

VÝPIS OKEN

ZMĚNY	c	Doplnění v rámci výběrového řízení - DI 24	DATUM	04/2024	PODPIS	Ing. Jana K. JAHODOVÁ
	b	Doplnění v rámci výběrového řízení - DI 14		04/2024		Ing. Jana K. JAHODOVÁ
	a	Doplnění v rámci výběrového řízení - DI 01		03/2024		Ing. Jana K. JAHODOVÁ

INVESTOR:

Západočeská univerzita v Plzni

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň
tel.: +420 377 631 111, fax: +420 377 631 112
e-mail: podatelna@zcu.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. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 Budova Chodské nám. 1 K.ú. Plzeň, parc.č. 6907, 6908/1, 6909, 6910, 6911	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-617-DPS
VÝPIS OKEN	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.02_c.

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

ZU – rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 – Budova Chodské nám. 1

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA

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 :	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ PROFIL, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ.
BARVA :	RÁM – BARVA BÍLÁ – DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN, KTERÉ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
KOVÁNÍ :	CELOOBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA BÍLÁ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY :	KLIKA OKENNÍ KLIKA BEZPEČNOSTNÍ SE ZÁMKEM ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA BÍLÁ
SKLO:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ 1B1 (DLE ČSN EN 12600), P3A (DLE ČSN EN 356) TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ 1B1 (DLE ČSN EN 12600), P3A (DLE ČSN EN 356), POLEP MLÉČNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, POŽÁRNÍ SKLO TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, POŽÁRNÍ SKLO, POLEP MLÉČNÝ
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, BARVA ŠEDÁ, TVAR DLE ČSN, POČET A ROZMĚR VIZ. D.1.1.c.6. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, UMÍSTĚNÍ VIZ. PŮDORYSY PODKLAD VENKOVNÍCH PARAPETŮ Z OSB DESEK TL.25mm VYBRANÁ OKNA BEZ PARAPETU
PARAPET VNITŘNÍ:	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 18-19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40mm DÉLKA PARAPETU NEODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU – JE NUTNÉ ZOHLEDNIT TVAR VNITŘNÍHO OSTĚNÍ DLE PŮDORYSU A SKUTEČNÉHO STAVU VYBRANÁ OKNA BEZ PARAPETU
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_{w} \leq 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, SKLO ČIRÉ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, SKLO ČIRÉ, TŘÍDA 1B1 (DLE ČSN EN 12600), P2A (DLE ČSN EN 356)

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.

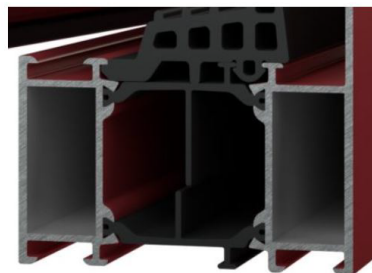
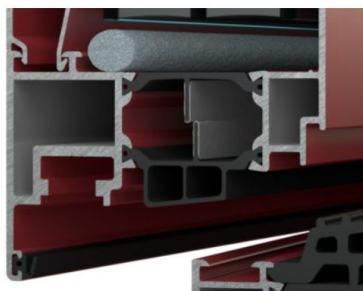
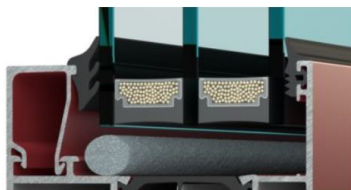
Strana:

1

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

ILUSTRACNÍ FOTO



PARAPET INTERIÉR



OKENNÍ KLIKA / OKENNÍ KLIKA ZAMYKACÍ



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:
2

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0001	1000/700	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, POLEP SKLA MLÉČNÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL BEZ VNÍŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
			1.PP
			11
CH-0002	900/550	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, POLEP SKLA MLÉČNÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL BEZ VNÍŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
			1.PP
			4
CH-0003	800/450	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ BEZ VNÍŘNÍHO PARAPETU</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
			1.PP
			4
CH-0004	1200/600	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x SKLOPNÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
			1.PP
			1
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: 3

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

ZU – rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 – Budova Chodské nám. 1

