

OBSAH

- 1–8 – VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ
9 – VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ

POZNÁMKA

- VÝPLŇ OTVORU BUDE VYBAVENA VŠEMI TRVALE PRUŽNÝMI TĚSNĚNÍMI PO CELÉM OBVODĚ
- VÝROBA VÝPLNÍ OTVORŮ A JEJICH KONEČNÝ POČET BUDE STANOVEN PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ, NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S OBJEDNATELEM. BUDE ZAMĚŘENA KAŽDÁ VÝPLŇ ZVLÁŠTĚ.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OŠETŘENÍ A ZAPRAVENÍ PŘÍPADNÝCH MÍRNĚ KLENUTÝCH NADPRAŽÍ – OCELOVÉ NOSNÍKY PAK BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. TYTO PRÁCE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ.
- NUTNO PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ ZOHLEDNIT OTEVÍRÁNÍ VÝPLNÍ, KTERÉ JSOU VZÁJEMNĚ ZRCADLOVĚ OBRÁCENĚ.
- S OBJEDNATELEM BUDOU PROBRÁNY PŘÍPADNÉ INDIVIDUÁLNÍ POŽADAVKY OBYVATELŮ BYTŮ.
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PROVEDENO TĚSNĚ PROTI HNANÉMU DEŠTI A ZÁROVEŇ DIFUZNĚ OTEVŘENĚ, Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNĚ NA VYROVNANÝ A PENETROVANÝ PODKLAD, OBOJE PO CELÉM OBVODĚ OTVORU. PROSTOR MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM BUDE ZCELA VYPLNĚN PU PĚNOU. JINÉ ŘEŠENÍ NEBUDE AKCEPTOVÁNO. KONCEPCI POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH PÁSEK ZVOLIT S OHLEDEM NA SPECIFIKA PŘEDMĚTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A S OHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ.
- DODÁVKA VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ A VÝMALBY. V PŘÍPADĚ BALKONOVÝCH DVEŘÍ BUDE KOREKTNĚ ZAPRAVENA PODLAHA A VNĚJŠÍ POVRCH PARAPETU, SPORNÉ BODY A NEJASNOSTI NUTNO ŘEŠIT S OBJEDNATELEM.
- VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ PARAPETY V BARVĚ RÁMU S VODĚODOLNÝM POVRCHEM, S MINIMÁLNÍM PŘESAHEM PŘES POVRCH STĚNY POD OKNEM, ABY BYLO UMOŽNĚNO PROUDĚNÍ TEPLÉHO VZDUCHU Z OTOPNÉHO TĚLESA K OKENNÍ VÝPLNĚ. NUTNO ZOHLEDNIT RŮZNÉ ŠÍŘKY ZDIVA (VNITŘNÍHO PARAPETU).
- STATIKU RÁMU A KŘÍDLA NUTNO ZOHLEDNIT VZHLEDEM K ROZMĚRŮM OTVORU, TYPU ZASKLENÍ, OČEKÁVANÉMU ZPŮSOBU A FREKVENCÍ POUŽÍVÁNÍ. BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU VYZTUŽENY DĚLÍCI PŘÍČKOU V ÚROVNI PARAPETU VEDLEJŠÍHO OKNA.
- NUTNO SLADIT KOVOVÝ POVRCH LIŠT, KOVÁNÍ, KLIČEK NA DŘEVĚNÝCH OKNECH A BALKONOVÝCH DVEŘÍCH, DRUH POVRCHU BUDE DOPŘESNĚN S OBJEDNATELEM.
- KONEČNÉ PARAMETRY A TVAR VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU PŘED VÝROBOU SCHVÁLENY OBJEDNATELEM
- BUDE KOORDINOVÁNO S PŘÍPADNÝMI PRACEMI NA FASÁDĚ, PŘEDEVŠÍM CO SE TÝČE NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A NAPOJENÍ OMÍTKY NA RÁM – BUDE PROVEDENO DILATAČNĚ TAK, ABY NEVZNIKLA PRASKLINA MEZI RÁMEM A OMÍTKOU OSTĚNÍ (NADPRAŽÍ).
- OKNA JSOU ZAKRESLENA POHLEDEM Z EXTERIÉRU
-
- DODAVATELEM BUDE ZPRACOVÁNA DETAILNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A FYZICKÉ VZORKY OKEN, TYTO BUDOU ODSOUHLASENY S NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB. – viz. Závazné stanovisko OPP.

