

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD A OKEN



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ DI 02		03/2025		Ing. Jana K. JAHODOVÁ


INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz	
---------------------------------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.	 F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: struharova@fed-cz.com
---------------	---

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
	Ing. Veronika NOWAK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
--

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD A OKEN	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.02_a.

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD - SPECIFIKACE

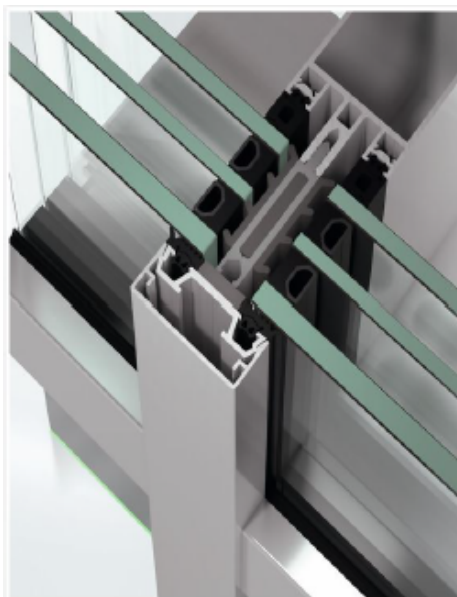
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA

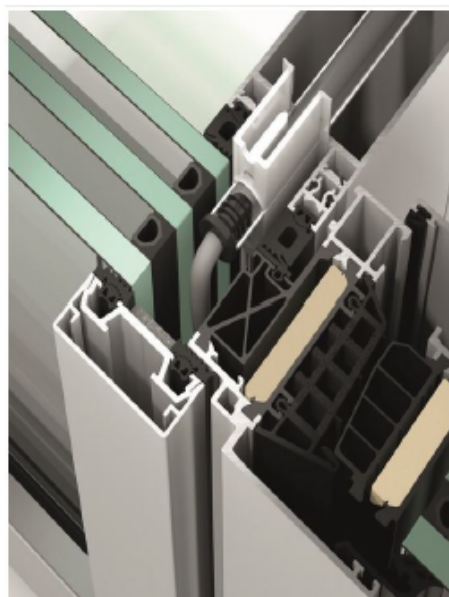
MATERIÁL :	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50mm, HLOUBKA PRVKŮ DLE NÁVRHU DODAVATELE
BARVA :	EXTERIÉR A INTERIÉR - BARVA RÁMU RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ
ZASKLENÍ :	SEVERNÍ FASÁDA - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKO, ČIRÉ VÝCHODNÍ FASÁDA - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKO, ČIRÉ ZÁPADNÍ FASÁDA - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKO, ČIRÉ + BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ PROTIPOŽÁRNÍ, ČIRÉ VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA - ATIKA - IZOLAČNÍ TROJSKO LAKOVANÉ, RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ TŘÍDA BEZPEČNOSTI 1B1 (DLE ČSN 12600), P2A (DLE ČSN EN 356)
STÍNĚNÍ :	SKLA BUDOU OPATŘENA SVĚTLOU REFLEXNÍ FÓLÍÍ S HODNOTOU STÍNÍČÍHO SOUČiniteLE 0,42 (DLE ČSN 73 0542) INTERIÉROVÉ ŽALUZIE VERTIKÁLNÍ - LÁTKOVÉ, MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ, VODÍCÍ LIŠTA UMÍSTĚNÁ V OKENNÍM NADPRAŽÍ, LÁTKOVÉ LAMELY - ŠÍŘKA 89mm, HORNÍ, SPODNÍ PROFIL - HLINÍK, BARVA BÍLÁ, POČET DÍLŮ DLE MOŽNOSTÍ VÝROBCE, DĚLENÍ V MÍSTĚ SLOUPKŮ
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	U (CELÁ FASÁDA) $\leq 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$

