

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

POZNÁMKA OBECNÁ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE POTŘEBA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ
JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE POTŘEB MONTÁŽE

Veškeré rozměry výplní otvorů a jejich provedení
jsou upřesněny PD jednotlivých prvků,
které jsou zahrnuty v Příloze č. 1 této tabulky
a slouží pro řádné ocenění

okenní díl sestavy výplní otvorů

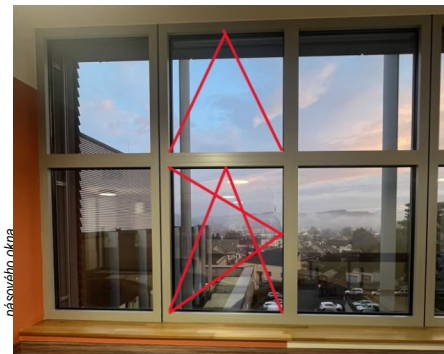
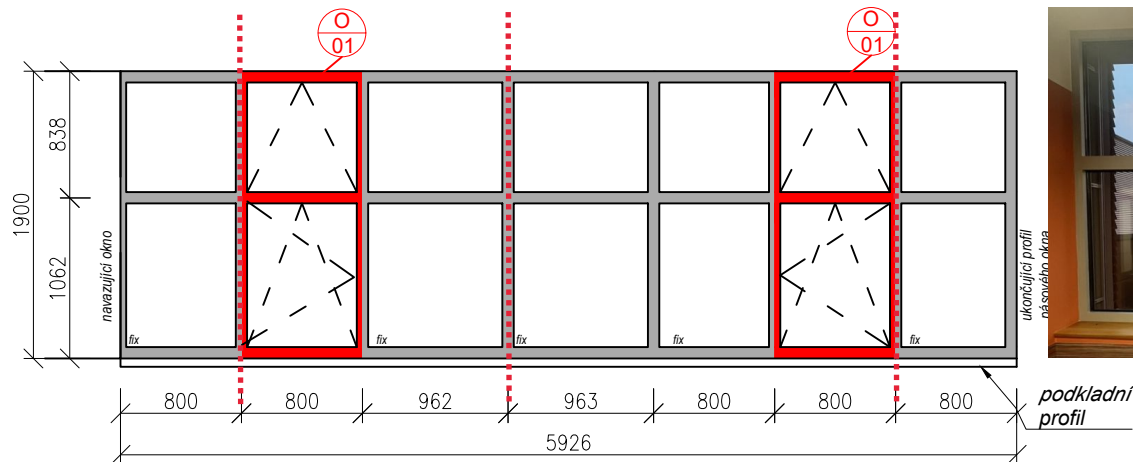
REV 1 ze dne 22.10.2025 - upřesnění pozic

název a místo stavby:			Peter Mark s.r.o.
Projektová dokumentace nového uplatnění nevyužitých prostor v pavilonech J a K v ON Náchod a. s.			
k.ú. Náchod (701262), parc. č. st. 4405, st. 4409			
investor:			
Oblastní nemocnice Náchod a.s. Purkyňova 446, 547 01 Náchod Zastoupeno: RNDr. Bc. Jan Mach, předseda správní rady			
část:			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
zodpovědný projektant :			
Petr Mareček, ČKAIT 1103789			
vypracoval :			
Ondřej Štěpánek, Kristína Petrovičová			
stupeň dokumentace:			
DSP			
výkres:			
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA			
měřítko:	datum:	formát:	
	ÚNOR 2025	3xA4	
číslo výkresu:			
D.1.1-23			

Tabulka výplní otvorů - okna

2/6

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
O1	Výměna okenních výplní v sestavě pásového okna š. 800 mm za otevíravé a sklopné dle schéma Sestava pásového okna, členění š. 800 mm, š. 962 mm	-	celkový rozměr sestavy 5 926x1 900 mm členění š. 800 mm š. 962 mm horizontální poutec ve výšce 1100 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně kotevnic prvků $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle stávajících navazujících oken odstín RAL bude upřesněn po vyzkorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Označení v Příloze prvek K.031																				