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Loštákova 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. DÍLU:	"	
VYPRACOVAL:		
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno MMB Odbor investiční a správy bytových domů Dominikánská 2, 601 67 Brno	ZAK. Č.: 03.1/2014
STAVBA:	BYTOVÝ DŮM MASARYKOVA 3/5, BRNO VÝMĚNA OKEN V CELÉM DOMĚ	STUPEŇ: DZS
		DATUM: 04/2014
		FORMÁT: *A4
		REVIZE: 00
		ČÁST: D
		OBJEKT: SO 01
		DÍL: 1—SA

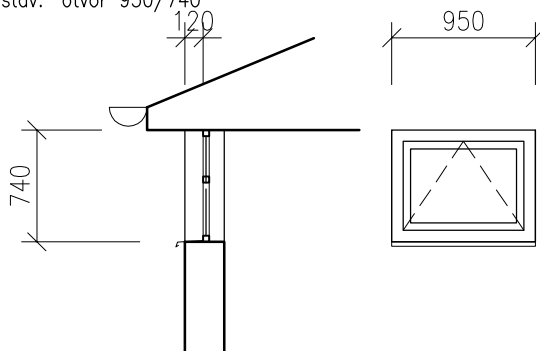
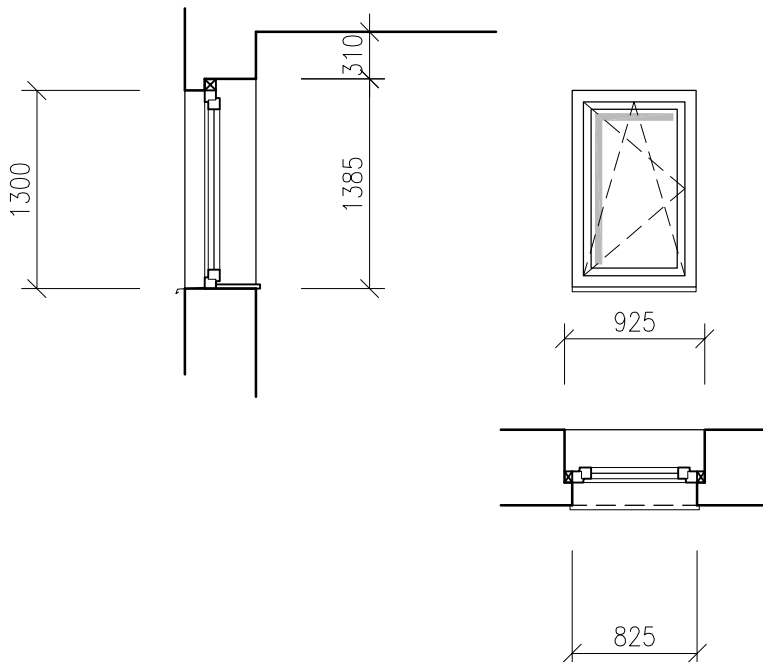
OBSAH: STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

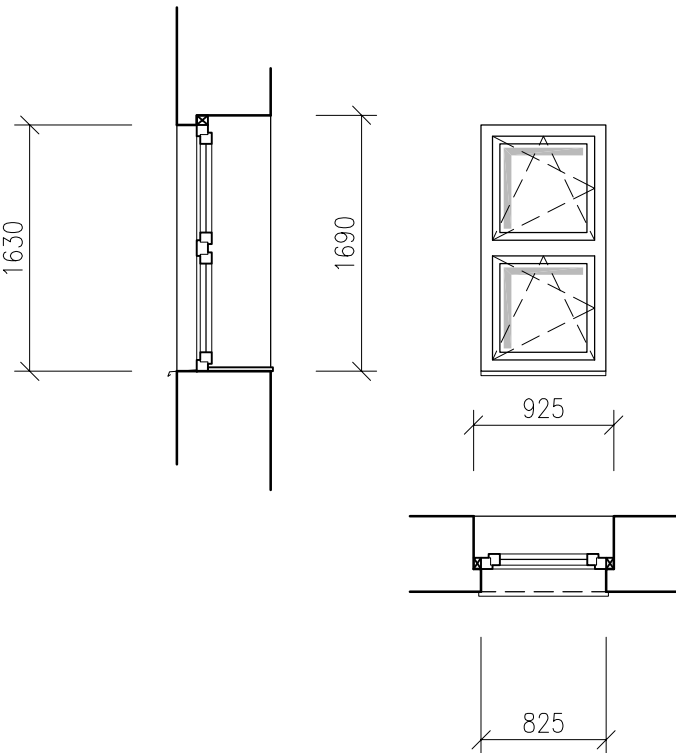
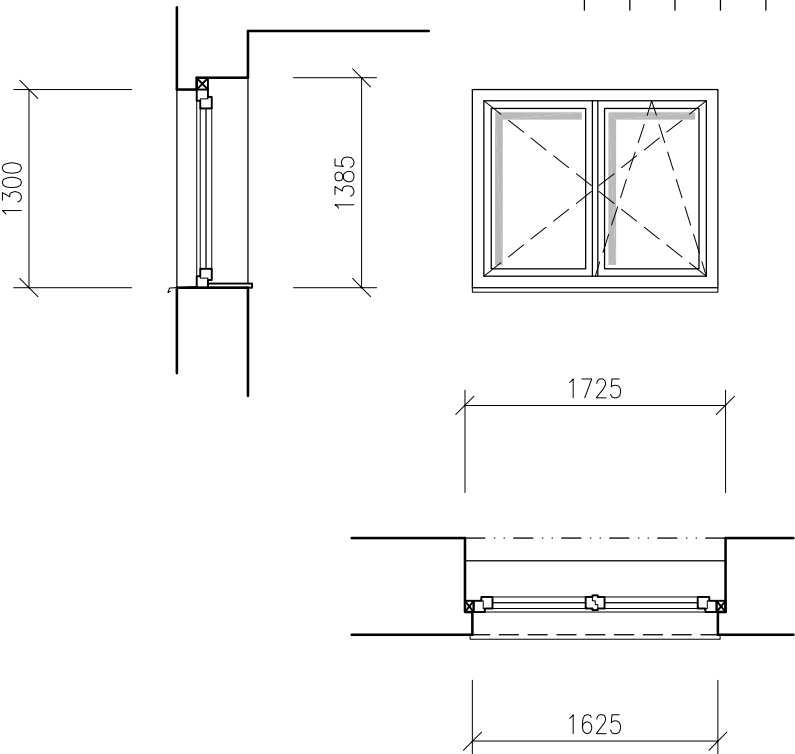
MĚŘÍTKO: Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU:

