

POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- **SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH OKEN JE VÝROBNÍ DOKUMENTACE !**

±0,000 = 266,730 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní autor projektu: ING. JAN KOČMÁNEK		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ			
					
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1		Zakázkové číslo: 29 - 2024		Paré:	
Objekt: REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1 SO 01		Datum: 03 - 2025			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Obsah: VÝPIS OKEN A PŘÍSLUŠENSTVÍ		Formát:		Měřítka: -	
				Číslo výkresu: D.1.1.3s-07	

Obecné poznámky k okenním a fasádním výplním

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit na místě.
- 2) U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem.
- 3) U výrobků s požadavky z hlediska požární bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 4) U prosklených dílů nahrazujících zábradlí a u velkých prosklených ploch bude použito bezpečnostní zasklení s funkcí zábradlí.
- 5) Tam, kde to vyhláška 398/2009 Sb. předepisuje, budou výplně otvorů se zasklením na skle kontrastně označeny oproti pozadí způsobem odpovídajícím požadavkům vyhlášky, kování bude provedeno ve výškách předepsaných vyhláškou.
- 6) U výplní otvorů s elektronickým ovládáním budou součástí dodávky kabelové průchodky zámků ve skrytém provedení.
- 7) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
- 8) Výrobní dokumentace fasádních výplní bude před výrobou předložena k odsouhlasení projektantovi.
- 9) Návrh konstrukcí splňuje normativní předpisy dle ČSN 73 0540-2, kde jsou stanoveny požadavky na hodnoty U_w stavebních k-cí.
- 10) Okna budou osazena dle platné normy ČSN 74 6077 Okna a dveře - Požadavky na zabudování. Připojovací spára a četnost kotvení budou řešeny v souladu s výše uvedenou normou. Spojovací materiál s přímým stykem s hliníkem bude nerezový A2.
- 11) Případná ochrana proti ptákům řešena potiskem na vnější straně prosklené fasády.
- 12) Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.

Obecné specifikace hliníkových výplní otvorů

Okenní, dveřní, fasádní sestava: členění dle schématu

Rám: Z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem (vnější konstrukce).
Stavební hloubka systému minimálně 75 mm.

Kování:

- kování oken bude certifikované pro min. třídu č. 4 dle EN 1670 a EN ISO 9227 – doloženo bude dokumentem od dodavatele kování
- závěsy budou v provedení viditelném - elox
- klika bude hliníková v provedení elox - systémový typ
- okenní převodovka bude ve skrytém provedení s možností záměny kliky za libovolnou – čtyřhran 7 mm
- u všech uvedených oken je navrženo uzamykatelné kování

Technický popis výrobků

Součinitel prostupu tepla: veškeré hliníkové výplně otvorů oken budou splňovat $U_w = \max. 1,2 [W/(m^2K)]$, výjimku tvoří protipožární zasklení, zde platí, že protipožární vlastnosti mají větší prioritu než ostatní požadavky, prvek bude dodán s maximálními tepelnými vlastnostmi, jaké protipožární řešení umožňuje.

Garantovaná vážená laboratorní neprůzvučnost okna včetně rámu: min. $R_{w0} = 32 \text{ dB}$.

Odolnost proti zatížení větrem: B4 dle ČSN EN 12210

Vodotěsnost: 8A podle ČSN EN 12208

Průvzdušnost: podle ČSN EN 12207: Třída 3

Zasklení: tepelně izolační vícesklo

Referenční zasklení: Izolační trojsklo, vnější sklo tepelně tvrzené prohřívané sklo ESG / teplý distanční rámeček 16 mm 90% Argon / extra čirá sklovina / 16 mm teplý distanční rámeček 90% Argon / bezpečnostní sklo vrstvené VSG (případně s akustickou folií)

Montáž: Součástí oken budou vnitřní parapetní desky a venkovní parapety.

