
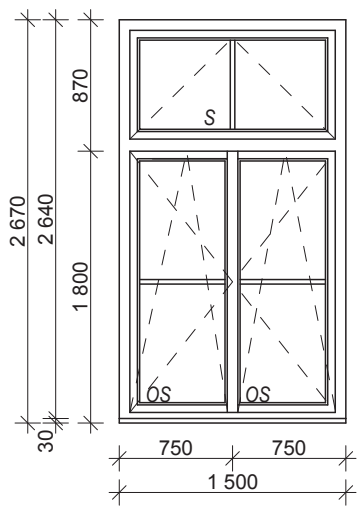
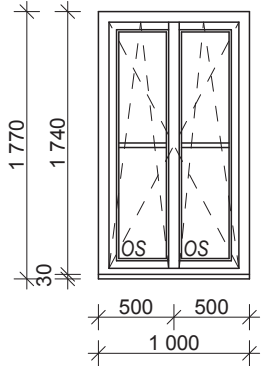
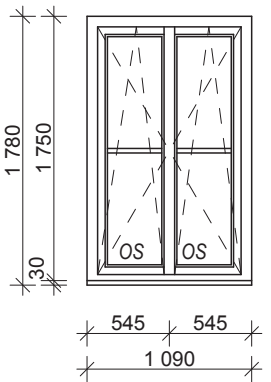
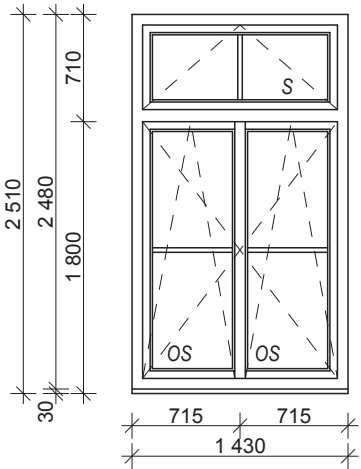


PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :	MEDICOPROJECT s.r.o.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Ing. Miroslav Paganík	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Náchod	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245		Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce : Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie			Formát : 1xA4	
			Datum : 02/2015	Stupeň PD :DSP+DPS
			Č.zak.: 2015-01-001	
Název : TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Číslo výkresu : D.1.1.18	Měřítko :

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSŤÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	2.NP	SUMA
O01	Plastové okno OS/OS/S	-	1500/2670	Plastové okno vnější Min. 6-ti komorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem. Konstrukční hloubka 82 mm. Včetně podkladního profilu. Uw=1,1 W/m2K	Vnitřní povrch hladký, vnější povrch hladký. Provedení v maximální míře sjednotit se stávajícími okeními výplněmi na fasádě Odstín dle vzorníku RAL - bude upřesněn po vyzorkování se stávajícími výplněmi	Zasklení čirým izolačním trojsklem. Výplň meziskelního prostoru argonem. Provedení s plastovým "teplým" rámečkem. Ug = 1,0 W/m2K	Celoobvodové kování. Pojistka proti chybné obsuze. Mikroventilace. Vnitřní klika. Primární křídlo : sklopné + otevřavé Sekundární křídlo : otevřavé + sklopné s aretací Nadsvětlik : sklopný pákový otevírač nadsvětliku ve výšce 1,7m	Vnitřní klika standard. Opatřeno vnitřními horizontálními žaluziemi. Včetně krytek, kotvení, připomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu.	ks	1	1
			<p>Jedná se o výměnu okna do stávajícího otvoru okna. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry !</p> <p>Nutno respektovat dělení okenní výplně poutcem - dle stávajícího stavu</p>								
O02	Plastové okno OS/OS	-	1000/1770	Plastové okno vnější Min. 6-ti komorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem. Konstrukční hloubka 82 mm. Včetně podkladního profilu. Uw=1,1 W/m2K	Vnitřní povrch hladký, vnější povrch hladký. Provedení v maximální míře sjednotit se stávajícími okeními výplněmi na fasádě Odstín dle vzorníku RAL - bude upřesněn po vyzorkování se stávajícími výplněmi	Zasklení čirým izolačním trojsklem. Výplň meziskelního prostoru argonem. Provedení s plastovým "teplým" rámečkem. Ug = 1,0 W/m2K	Celoobvodové kování. Pojistka proti chybné obsuze. Mikroventilace. Vnitřní klika. Primární křídlo : sklopné + otevřavé Sekundární křídlo : otevřavé + sklopné s aretací Nadsvětlik : sklopný pákový otevírač nadsvětliku ve výšce 1,7m	Vnitřní klika standard. Opatřeno vnitřními horizontálními žaluziemi. Včetně krytek, kotvení, připomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu.	ks	1	1
			<p>Jedná se o výměnu okna do stávajícího otvoru okna. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry !</p> <p>Nutno respektovat dělení okenní výplně poutcem - dle stávajícího stavu</p>								

POHLED Z EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁNÍ PŘEMĚŘIT A PŘEPOČÍTAT KUSY !!!