ROZKRES ČLENĚNÍ FASÁD - VIZ VÝKRES D.1.1.b.2.16. POHLEDY - NS 1. A 2. ČÁST

ŘEZ FASÁDOU



ŘEZ FASÁDOU A DVEŘNÍ VÝPLNÍ



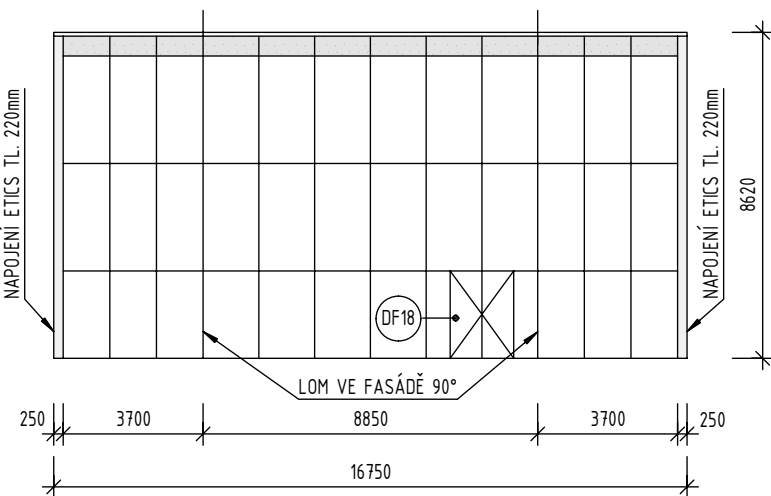
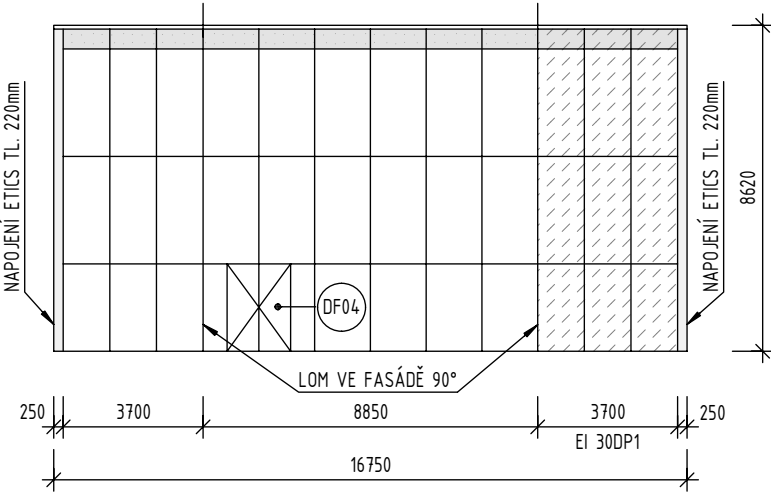
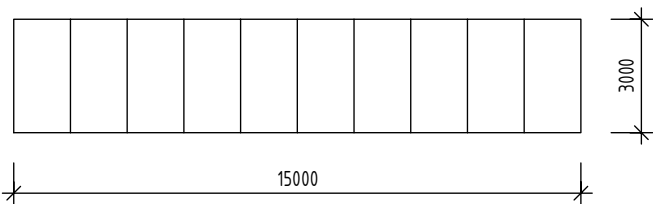
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

Strana:

1

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

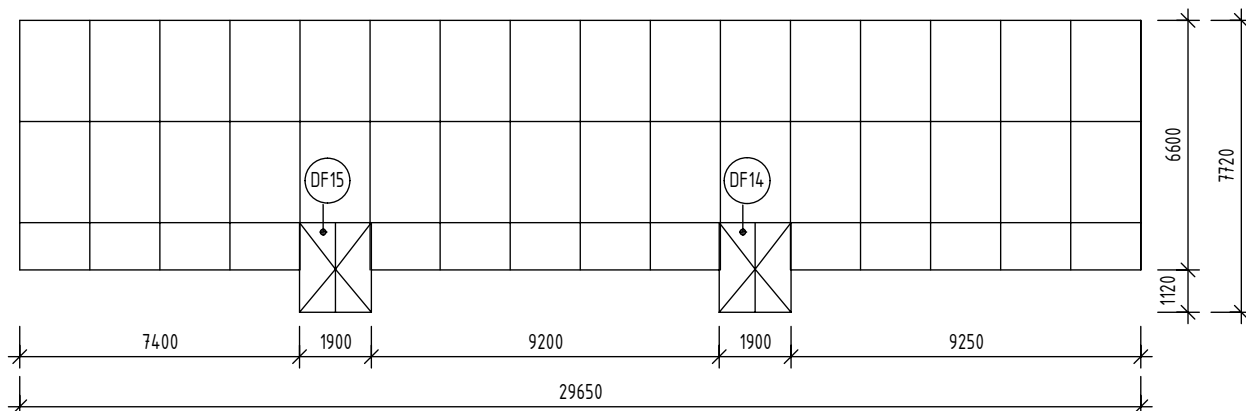
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	m2
VÝCHODNÍ FASÁDA SCHODIŠTĚ - SCHÉMA		<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTÍ</p> <p>ATIKA - IZOLAČNÍ TROJSKLO LAKOVANÉ, RAL 7016</p> <p>2x ZALOMENÁ POD ÚHLEM 90°</p> <p>VLOŽENY FASÁDNÍ DVEŘE DF18 - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ</p>	145 m ²
			
