



Tabulka místností 2. NP

Číslo	Název	Plocha
201	Chodba	5,08 m²
201.2	Výtahová šachta	3,72 m²
202	Schodiště	9,22 m²
203	Šatna uživatelé	17,19 m²
204	Chodba	5,21 m²
205	Umývárna	8,99 m²
206	WC uživatelé	5,85 m²
207	Šatna zaměstnanci	2,84 m²
208	Společenská místnost	46,60 m²
209	Multismyslová místnost	13,10 m²
209.2	Sklad	1,86 m²
209.3	Výtah	2,38 m²
210	Pracovna	34,80 m²
211	Denní místnost	34,51 m²
212	Chodba	6,69 m²
213	Schodiště	9,22 m²
214	Šatna uživatelé	71,25 m²
215	Příprava jídla, jídelna	25,33 m²
216	Předstíh	2,87 m²
217	Sklad	2,71 m²
218	Šatna zaměstnanci	10,56 m²
219	Koupelna, WC zaměstnanci	7,79 m²
220	Předstíh, chodba	4,27 m²
221	Koupelna uživatelé	13,14 m²
222	Denní místnost	46,85 m²
223	Multismyslová místnost	29,41 m²
224	Relaxační místnost	9,40 m²
225	Výtvarná místnost	26,83 m²
226	Předstíh hyg. příslušenství	6,33 m²
227	WC uživatelé	7,59 m²
228	Umývárna uživatelé	8,76 m²
229	Kancelář zaměstnanců	13,76 m²
230	Předstíh	3,72 m²
231	Místnost	5,22 m²
232	Místnost	1,23 m²

## SKLADBY STĚN

### S1 - Obvodové zdivo

Vnitřní omítka	tl. 5 mm
Pórobetonové tvárnice	tl. 250 mm
Lepicí stěrková hmota	tl. 5 mm
Tepelná izolace EPS 70F	tl. 80 mm
Vyrovnávací stěrka	tl. 5 mm
Skelná tkanina	tl. 0 mm
Vyrovnávací stěrka	tl. 5 mm
Fasádní omítka	tl. 1,5 mm
Lepicí stěrková hmota	tl. 5 mm
Kamenná minerální vlna	tl. 80 mm
Lepicí a stěrková hmota	tl. 5 mm
Výztužná síťovina	tl. - mm
Podkladní nátěr	tl. 5 mm
Silikonová omítka	tl. 1,5 mm

### S2 - Obvodové zdivo

Vnitřní omítka	tl. 5 mm
Pórobetonové tvárnice	tl. 250 mm
Lepicí stěrková hmota	tl. 5 mm
Tepelná izolace EPS 70F	tl. 100 mm
Vyrovnávací stěrka	tl. 5 mm
Skelná tkanina	tl. 0 mm
Vyrovnávací stěrka	tl. 5 mm
Fasádní omítka	tl. 1,5 mm
Lepicí stěrková hmota	tl. 5 mm
Kamenná minerální vlna	tl. 60 mm
Lepicí a stěrková hmota	tl. 5 mm
Výztužná síťovina	tl. - mm
Podkladní nátěr	tl. 5 mm
Silikonová omítka	tl. 1,5 mm

### S3 - Obvodové zdivo (dozdívka oken)

Vnitřní omítka	tl. 5 mm
Pórobetonové tvárnice	tl. 250 mm
Lepicí stěrková hmota	tl. 5 mm
Kamenná minerální vlna	tl. 100 mm
Vyrovnávací stěrka	tl. 5 mm
Skelná tkanina	tl. 0 mm
Vyrovnávací stěrka	tl. 6,5 mm
Lepicí stěrková hmota	tl. 5 mm
Kamenná minerální vlna	tl. 60 mm
Lepicí a stěrková hmota	tl. 5 mm
Výztužná síťovina	tl. - mm
Podkladní nátěr	tl. 5 mm
Silikonová omítka	tl. 1,5 mm

## POZNÁMKY

- Barevné řešení fasády bude korelovat se stávajícím stavem
- Okna mimo hygienická zázemí, šatny a schodiště budou vybaveny venkovními žaluziemi s elektrickým ovládáním, odstínu podobnému fasádě 1.NP.
- Okna v místnostech s hygienickým zázemím a v šatnách budou piskovaná
- Je nutno dodržet typy dveří/oken kvůli protipožární ochraně
- Nová tepelná izolace z minerální vlny tl. 80 (60) mm bude provedena v uceleném systému ETICS, hmoždinky MUSÍ PROCHÁZET i skrze stávající skladbu a musí být kotven do porobetonových obvodových tvárnic. Druh, poloha, počet a rozmístění musí být navrženo dle ČSN 73 2902.
- Veškerá schodiště musí mít oboustranné zábradlí ve výšce 900 mm a také 750 mm. První a poslední stupnice každého ramene musí být výrazně označena
- Z místností 115 a 136 bude středové okno nahrazeno barbariovými dveřmi D/01 s nadsvětlíkem lícujícím s horní hranou přilehlých oken.
- Před místnostmi 115 a 136 budou přizeny betonové podesty pro otočení na invalidním vozíku, betonové schodiště a betonové rampy se sklonem 1:12. Tyto plochy budou mít povrchovou úpravu kartáčováním.
- Před místností 121 budou zřízeny nové plastové dveře D/02 na místě stávajícího okna a betonové venkovní schodiště .
- Při zateplování je nutno demontovat stávající venkovní zastřešení nad vchodem a následně po zateplení zpětně nainstalovat.
- V rámci zateplení dojde i k dozdění vybraných okenních otvorů porobetonem tl. 250 mm
- Lokálně je nutné předzateplením opravit stávající zateplení EPS deskami tl. 80 (100) mm v systému ETICS (lokálně cca 10% povrchu fasády)
- Stávající rozvodné skříně jsou označeny R1 - R6
- Nové rampy a schodiště budou založeny železobetonem minimálně 800 mm pod úroveň terénu a zároveň minimálně do hloubky základu budovy SO01. Základy budou podsypány 200 mm štěrkomrtí třídy A. Vnitřní prostor rampy bude dosypán a zhutněn vykopanou zemínou.

+0,000 = +290,700 = Úroveň podlahy v 1.NP

Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Výměna oken v Žirafě - IC		Zakázka [N.O.]: Z19_023	Stavebník [Investor]:  Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 01 Frýdek-Místek DIČ: CZ00296643		
Místo stavby [Site]: Frýdek Místek, ul. Fibichova 489 p.č. 1057/2, 1054 k.ú. Místek [634824]; okr. Frydek-Místek					
Hlavní projektant [General designer] <div>-instinkt- PROJEKT</div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>			Projektant části PD [Designer of the part] <div>-instinkt- PROJEKT</div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>		
Architekt: [Architekt]: Ing.arch. Bohumil Lancman			Vypracoval: [Designed by]: Ing. David Josiek		
HIP: [Project manager]: ing. Josef Beneš			Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš		
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman			Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH VÝKRESU  Půdorys 2.NP - Nový stav			Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Rev. [Revision]:  01
Stavební objekt [Building object]  Objekt SO01			Datum [Date]:  02.2021	Stupeň [Phase]:  DPS	