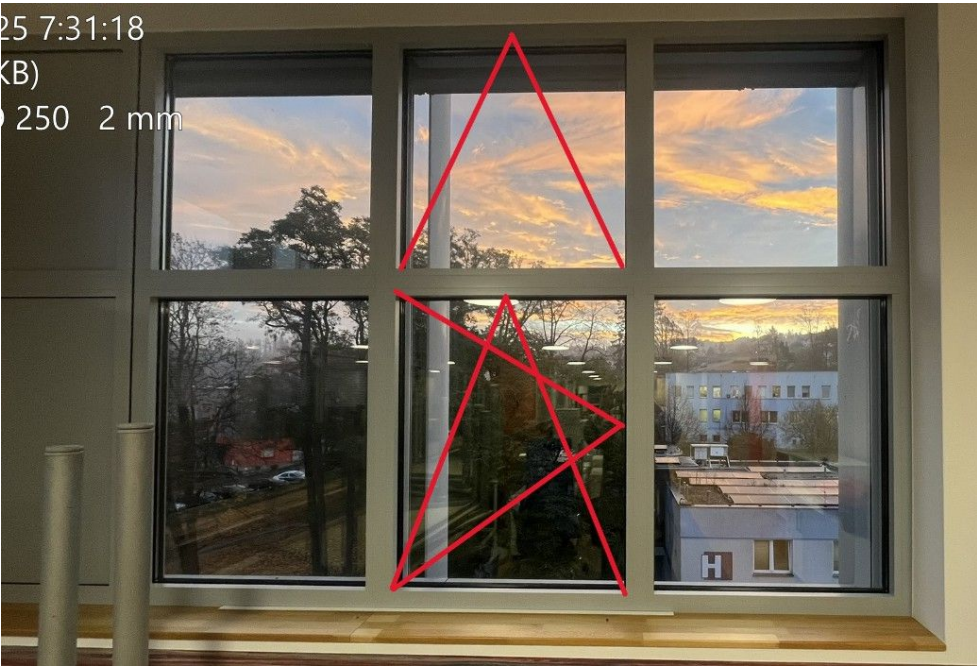


POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

Tabulka výplní otvorů - okna

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
O2	Výměna okenní výplně v sestavě pásového okna š.800 mm za otevíravou a sklopnou dle schéma Sestava pásového okna, členění š. 800 mm	-	celkový rozměr 2 438x1 900 mm členění š. 800 mm horizontální poutec ve výšce 1100 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně kotevních prvků $U_F = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle stávajících navazujících oken odstín RAL bude upřesněn po vyzkorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Označení v Příloze prvek K.024

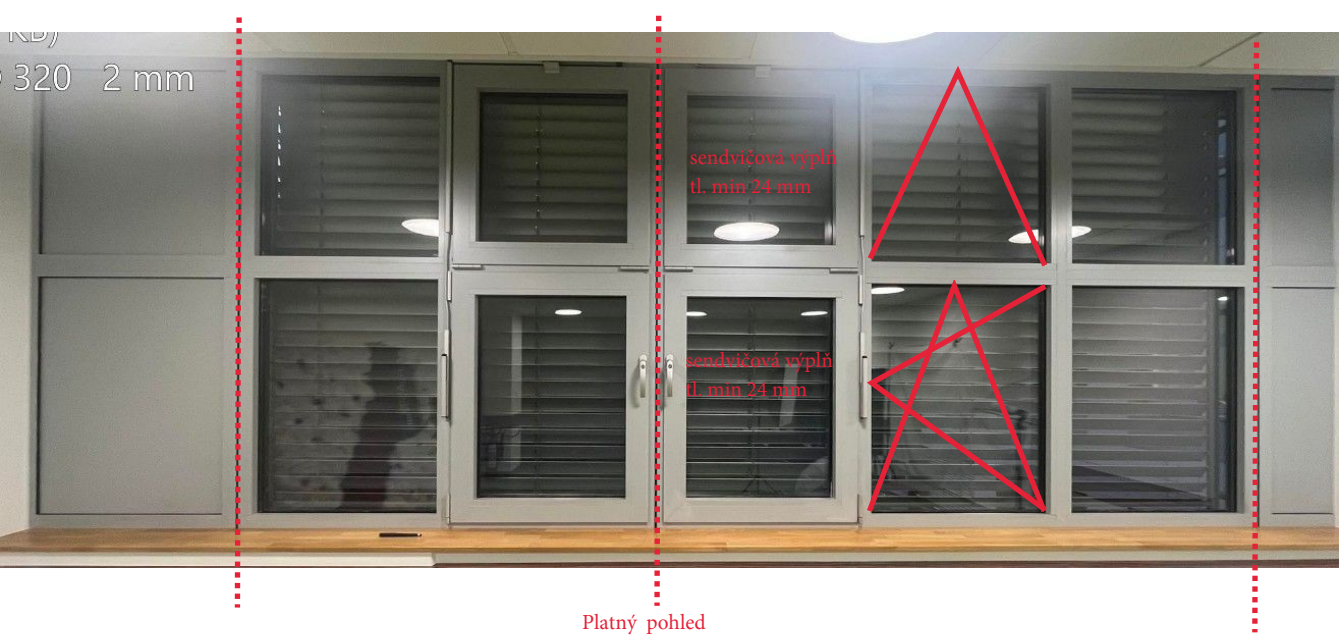
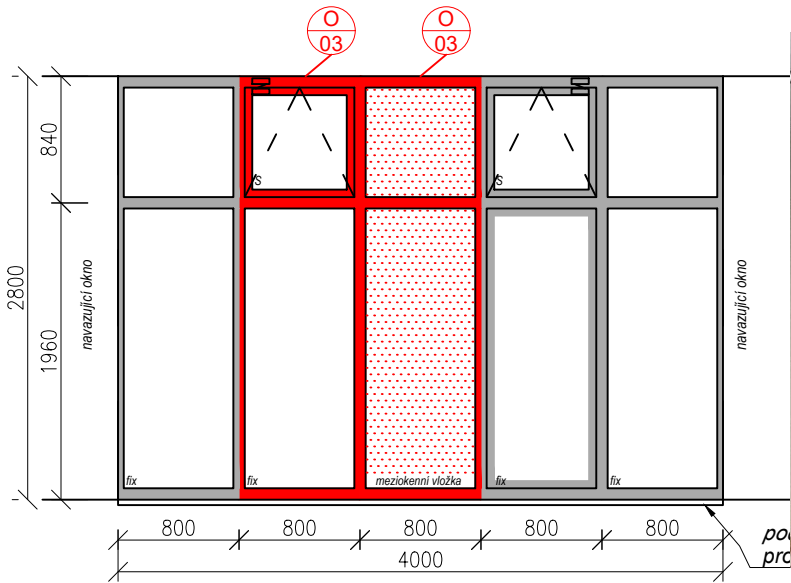


POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

Tabulka výplní otvorů - okna

4/6

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
O3	Výměna sklopného okna za meziokenní vložku a výměna fixního zasklení za okno s výklopným nadsvětlíkem Sestava pásového okna, členění š. 800 mm	-	celkový rozměr 4 000x2 800 mm členění š. 800 mm horizontální poutec ve výšce 2000 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle stávajících navazujících oken odstín RAL bude upřesněn po vyzorkování	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (cohnex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač opatřeno 2x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Označení v Příloze prvek K.082																				



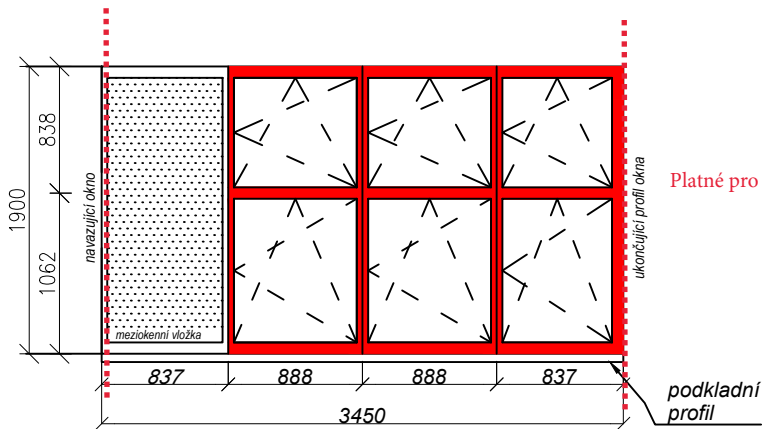
Modul cca 800 mm, výška okna 1900, výškové koty jako prvek s ozn. O3

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

Tabulka výplní otvorů - okna

5/6

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSŤÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
O4	Výměna fixních oken v sestavě pásového okna za sklopná a otevíravá, celková š. 3 450 mm	-	celkový rozměr 3 450x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle stávajících navazujících oken odstín RAL bude upřesněn po vyzorkování	čiré izolační dvojsklo separátrová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustranné zasklení bezpečnostním sklem (cohnex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox		ks	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Označení v Příloze prvek K.087																				



