

350 900 1025 475 600 900 1025 475 550

bezpečnostní sklo proti propadnutí izolační dvojsklo neprůhledné

bezpečnostní sklo proti propadnutí izolační dvojsklo neprůhledné

bezpečnostní sklo proti propadnutí izolační dvojsklo neprůhledné

bezpečnostní sklo proti propadnutí izolační dvojsklo neprůhledné

350 950 975 475 300

izolační dvojsklo neprůhledné

izolační dvojsklo neprůhledné

a b

g Výstup na terasu

osové vzdálenosti => cca 1030mm x 16 = 16480

A cross-sectional diagram of a three-phase motor with a cast iron frame. The diagram shows the internal components, including the stator, rotor, and cooling fan. The label 'b' is in a circle to the left of the diagram.

f

h

A detailed technical cross-section drawing of a window assembly. The drawing shows a window frame with multiple panes of glass. The frame is mounted on a wall structure, which includes insulation (indicated by diagonal hatching) and a concrete or masonry base. The drawing illustrates the complex sealing and structural details of the window installation, including the frame's connection to the wall and the internal components of the window unit.

Výstup na terasu

q

[illegible]

Panely fasády jsou řešené jako panely z pevného zasklení izolačním dvojsklem.

Prosklené části je nutno opatřit vodorovnými polepy v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb.

Součástí fasády jsou otvíravé/sklonné okna a jedny dvojité bezprahé dveře umožňující výjezd na terasu ve 2.NP, materiál hliník – nutno sladit se samotnou konstrukcí fasády.

Součástí fasády je i stříška nad balkónovou částí ve 4.NP. Stříška bude tvořená ze stejného systému jako celá fasáda lehkým systémem z hliníkových profilů. Výplň bude neprůhledná.

Okna otvárať a sklápäť do interiéru.

Okna a dveře budou uzamykatelná na jeden společný klíč, který bude uschován u zaměstnanců domova. Zámek bezpečnostní vložkový.





Vrchní kování kovové, oboustranná madla, zámek bezpečnostní vložkový, dveře budou opatřené madlem.

Součástí fasády je elektronické stínění, které bude ovladatelné z interiéru – samostatný výpis

Dodávka včetně veškerého kotvení a ukončovacích prvků v místě fasády. Kotvení bude provedeno do přilehlých obvodových zdí a stropních konstrukcí v jednotlivých podlažích.

Přesné rozměry je nutno zaměřit přímo na stavbě.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM NSv.

	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	<div><b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</small></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel. : 596 245 262 , fax : 596 245 262    e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>
	Ing. Jap Kania	Vojtěch Cyž	Ing. Foldyna David	
				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek [634824], 3460/3				
MÍSTO STAVBY :		28. října 2155, Místek, 738 01 Frydek - Místek	ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148, Frydek, 738 01	STUPEŇ  DPS	
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - domov pro seniory 28. října - společenské prostory			DATUM	PARÉ
			BŘEZEN 2020	
			Č. ZAKÁZKY PPS- 12/19	
OBJEKT :			MĚŘITKO	1:50
ČÁST : D.1.1.b Architektonicko-stavební řešení				
OBSAH :			594x420mm	
Fasáda a detaily			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 12/19-D.1.1.b	Č.v. 14