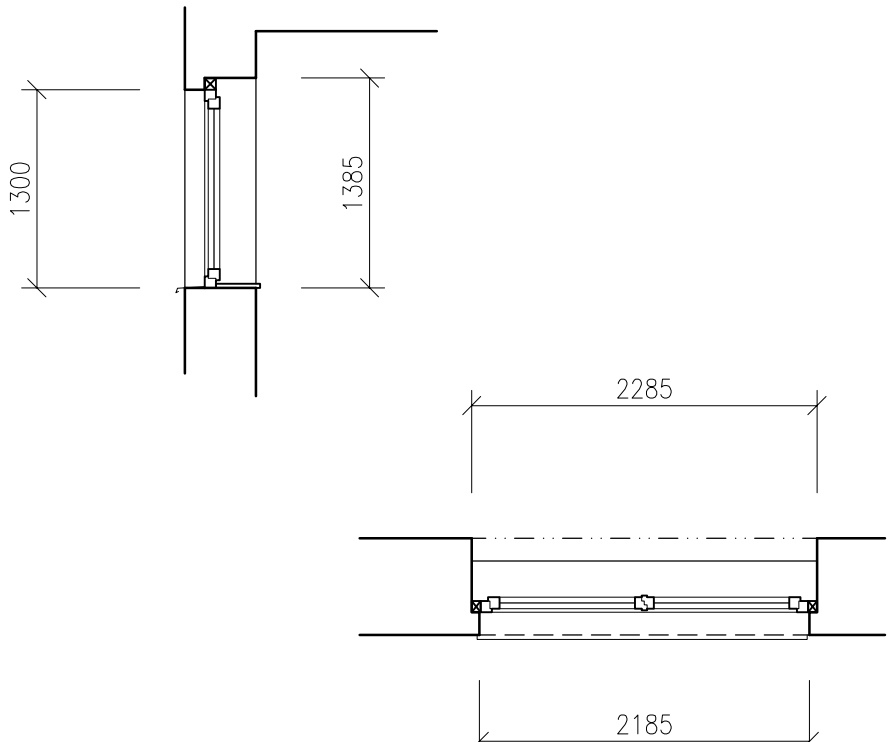
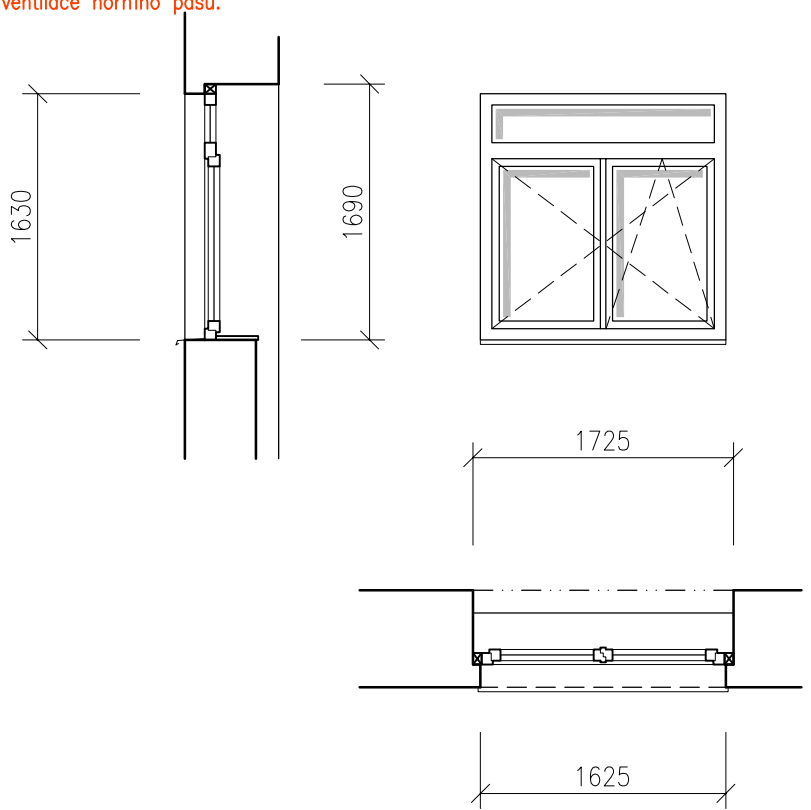
TABULKY VÝROBKŮ