Parapet vnitřní:

- parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, tl. 20 mm, ABS hrana 1 mm, včetně krycí pásky na všech řezných hranách
- přesnou šířku zaměřit před dodávkou

Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL, povrch hladký, odstín dle výběru AD

Parapet vnější:

- oplechování vnějšího parapetu bude provedeno z poplastovaného (pozinkovaného) plechu tl. cca 0,7 mm
- barevnost dle výkresů pohledů

Stínění vnější:

- výpis stínících prvků je samostatnou přílohou projektové dokumentace

VÝPIS OKEN A PŘÍSLUŠENSTVÍ

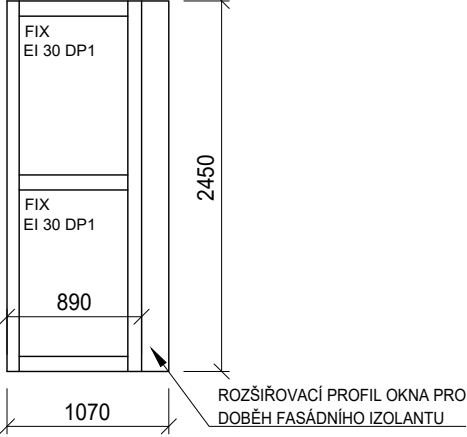
Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div>O 1</div>		<p>Okenní sestava vnější složená ze dvou pevných polí a čtyř sklápěcích i otvíravých částí. Okno bude zapuštěno do ostění dle stávajících.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Součástí je také vnitřní parapetní deska z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Povrch desky hladký matný bílý, šířka cca 250 mm (přesné šířky zaměřit na stavbě po osazení oken).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- systémová okenní klika- okenní křídla s možností uzamknutí <p>Provedení rámu a parapetu:</p> <ul style="list-style-type: none">- barevnost dle sousedních stávajících oken ve fasádě <p>Rozměr okna: 2300×1950 mm</p> <p>KS</p>	1	1
<div>O 2</div>		<p>Okenní sestava vnější složená ze dvou pevných polí s požární odolností EI 30 DP1 a čtyř sklápěcích i otvíravých částí. Požadavek na dodržení stejné tloušťky rámu s požární odolností i bez ní. Okno bude zapuštěno do ostění dle stávajících.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Součástí je také vnitřní parapetní deska z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Povrch desky hladký matný bílý, šířka cca 250 mm (přesné šířky zaměřit na stavbě po osazení oken).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- systémová okenní klika- okenní křídla s možností uzamknutí <p>Provedení rámu a parapetu:</p> <ul style="list-style-type: none">- barevnost dle sousedních stávajících oken ve fasádě- částečná požární odolnost výrobku EI 30 DP1 <p>Rozměr okna: 3250×2550 mm</p> <p>Pohled z vnější strany !</p> <p>KS</p>	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS OKEN A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div>O 3</div>	<div><p>Pohled z vnější strany !</p></div>	<p>Okenní sestava vnější složená ze dvou pevných polí s požární odolností EI 30 DP1. Okno bude zapuštěno do ostění dle stávajících a opatřeno rozšiřovacím profilem pro doběh izolační fasády. Zasklení izolačním trojsklem. Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Součástí je také vnitřní parapetní deska z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Povrch desky hladký matný bílý, šířka cca 250 mm (přesné šířky zaměřit na stavbě po osazení oken).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- systémová okenní klika- okenní křídla s možností uzamknutí <p>Provedení rámu a parapetu:</p> <ul style="list-style-type: none">- barevnost dle sousedních stávajících oken ve fasádě- požární odolnost výrobku EI 30 DP1 <p>Rozměr okna: 1070×2450 mm</p> <p>KS</p>	1	1
<div>O 4</div>		<p>Demontáž stávajících okenních klik v herně dětí.</p> <p>Celkem 4 ks klik:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1× dveřní klika- 3× okenní klika <p>KS</p>	1	1
<div>T x</div>		<p>Parapetní deska vnitřní s požární odolností EI 30 DP1.</p> <p>Provedení z Jäkl profilu 100/20/2 opláštěného cementotřískovou deskou anebo sádkokartonem s požární odolností.</p> <p>Přesnou šířku zaměřit po osazení oken!</p> <p>Barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení v barvě bílé dle stávajících oken <p>a - šířka ≈ 100 mm, délka 3500 mm</p> <p>b - šířka ≈ 100 mm, délka 4190 mm</p> <p>KS</p>	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !