



Tabulka místností 3. ...

Číslo	Název	Plocha
301	Jednolůžkový pokoj	20,29 m²
302	Koupelna + WC	13,36 m²
303	Jednolůžkový pokoj	21,16 m²
304	Chodba	50,62 m²
305	Místnost personálu	13,85 m²
306	Místnost personálu	6,46 m²
307	Schodiště	17,80 m²
308	Koupelna + WC	5,08 m²
309	Koupelna + WC inv.	5,08 m²
310	Koupelna + WC	4,55 m²
311	Koupelna +WC	4,92 m²
312	Jednolůžkový pokoj	19,91 m²
313	Jednolůžkový pokoj	19,91 m²
314	Jednolůžkový pokoj	19,56 m²
315	Jednolůžkový pokoj	19,40 m²
316	Tech. místnost	3,44 m²
317	Úklid	2,36 m²
318	Dvoulůžkový pokoj	20,93 m²
319	Koupelna + WC	12,38 m²
320	Jídlna	16,10 m²
321	Schodiště	15,84 m²
322	Jednolůžkový pokoj	19,71 m²
323	Jednolůžkový pokoj	20,06 m²

## 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 pískovaná
- 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 tvárníc. 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 barbarieryovými dveřmi D/01 s nadsvětlikem licujícím s horní hranou přilehlých oken.
- Před místnostmi 115 a 136 budou přizeny betonové podesty pro otočení na invalidním vozíku, betonové schodiště a btonové 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 dozděni 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 šterkodrti třídy A. Vnitřní prostor rampy bude dosypán a zhutněn vykopanou zemínou.

## 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
Vyrovňovací stěrka	tl. 5 mm
Skelná tkanina	tl. 0 mm
Vyrovňovací 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
Vyrovňovací stěrka	tl. 5 mm
Skelná tkanina	tl. 0 mm
Vyrovňovací 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
Vyrovňovací stěrka	tl. 5 mm
Skelná tkanina	tl. 0 mm
Vyrovňovací 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

+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. Frýdek-Místek				
Hlavní projektant [General designer]: <b>-instinkt- PROJEKT</b> instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]: <b>-instinkt- PROJEKT</b> instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		
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 3.NP - Nový stav		Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:
Stavební objekt [Building object]: Objekt SO01		Datum [Date]: 08.2020	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok. D 1.1
				Rev. [Revision]: 01 Č.V. [Drawing No.]: 203