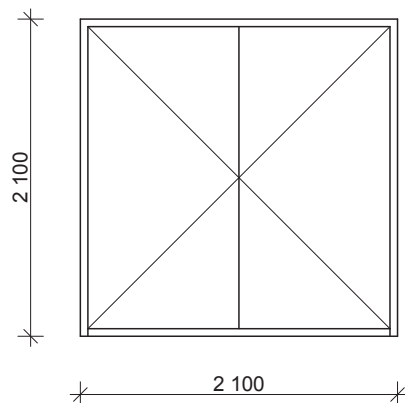
OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / Odstín	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	2.NP	SUMA
O03	Plastové okno OS/OS	-	1090/1780	Plastové okno vnější	Vnitřní povrch hladký, vnější povrch hladký.	Zasklení čirým izolačním trojsklem.	Celoobvodové kování.	Vnitřní klika standard.	ks	1	1
			<p>Jedná se o výměnu okna do stávajícího otvoru okna. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry !</p> <p>Nutno respektovat dělení okenní výplně poutcem - dle stávajícího stavu</p>	<p>Min. 6-ti komorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Konstrukční hloubka 82 mm.</p> <p>Včetně podkladního profilu.</p> <p>Uw=1,1 W/m2K</p>	<p>Provedení v maximální míře sjednotit se stávajícími okeními výplněmi na fasádě</p> <p>Odstín dle vzorníku RAL - bude upřesněn po vyzorkování se stávajícími výplněmi</p>	<p>Výplň meziskelního prostoru argonem.</p> <p>Provedení s plastovým "teplým" rámečkem.</p> <p>Ug = 1,0 W/m2K</p>	<p>Pojistka proti chybné obsluze.</p> <p>Mikroventilace.</p> <p>Vnitřní klika.</p> <p>Primární křídlo : sklopné + otevíravé</p> <p>Sekundární křídlo : otevíravé + sklopné s aretací</p> <p>Nadsvětlík : sklopný</p> <p>pákový otevírač nadsvětlíku ve výšce 1,7m</p>	<p>Opatřeno vnitřními horizontálními žaluziemi.</p> <p>Včetně krytek, kotvení, přípomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu.</p>			
O04	Plastové okno OS/OS/S	-	1430/2510	Plastové okno vnější	Vnitřní povrch hladký, vnější povrch hladký.	Zasklení čirým izolačním trojsklem.	Celoobvodové kování.	Vnitřní klika standard.	ks	1	1
			<p>Jedná se o výměnu okna do stávajícího otvoru okna. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry !</p> <p>Nutno respektovat dělení okenní výplně poutcem - dle stávajícího stavu</p> <p>Okenní výplň musí být plnnotěsně uzavřena - zasilikonováním okenní spáry!</p>	<p>Min. 6-ti komorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Konstrukční hloubka 82 mm.</p> <p>Včetně podkladního profilu.</p> <p>Uw=1,1 W/m2K</p>	<p>Provedení v maximální míře sjednotit se stávajícími okeními výplněmi na fasádě</p> <p>Odstín dle vzorníku RAL - bude upřesněn po vyzorkování se stávajícími výplněmi</p>	<p>Výplň meziskelního prostoru argonem.</p> <p>Provedení s plastovým "teplým" rámečkem.</p> <p>Ug = 1,0 W/m2K</p>	<p>Pojistka proti chybné obsluze.</p> <p>Mikroventilace.</p> <p>Vnitřní klika.</p> <p>Primární křídlo : sklopné + otevíravé</p> <p>Sekundární křídlo : otevíravé + sklopné s aretací</p> <p>Nadsvětlík : sklopný</p> <p>pákový otevírač nadsvětlíku ve výšce 1,7m</p>	<p>Opatřeno vnitřními horizontálními žaluziemi.</p> <p>Včetně krytek, kotvení, přípomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu.</p>			

POHLED Z EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT A PŘEPOČÍTAT KUSY !!!