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA

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 :	DŘEVĚNÝ LEPENÝ EUROPROFIL RÁMOVÁ OKAPNICE BEZ ZAFRÉZOVÁNÍ - V PARAPETNÍ ČÁSTI MAXIMUM MATERIÁLU - DŘEVA - TEPLÁ SPODNÍ ČÁST RÁMU PŘEKRYTÍ KŘÍDLA PŘES RÁM - SUBTILNÍ ŘEŠENÍ - ZLEPŠENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI
BARVA :	LAZUROVACÍ LAK NA BÁZI VODY BEZ CHEMICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL, BARVA RAL 9010 - BÍLÁ
KOVÁNÍ :	CELOOBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY :	BARVA BÍLÁ, KRYTKY PANTŮ KOVÁNÍ
SKLO:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, POLEP MLÉČNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ 1B1 (DLE ČSN EN 12600), P3A (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, BARVA ŠEDÁ, TVAR DLE ČSN, POČET A ROZMĚR VIZ. D.1.1.c.6. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, UMÍSTĚNÍ VIZ. PŮDORYSY PODKLAD VENKOVNÍCH PARAPETŮ Z OSB DESEK TL.25mm
PARAPET VNITŘNÍ:	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 18-19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40mm DÉLKA PARAPETU NEODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU - JE NUTNÉ ZOHLEDNIT TVAR VNITŘNÍHO OSTĚNÍ DLE PŮDORYSU A SKUTEČNÉHO STAVU TYP PARAPETU: P1. PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm P2. PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, VYKONZOLOVANÁ ČÁST NA KOVOVÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, V PARAPETU VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ŠÍŘKA PAR. DO 550mm VĚTRACÍ MŘÍŽKA V PARAPETU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ TEPLÉHO VZDUCHU Z TOPNÉHO REGISTRU, MATERIÁL: SLITINA HLINÍKU
STÍNĚNÍ :	JEDNOTLIVÉ UVEDENÉ TYPY STÍNĚNÍ - VIZ. SPECIFIKACE, U TYPU S3, S4, S5 NUTNO PŘÍČÍST K VELIKOSTI OKNA VELIKOST OSTĚNÍ S1 - INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH S2 - INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ S3 - INTERIÉROVÉ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ S4 - INTERIÉROVÉ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ S5 - INTERIÉROVÉ ZATEMŇOVACÍ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V OKENNÍM NADPRAŽÍ S6 - EXTEIÉROVÉ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA OKENNÍM RÁMU S7 - INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V OKENNÍM NADPRAŽÍ S8 - INTERIÉROVÉ ROLETY LÁTKOVÉ MECHANICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V OKENNÍM NADPRAŽÍ
DOPLŇKY:	SÍŤ PROTI HMYZU - RÁMEČEK OKENNÍ SÍŤ Z EXTRUDOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVA RAL 9016 DOPRAVNÍ BÍLÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA POTAŽENÉHO PLASTEM, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA DÍKY UPEVNĚNÍ SÍŤOVINY V RÁMEČKU POMOCÍ PRYŽOVÉ NEBO PLASTOVÉ ZAMYKACÍ VLOŽKY, OMYVATELNÝ PLASTOVÝ POVRCH - ÚDRŽBA OSPRCHOVÁNÍM
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST VYBRANÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ min. Rw=36dB
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	Uw≤ 0,90 W/m².K

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:

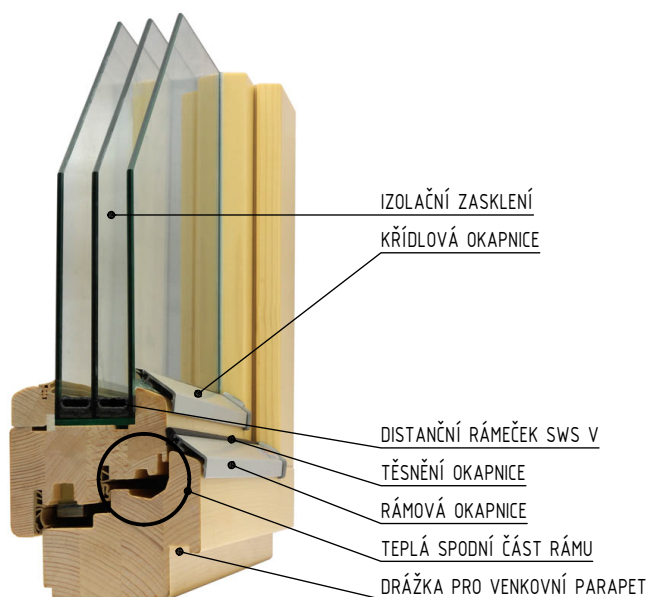
4

VÝPIS OKEN

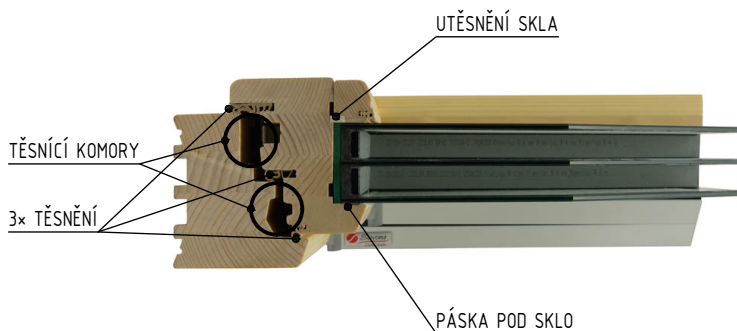
ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

ILUSTRAČNÍ FOTO

SVISLÝ ŘEZ

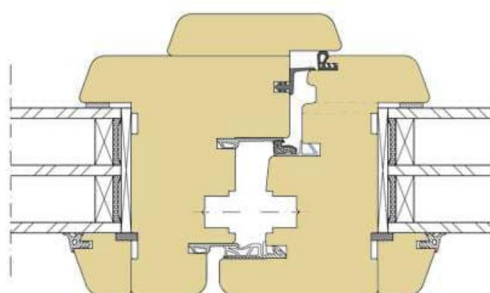


VODOROVNÝ ŘEZ



SRAZ DVOUKŘÍDLOVÉHO OKNA

5x TĚSNÍCÍ PROFIL VE SRAZU KŘÍDEL



OKENNÍ KLIKA / OKENNÍ KLIKA ZAMYKACÍ



PARAPET INTERIÉR



VĚTRACÍ MŘÍŽKA PARAPET



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:

5

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

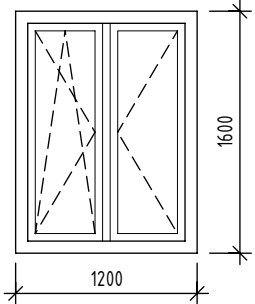
OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNĚ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0101	1500/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ DOPLŇKY - OKENNÍ SÍŤ CELÝ OTVOR SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S4-INTERIÉROVÉ ROLETY EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ</p>	1.NP
			5
CH-0102	1300/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S4-INTERIÉROVÉ ROLETY EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ</p>	1.NP
			4
CH-0103	1400/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$R_w = 36\text{dB}$ $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Z CELKOVÉHO POČTU JE 1x OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POŽÁRNÍ VŠECHNY KLIKY ZAMYKACÍ - OTEVŘENÍ POUZE PRO ČIŠTĚNÍ</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ-NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH - 2ks S2-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE EL. OVLÁDANÉ-PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ - 5ks</p>	1.NP
			7
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: 6

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0103a	1400/2500	MATERIÁL, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, R _w , U _w OKNA ODPOVÍDÁ POLOŽCE CH-0103 OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POŽÁRNÍ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL VŠECHNY KLIKY ZAMYKACÍ - OTEVŘENÍ POUZE PRO ČIŠTĚNÍ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S2-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE EL. OVLÁDANÉ-PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ - 1ks	
			1.NP
			1
CH-0104	<div>1200/1600</div> 	DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 	

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0107	800/2300	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 2x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPONÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	1.NP
			3
CH-0108	1600/2300	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPONÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	1.NP
			1
CH-0109	1000/1600	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	1.NP
			2
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: 8

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0110	750/1500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP KŘÍDLA MLÉČNÝ</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD</p>	
			1.NP
			2
CH-0111	1500/1500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP KŘÍDLA MLÉČNÝ</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 200mm</p>	
			1.NP
			2
CH-0112	1500/2400	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ PRAVÉ 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ 2x PÁKOVÝ OVLADAČ VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			1.NP
			5
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: 9

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0113	1500/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPODNÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ DOPLŇKY - OKENNÍ SÍTĚ CELÝ OTVOR SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>
CH-0114	1300/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPODNÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>
CH-0115	1400/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S4-INTERIÉROVÉ ROLETY EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ</p>	<div>1.NP</div> <div>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.			Strana: 10

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0201	1500/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S2-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE EL. OVLÁDANÉ-PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ</p>	2.NP
			8
CH-0202	1300/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH - 1ks S2-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE EL. OVLÁDANÉ-PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ - 3ks</p>	2.NP
			4
CH-0203	1400/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$R_w = 36\text{dB}$ $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm - 6ks P2-PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, VYKONZOLOVANÁ ČÁST NA KOVOVÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, V PARAPETU VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ŠÍŘKA PARAPETU DO 550mm - 6ks S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH - 9ks S4-INTERIÉROVÉ ROLETY EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ - 3ks S5-INTERIÉROVÉ ZATEMŇOVACÍ ROLETY EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ - 3ks</p>	2.NP
			12
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: 11

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

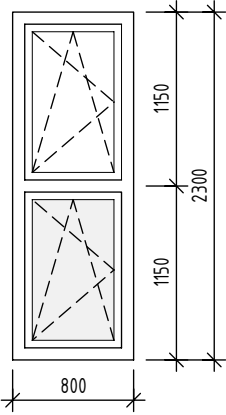
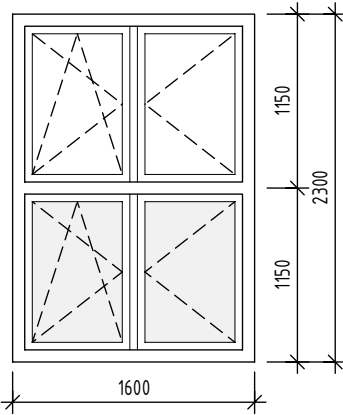
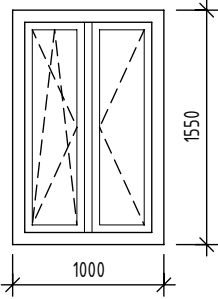
OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0204	1200/1600	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			2.NP
			3
CH-0205	1000/1500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			2.NP
			2
CH-0206	1600/2300	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			2.NP
			7
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: 12

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0207	800/2300 	DŘEVĚNÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 2x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPONÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm	2.NP 3
CH-0208	1600/2300 	DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPONÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm	2.NP 1
CH-0209	1000/1550 	DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm	2.NP 3
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

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0210	1600/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			2.NP
			2
CH-0211	1500/2400	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH</p>	
			2.NP
			10
CH-0212	750/2400	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 2x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			2.NP
			1
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

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
KL-0212	1500/1500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ - 1x OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S6-EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ</p>	<div>2.NP</div> <div>2</div>
<p>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.</p>			

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0301	1500/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH - 4ks S7-VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA - 4ks</p>	3.NP
			8
CH-0302	1300/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S7-VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA</p>	3.NP
			4
CH-0303	1400/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 2x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK HORNÍCH KŘÍDEL</p> <p>$R_w = 36\text{dB}$ $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH - 5ks S2-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA - 2ks S4-INTERIÉROVÉ ROLETY EL. OVLÁDANÉ - PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ - 3ks S7-VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ-PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA - 2ks</p>	3.NP
			12
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: 16

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0304	1200/1600	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			3
CH-0305	1000/1500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			2
CH-0306	1600/2300	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			7
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: 17

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0307	800/2300	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 2x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPONÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			3
CH-0308	1600/2300	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, POLEP SPONÍHO KŘÍDLA MLÉČNÝ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			1
CH-0309	1000/1550	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			3
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: 18

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0310	1600/2500	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			3.NP
			2
CH-0311	1500/2400	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm S1-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ - NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH - 5ks</p>	
			3.NP
			10
<p>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.</p>			
Strana:			19

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-0401	1600/1450	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL 1x SLOUPEK KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ PRAVÉ - MOTOR, VENTILAČNÍ OKNO, NAPOJENÍ NA EPS 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZAMYKACÍ KLIKA</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm</p>	
			4.NP
			1
KL-0401	950/650	<p>DŘEVĚNÝ PROFIL KŘÍDLO 1x - 1x SKLOPNÉ - MOTOR, VENTILAČNÍ OKNO, NAPOJENÍ NA EPS IZOLAČNÍ ZASKLENÍ PÁKOVÝ OVLADAČ VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
			4.NP
			2
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: 20

VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

ZU – rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 – Budova Klatovská tř. 51

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA

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 :	VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ A TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI UZAVŘENÁ 2mm OCELOVÁ VÝZTUHA V RÁMU I KŘÍDLE
BARVA :	RÁM – BARVA BÍLÁ – DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN, KTERÉ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
KOVÁNÍ :	CELOOBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY :	BARVA BÍLÁ, KRYTKY PANTŮ KOVÁNÍ
SKLO:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ 1B1 (DLE ČSN EN 12600), P3A (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, BARVA ŠEDÁ, TVAR DLE ČSN, POČET A ROZMĚR VIZ. D.1.1.c.6. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, UMÍSTĚNÍ VIZ. PŮDORYSY PODKLAD VENKOVNÍCH PARAPETŮ Z OSB DESEK TL.25mm
PARAPET VNITŘNÍ:	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 18-19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40mm DÉLKA PARAPETU NEODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU – JE NUTNÉ ZOHLEDNIT TVAR VNITŘNÍHO OSTĚNÍ DLE PŮDORYSU A SKUTEČNÉHO STAVU TYP PARAPETU: P1. PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm P2. PARAPET ULOŽENÝ NA STĚNĚ, VYKONZOLOVANÁ ČÁST NA KOVOVÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, V PARAPETU VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ŠÍŘKA PAR. DO 550mm VĚTRACÍ MŘÍŽKA V PARAPETU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ TEPLÉHO VZDUCHU Z TOPNÉHO REGISTRU, MATERIÁL: SLITINA HLINÍKU
STÍNĚNÍ :	JEDNOTLIVÉ UVEDENÉ TYPY STÍNĚNÍ – VIZ. SPECIFIKACE, U TYPU S3, S4, S5 NUTNO PŘÍČÍST K VELIKOSTI OKNA VELIKOST OSTĚNÍ S1 – INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ – NA JEDNOTLIVÝCH KŘÍDLECH S2 – INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ S3 – INTERIÉROVÉ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V NADPRAŽÍ S4 – INTERIÉROVÉ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA NADPRAŽÍ S5 – INTERIÉROVÉ ZATEMŇOVACÍ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V OKENNÍM NADPRAŽÍ S6 – EXTEIÉROVÉ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA NA OKENNÍM RÁMU S7 – INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V OKENNÍM NADPRAŽÍ S8 – INTERIÉROVÉ ROLETY LÁTKOVÉ MECHANICKY OVLÁDANÉ – PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA V OKENNÍM NADPRAŽÍ
DOPLŇKY:	SÍŤ PROTI HMYZU – RÁMEČEK OKENNÍ SÍŤE Z EXTRUDOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVA RAL 9016 DOPRAVNÍ BÍLÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA POTAŽENÉHO PLASTEM, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA DÍKY UPEVNĚNÍ SÍŤOVINY V RÁMEČKU POMOCÍ PRYŽOVÉ NEBO PLASTOVÉ ZAMYKAČÍ VLOŽKY, OMYVATELNÝ PLASTOVÝ POVRCH – ÚDRŽBA OSPRCHOVÁNÍM
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST VYBRANÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ min. $R_w=36dB$
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_{w\leq 0,90 W/m^2.K}$

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:
21

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Klatovská tř. 51

ILUSTRAČNÍ FOTO



středové těsnění



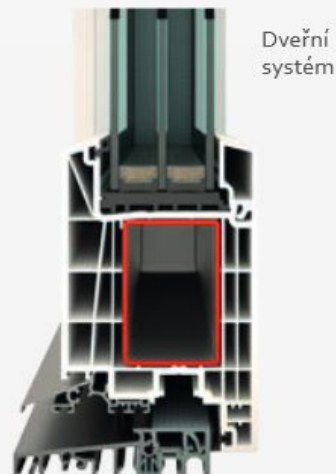
zasklení



výztuha v rámu



výztuha v křídle



Dveřní
systém

OKENNÍ KLIKA / OKENNÍ KLIKA ZAMYKACÍ



PARAPET INTERIÉR



VĚTRACÍ MŘÍŽKA PARAPET



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.

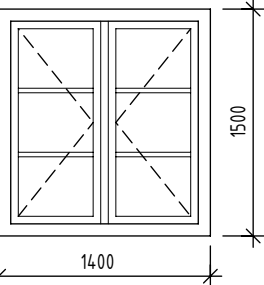
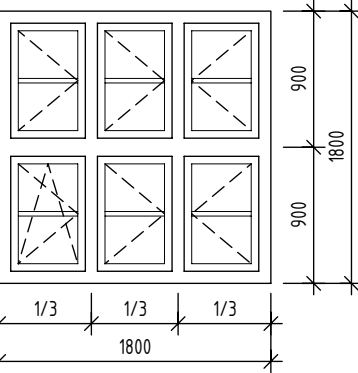
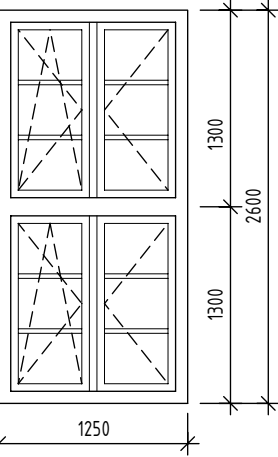
Strana:

22

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
KL-0101	1400/1500 	PLASTOVÝ PROFIL BEZ SLOUPKU KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚŇĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm	1.NP
			1
KL-0201	1800/1800 	PLASTOVÝ PROFIL 4x SLOUPEK, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 6x - 1x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 3x OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIK VŠECH KŘÍDEL $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚŇĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm	2.NP
			1
KL-0301	1250/2600 	PLASTOVÝ PROFIL BEZ SLOUPKU, 1x PŘÍČKA KŘÍDLO 4x - 2x OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ, 2x OTEVÍRAVÉ LEVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ, SNÍŽENÁ VÝŠKA KLIKY HORNÍCH KŘÍDEL $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ P1-VNITŘNÍ PARAPET ULOŽENÝ NA STĚŇĚ, ŠÍŘKA PARAPETU DO 450mm	3.NP
			1
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: 23

SPECIFIKACE STÍNÍCÍCH VÝROBKŮ

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

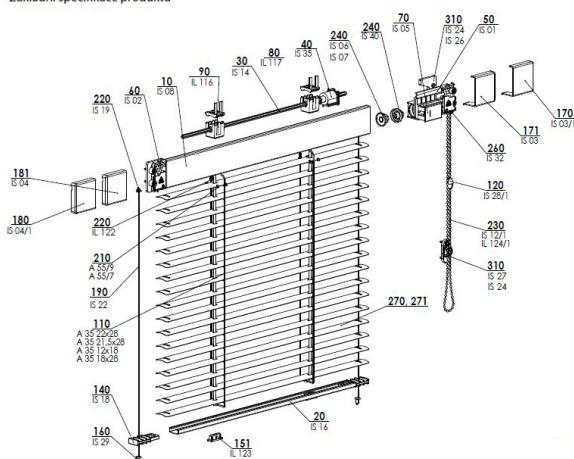
STÍNĚNÍ

POL.	NÁZEV	POPIS
S1	HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ	<p>HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MECHANICKY OVLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ NA JEDNOTLIVÉM RÁMU OKNA - VNITŘNÍ STRANA OVLÁDÁNÍ - VYTAHOVÁNÍ A NATÁČENÍ LAMEL KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM HLINÍKOVÉ LAMELY, ŠÍŘKA 25mm, TLOUŠŤKA 0,18mm PŘÍPADNĚ 0,21mm BARVA - LAKOVANÉ V BARVĚ DLE RAL HORNÍ A DOLNÍ PROFIL - HLINÍK PLASTOVÉ KOMPONENTY V BARVĚ PROFILU</p> <p>POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA NOVÝCH OKNECH VIZ VÝPIS OKEN POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH: CH-1.NP - VELIKOST STÁVAJÍCÍHO OKNA 1400x2500 - 7ks CH-1.NP - VELIKOST STÁVAJÍCÍHO OKNA 1100x2500 - 2ks CH-2.NP - VELIKOST STÁVAJÍCÍHO OKNA 1400x2500 - 5ks CH-3.NP - VELIKOST STÁVAJÍCÍHO OKNA 1400x2500 - 2ks</p>

ILUSTRAČNÍ FOTO



Základní specifikace produktu



Ovládání

Řetízek

- hrubý řetízek ø 4,5 mm pro vytahování, spouštění a naklápění (barva sladěna s barvou profilu)

- tenký řetízek ø 3,2 mm pro vytahování, spouštění a naklápění (barva sladěna s barvou profilu)

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

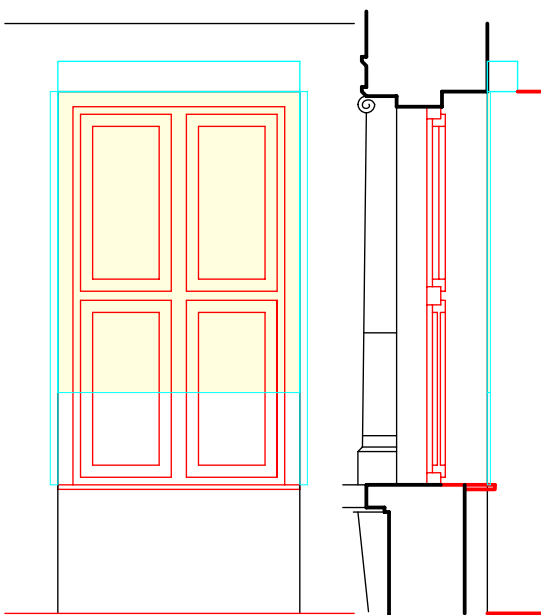
Strana:
24

SPECIFIKACE STÍNÍČÍCH VÝROBKŮ

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

STÍNĚNÍ

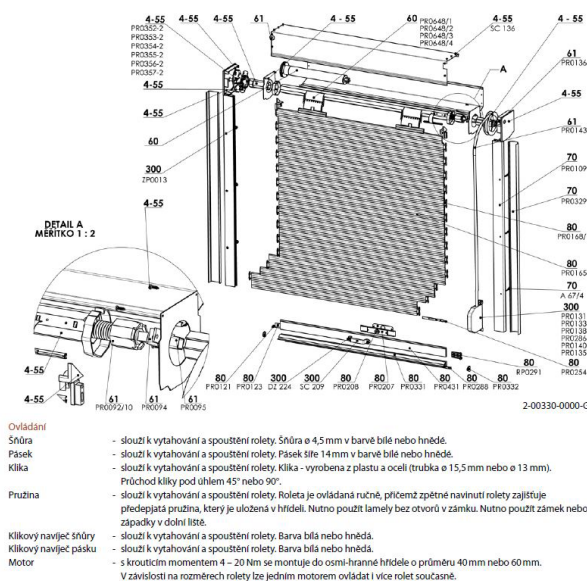
POL.	NÁZEV	POPIS
S3	NEVYSKYTUJÍ SE	
S4	INTERIÉROVÉ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ	<p>INTERIÉROVÉ ROLETY ELEKTRICKY OVLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ - NA OKENNÍM NADPRAŽÍ VEDENÍ ROLETY V LIŠTĚ UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ OVLÁDÁNÍ - DÁLKOVÝM OVLADAČEM NEBO VYPÍNAČEM HLINÍKOVÉ LAMELY - O KRYCÍ VÝŠCE 37mm, PŘES CELOU ŠÍŘKU OKNA VELIKOST SCHRÁNKY cca.165mm BARVA - LAKOVANÉ V BARVĚ DLE RAL MOTOR - S KROUTÍCÍM MOMENTEM 4-20Nm SE MONTUJE DO OSMI-HRANNÉ HŘÍDELE O PRŮMĚRU 40mm</p> <p>POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA NOVÝCH OKNECH VIZ VÝPIS OKEN POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH: CH-1.NP - VELIKOST STÁV. OKNA 1500x2500, ROLETY cca.1700x2600 - 4ks CH-2.NP - VELIKOST STÁV. OKNA 1400x2500, ROLETY cca.1600x2600 - 2ks CH-2.NP - VELIKOST STÁV. OKEN (PŘES DVĚ OKNA 1000x2500), ROLETY cca.2600x2600 - 1ks CH-2.NP - VELIKOST STÁV. OKNA 1500x2500, ROLETY cca.1700x2600 - 4ks CH-3.NP - VELIKOST STÁV. OKNA 1400x2500, ROLETY cca.1600x2600 - 2ks CH-3.NP - VELIKOST STÁV. OKEN (PŘES DVĚ OKNA 1000x2500), ROLETY cca.2600x2600 - 1ks CH-3.NP - VELIKOST STÁV. OKNA 1500x2500, ROLETY cca.1700x2600 - 4ks</p>



ILUSTRAČNÍ FOTO



Základní specifikace produktu



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

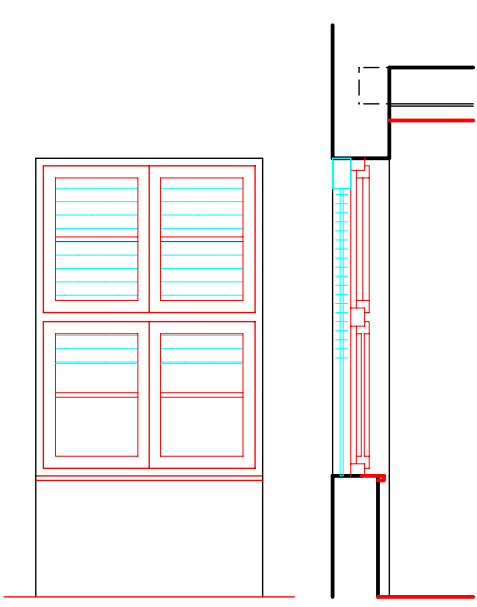
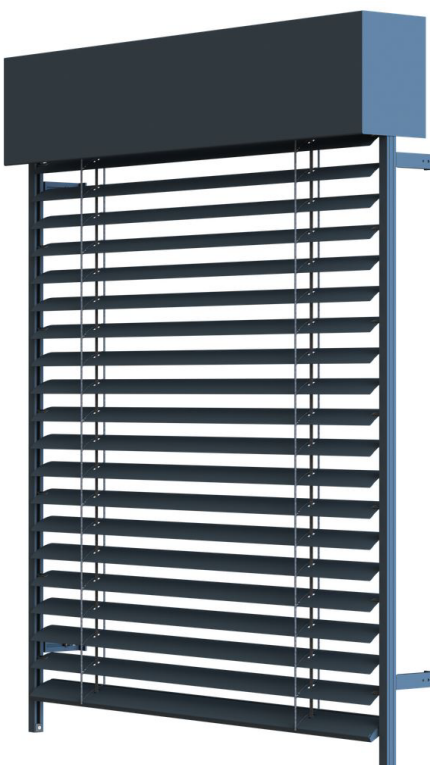
Strana:

