5002	2	samoavírací zařzení
2 /P	dveře vnitřní jednokřídle, 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 zářeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	tmavě modrá, RAL 5002	2	

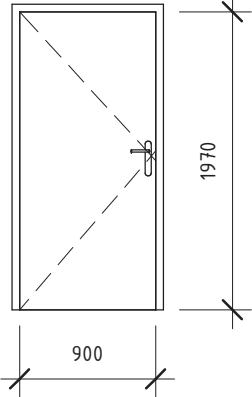
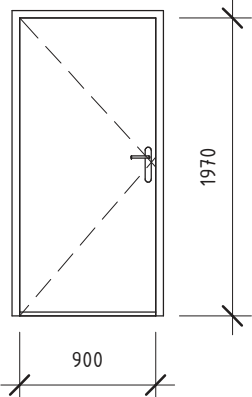
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
3 /L	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo  KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem  PRÁH: hliníkový	800 x 1970 (otvor 900 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	tmavě modrá, RAL 5002	1	
4 /L	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo  KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem  PRÁH: bez prahu	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	tmavě modrá, RAL 5002	1	

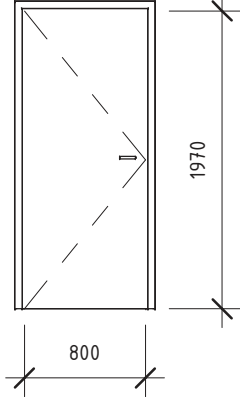
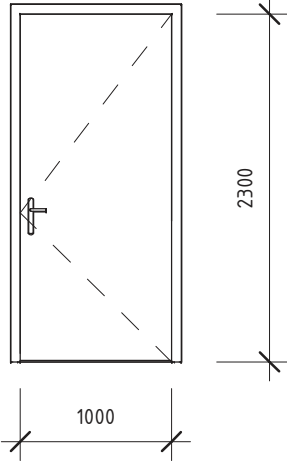
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHEMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
5 /L	dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné křídlo  KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - koule, se štítkem  PRÁH: hliníkový	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		ocelové křídlo 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	tmavě modrá, RAL 5002	1	
5 /P	dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné křídlo  KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - koule, se štítkem  PRÁH: hliníkový	900 x 1970 (otvor 1000 x 2020)		ocelové křídlo 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	tmavě modrá, RAL 5002	2	

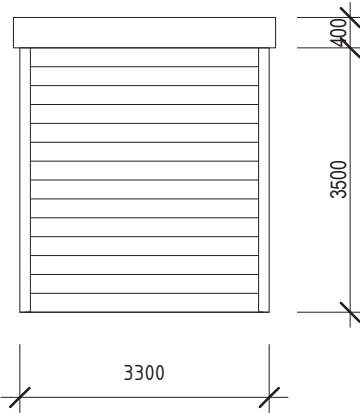
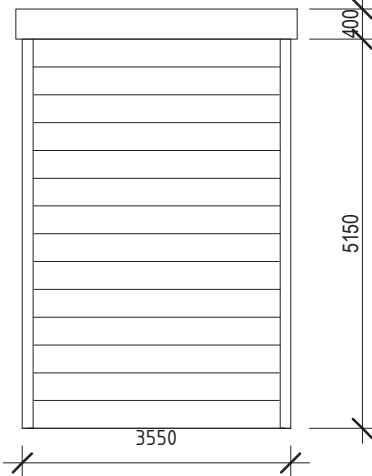
Kompletizovaná dodávka dveří vč. kování, povrchové úpravy. Typ kování povrchová úprava budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540-2

## D.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
6 /P	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo  KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem  PRÁH: hliníkový	800 x 1970 (otvor 900 x 2020)		křídlo z dutinkové dřevotřísky s povrchovou vrstvou z HPL vysokotlakého laminátu	obložková polodrážková zárubeň s povrchovou úpravou z HPL vysokotlakého laminátu	tmavě modrá, RAL 5002	1	
7 /P	dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, plné, otočné křídlo EW15 DP3  KOVÁNÍ: zámek vložkový, klika - klika, se štítkem  PRÁH: hliníkový	1000 x 2300 (otvor 1100 x 2350)		ocelové křídlo ze žárově zinkovaného plechu tl. 1 mm základní + vrchní krycí nátěr	ocelová požární rohová, komplet s křídlem vč. profilového těsnění	tmavě modrá, 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.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KS	POZNÁMKA
8	rolovací průmyslová vrata zateplená, elektrický pohon na tlačítko <b>Ud = 4,0 W/2K</b>	3300 x 3500		duté hliníkové profily zateplené PUR pěnou, návin v boxu u nadpraží	montáž před otvorem	tmavě modrá, RAL 5002	1	
9	rolovací průmyslová vrata zateplená, elektrický pohon na tlačítko <b>Ud = 4,0 W/2K</b>	3250 x 5150		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.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

