

- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VEŠKERÝCH OKEN NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- OSAZENÍ OKNA A VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENÝ V SOULADU S ČSN 73 0540-2 (ODSTAVEC 7.1.2) A TNI 74 6077.
- NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE VČETNĚ LEPIDLA OKENNÍCH FÓLIÍ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN !

■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM

NORMY:

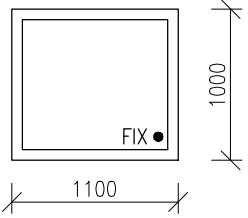
- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

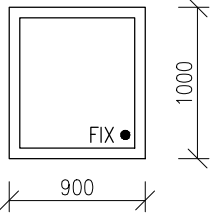
-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI DISPOZICE V 5.NP NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU		
STAVEBNÍK / CLIENT Národní bezpečnostní úřad Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5 - Košíře, IČ: 68 40 35 69		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Barbora Bayerová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička	HIP / HIP Vladimír Matějka	
HIP / HIP Vladimír Matějka	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Barbora Bayerová	STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		DATUM / DATE 05/2021 MĚŘITKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OKNA		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2020-42	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 505	KOPIE / COPY

VÝPIS OKEN

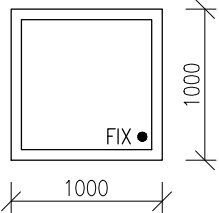
LIST č.1

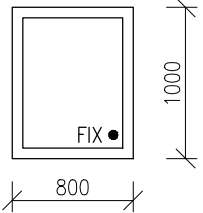
O/01		SCHÉMA (bez měřítka)	UMÍSTĚNÍ KANCELÁŘ – Č.M. 1.06/ 1.07/ 1.10	OKNO TYP vnitřní plastové okno ČLENĚNÍ 1- členné OTEVÍRAVOST fixní	KONSTRUKCE MATERIÁL plast POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 ZASKLENÍ polykarbonátová deska, čirá – jednoduché zasklení, tl. 4 mm	KOVÁNÍ KOVÁNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken KLIKA ne ZÁVĚSY typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken NADSVĚTLÍK ne	OSTATNÍ PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken OSAZENÍ SDK příčka tl. 125 mm TĚSNĚNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken EPS/EZS ne	SKLADEBNÝ ROZMĚR 1100/1000 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ PO VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST -	PODLAŽÍ POČET 1.PP - 1.NP - 2.NP - 3.NP - 4.NP - 5.NP 3				
										POZNÁMKA: STAVEBNÍ OTVOR PRO OKNO NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU A V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.			
										POČET CELKEM		3	

O/02		SCHÉMA (bez měřítka)	UMÍSTĚNÍ KANCELÁŘ – Č.M. 1.02/ 1.04/ 1.06/ 1.07/ 1.10	OKNO TYP vnitřní plastové okno ČLENĚNÍ 1- členné OTEVÍRAVOST fixní	KONSTRUKCE MATERIÁL plast POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 ZASKLENÍ polykarbonátová deska, čirá – jednoduché zasklení, tl. 4 mm	KOVÁNÍ KOVÁNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken KLIKA ne ZÁVĚSY typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken NADSVĚTLÍK ne	OSTATNÍ PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken OSAZENÍ SDK příčka tl. 125 mm TĚSNĚNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken EPS/EZS ne	SKLADEBNÝ ROZMĚR 900/1000 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ PO VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST -	PODLAŽÍ POČET 1.PP - 1.NP - 2.NP - 3.NP - 4.NP - 5.NP 7				
										POZNÁMKA: STAVEBNÍ OTVOR PRO OKNO NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU A V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.			
										POČET CELKEM		7	

VÝPIS OKEN

LIST č.2

0/03		SCHÉMA (bez měřítka)	UMÍSTĚNÍ KANCELÁŘ – Č.M. 1.05/ 1.08/ 1.11	OKNO TYP vnitřní plastové okno ČLENĚNÍ 1- členné OTEVÍRAVOST fixní	KONSTRUKCE MATERIÁL plast POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 ZASKLENÍ polykarbonátová deska, čirá – jednoduché zasklení, tl. 4 mm	KOVÁNÍ KOVÁNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken KLIKA ne ZÁVĚSY typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken NADSVĚTLÍK ne	OSTATNÍ PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken OSAZENÍ SDK příčka tl. 125 mm TĚSNĚNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken EPS/EZS ne	SKLADEBNÝ ROZMĚR 1000/1000 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ PO VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST -	PODLAŽÍ POČET 1.PP - 1.NP - 2.NP - 3.NP - 4.NP - 5.NP 9		
										POZNÁMKA: STAVEBNÍ OTVOR PRO OKNO NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU A V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.	
										POČET CELKEM 9	

0/04		SCHÉMA (bez měřítka)	UMÍSTĚNÍ KANCELÁŘ – Č.M. 1.02/ 1.03/ 1.04/ 1.09/ 1.10	OKNO TYP vnitřní plastové okno ČLENĚNÍ 1- členné OTEVÍRAVOST fixní	KONSTRUKCE MATERIÁL plast POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 POVRCH INT. V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010 ZASKLENÍ polykarbonátová deska, čirá – jednoduché zasklení, tl. 4 mm	KOVÁNÍ KOVÁNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken KLIKA ne ZÁVĚSY typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken NADSVĚTLÍK ne	OSTATNÍ PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken PARAPET INT. plast – součástí dodávky oken OSAZENÍ SDK příčka tl. 125 mm TĚSNĚNÍ typ dle dodavatele oken – součástí dodávky oken EPS/EZS ne	SKLADEBNÝ ROZMĚR 800/1000 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ PO VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST -	PODLAŽÍ POČET 1.PP - 1.NP - 2.NP - 3.NP - 4.NP - 5.NP 10		
										POZNÁMKA: STAVEBNÍ OTVOR PRO OKNO NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU A V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.	
										POČET CELKEM 10	