

1. SEZNAM

1. SEZNAM	1
2. TECHNICKÉ POKYNY	2
2.1 Technické pokyny	2
2.2 Dodavatelská dokumentace	2
2.3 Referenční vzorky	2
2.4 Závěr	2
3. VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	3
P.01 Okno nástavby	3
P.01A Okno nástavby v bezbariérových pokojích	3
P.02 Okno vestavěného patra	3
P.03 Okno strojovny	4
P.04 Zasklení krčku výtahu – nástavba	4
P.05 Zasklení krčku výtahu – běžné patro	4
P.06 Zasklení prostoru nad bankomatem – vstupní hala spojovacího krčku	5
P.07 Zasklení recepční ocelové příčky čelní	5
P.08 Zasklení recepční ocelové příčky boční	5

2. Technické pokyny

Umístění, tvarové a rozměrové řešení jednotlivých výplní otvorů je patrné z výkresů a dokumentace stavební části.

Před osazením na stavbě dodavatel ověří skutečné prostorové vztahy na okolní konstrukce stavby. V případě odchylky od projektu bude upozorněn projektant, který případně upraví tvar a řešení daného výrobku.

Součástí dodávky jednotlivých výplní otvorů bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd.

2.1 Technické pokyny

- subdodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před zpracováním výrobní dodavatelské dokumentace (př. během zpracovávání)
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před výrobou a dodávkou projednat s projektantem
- konstrukce musí být vyprojektovány a vyrobeny podle směrnic výrobce systému
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před zpracováním dodavatelské dokumentace a realizací stavby
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- dodávka výplní otvorů je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části
- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech výplňových prvků a provést jejich seřízení
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR

2.2 Dodavatelská dokumentace

- po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výrobní výkresy podle ČSN
- dodavatel předloží GP ke schválení písemnou a výkresovou výrobní dodavatelskou dokumentaci všech zámečnických prvků, která bude obsahovat všechny tvarové a funkční parametry, návaznosti na okolní stavební konstrukce a prvky, popis způsobu osazení a kotvení do stavby a provedení povrchové úpravy.
- dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby.

2.3 Referenční vzorky

- po odsouhlasení dodavatelské výrobní dokumentace budou projektantovi a TDI předloženy k odsouhlasení všechny prvky výplní otvorů.

2.4 Závěr

- projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace.

3. Výpis vnějších výplní otvorů

P.01 Okno nástavby

Umístění: 6. NP
Rozměry: stavební šířka 2940 mm
stavební výška 1750 mm
výška parapetu 850 mm
Počet: 22 ks
Popis: okno plastové čtyřkřídlé (O-OS+O-OS), zasklené tepelně izolačním dvojsklem
Kotvení, těsnění: dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnící fólií
Materiál: Plastový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
PÚ: polodekor – vnitřní strana barva bílá, vnější strana barva antracit – barevná folie provedená z výroby

P.01A Okno nástavby v bezbariérových pokojích

Umístění:
Rozměry: stavební šířka 2940 mm
stavební výška 1750 mm
výška parapetu 850 mm
Počet: 8 ks
Popis: okno plastové čtyřkřídlé (O-OS+O-OS), zasklené tepelně izolačním dvojsklem
ovládání okna bude provedeno v bezbariérovém standardu – ovládací prvky budou umístěny ve výšce max. 1100 mm nad úrovní podlahy
Kotvení, těsnění: dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnící fólií
Materiál: Plastový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
PÚ: polodekor – vnitřní strana barva bílá, vnější strana barva antracit – barevná folie provedená z výroby

P.02 Okno vestavěného patra

Umístění: 7. NP (zvýšená patra)
Rozměry: stavební šířka 2940 mm
stavební výška 650 mm
výška parapetu 3600 mm
Počet: 8 ks
Popis: okno plastové čtyřkřídlé (FIX-FIX-S-FIX), zasklené tepelně izolačním dvojsklem
Kotvení, těsnění: dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnící fólií
Materiál: Plastový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
PÚ: polodekor – vnitřní strana barva bílá, vnější strana barva antracit – barevná folie provedená z výroby
Doplňky: Sklopné křídlo bude ovládané mechanickým pákovým ovladačem. Pákový ovladač bude doveden do výškové úrovně kliček oken P.01.