ZÁPADNÍ FASÁDA SCHODIŠTĚ - SCHÉMA		<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTÍ</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTÍ, POŽÁRNÍ EI 30DP1</p> <p>ATIKA - IZOLAČNÍ TROJSKLO LAKOVANÉ, RAL 7016</p> <p>2x ZALOMENÁ POD ÚHLEM 90°</p> <p>VLOŽENY FASÁDNÍ DVEŘE DF04 - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ</p>	145 m ²
			
ZÁPADNÍ FASÁDA - SCHÉMA		<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTÍ</p> <p>INTERIÉROVÁ ŽALUZIE VERTIKÁLNÍ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p>	45 m ²
			
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.</p>			<p>Strana:</p> <p>2</p>

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	m2
------	--------------	-------	----

SEVERNÍ FASÁDA - LEVÁ ČÁST - SCHÉMA



HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA

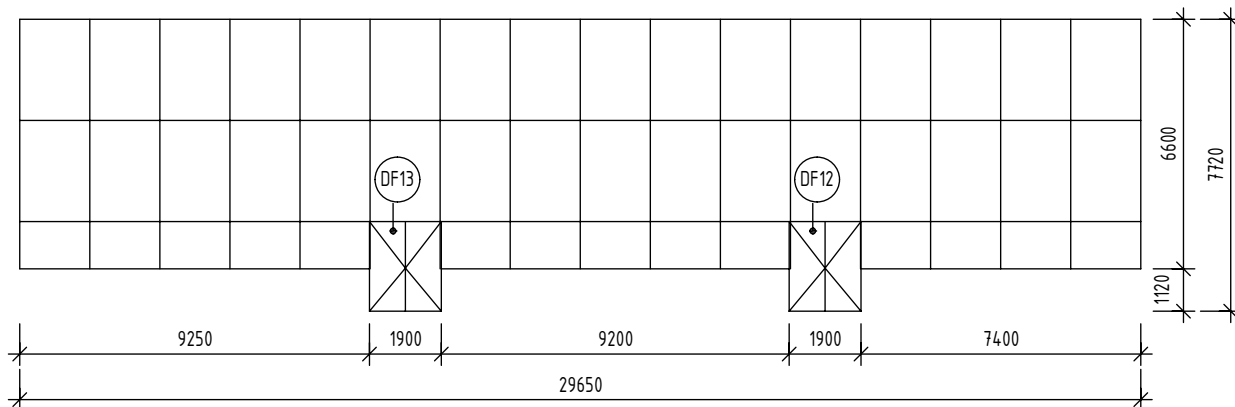
IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTÍ
VLOŽENY FASÁDNÍ DVEŘE DF14, DF15 - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ

VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH
VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA

1.NP

200 m²

SEVERNÍ FASÁDA - PRAVÁ ČÁST - SCHÉMA



HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA

IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTÍ
VLOŽENY FASÁDNÍ DVEŘE DF12, DF13 - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ

VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH
VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA

1.NP

200 m²

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

Strana:
3

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - FASÁDNÍ OKNA HLINÍKOVÁ

KONSTRUKCE OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI.