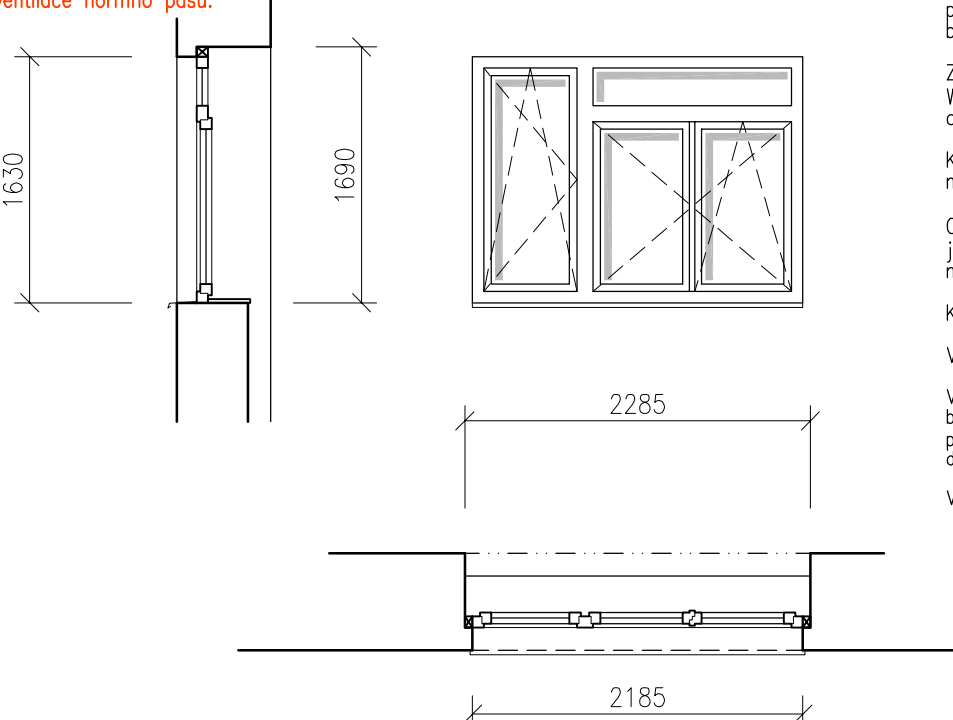
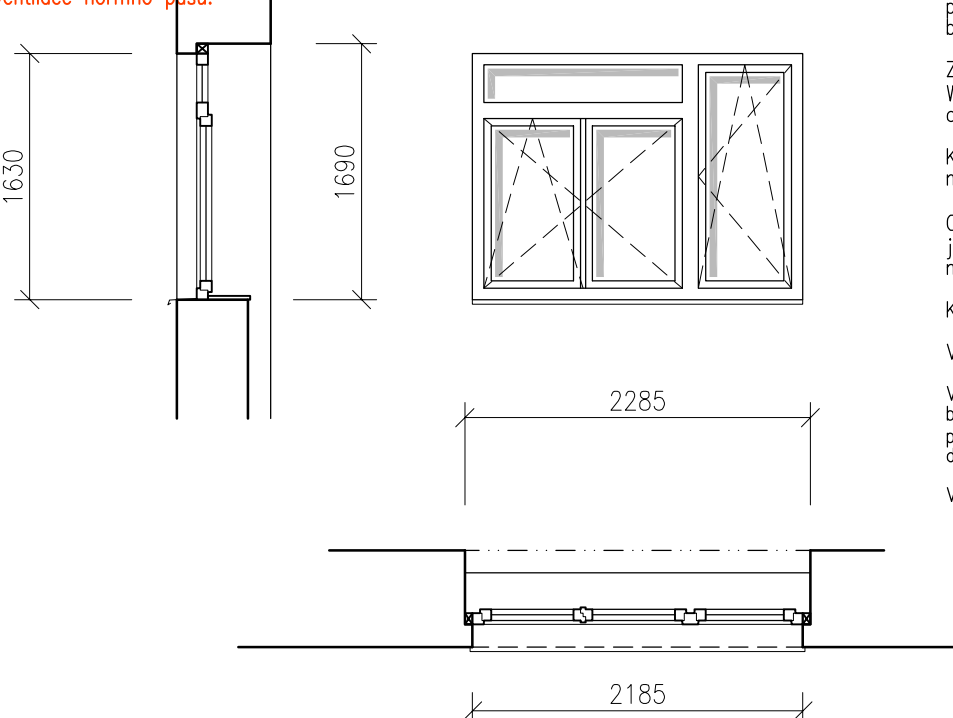
1:10
1:50