O1	<div> <p>SCHEMATICKÝ NÁKRES</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr> <td>ROZMĚRY (šxv)</td><td>1600 x 1500</td></tr> <tr> <td>SPECIFIKACE</td><td>Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému</td></tr> <tr> <td>OTEVÍRÁNÍ</td><td>krajní křídla výklopná, prostřední FIX</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ</td><td>izolační trojsklo mléčné s bezpečnostní fólií</td></tr> <tr> <td>R<sub>w</sub></td><td>35-39 dB</td></tr> <tr> <td>U<sub>w</sub></td><td>1,0 W/m<sup>2</sup>K</td></tr> <tr> <td>BARVA</td><td>RAL 5002</td></tr> <tr> <td>POZNÁMKA</td><td></td></tr> </table> </div> <div> <table> <tr> <td>Celkem (ks):</td><td>2</td></tr> </table> </div>	ROZMĚRY (šxv)	1600 x 1500	SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému	OTEVÍRÁNÍ	krajní křídla výklopná, prostřední FIX	ZASKLENÍ	izolační trojsklo mléčné s bezpečnostní fólií	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):	2
ROZMĚRY (šxv)	1600 x 1500																		
SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému																		
OTEVÍRÁNÍ	krajní křídla výklopná, prostřední FIX																		
ZASKLENÍ	izolační trojsklo mléčné s bezpečnostní fólií																		
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):	2																		
O2	<div> <p>SCHEMATICKÝ NÁKRES</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr> <td>ROZMĚRY (šxv)</td><td>1600 x 1250</td></tr> <tr> <td>SPECIFIKACE</td><td>Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému</td></tr> <tr> <td>OTEVÍRÁNÍ</td><td>krajní křídla otevíravě - výklopná, prostřední otevíravě</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ</td><td>izolační trojsklo čiré</td></tr> <tr> <td>R<sub>w</sub></td><td>35-39 dB</td></tr> <tr> <td>U<sub>w</sub></td><td>1,0 W/m<sup>2</sup>K</td></tr> <tr> <td>BARVA</td><td>RAL 5002</td></tr> <tr> <td>POZNÁMKA</td><td></td></tr> </table> </div> <div> <table> <tr> <td>Celkem (ks):</td><td>4</td></tr> </table> </div>	ROZMĚRY (šxv)	1600 x 1250	SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému	OTEVÍRÁNÍ	krajní křídla otevíravě - výklopná, prostřední otevíravě	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		Celkem (ks):	4
ROZMĚRY (šxv)	1600 x 1250																		
SPECIFIKACE	Plastové okno trojkřídle, rám z profilovaného systému																		
OTEVÍRÁNÍ	krajní křídla otevíravě - výklopná, prostřední otevíravě																		
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																			
Celkem (ks):	4																		

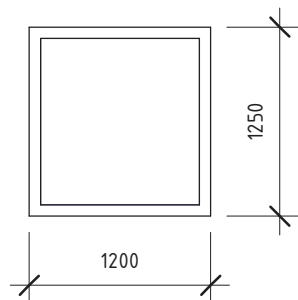
Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem s nátěrem 35 µm. Vnitřní parapet z PVC v barvě povrchové úpravy oken. Typ kování a povrchové úpravy budou vybrány ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Před zadáním do výroby je 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.1.1.02.11 VÝPLNĚ OTVORŮ

SCHÉMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

O3

SCHEMATICKÝ NÁKRES



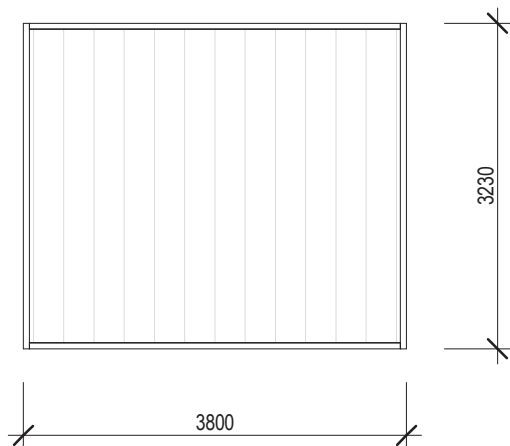
ROZMĚRY (šxv)	1200 x 1250
SPECIFIKACE	Plastové okno jednokřídlé, rám z profilovaného systému
OTEVÍRÁNÍ	křídlo FIX
ZASKLENÍ	izolační trojsklo čiré
R <sub>w</sub>	35-39 dB
U <sub>w</sub>	1,0 W/m <sup>2</sup> K
BARVA	RAL 5002
POZNÁMKA	

Celkem (ks):

2

O4

SCHEMATICKÝ NÁKRES



ROZMĚRY (šxv)	3800 x 3230
SPECIFIKACE	zasklení alkalickým profilovým stavebním sklem tvaru U o rozměrech 262x60x2100 mm
OTEVÍRÁNÍ	FIX
ZASKLENÍ	dvě vrstvy profilového sklad zasazené do hliníkových rámů s přerušeným tepelným mostem
R <sub>w</sub>	41 dB
U <sub>g</sub> = 1,8 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>f</sub> = 2,8 W/m <sup>2</sup> K
BARVA	sklo čiré, rám bez povrchové úpravy
POZNÁMKA	

Celkem (ks):

22 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