Platné pro ocenění je bez vodorovné příčky, viz foto



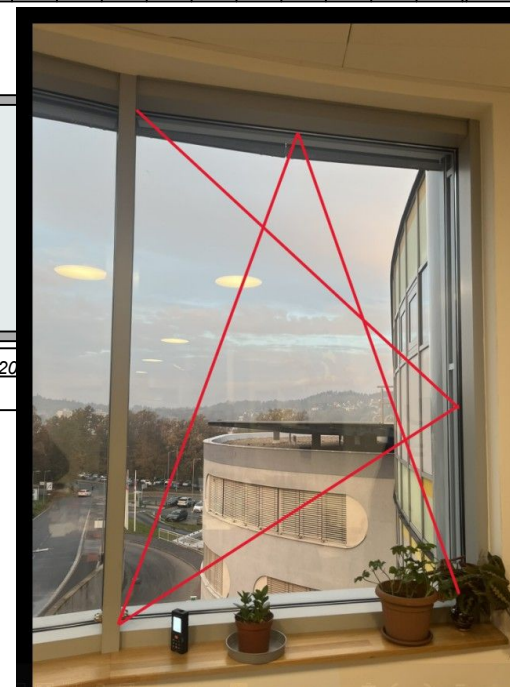
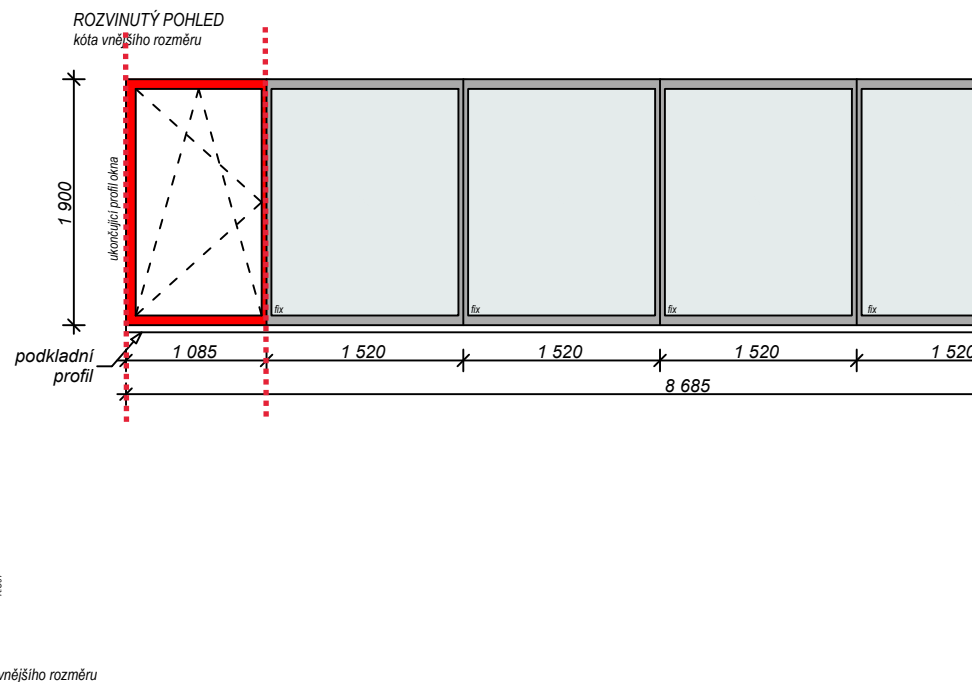
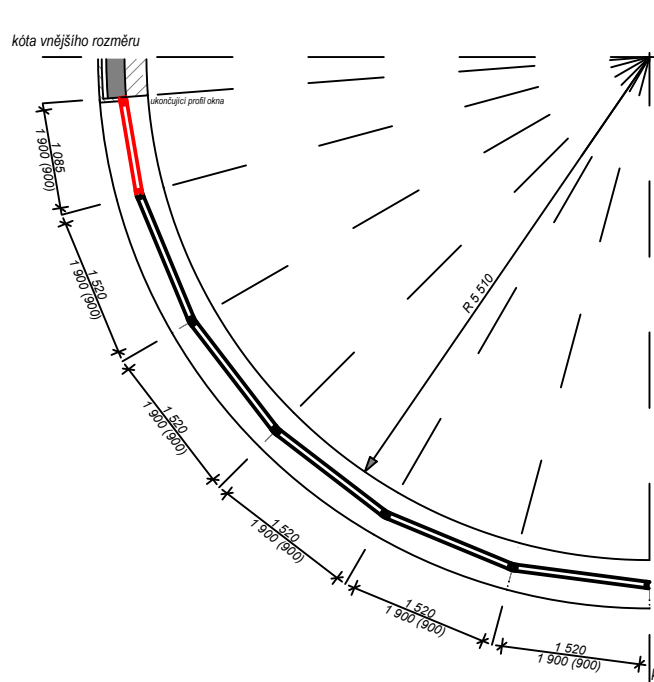
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

Tabulka výplní otvorů - okna

6/6

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
O5	Výměna fixního zasklení v sestavě obloukového okna za sklopné a otevíravé, rozvinutá délka sestavy 8 685 mm	-	celková rozvinutá délka 8 685x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle stávajících navazujících oken	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox		ks	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			okno děleno celkem na 6 dílců	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem	odstín RAL bude upřesněn po vyzkouvání	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)														
			členění š. 1520 mm krajní pole š.1085mm	dodávka včetně podkladního profilu		TZl tř. 3														
			(rozměr při vnějším povrchu)	$U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$		oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (cohnex)														
Označení v Příloze prvek K.088																				

Označení v Příloze prvek K.088



POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou