



Tabulka místností 1. NP		
Číslo	Název	Plocha
101	Hlavní vstup, chodba	5,97 m²
102	Schodiště	9,94 m²
103	Šatna uživatelé	13,76 m²
104	Chodba	7,43 m²
105	Předšín	1,91 m²
106	WC uživatelé	5,23 m²
107	Komora	0,98 m²
108	WC OOSPO	2,71 m²
109	Předšín	2,61 m²
110	WC uživatelé	3,88 m²
111	Masážní místnost	25,06 m²
112	Kancelář ergoterapie	9,40 m²
113	Sklad	26,43 m²
114	Chodba malá	3,72 m²
115	Tělocvična	46,60 m²
115.2	Komora	2,71 m²
116	Koupelna ergoterapie	13,08 m²
117	Hlavní vstup, chodba	6,01 m²
118	Chodba	4,47 m²
119	Spisovna	3,74 m²
120	Chodba	15,54 m²
121	Sociální zařízení	5,54 m²
122	Sklad	1,86 m²
122	Sociální zařízení	4,00 m²
123	Kancelář	12,20 m²
124	Kancelář	31,72 m²
125	Kancelář	23,14 m²
126	Kancelář	14,31 m²
127	Hlavní vstup, chodba	5,37 m²
128	Schodiště	9,22 m²
129	Výtahová šachta	3,72 m²
130	Šatna uživatelé	17,19 m²
131	Předšín hyg. příslušenství	7,39 m²
132	Umývárna	6,86 m²
133	WC uživatelé	5,85 m²
134	Sklad	2,84 m²
135	Příprava jídla	13,09 m²
136	Jídelna	46,60 m²
137	Pracovna	34,79 m²
138	Pracovna	34,48 m²
139	Výtah	2,30 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 tvárnice. Druh, poloha, počet a rozmístění musí být navrženy 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 barbariérovními dveřmi D/01 s nadsvětlíkem lucičím s horní hranou přilehlých oken.
- Před místnostmi 115 a 136 budou přizny 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 štěrkokotrití třídy A. Vnitřní prostor rampy bude dosypán a zhuštěn 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 Žiráfě - 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					
<div>Hlavní projektant [General designer]</div> <div><div>-instinkt- PROJEKT</div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>			<div>Projektant částí PD [Designer of the part]</div> <div><div>-instinkt- PROJEKT</div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>		
<div>Architekt: [Architekt]: Ing.arch. Bohumil Lancman</div> <div>HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš</div> <div>Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman</div>			<div>Vypracoval: [Designed by]: Ing. David Josiek</div> <div>Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš</div> <div>Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení</div>		
OBSAH VÝKRESU Půdorys 1.NP - Nový stav			Formát [Format] 4xA4	Měřítko [Scale] 1:100	Paré [Pare] 01
Stavební objekt [Building object] Objekt SO01			Datum [Date] 02.2021	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D 1.1
			Č.v. [Drawing No.] 201		