MATERIÁL :	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ MŮSTKY VYPLNĚNÉ IZOLÁTOREM OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ.
BARVA :	EXTERIÉR I INTERIÉR - VYPALOVACÍ LAK BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ
KOVÁNÍ :	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA STŘÍBRNÁ. POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY :	KLIKA OKENNÍ, ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA BÍLÁ, LESKLÁ PÁKOVÝ OVLADAČ, VÝŠKA KLIKY MAX. 1,4m NAD PODLAHOU
SKLO :	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO MLÉČNÉ
TĚSNĚNÍ :	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPET VNĚJŠÍ :	HLINÍKOVÝ PLECH ELOXOVANÝ TL. 1,5mm, BOČNÍ KRYTKY HLINÍKOVÉ, TVAR PARAPETU DLE ČSN, LEPENÝ K PODKLADU KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ
PARAPET VNITŘNÍ :	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 19 mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8 mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40 mm DÉLKA PARAPETU ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU, ŠÍŘKA PARAPETU cca. 350mm. LEPENÝ K PODKLADU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM.
STÍNĚNÍ :	INTERIÉROVÉ ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ - CELOSTÍNÍCÍ HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25mm, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, BARVA BÍLÁ
DOPLŇKY :	MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU POLOHY OKNA - ZAPUŠTĚNÝ RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ PRO VYLOŽENÍ 90mm - SE SKLÁDÁ Z NOSNÉHO A ZATEPLOVACÍHO PROFILU - RÁM JE LEPENÝ + MECHANICKY KOTVENÝ. NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT.
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKU
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

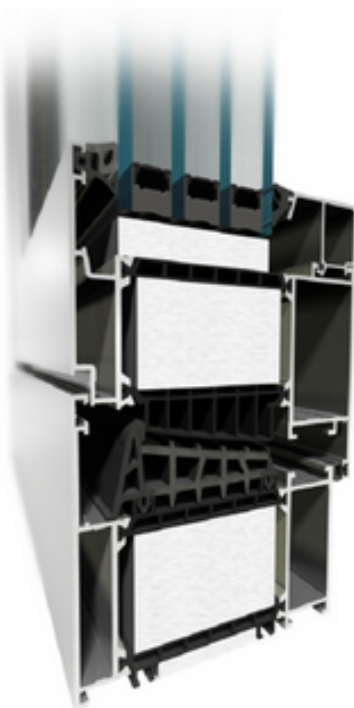
Strana:

4

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

ILUSTRAČNÍ FOTO



SYSTÉMOVÝ RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ - VYLOŽENÍ 90mm



PARAPET EXTERIÉR



PÁKOVÝ OVLADAČ



PARAPET INTERIÉR



OKENNÍ KLIKA



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

Strana:

5

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD - OKNA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0101	2150/1250	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	1.NP	4
			CELKEM	4 ks
0102	2150/1250	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	1.NP	5
			CELKEM	5 ks
0103	3000/1200	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x OSKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	1.NP	1
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 6	

VÝPIS OKEN

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0104	900/900	<p>HLINÍKOVÉ OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1× SKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ MLÉČNÉ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - 2× DTD DESKA, 2× KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	1.NP	4
			CELKEM	4 ks
0105	900/900	<p>HLINÍKOVÉ OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1× OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ MLÉČNÉ</p> <p>OKENNÍ KLIKA</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - 2× DTD DESKA, 2× KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	1.NP	4
			CELKEM	4 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 7	

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD - OKNA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0201	2150/1200	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	2
			CELKEM	2 ks
0202	2150/2300	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ</p> <p>OKENNÍ KLIKA, PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>INTERIÉROVÁ ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	7
			CELKEM	7 ks
0203	2150/2300	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ</p> <p>OKENNÍ KLIKA, PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>INTERIÉROVÁ ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	7
			CELKEM	7 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.				Strana: 8

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD - OKNA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