26

SPECIFIKACE STÍNÍČÍCH VÝROBKŮ

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

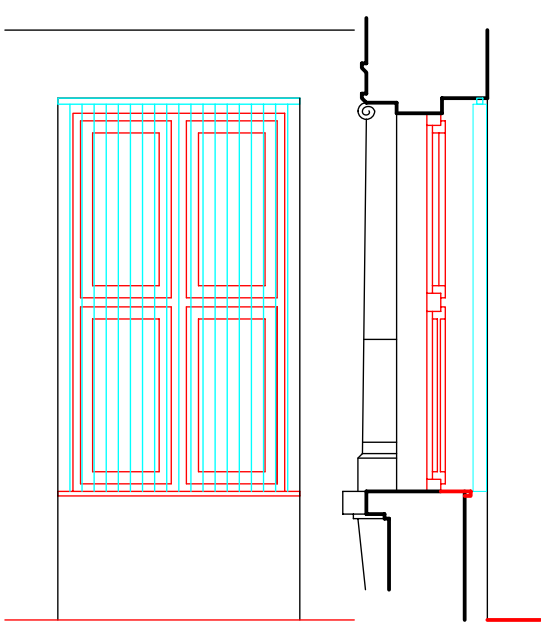
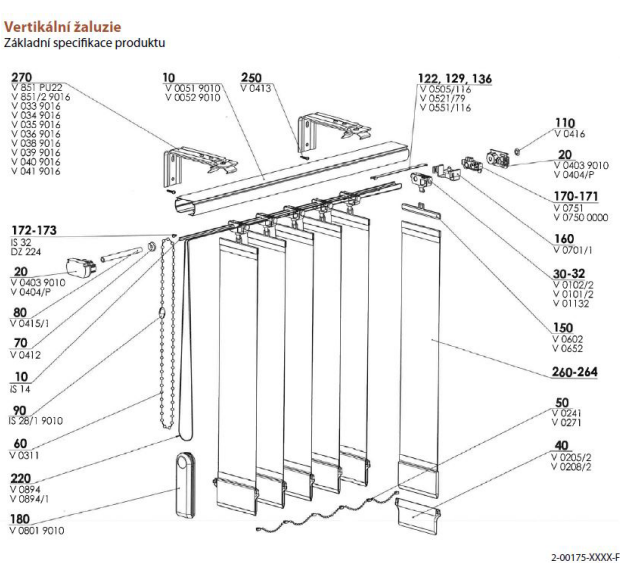


STÍNĚNÍ

POL.	NÁZEV	POPIS
S6	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ	<p>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ - NA RÁMU OKNA VEDENÍ ŽALUZIE VE VODÍCÍ LIŠTĚ UMÍSTĚNÉ NA OSTĚNÍ HLINÍKOVÉ VODÍCÍ LIŠTY ZAJIŠTÍ STABILITU ŽALUZIE VE VĚTRU LAMELY VE TVARU PÍSMENE "C" ŠÍŘKY 80mm NÍZKÁ VÝŠKA NÁBALU - LAMELY BEZ PODÉLNĚHO ZÁHYBU OVLÁDÁNÍ - DÁLKOVÝM OVLADAČEM NEBO VYPÍNAČEM EXTERIÉROVÉ POUŽITÍ - VIDITELNÝ KRYCÍ BOX BAREVNÉ PROVEDENÍ - DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA NOVÝCH OKNECH VIZ VÝPIS OKEN POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH - NEVYSKYTÚJÍ SE</p>
<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>  		
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>		<p>Strana: 28</p>

SPECIFIKACE STÍNÍCÍCH VÝROBKŮ

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

STÍNĚNÍ

POL.	NÁZEV	POPIS
S7	INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE	<p>INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE LÁTKOVÉ MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ - V OKENNÍM NADPRAŽÍ VEDENÍ ŽALUZIE VE VODÍCÍ LIŠTĚ UMÍSTĚNÉ V NADPRAŽÍ LÁTKOVÉ LAMELY - ŠÍŘKA 89mm HORNÍ, SPODNÍ PROFIL - HLINÍK STAHOVÁNÍ NA STRANU K OVLÁDÁNÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ - DLE VZORNÍKU VÝROBCE</p> <p>POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA NOVÝCH OKNECH VIZ VÝPIS OKEN POČET A VELIKOST PRVKŮ STÍNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH - NEVYSKYTUJÍ SE</p>
		<p>Vertikální žaluzie Základní specifikace produktu</p>  <p>270 V 851 PU22 V 851/2 9010 V 033 9016 V 034 9016 V 035 9016 V 036 9016 V 038 9016 V 039 9016 V 040 9016 V 041 9016</p> <p>10 V 0051 9010 V 0052 9010</p> <p>250 V 0413</p> <p>122, 129, 136 V 0505/116 V 0521/77 V 0551/116</p> <p>110 V 0416</p> <p>20 V 0403 9010 V 0404/P</p> <p>170-171 V 0751 V 0750 0000</p> <p>160 V 0701/1</p> <p>30-32 V 0102/2 V 0101/2 V 01132</p> <p>150 V 0602 V 0652</p> <p>260-264</p> <p>50 V 0241 V 0271</p> <p>40 V 0205/2 V 0206/2</p> <p>172-173 IS 32 DZ 224</p> <p>20 V 0403 9010 V 0404/P</p> <p>80 V 0415/1</p> <p>70 V 0412</p> <p>10 IS 14</p> <p>90 IS 26/1 9010</p> <p>60 V 0311</p> <p>220 V 0894 V 0894/1</p> <p>180 V 0801 9010</p> <p>Ovládání manuální Šňůrka - pro stahování žaluzie do stran; řetěz - pro naklápění lamel (barva šňůrky a řetězku - bílá)</p> <p>2-00175-X000-F</p>
<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 		
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>		

