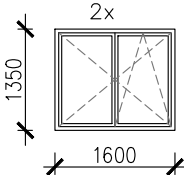
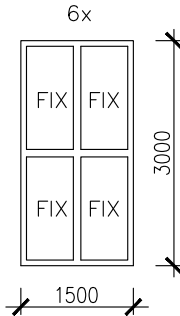
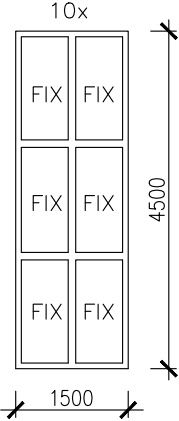
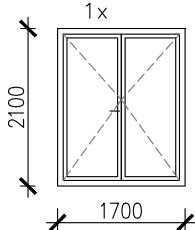
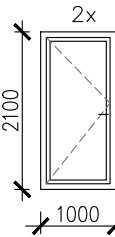


Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><small>Sokolovská 16/45A, 196 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111</small></p> </div> <div style="text-align: right;"> <p><small>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</small></p> </div> </div>			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ	
MÚ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Datum: 02/2020	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS č. investiční akce 1/2/P31/00 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ		Stupeň: DPS	
		Číslo zakázky: 4053/1/2018	
		Měřítko:	
Obsah: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení VÝPLNĚ OTVORŮ		Počet formátů A4: 4	
		Číslo přílohy: D.1.1.1.12	
		Revize:	
		Č. kopie:	

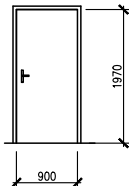
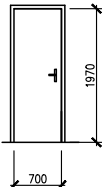
D.1.1.1.12.1 – Výplně otvorů PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE

SCHEMA KRESLENO PŘI POHLEDU Z VNĚJŠÍ STRANY

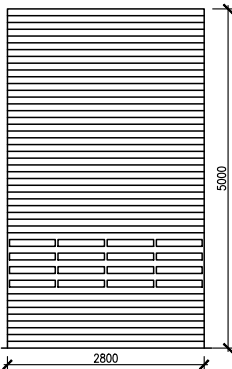
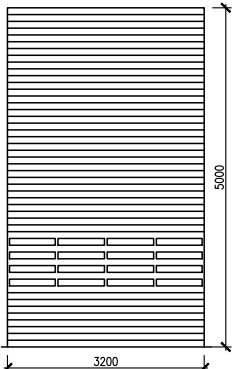
O/1	 <p>Plastové okno dvoukřídlé 1600x1350 mm, otevíravé – sklopné s mikroventilací – okenní rám z profilovaného systému. Izolační trojsklo, třída zvukové izolace TZI 3 ($R_w=35 - 39\text{dB}$), sklo čiré, celková tepelná prostupnost okna $U_w=1,0\text{W/m}^2\text{K}$. Kování čtyřpolohové, povrchová úprava – šedá, RAL dle sousední NVL</p> <p>Vnitřní hliníkové žaluzie</p> <p>POČET ks: 2x LEVÉ</p>	O/2	 <p>Plastové okno fixní se sloupky a příčlemi o rozměru 1500x3000 mm – okenní rám z profilovaného systému. Izolační trojsklo, třída zvukové izolace TZI 3 ($R_w=35 - 39\text{dB}$), sklo čiré, celková tepelná prostupnost okna $U_w=1,0\text{W/m}^2\text{K}$. Povrchová úprava – šedá, RAL dle sousední NVL</p> <p>POČET ks: 6x</p>
O/3	 <p>Plastové okno fixní se sloupky a příčlemi o rozměru 1500x4500 mm – okenní rám z profilovaného systému. Izolační trojsklo, třída zvukové izolace TZI 3 ($R_w=35 - 39\text{dB}$), sklo čiré, celková tepelná prostupnost okna $U_w=1,0\text{W/m}^2\text{K}$. Povrchová úprava – šedá, RAL dle sousední NVL</p> <p>POČET ks: 10x</p>	D/3	 <p>Plastové vchodové dvoukřídlé dveře 1600x2050mm (otvor 1700x2100) otočné (otevírané ven) – dveřní rám z profilovaného systému. Výplň plná z PUR pěny, třída zvukové izolace TZI 3 ($R_w=35 - 39\text{dB}$), celková tepelná prostupnost dveří $U_d=1,5\text{W/m}^2\text{K}$, povrchová úprava – šedá, RAL dle sousední NVL</p> <p>POČET ks: 1x LEVÉ</p>
		D/4	 <p>Plastové vchodové jednokřídlé dveře 900x2050mm (otvor 1000x2100) otočné (1x otevírané dovnitř, 1x ven) – dveřní rám z profilovaného systému. Výplň plná z PUR pěny, třída zvukové izolace TZI 3 ($R_w=35 - 39\text{dB}$), celková tepelná prostupnost dveří $U_d=1,5\text{W/m}^2\text{K}$, povrchová úprava – šedá, RAL dle sousední NVL</p> <p>POČET ks: 2x PRAVÉ</p>

Kompletizovaná dodávka oken vč. kování, povrchové úpravy, oplechování vnějších parapetů pozinkovaným plechem. Vnitřní parapet z PVC v barvě oken. Typ kování bude vybrán ze vzorků dodavatele architektem za účasti investora. Finální barva povrchové úpravy oken a dveří, parapetu a oplechování bude dodána dle sousední NVL. Před zadáním do výroby je nutno všechny otvory zaměřit, rozměry uvedené v tabulce jsou pouze orientační!!! Výplně otvorů musí splňovat normu ČSN 730540–2

DVEŘE, VRATA

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
							1.PP	1.NP	2.NP	CELK.	
D 1	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ OTOČNÉ KŘÍDLO PRAVÉ KOVÁNÍ: ZÁMEK VLOŽKOVÝ KLIKA-KLIKA	900x1970		OCELOVÉ KŘÍDLO Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm ZÁKLADNÍ + VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ KOMPLET S KŘÍDLEM VČ. PROFILOVÉHO TĚSNĚNÍ DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.125mm 2xTL.300mm BARVA: SV.MODRÁ RAL 5012	DLE SOUSEDNÍ NVL	—	3xP	1xP	—	PŘED OBJEDNÁNÍM ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY OTVORU
D 2	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ OTOČNÉ KŘÍDLO LEVÉ KOVÁNÍ: ZÁMEK VLOŽKOVÝ KLIKA-KLIKA	700x1970		OCELOVÉ KŘÍDLO Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm ZÁKLADNÍ + VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ KOMPLET S KŘÍDLEM VČ. PROFILOVÉHO TĚSNĚNÍ DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.125mm BARVA: SV.MODRÁ RAL 5012	DLE SOUSEDNÍ NVL	—	1xL	—	—	SAMOZAVÍRAČ PŘED OBJEDNÁNÍM ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY OTVORU

DVEŘE, VRATA

OZN.	POPIS	ROZMĚRY mm	SCHÉMA	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
							1.PP	1.NP	2.NP	CELK.	
D 5	ROLOVACÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA ZATEPLENÁ S PROSVĚTLOVACÍMI OKÉNKY ELEKTRICKÝ POHON NA TLAČÍTKO Ud=2,7W/m2K	2800x5000		HLINÍKOVÁ LAMELA ZATEPLENÁ PUR PĚNOU NÁVIN V BOXU U NADPRAŽÍ	MONTÁŽ PŘED OTVOREM BARVA: ŠEDÁ	DLE SOUSEDNÍ NVL	—	1	—	—	PŘED OBJEDNÁNÍM ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY OTVORU
D 6	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA ZATEPLENÁ S PROSVĚTLOVACÍMI OKÉNKY ELEKTRICKÝ POHON NA TLAČÍTKO Ud=2,7W/m2K	3200x5000		HLINÍKOVÁ LAMELA ZATEPLENÁ PUR PĚNOU ZAJÍŽDĚJÍCÍ POD STROP	MONTÁŽ PŘED OTVOREM BARVA: ŠEDÁ	DLE SOUSEDNÍ NVL	—	2	—	—	PŘED OBJEDNÁNÍM ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY OTVORU

Výkaz překladů

Označení	Typ	Výška překladu	Šířka překladu	Délka překladu	Počet
Př01	Nosný keramický překlad 238 1250mm	238	70	1250	8
Př02	Nosný keramický překlad 238 1500mm	238	70	1500	18
Př03	Nosný keramický překlad 238 2000mm	238	70	2000	76
	Izolant EPS 2000mm	238	150	2000	6
Př04	Nosný keramický překlad 238 2500mm	238	70	2500	10
Př05	Nosný keramický překlad 238 3250mm	238	70	3250	4
Př10	Plochý keramický překlad 115x1000mm	71	115	1000	1
Př11	Plochý keramický překlad 115x1250mm	71	115	1250	1