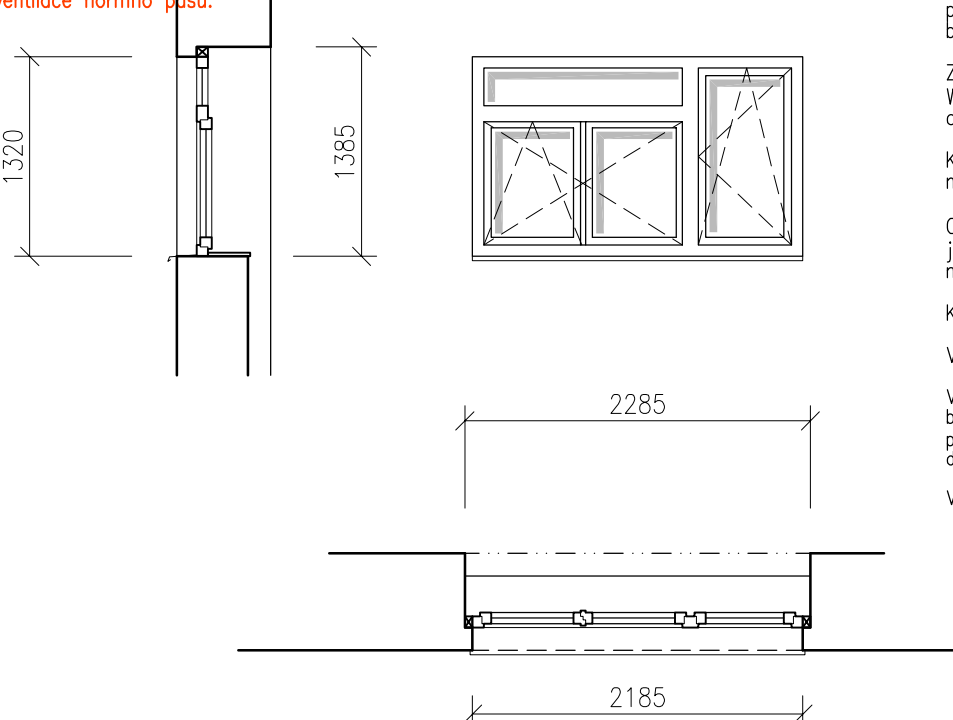
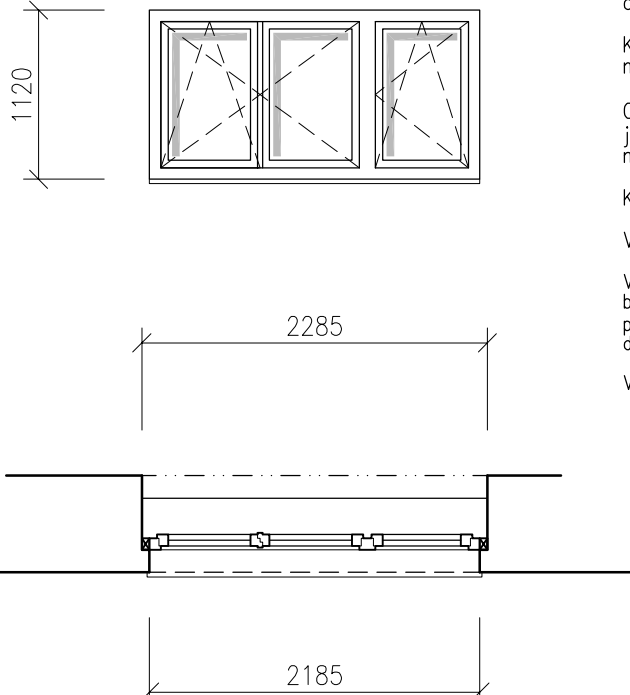
SA 06

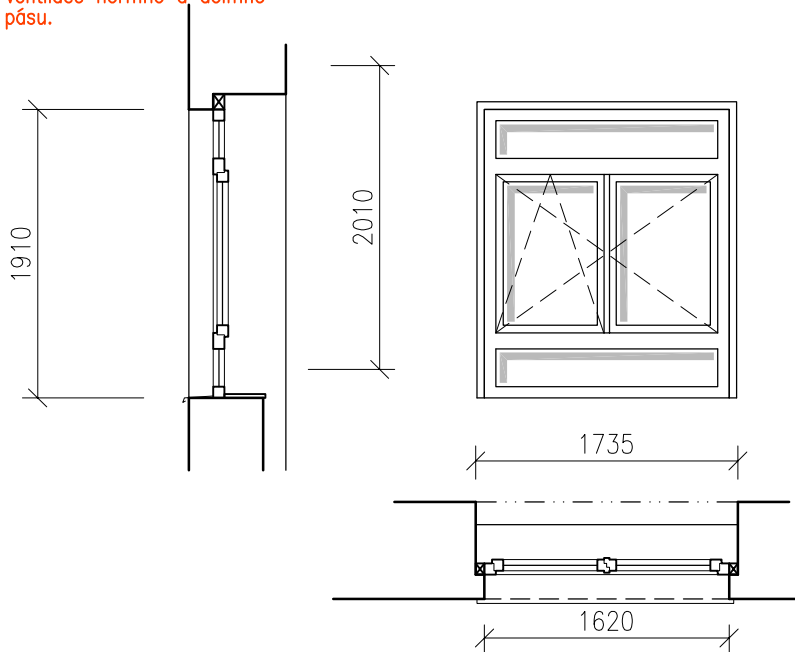
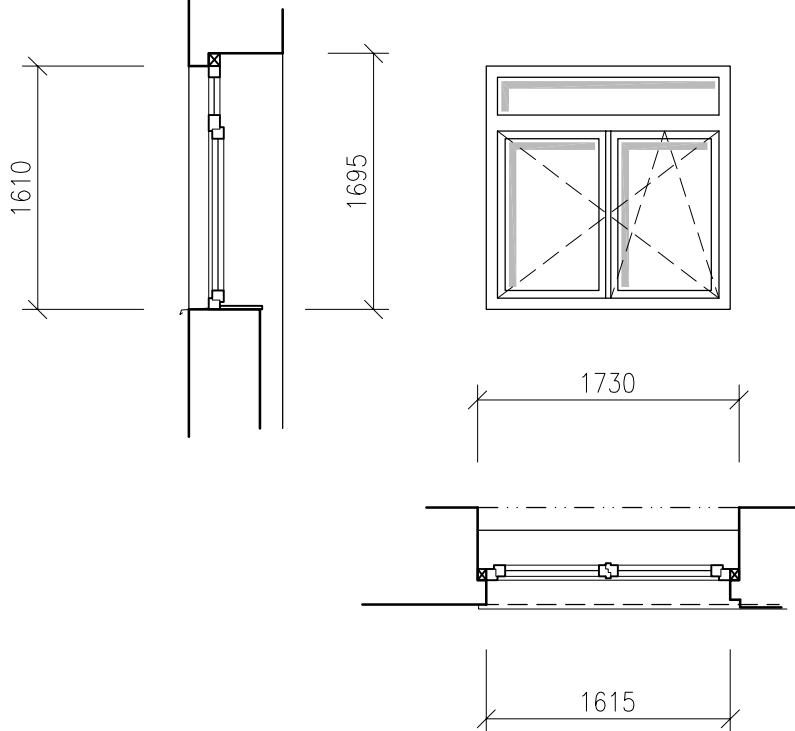
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
01 T	Okno dřevěné z europrofilů, ventilační, stav. otvor 950/740		0	0	0	0	0	3	3	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>
02 T	Okno dřevěné z europrofilů, otevíraovoventilační, stav. otvor 920/1385		0	0	0	0	0	1	1	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>

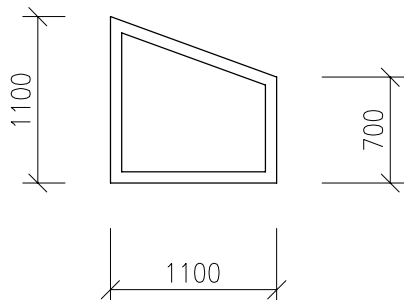
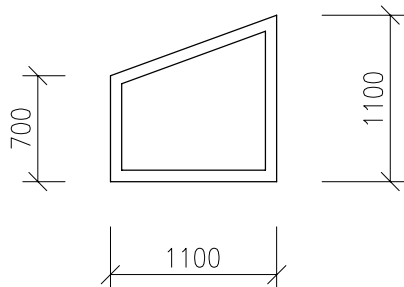
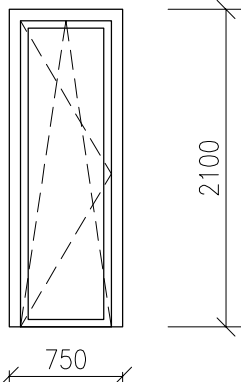
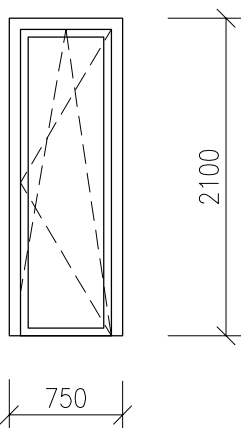
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ							CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ								
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.			
03 T	Okno dřevěné z europrofilů, otevíravoventilační, okno členěno horizont. poutcem stav. otvor 920/1690		1	1	1	1	1	0	5	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení U_W celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>	
04 T	Okno dřevěné z europrofilů, dvoukřídlové, otevíravoventilační, stav. otvor 1725/1385		0	0	0	0	0	1	1	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení U_W celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>	

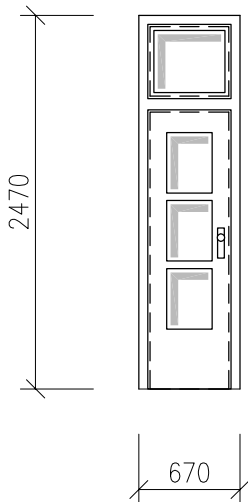
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
05 T	Okno dřevěné z europrofilů, dvoukřídlové, otevíravoventilační, stav. otvor 2285/1385		0	0	0	0	0	1	1	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>
06 T	Okno dřevěné z europrofilů, dvoukřídlové, otevíravoventilační, horní pás s pevným zasklením, stav. otvor 1725/1690 Pozn.: cenu kalkulovat vč. ventilace horního pásu.		1	1	1	1	1	0	5	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>