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - INTERIÉROVÁ OKNA

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 : DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO - RUSTIKÁL

BARVA : RÁM - ČTYŘVRSTVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, LAZUROVACÍ LAK - BARVA BÍLÁ, ZELENÁ

KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY,
POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KOPIE NEBO REPASE HISTORICKÉHO KOVÁNÍ - PANTY, ROZVORA

KLIKY : HLINÍKOVÉ, LAKOVANÉ, BARVA BÍLÁ
KOPIE NEBO REPASE HISTORICKÉHO KOVÁNÍ - KLIKA

SKLO: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ,
POŽÁRNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, KOUŘOTĚSNÉ

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

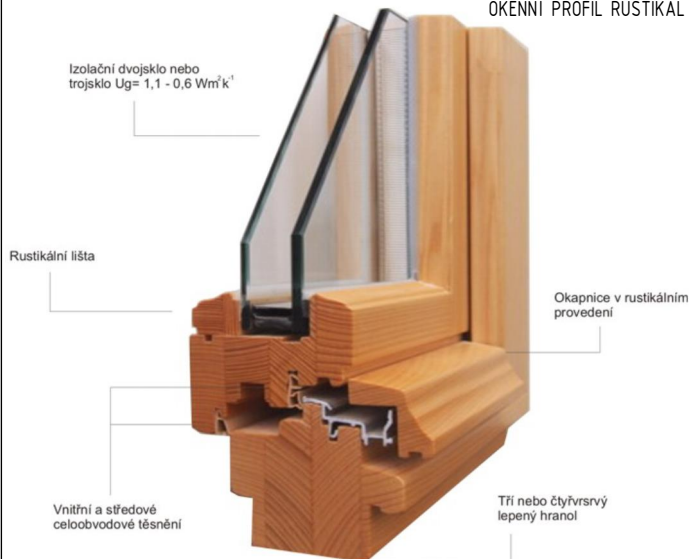
PARAPET VNITŘNÍ: VHLKUODOLNÁ DTD TL. 18-19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40mm

OKAPNICE: RÁMOVÁ, PŘEKRYTÁ DŘEVĚNOU LIŠTOU

OSTATNÍ: PROFILOVANÁ KLAPÁČKA A OZDOBNÝ POUTEC, PŘESNÝ TVAR BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

OKENNÍ PROFIL RUSTIKÁL



OKENNÍ KLIKA



PARAPET



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:

30

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ - POHLED ZE STRANY BEZ OKENNÍ KLIKY

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
CH-I001	950/600	DŘEVĚNÝ PROFIL FIXNÍ ZASKLENÍ, IMITACE OKENNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KLAPAČKY atd. POŽÁRNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, KOUŘOTĚSNÉ BEZ VNĚJŠÍHO PARAPETU BARVA ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ	
			1.NP
			1
CH-I002	950/600	DŘEVĚNÝ PROFIL KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ BEZ VNĚJŠÍHO PARAPETU BARVA ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ	
			1.NP
			1
KL-I001	1200/1000	REPASE NEBO KOPIE STÁVAJÍCÍHO OKNA KŘÍDLO 2x - 1x OTEVÍRAVÉ PRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ LEVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ REPASE NEBO KOPIE HISTORICKÉHO KOVÁNÍ - PANTY, ROZVORA, KLIKA BEZ PARAPETU	
			1.NP
			1
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:
			31

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - STŘEŠNÍ VÝLEZ

KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO VÝLEZU BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

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

MATERIÁL : PŘÍRODNÍ CELODŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VENKOVNÍ ÚPRAVA - TITANZINEK
VNITŘNÍ ÚPRAVA - BEZBARVÝ LAK

SKLO : ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM

OVLÁDÁNÍ : BOČNÍ OVLÁDÁNÍ - OVLÁDACÍ MADLO SE 2 VENTILAČNÍMI POZICEMI
FIXAČNÍ MECHANISMUS - OTEVŘENÍ NA 90°S ARETACÍ

LEMOVÁNÍ : JE INTEGROVANOU SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU

FIXAČNÍ MECHANISMUS



OVLÁDACÍ MADLO



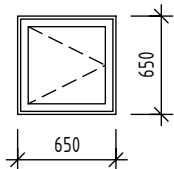
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO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

VÝPIS OKEN

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - Budova Chodské nám. 1

OKENNÍ VÝPLNĚ STŘEŠNÍ

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
CH-SV01	650/650	STŘEŠNÍ VÝLEZ DO NEVYTÁPĚNÝCH A NEOBÝVANÝCH PODKROVÍ PRO SKLON STŘECHY 15-60° URČENÝ PRO PLOCHOU FALCOVANOU KRYTINU DŘEVĚNÝ PROFIL OTEVÍRAVÉ VEN S BOČNÍM OVLÁDÁNÍM - OTVÍRACÍ MADLO S DVĚMI VENTILAČNÍMI POZICEMI VNITŘNÍ ROZMĚR VÝSTUPNÍHO OTVORU 600x600mm	
			4.NP
			23



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:
33