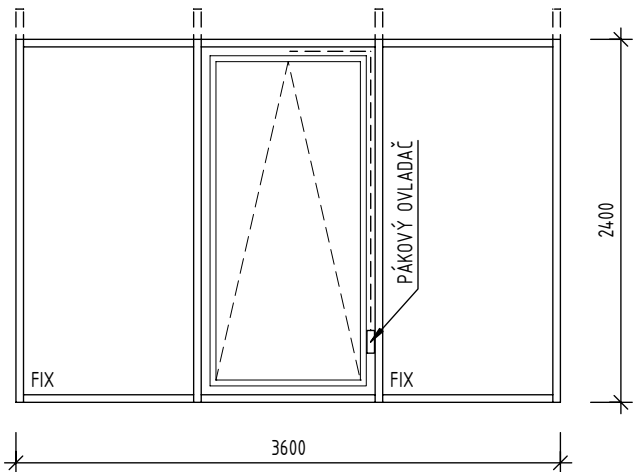
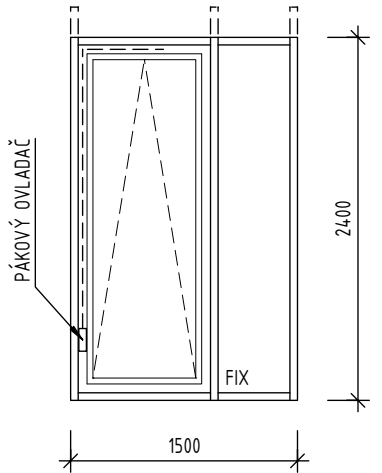
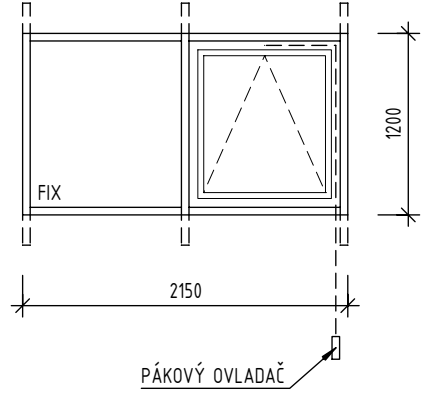
OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0204	2150/1200	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ + POŽÁRNÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	1
			CELKEM	1 ks
0205	2150/1200	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ + POŽÁRNÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	1
			CELKEM	1 ks
0206	2400/2400	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	1
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 9	

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD - OKNA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

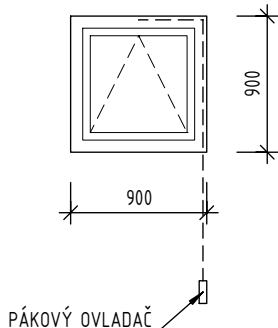
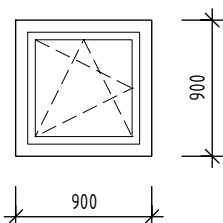
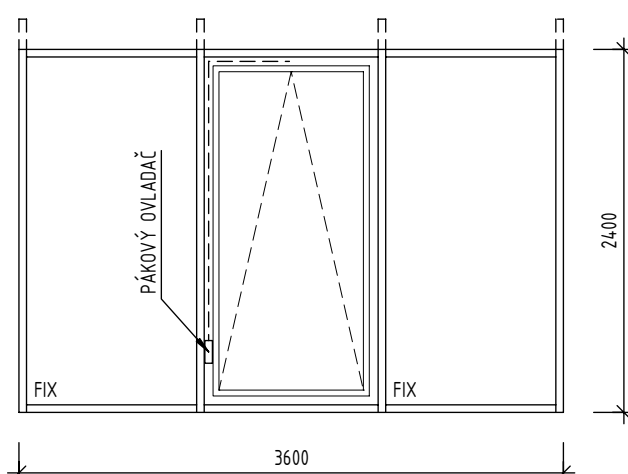
OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0207	3600/2400	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> 	2.NP	1
CELKEM				1 ks
0208	1500/2400	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> 	2.NP	1
CELKEM				1 ks
0209	900/900	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> 	2.NP	2
CELKEM				2 ks
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>			<p>Strana:</p> <p>10</p>	

VÝPIS OKEN

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

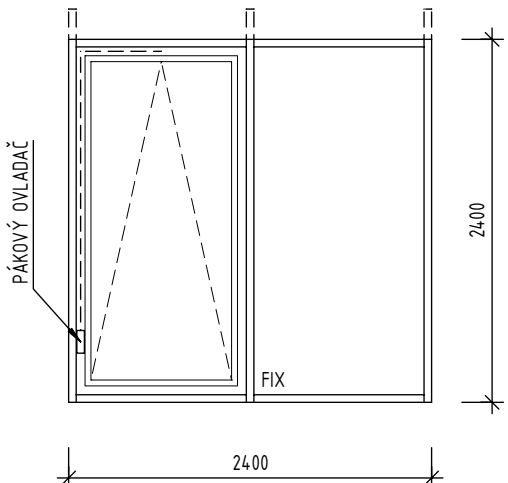
OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0210	900/900 	HLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	2.NP	4
			CELKEM	4 ks
0211	900/900 	HLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ OKENNÍ KLIKA RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	2.NP	4
			CELKEM	4 ks
0212	3600/2400 	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	2.NP	1
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 11	

VÝPIS PROSKLENÝCH FASÁD - OKNA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
0213	2400/2400	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	2.NP	1
			CELKEM	1 ks

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

Strana:
12

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

OKENNÍ VÝPLNĚ INTERIÉROVÉ

KONSTRUKCE OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOV. PROJEKTANTOVI.

