

# VÝPIS OKEN

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ DI č.16 - SPECIFIKACE STÍNĚNÍ		10/2025		Nikola POLOVÁ

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v  
e-mail: epodatelna@vsb.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

**TECHNICO**  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Lukáš VÝTISK
	Ing. Jana K. Jahodová
	Nikola POLOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ



ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
VÝPIS OKEN	-	D.1.1.3.2.02_a.



# VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## 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 - PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ
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
SKLO :	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , SKLO ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , SKLO ČIRÉ, TŘÍDA 1B1 (DLE ČSN EN 12600), P2A (DLE ČSN EN 356)
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, BOČNÍ KRYTKY HLINÍKOVÉ, TVAR PARAPETU DLE ČSN, LEPENÝ K PODKLADU KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ
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. 250mm. LEPENÝ K PODKLADU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM.
STÍNĚNÍ :	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ŠÍŘKA LAMELY 80mm, TVAR LAMELY C, VEDENÍ PŘISAZENÝMI LIŠTAMI, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ, SKRYTÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK, PODLOŽENÝ PURENITEM V 1.NP, V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ SYSTÉM OVLÁDANÝ AUTOMATICKY SYSTÉMEM ČIDEL. BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ INTERIÉROVÉ ZATEMŇOVACÍ ROLETY - ROLETA S KRYCÍ HORNÍ SCHRÁNKOU PŘICHYCENA NA OKENNÍM KŘÍDLE, BOČNÍ VODÍCÍ LIŠTY, LÁTKOVÁ STÍNÍCÍ VÝPLŇ, PRŮSVITNOST LÁTKY 1 - 3%, GRAMÁŽ TKANINY 180 - 400g/m <sup>2</sup> BARVA NEJBLIŽŠÍHO BAREVNÉHO VZORU RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ, POHON VLOŽENÝ DO NOSNÉHO PROFILU ŽALUZIE, CELOSTÍNÍCÍ HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25mm, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ, MONTÁŽ NA STĚNU, OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÉ + TLAČÍTKOVÉ - ŘÍZENÍ MAR
DOPLŇKY :	SÍŤ PROTI HMYZU - RÁMEČEK OKENNÍ SÍŤE Z EXTRUDOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ SÍŤOVINA ZE SKLENÉHO VLÁKNA POTAŽENÉHO PLASTEM, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA DÍKY UPEVNĚNÍ SÍŤOVINY V RÁMEČKU POMOCÍ PRYŽOVÉ NEBO PLASTOVÉ UZAMYKACÍ VLOŽKY, OMYVATELNÝ PLASTOVÝ POVRCH - ÚDŽBA SPRCHOVÁNÍM RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ PRO VYLOŽENÍ 90mm - SE SKLÁDÁ Z NOSNÉHO A ZATEPLOVACÍHO PROFILU - RÁM JE LEPENÝ + MECHANICKY KOTVENÝ. NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT. POHON OKEN - LINEÁRNÍ POHON OKEN PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ, ZDVIH AŽ 1000mm, SÍLA V TAHU I TLAKU AŽ 1600N VHODNÝ PRO OKNA VYŠŠÍ NEBO ŠIRŠÍ NEŽ 1,5m
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	$\geq 32 \text{ dB}$
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:

1

# VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

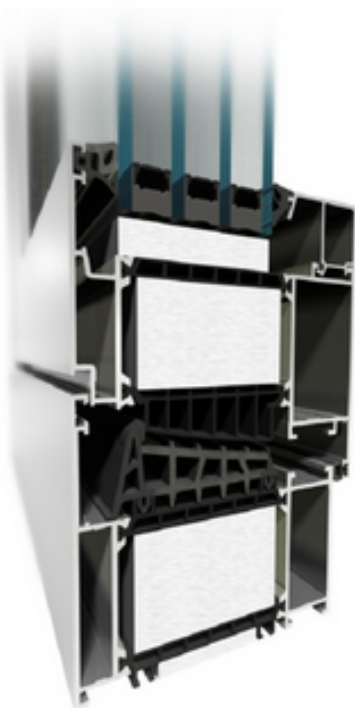
Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

V SOULADU SE ZÁKONEM O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK Č. 134/2006 SB. UVEDENÉ  
ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V PODOBĚ TEXTŮ ČI ILUSTRACÍ SLOUŽÍ V TÉTO DOKUMENTACI  
POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARTU.

# VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ILUSTRAČNÍ FOTO



## OKENNÍ KLIKA



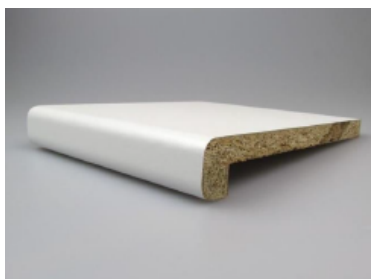
## OKENNÍ UZAMYKATELNÁ KLIKA



## PARAPET EXTERIÉR



## PARAPET INTERIÉR



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.

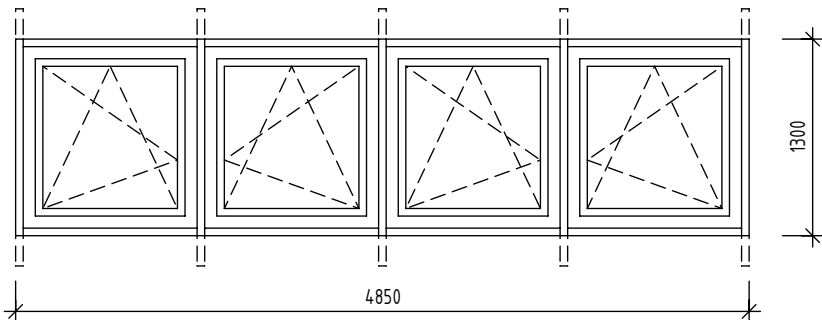
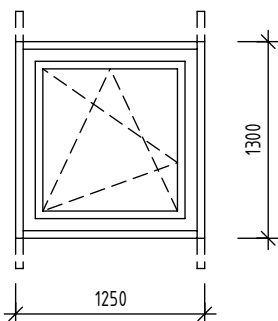
Strana:

2

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

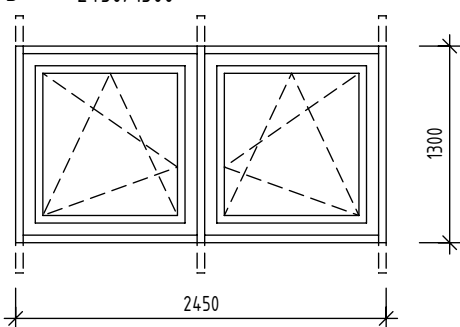
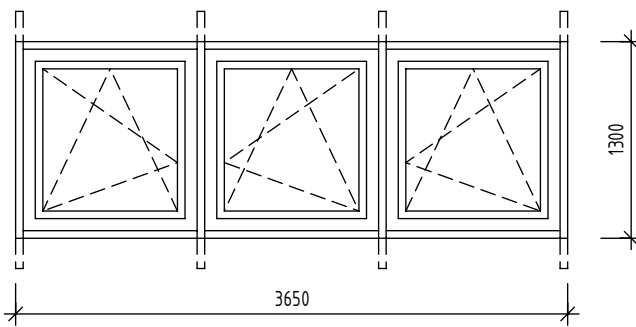
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0101	4850/1300	<div></div> <div>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</div> <div>KŘÍDLA - 4x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</div> <div>4x SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA</div> <div>EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</div> <div>4x MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA</div> <div>- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</div> <div>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB</div> <div><math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</div>	1.NP
			5
0102	1250/1300	<div></div> <div>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</div> <div>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</div> <div>1x SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA</div> <div>EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA</div> <div>- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</div> <div>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB</div> <div><math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</div>	1.NP
			4
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: 3

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

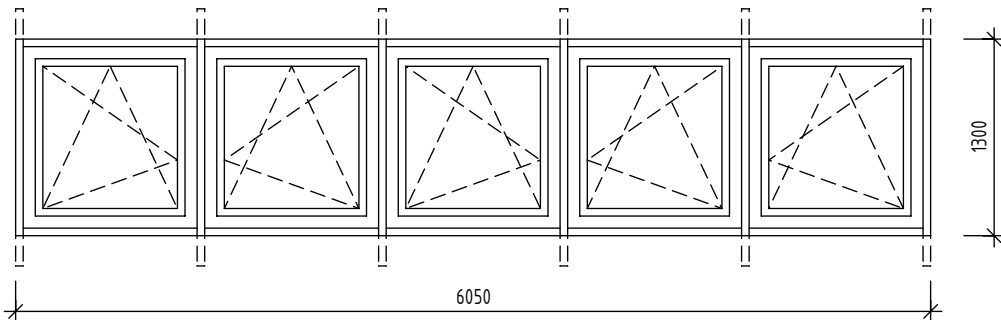
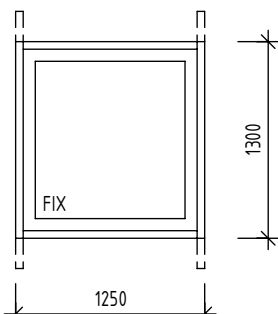
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0103	<div>2450/1300</div> 	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 2× OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ 2× SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			1.NP
			3
0104	<div>3650/1300</div> 	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 3× OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ 3× SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			1.NP
			3
<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>4</p>

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

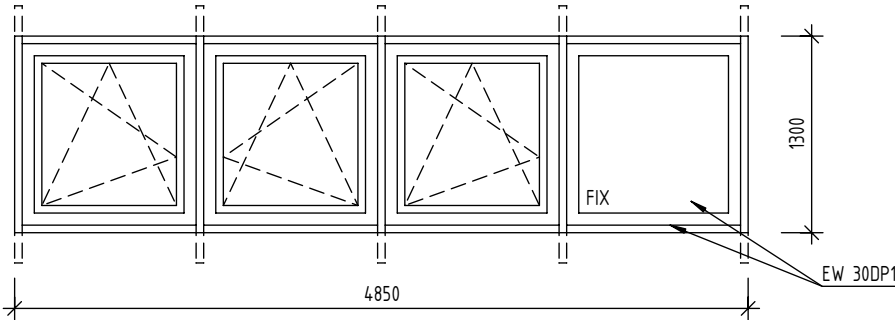
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0105	6050/1300	<div></div> <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 5× OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ 5× SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: ≥ 32 dB <math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	1.NP
			3
0106	1250/1300	<div></div> <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 1× FIXNÍ POŽÁRNÍ ZASKLENÍ</p> <p>EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: ≥ 32 dB <math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	1.NP
			1
EW 30DP1			
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 OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0107	4850/1300	 <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - OKNO</p> <p>KŘÍDLA - 3× OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1× FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, POŽÁRNÍ ZASKLENÍ FIXNÍHO KŘÍDLA 3× SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍ SLOUPKY A PAŽDÍKY TVOŘÍCÍ RÁM PRO JEDNOTLIVÁ OKNA - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PRVKŮ 50mm, HLOUBKA 120mm VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p> <p>EW 30DP1</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>

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.

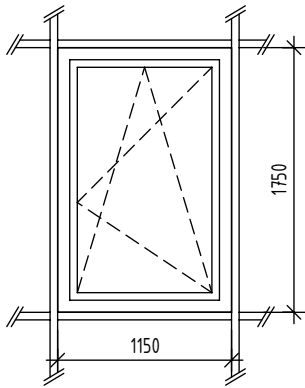
Strana:

6

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0201	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA</p> <p>EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KOTNROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB</p> <p><math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	<div>  </div>
			2.NP
			56
<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>7</p>

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

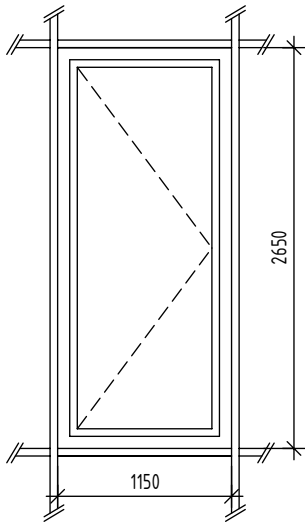
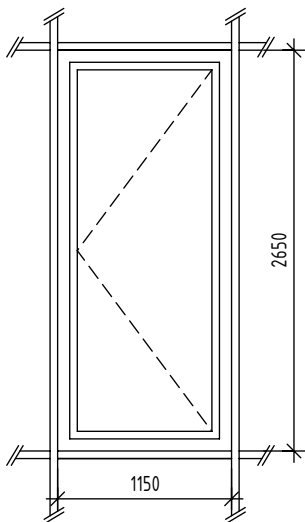
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0301	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	
			3.NP
			35
0302	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p> <p><u>OKENNÍ VÝPLŇ MUSÍ VYHOVĚT POŽADAVKŮM NA ČISTÉ PROSTORY TŘÍDY ISO 5 Z HLEDISKA MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ A TĚSNOST!!!!</u></p>	
			3.NP
			4
0303	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE INTERIÉROVÁ ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA LÁTKOVÁ DO OKRAJOVÝCH LIŠT MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	
			3.NP
			20
<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>8</p>

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

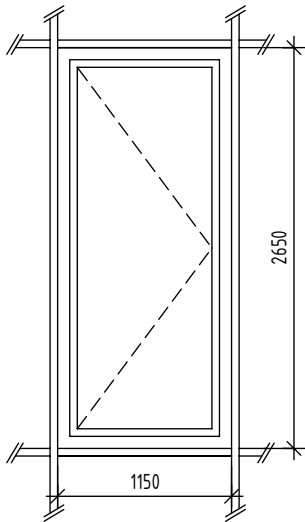
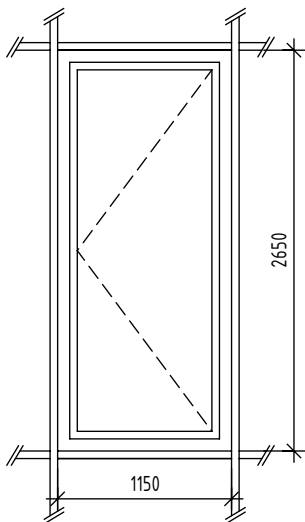
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0304	1150/2650	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ POHON OKEN PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ - NAPOJENO NA MaR A EPS</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	
		<p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE OKNO POMOCÍ SIGNÁLU EPS PLNĚ OTEVŘENO.</p>	<p>3.NP</p> <p>1</p>
0305	1150/2650	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ POHON OKEN PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ - NAPOJENO NA MaR A EPS</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	
		<p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE OKNO POMOCÍ SIGNÁLU EPS PLNĚ OTEVŘENO.</p>	<p>3.NP</p> <p>1</p>
<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>9</p>

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0306	1150/2650	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ POHON OKEN PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ - NAPOJENO NA MaR A EPS</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	
		<p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE OKNO POMOCÍ SIGNÁLU EPS ZAVŘENO.</p>	<p>3.NP</p> <p>1</p>
0307	1150/2650	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ POHON OKEN PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ - NAPOJENO NA MaR A EPS</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	
		<p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDE OKNO POMOCÍ SIGNÁLU EPS ZAVŘENO.</p>	<p>3.NP</p> <p>1</p>
<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

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

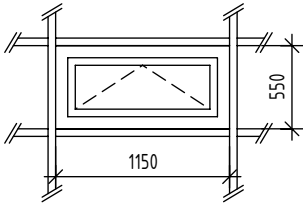
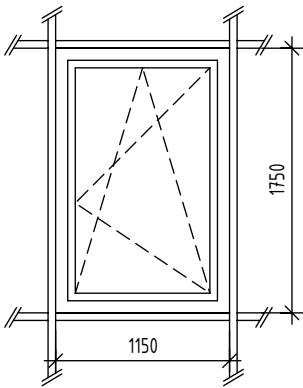
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

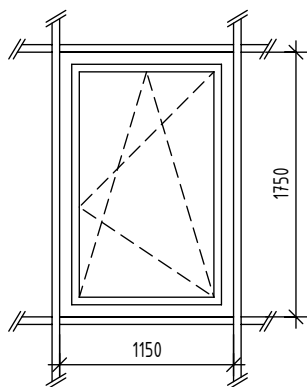
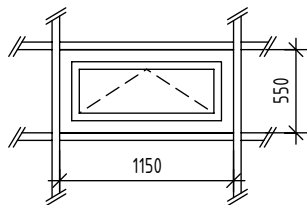
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0401	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			4.NP
			26
0402	1150/1300	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			4.NP
			13
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 OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

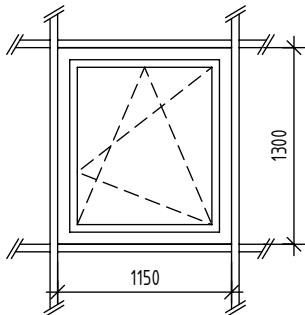
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0403	1150/550	<div></div> <p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			4.NP
			8
0404	1150/1750	<div></div> <p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			4.NP
			16
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

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0405		<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	<div>4.NP</div> <div>14</div>
<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>			<div>Strana:</div> <div>13</div>



# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

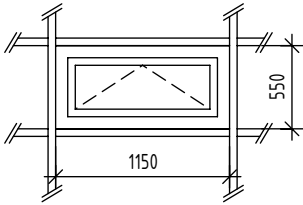
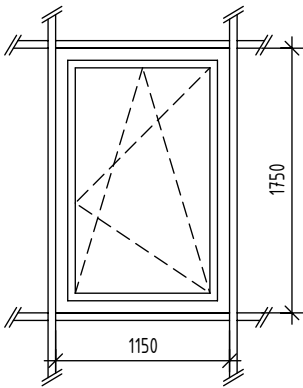
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0501	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			5.NP
			30
0502	1150/1300	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			5.NP
			14
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: 14

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

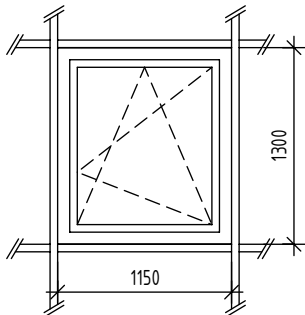
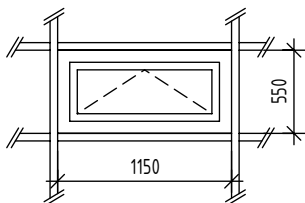
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0503	1150/550	<div></div> <p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			5.NP
			7
0504	1150/1750	<div></div> <p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			5.NP
			12
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: 15

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0505		<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	<div>5.NP</div> <div>13</div>
0506	<p>1150/550</p> 	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	<div>5.NP</div> <div>2</div>
<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>16</p>

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0601	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			6.NP
			36
0602	1150/1300	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			6.NP
			21
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: 17

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

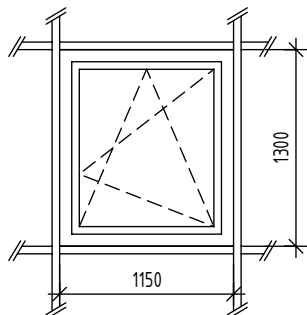
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0603	1150/550	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			6.NP
			9
0604	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			6.NP
			5
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: 18

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

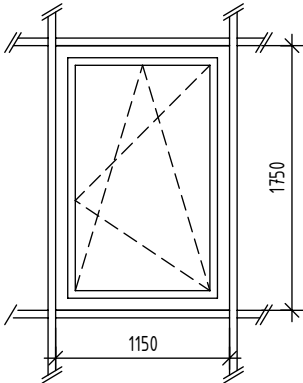
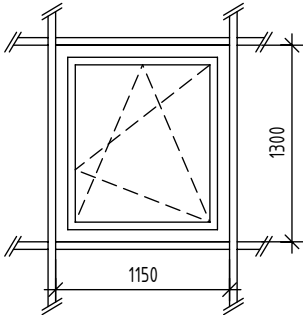
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0605	1150/1300	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m<sup>2</sup>K)</p>	<div>6.NP</div> <div>5</div>
<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>			<div>Strana:</div> <div>19</div>



# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0701	1150/1750	<div></div> <p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			7.NP
			36
0702	1150/1300	<div></div> <p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			7.NP
			30
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: 20

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
0703	1150/550	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			7.NP
			8
0704	1150/1750	<p>OKNO VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>KŘÍDLA - 1x SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ UZAMYKATELNÁ OKENNÍ KLIKA EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p>MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SÍŤ PROTI HMYZU VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST: <math>\geq 32</math> dB <math>U_w \leq 0,80</math> W/(m²K)</p>	
			7.NP
			4
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: 21



# VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## 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 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ

KLIKY : BEZ

SKLO: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ

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

PARAPET VNĚJŠÍ: ---

PARAPET VNITŘNÍ: VHLKUODOLNÁ 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.

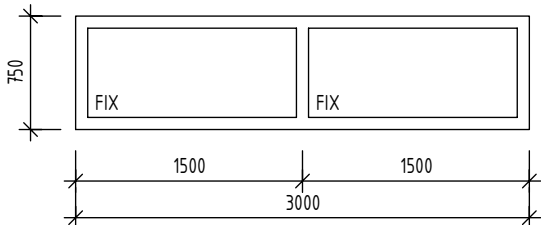
Strana:

22

# VÝPIS OKEN

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
0108	<div>3000/750</div> 	<div>HLINÍKOVÝ PROFIL 1x SLOUPEK KŘÍDLA - 2x FIXNÍ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ</div> <div>PARAPET ZE STRANY m.č. FMT 1.06 ŠÍŘKY cca. 100mm PODEPŘENÝ 3x OCELOVÝMI KONZOLEMI PARAPET ZE STRANY m.č. FMT 1.07 ŠÍŘKY cca. 100mm PODEPŘENÝ 3x OCELOVÝMI KONZOLEMI</div>	
			1.NP
			1
<div>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.</div>			

Strana:  
23