P.03 Okno strojovny

Umístění:	7. NP (strojovna)	
Rozměry:	stavební šířka	900 mm
	stavební výška	900 mm
	výška parapetu	940 mm
Počet:	1 ks	
Popis:	okno plastové jednokřídlé (OS), zasklené tepelně izolačním dvojsklem	
Kotvení, těsnění:	dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnicí fólií	
Materiál:	Plastový profil s ocelovou výtuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
PÚ:	barva bílá	

P.04 Zasklení krčku výtahu – nástavba

Umístění:	6. NP	
Rozměry:	stavební šířka	695 mm
	stavební výška	2705 mm
	výška parapetu	bez parapetu
Počet:	2 ks	
Popis:	okno plastové jednokřídlé (FIX), zasklené tepelně izolačním dvojsklem s vnitřním sklem bezpečnostním	
Kotvení, těsnění:	dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnicí fólií	
Materiál:	Plastový profil s ocelovou výtuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené 33.2 s čirou fólií. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
PÚ:	barva antracit oboustranně – barevná folie provedená z výroby	
Doplňky:	součástí zasklení budou rozšiřovací lišty – boční 30 mm ze strany výtahové šachty a 130 (100+30) mm ze strany chodby a dále spodní 100 mm. Výše uvedené rozměry jsou včetně těchto rozšiřovacích lišt. Okno bude místo parapetního profilu osazeno na tepelně izolační práh v. 70 mm.	

P.05 Zasklení krčku výtahu – běžné patro

Umístění:	1.-5. NP	
Rozměry:	stavební šířka	695 mm
	stavební výška	2610 mm
	výška parapetu	bez parapetu
Počet:	10 ks	
Popis:	okno plastové jednokřídlé (FIX), zasklené tepelně izolačním dvojsklem s vnitřním sklem bezpečnostním	
Kotvení, těsnění:	dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnicí fólií	
Materiál:	Plastový profil s ocelovou výtuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené 33.2 s čirou fólií. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
PÚ:	barva antracit oboustranně – barevná folie provedená z výroby	
Doplňky:	součástí zasklení budou rozšiřovací lišty – boční 30 mm ze strany výtahové šachty a 130 (100+30) mm ze strany chodby a dále spodní 100 mm a horní 30 mm. Výše uvedené rozměry jsou včetně těchto rozšiřovacích lišt. Okno bude místo parapetního profilu osazeno na tepelně izolační práh v. 90 mm.	

P.06 Zasklení prostoru nad bankomatem – vstupní hala spojovacího krčku

Umístění:	1. NP spojovací krček	
Rozměry:	stavební šířka	785 mm
	stavební výška	1130 mm
	výška parapetu	1600 mm (zděná konstrukce bankomatu)
Počet:	1 ks	
Popis:	okno plastové jednokřídlé (FIX), zasklené tepelně izolačním dvojsklem	
Kotvení, těsnění:	dle výrobce, celoobvodové, dotěsněno ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnicí fólií	
Materiál:	Plastový profil s ocelovou výtuhou. Tepelně izolační dvojsklo s $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené 33.2 s čirou fólií. Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
PÚ:	barva bílá oboustranně	

P.07 Zasklení recepční ocelové příčky čelní

Umístění:	1. NP spojovací krček	
Rozměry:	stavební šířka	3650 mm
	stavební výška	1500 mm
	výška parapetu	1050 mm (ocelová konstrukce)
Počet:	1 ks	
Popis:	bezrámový prosklený systém tl. 25 mm osazený po obvodu v hliníkových profilech, modul skla 1,0 m, tabule skla koordinovat se spárořezem HPL desek	
Kotvení:	do ocelových profilů montované příčky	
Materiál:	bezpečnostní lepené sklo, hliníkové profily barva RAL 7016	
PÚ:	eloxovaný hliník	

P.08 Zasklení recepční ocelové příčky boční

Umístění:	1. NP spojovací krček	
Rozměry:	stavební šířka	1750 mm
	stavební výška	1500 mm
	výška parapetu	1050 mm (ocelová konstrukce)
Počet:	1 ks	
Popis:	bezrámový prosklený systém tl. 25 mm osazený po obvodu v hliníkových profilech, modul skla 1,0 m, tabule skla koordinovat se spárořezem HPL desek	
Kotvení:	do ocelových profilů montované příčky	
Materiál:	bezpečnostní lepené sklo, hliníkové profily barva RAL 7016	
PÚ:	eloxovaný hliník	