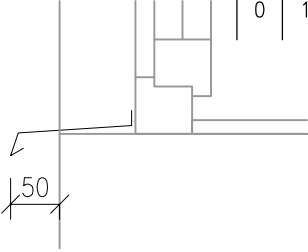
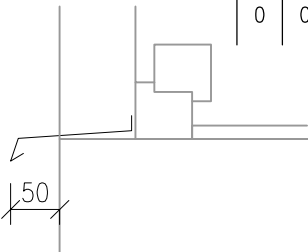
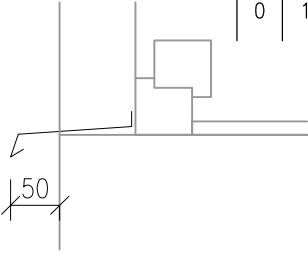
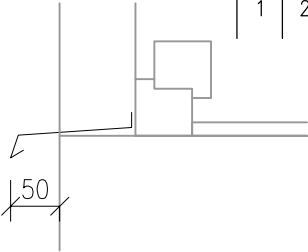
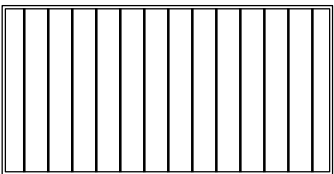
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
07 T	Okno dřevěné z europrofilů, trojkřídlové, otevíravoventilační, horní pás s pevným zasklením, stav. otvor 2285/1690 Pozn.: cenu kalkulovat vč. ventilace horního pásu.		1	1	1	1	1	0	5	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení U_W celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>
08 T	Okno dřevěné z europrofilů, trojkřídlové, otevíravoventilační, horní pás s pevným zasklením, stav. otvor 2285/1690 Pozn.: cenu kalkulovat vč. ventilace horního pásu.		1	1	1	1	1	0	5	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení U_W celkového okna 1,20 W/m²., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s $U_g=1,1$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
09 T	Okno dřevěné z europrofilů, trojkřídlové, otevíravoventilační, horní pás s pevným zasklením, stav. otvor 2285/1385 Pozn.: cenu kalkulovat vč. ventilace horního pásu.		0	0	0	0	0	1	1	Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s Uf pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m2., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm. Zasklení: izolační dvojsklo s Ug=1,1 W/m2.K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací. Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem. Klika: odstín bílá Včetně rozšiřovacích profilů Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna Venkovní parapet – viz klempířské výrobky
10 T	Okno dřevěné z europrofilů, trojkřídlové, otevíravoventilační, okno členěno vertikálním poutcem, stav. otvor 2285/1200		1	0	0	0	0	0	1	Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s Uf pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m2., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm. Zasklení: izolační dvojsklo s Ug=1,1 W/m2.K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací. Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem. Klika: odstín bílá Včetně rozšiřovacích profilů Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna Venkovní parapet – viz klempířské výrobky

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
11 T	Okno dřevěné z europrofilů, dvoukřídlové, otevíravoventilační, horní a dolní pás s pevným zasklením, stav. otvor 1735/2010 POZOR: pravé a levé provedení Pozn.: cenu kalkulovat vč. ventilace horního a dolního pásu.		2	2	2	2	2	0	10	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 78 mm, smrková lepená min. čtyřvrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s Uf pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m2.K povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúpatňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s Ug=0,7 W/m2.K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Akustické parametry: Celé okno bude splňovat třídu TZI 3 dle ČSN 73 0532, s ohledem na daný venkovní provoz a jeho vzdálenosti od okna, potřebné parametry budou odvozeny z hlukové mapy města Brna. Dle tohoto požadavku bude zvoleno zasklení při splnění výše uvedeného požadavku na tepelnou izolaci. Případné akustické parametry ve vztahu k ceně budou probrány s objednatelem.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>
12 T	Okno dřevěné z europrofilů, dvoukřídlové, otevíravoventilační, horní pás s pevným zasklením, stav. otvor 1730/1695 Pozn.: cenu kalkulovat vč. ventilace horního pásu.		3	3	3	3	3	0	15	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 78 mm, smrková lepená min. čtyřvrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s Uf pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m2.K povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúpatňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s Ug=0,7 W/m2.K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Akustické parametry: Celé okno bude splňovat třídu TZI 3 dle ČSN 73 0532, s ohledem na daný venkovní provoz a jeho vzdálenosti od okna, potřebné parametry budou odvozeny z hlukové mapy města Brna. Dle tohoto požadavku bude zvoleno zasklení při splnění výše uvedeného požadavku na tepelnou izolaci. Případné akustické parametry ve vztahu k ceně budou probrány s objednatelem.</p> <p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
13 T	Okno dřevěné z europrofilů, fixní stav. otvor 700–1100x1100		0	0	0	0	0	1	1	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 78 mm, smrková lepená min. čtyřvrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m².K povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s $U_g=0,7$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Akustické parametry: Celé okno bude splňovat třídu TZI 3 dle ČSN 73 0532, s ohledem na daný venkovní provoz a jeho vzdálenosti od okna, potřebné parametry budou odvozeny z hlukové mapy města Brna. Dle tohoto požadavku bude zvoleno zasklení při splnění výše uvedeného požadavku na tepelnou izolaci. Případné akustické parametry ve vztahu k ceně budou probrány s objednatelem.</p>
14 T	Okno dřevěné z europrofilů, fixní stav. otvor 700–1100x1100		0	0	0	0	0	1	1	<p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěný z masivu – lakovaný v barvě rámu okna, s minimálním přesahem přes povrch stěny pod oknem (cca 15mm), součástí dodávky okna</p> <p>Venkovní parapet – viz klempířské výrobky</p>
15 T	Balkonové dveře dřevěné z europrofilů, otevíravosklopné stav. otvor 750x2100		0	0	0	0	0	1	1	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 78 mm, smrková lepená min. čtyřvrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s U_f pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m².K povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Práh bude tvořen přechodovou Al lištou</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s $U_g=0,7$ W/m².K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.</p> <p>Akustické parametry: Celé okno bude splňovat třídu TZI 3 dle ČSN 73 0532, s ohledem na daný venkovní provoz a jeho vzdálenosti od okna, potřebné parametry budou odvozeny z hlukové mapy města Brna. Dle tohoto požadavku bude zvoleno zasklení při splnění výše uvedeného požadavku na tepelnou izolaci. Případné akustické parametry ve vztahu k ceně budou probrány s objednatelem.</p>
16 T	Balkonové dveře dřevěné z europrofilů, otevíravosklopné stav. otvor 750x2100		0	0	0	0	0	1	1	<p>Kování: celoobvodové, polohovací s mikroventilací.</p> <p>Okapnice: hliníkové (pokud případně není jiný požadavek NPÚ) s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Klika: odstín bílá</p> <p>POZNÁMKA: smysl otevírání (dovnit či ven) v návaznosti na interiér (blízkost prvků krovu v interiéru)</p>

