

Revize:

Č. revize	Popis	Datum

Copyright ©KNESL+KYNČL s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - KNESL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

knesl + kynčl architekti

0,000 = 312,93 m n.m. Bpv

Investor: ČOKOLÁDOVNY FIKAR, s.r.o. Náměstí 1. května 1306/4 664 34 Kuřim	Oprávněn jednat: ING. JINDŘICH FIKAR	
Generální projektant: KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	Autor architektonického návrhu: KNESL+KYNČL s.r.o. ING. ARCH. JIŘÍ KNESL, ING. ARCH. JAKUB KYNČL ING. ARCH. P. HUDEČKOVÁ
Koordinace: KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Hlavní inženýr projektu: ING. M. TRČKA	Koordinace projektu: ING. M. TRČKA
Projektant částí: KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. M. TRČKA Kontroloval: ING. ARCH. J. KYNČL

Název akce:

ČOKOLÁDOVNY FIKAR - HALA 02

KUŘIM - p.č. 2971/145, 2971/146 v k.ú. Kuřim

Profese:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Stupeň:	Datum:	Číslo zakázky:	Formát:	Měřítko:	Číslo vyhotovení:
DPS	02/2015	00483_32	A4	-	
Číslo SO:	Profese:	Výkres:	Revize:		
101.1, 404.1	ASŘ	— 10 c	—	00	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY PLASTOVÉ VÝROBKY.

PLASTOVÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (OD ČÍSLA 301 DO ČÍSLA 499). V TĚTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY. V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU. POKUD MAJÍ VÝROBKY ZRCADLOVÉ PŘEVODNÍ, MÁ LEVÉ PŘEVODNÍ ČÍSLO POLOŽKY ZA KÓDEM PÍSMENO L, PRAVÉ PŘEVODNÍ P.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ :

- ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
- ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 1-4
- ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

PLASTOVÉ VÝPLNĚ OKNA (STANDARD VEKRA PRIMA)

5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL. STAVEBNÍ HLOUBKA 73 mm, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 80 mm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL BUDE STANOVENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

ZASKLENÍ :

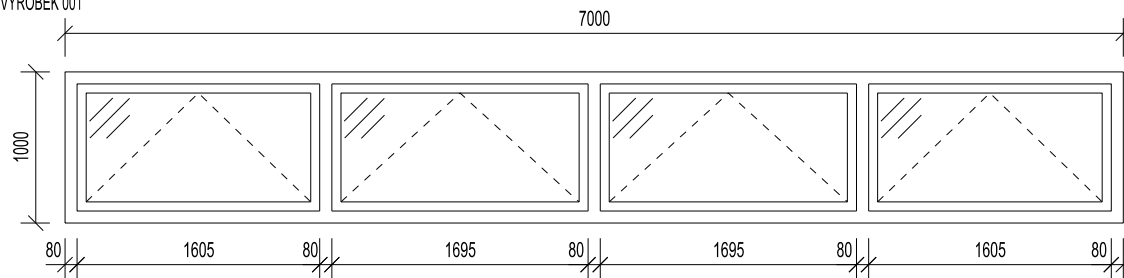
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A KŘÍDLA S VÝZTUHOU VČETNĚ ZASKLENÍ $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

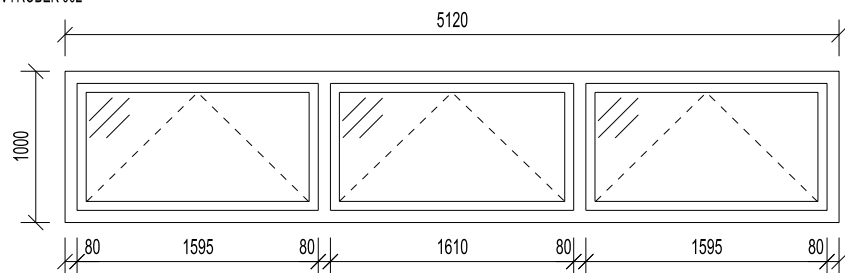
STAVBA	ČOKOLÁDOVNY FIKAR - HALA 02		02
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	

OZNAČENÍ	ROZMĚR	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
301	7000 X 1000	VIZ SCHÉMA S01	KS	1	1	-	2
		<p>OKNO PLASTOVÉ, KŘÍDLA VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL V BARVĚ RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLA OSAZENO CELOOVBODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PLASTOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA 4.</p> <p>OSTATNÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z VLHKUODOLNÉ DTD DESKY TL.19 mm S VÝŠKOU NOSU 40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL, BARVA RAL 9010, BOČNÍ HRANY SE ZAŽEHLENOU HRANOVACÍ PÁSKOU V DEKORU DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>					
302	5120 X 1000	VIZ SCHÉMA S01	KS	-	2	-	2
		<p>OKNO PLASTOVÉ, KŘÍDLA VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL V BARVĚ RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLA OSAZENO CELOOVBODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PLASTOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA 4.</p> <p>OSTATNÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z VLHKUODOLNÉ DTD DESKY TL.19 mm S VÝŠKOU NOSU 40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL, BARVA RAL 9010, BOČNÍ HRANY SE ZAŽEHLENOU HRANOVACÍ PÁSKOU V DEKORU DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>					
303	3440 X 1000	VIZ SCHÉMA S01	KS	-	1	-	1
		<p>OKNO PLASTOVÉ, KŘÍDLA VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL V BARVĚ RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLA OSAZENO CELOOVBODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PLASTOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA 4.</p> <p>OSTATNÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z VLHKUODOLNÉ DTD DESKY TL.19 mm S VÝŠKOU NOSU 40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL, BARVA RAL 9010, BOČNÍ HRANY SE ZAŽEHLENOU HRANOVACÍ PÁSKOU V DEKORU DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>					

VÝROBEK 001



VÝROBEK 002



VÝROBEK 003

