

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce : **VÝMĚNA OKEN - CIREX**

Investor : Město Kopřivnice,
Štefánikova 1163/12,
74221 Kopřivnice

Zodp. projektant : Ing. Jan Stuchlík
Kozina 520, 742 66 Štramberk

Projektant : Ing. Marek Lípový
Závišice 14, 742 21 Závišice

Datum : 10/2023

1) název stavby

Výměna oken - Cirex

2) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

k.ú. Vlčovice [783901]

parc. č. st. 305 – zastavěná plocha a nádvoří

Průmyslový park 301, 74221 Kopřivnice – Vlčovice

3) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Projektová dokumentace řeší výměnu oken v části objektu na parc.č. st. 305 – zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Vlčovice [783901].

4) Údaje o stavebníkovi (právnícká osoba)

Město Kopřivnice,
Štefánikova 1163/12,
74221 Kopřivnice

5) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba)

Ing. Marek Lípový
Závišice 14
742 21 Závišice

Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Jan Stuchlík
Kozina 520
742 66 Štramberk
ČKAIT: 1103056 - IP00

SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Fotodokumentace

Položkový rozpočet

Výpis z katastru nemovitostí

6) Stávající stav řešené části objektu

Projektová dokumentace řeší výměnu pasu 25 hliníkových oken na jihovýchodní straně fasády objektu na parc.č. st. 305 v k.ú. Vlčovice [783901].

Stávající hliníková okna jsou o rozměrech 1,15 x 3,42m a jsou tvořené třemi částmi rozdělenými v horizontálním směru, viz příložená fotografie stávajícího stavu níže. Dolní a horní část okna je pevně zasklená izolačním dvojsklem a prostřední část je zasklená izolačním dvojsklem a je otevíravá a sklopná.



Řešený pas oken

7) Bourací práce

- Zajištění zařízení staveniště
- Zřízení řadového rámového lehkého lešení s podlahami
- Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů řešených oken
- Demontáž stávajících hliníkových rámu oken s křídly (25ks oken o rozměru 1,15x3,42m), včetně kotvení, vyklínování, zapění spáry PU pěnou
- Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku.

8) Technický popis prací

- Úprava ostění a nadpraží štukovými omítkami
- Začištění omítek kolem oken
- Montáž nových hliníkových oken s izolačními skly (popis viz níže) do stávající konstrukce (25ks oken o rozměru 1,15x3,42m)
- Odstranění pomocných montážních klínek, dopění otvorů a ořezání přebytečné PU pěny
- Montáž venkovních paropropustných pásek
- Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu
- Začištění omítek kolem oken a podlah
- Případné další stavební úpravy v interiéru (oprava podlah apod.)
- Výmalba

9) Popis použitých výplní okenních otvorů

Budou použity dva druhy okenních výplní viz popisy níže. Jednotlivé umístění dané výplně okenního otvoru bude dle dohody s investorem. Odstín oken bude vybrán po dohodě s investorem.

Okenní výplň „A“ – celkem 15ks

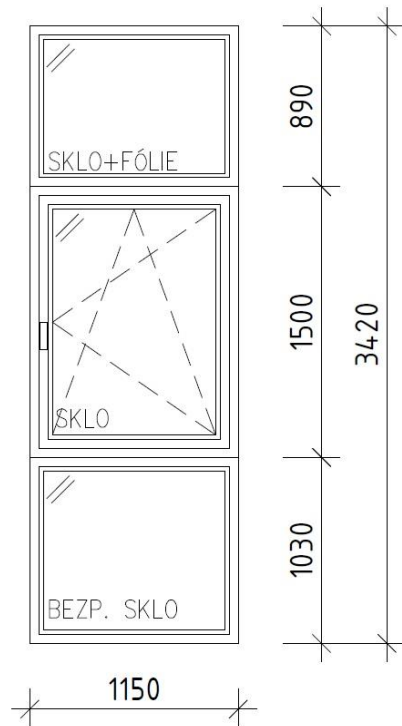


Schéma (pohled z interiéru):

Horní část:

- Zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4
- Pevné zasklení – fixní část
- Opatřeno protisluneční solární fólií

Prostřední pás:

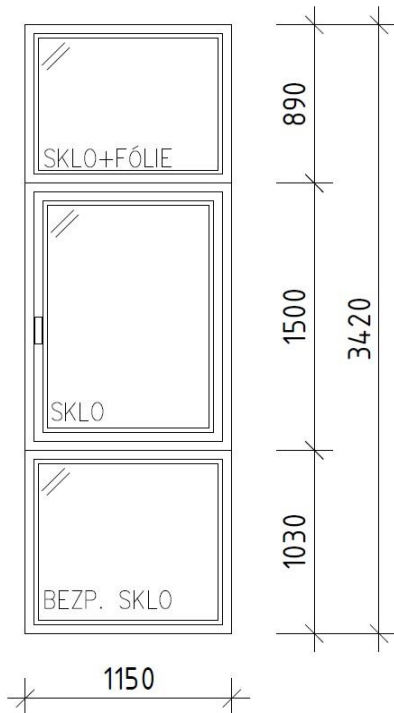
- Zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4
- Okno otevíravé a sklopné

Dolní část:

- Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem 4/18/4/18/4
- Pevné zasklení – fixní část

Okenní výplň „B“ – celkem 10ks

Schéma (pohled z interiéru):



Horní část:

- Zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4
- Pevné zasklení – fixní část
- Opatřeno protisluneční solární fólií

Prostřední pás:

- Zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4
- Pevné zasklení – fixní část

Dolní část:

- Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem 4/18/4/18/4
- Pevné zasklení – fixní část

Říjen 2023

Ing. Marek Lípový