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
17 T	Dveře dřevěné z europrofilů, otevíravé směrem ven, levé, s ventilačním nadsvětlíkem, stav. otvor 670/2470		1	0	0	0	0	0	1	<p>Profil a materiál: stavební hloubka min. 68 mm, smrková lepená min. třívrstvá lamela –euro profil (nebo jiná dřevina či lazura při požadavku na barevnost nebo specifické vlhkostní namáhání), s Uf pro dosažení UW celkového okna 1,20 W/m2., povrchová úprava tlustostěnná lazura, víceúhňová povrchová ochrana. Poloměry zakřivení hran bude 3–6 mm.</p> <p>– dveřní křídlo v dolní části plné, s tabulovou skleněnou výplní, sklo bezpečnostní lepené, folie 0,76</p> <p>– nadsvětlík prosklený čirým sklem</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo s Ug=1,1 W/m2.K, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček.</p> <p>Kování: nerez, bezpečnostní, koule–kliky se samozavíračem</p> <p>Práh dveří v úrovni podlahy.</p> <p>Zámek: vložkový, cylindrická bezpečnostní vložka– 4.třída.</p> <p>Včetně rozšiřovacích profilů</p>

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	PODLAŽÍ							CEL.	POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	PODKR.		
01 K	Oplechování parapetu dopojení stávajícího parapetu k nové výplni otvoru (odhadem cca r.š. 100mm) pozn. položka měřena v běžných metrech		0m	9,6m	9,6m	9,6m	9,6m	9,6m	0m	48,0m	Plech – Cu plech 0,7mm, RŠ cca 100mm, přiletováno ke stáv. parapetu.
02 K	Oplechování parapetu		0	1	1	1	1	1	1	6	Plech – ocelový pozinkovaný plech 0,7mm, RŠ cca 270mm, dl. 825mm Přesah před líc omítky (svislé plochy) 50mm
03 K	Oplechování parapetu		0	0	0	0	0	0	3	3	Plech – ocelový pozinkovaný plech 0,7mm, RŠ cca 270mm, dl. 950mm Přesah před líc omítky (svislé plochy) 50mm
04 K	Oplechování parapetu		0	1	1	1	1	1	1	6	Plech – ocelový pozinkovaný plech 0,7mm, RŠ cca 270mm, dl. 1625mm Přesah před líc omítky (svislé plochy) 50mm
05 K	Oplechování parapetu		1	2	2	2	2	2	2	13	Plech – ocelový pozinkovaný plech 0,7mm, RŠ cca 270mm, dl. 2185mm Přesah před líc omítky (svislé plochy) 50mm
06 K	Oplechování parapetu		0	0	0	0	0	0	2	2	Plech – Cu plech 0,7mm, RŠ cca 200mm, dl. 1100mm Přesah před líc omítky (svislé plochy) 50mm
01 Z	Ocelová mříž pevná, rozměr cca 2150/1100, žárově zinkovaná, kotvení nerez. chem. kotvami		1	0	0	0	0	0	0	1	Rám mříže JAKL 35/20/2 Svislé příčle JAKL 15/15/2, á120mm