MATERIÁL : HLINÍKOVÝ PROFIL BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU

BARVA : PRÁŠKOVÝ LAK, RAL 7014

KLIKY : KLIKA OKENNÍ
ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ, LESKLÁ

SKLO: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ
POŽÁRNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ
POŽÁRNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ P3A (DLE ČSN EN 356)

TĚSNĚNÍ: KVALITA EPDM, CELOOBLVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ.

PARAPET VNĚJŠÍ: ---

PARAPET VNITŘNÍ: VLHKUODOLNÁ DTD TL. 19 mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8 mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40 mm
DÉLKA PARAPETU ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU

POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.

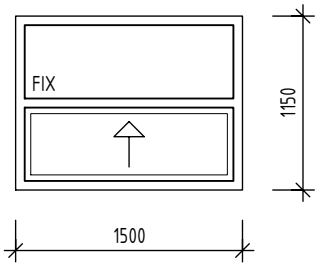
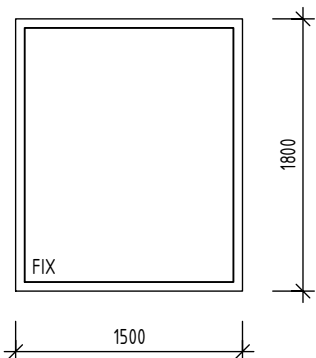
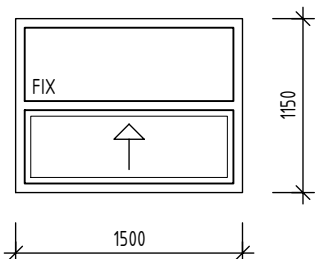
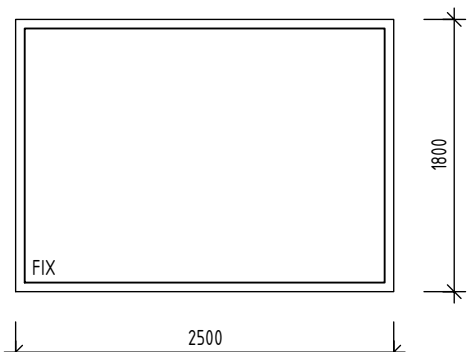
Strana:

13

VÝPIS OKEN

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OI101	1500/1150 	HLINÍKOVÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLA - 1x POSUVNÉ + 1x FIXNÍ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ OKENNÍ KLIKA PARAPET ZE STRANY m.č. 1.072 ŠÍŘKY cca. 100mm PARAPET ZE STRANY m.č. 1.070 ROZŠÍŘENÝ NA 250mm, DÉLKA 1700mm PODEPŘENÝ 2 OCELOVÝMI KONZOLAMI	1.NP	1
			CELKEM	1 ks
OI201	1500/1800 	HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLA - 1x FIXNÍ POŽÁRNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PARAPET ZE STRANY m.č. 1.047 ŠÍŘKY cca. 100mm PARAPET ZE STRANY Z DRUHÉ STRANY cca. 340mm Rw = 32dB EI 15	2.NP	24
			CELKEM	24 ks
OI202	1500/1150 	HLINÍKOVÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLA - 1x POSUVNÉ + 1x FIXNÍ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ OKENNÍ KLIKA PARAPET ZE STRANY m.č. 2.076 ŠÍŘKY cca. 100mm PARAPET ZE STRANY m.č. 2.074 ROZŠÍŘENÝ NA 250mm, DÉLKA 1700mm PODEPŘENÝ 2 OCELOVÝMI KONZOLAMI	2.NP	1
			CELKEM	1 ks
OI203	2500/1800 	HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLA - 1x FIXNÍ POŽÁRNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PARAPET Z OBOU STRAN ŠÍŘKY cca. 100mm Rw = 32dB EI 15DP1	2.NP	1
			CELKEM	2 ks
POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.				Strana: 14