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	2.NP	SUMA
O05	Plastové okno OS/OS/S	-	1440/2550	Plastové okno vnější. Min. 6-ti komorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem. Konstrukční hloubka 82 mm. Včetně podkladního profilu. Uw=1,1 W/m2K	Vnitřní povrch hladký, vnější povrch hladký. Provedení v maximální míře sjednotit se stávajícími okeními výplněmi na fasádě Odstín dle vzorníku RAL - bude upřesněn po vyzkouvání se stávajícími výplněmi	Zasklení čirým izolačním trojsklem. Výplň meziskelního prostoru argonem. Provedení s plastovým "teplým" rámečkem. Ug = 1,0 W/m2K	Celoobvodové kování. Pojistka proti chybné obsluze. Mikroventilace. Vnitřní klika. Primární křídlo : sklopné + otevíravé Sekundární křídlo : otevíravé + sklopné s aretací Nadsvětlik : sklopný pákový otevírač nadsvětlíku ve výšce 1,7m	Vnitřní klika standard. Opatřeno vnitřními horizontálními žaluziemi. Včetně krytek, kotvení, přípomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu.	ks	1	1
O06	Plastové okno OS/OS	-	1030/1780	Plastové okno vnější. Min. 6-ti komorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem. Konstrukční hloubka 82 mm. Včetně podkladního profilu. Uw=1,1 W/m2K	Vnitřní povrch hladký, vnější povrch hladký. Provedení v maximální míře sjednotit se stávajícími okeními výplněmi na fasádě Odstín dle vzorníku RAL - bude upřesněn po vyzkouvání se stávajícími výplněmi	Zasklení čirým izolačním trojsklem. Výplň meziskelního prostoru argonem. Provedení s plastovým "teplým" rámečkem. Ug = 1,0 W/m2K	Celoobvodové kování. Pojistka proti chybné obsluze. Mikroventilace. Vnitřní klika. Primární křídlo : sklopné + otevíravé Sekundární křídlo : otevíravé + sklopné s aretací Nadsvětlik : sklopný pákový otevírač nadsvětlíku ve výšce 1,7m	Vnitřní klika standard. Opatřeno vnitřními horizontálními žaluziemi. Včetně krytek, kotvení, přípomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu.	ks	1	1

POHLED Z EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁNÍ PŘEMĚŘIT A PŘEPOČÍTAT KUSY !!!

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	MATERIÁL	POVRCH / ODSTÍN	KOVÁNÍ		POZNÁMKA	MJ	2.NP	SUMA
D06	Dveře do strojovny VZT kovové dveře jednokřídlé, zvukově izolační	-	průchozí rozměr: 2000/2000mm vnější rozměr rámu: 2100/2 100mm	<ul style="list-style-type: none"> - vnější kovové dveře - otočné bez polodrážky - plné křídlo - dvoukřídlé dveře - rámová konstrukce z uzavřených profilů s vloženou izolační výplní - neprůhledná výplň z PUR panelů Kingspan - dle fasády - rámová zárubeň z ocelových profilů 	<u>dveřní výplň</u> - panel Kingspan - PES lak <u>dveřní rám</u> - vrchní nátěr tmavě šedá v odstínu RAL	Objektové zámek FAB Na aktivním křídle s magnetickou detekcí otevření s vývodem pro MaR - EZS		Včetně krytek, kotvení, přípomocných prací, křídlové a rámové AL okapničky - barva v odstínu rámu. - padací těsnění - Rw = min 40dB Aretace pasivního křídla klapačkou	ks	1	1



POHLED Z EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁMÍ PŘEMĚŘIT A PŘEPOČÍTAT KUSY !!!

POZNÁMKY:

- výplně otvorů musí vyhovět ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov-požadavky, $U_f \leq 1,7 \text{ Wm}^2/\text{K}$
- dodavatel musí hodnoty doložit výsledky měření v akreditované laboratoři
- před výrobou výplní je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě, tato dokumentce slouží pouze k nacenění a vizuálnímu vzhledu (dělení) jednotlivých výplní otvorů, není dokumentací výrobní
- při výrobě oken nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobeným oknem (v ostění 2x20mm, v nadprží 20 mm, u parapetu 30 mm)
- spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur pěnou (jednokomponentní) v min. tloušťce 20mm
- z vnitřní strany je doporučeno spáru utěsnit ve funkci parotěsné zábrany okenní fólie Interier s výztužnou tkaninou
- z vnější strany je doporučeno spáru utěsněnit ve funkci difúzní fólie okenní fólie Exterior s výztužnou tkaninou
- otevírání oken je naznačeno z venkovního pohledu
- veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako okenní klika (pokud není uvedeno jinak v PD)
- požární odolnost je nutno koordinovat s částí dokumentace PBR
- veškeré výplně otvorů budou dodána včetně kotvení
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta, investora