

Výkaz dveří – Nové												
Označení	Rozměry zárubně		Rozměry stavebního otvoru		Otevírání	Požární odolnost	Typ kování				Počet	Komentáře
	Světlá šířka	Světlá výška	Hrubá šířka	Hrubá výška			Aktivní křídlo		Pasivní křídlo			
							Vně	Uvnitř	Vně	Uvnitř		
D/01	900	1970	990	2020			1	1	0	0	2	Bezbariérové francouzské + Nadsvětlík
D/02	800	1970	890	2020	P		1	1	0	0	1	
D/03	1100	1970	1190	2020	P		1	1	0	0	2	Bezbariérové francouzské + Nadsvětlík
D/04	1100	1970	1190	2020	P		1	1	0	0	1	Bezbariérové francouzské + Nadsvětlík
Celkový součet:: 6		1750 až 2100										

Výkaz oken - nové					
Označení	Obrázek	Hrubá výška	Hrubá šířka	Počet	Poznámky

ON/01		1540	1200	4	Venkovní žaluzie
ON/02		2400	1200	40	Venkovní žaluzie
ON/03		2400	1200	7	Pískované sklo - spodní
ON/04		2400	1200	2	Bez úprav
ON/05		2400	900	10	Pískované sklo - spodní
ON/06			900	2	Atypický tvar okna
ON/07		2400	900	2	Venkovní žaluzie
ON/08		1200	900	1	Pískované sklo
ON/09		2400	1500	3	Venkovní žaluzie
ON/10		2400	1500	1	Pískované sklo - spodní
ON/11		2400	1800	3	Pískované sklo - spodní
ON/12		2400	1800	3	Venkovní žaluzie
ON/13		2400	2400	4	Venkovní žaluzie

Celkový součet:: 82



Výkaz plochy zateplení - Minerální vlnou			
Typ	Šířka	Plocha	Funkce
Minerální vlna 60 mm Etics	0,065 m	39,18 m²	Vnější
Minerální vlna 60 mm Etics	0,065 m	88,07 m²	Vnější
Minerální vlna 60 mm Etics	0,065 m	28,52 m²	Vnější
Minerální vlna 60 mm Etics	0,065 m	92,03 m²	Vnější
Minerální vlna 60 mm Etics	0,065 m	1,04 m²	Vnější
Minerální vlna 60 mm Etics	0,065 m	5,41 m²	Vnější
Minerální vlna 60 mm Etics		254,26 m²	
Minerální vlna 80 mm Etics 2	0,085 m	188,21 m²	Vnější
Minerální vlna 80 mm Etics 2	0,085 m	119,01 m²	Vnější
Minerální vlna 80 mm Etics 2	0,085 m	197,65 m²	Vnější
Minerální vlna 80 mm Etics 2	0,085 m	169,12 m²	Vnější
Minerální vlna 80 mm Etics 2		673,99 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 tvárnic. Druh, poloha, počet a rozmístění musí být navžen 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 berbariérovými 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 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 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 štěrkodrti třídy A. Vnitřní prostor rampy bude dosypán a zhutněn vykopanou zeminou.

+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, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>			Projektant části PD [Designer of the part] <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			Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision]
Výpisy oken, dveří, zateplení - Nové			2xA4	-		00
Stavební objekt [Building object]		Datum [Date]	Stupeň [Phase]	Členění dok.	Č.V. [Drawing No.]	
Objekt SO01		08.2020	DPS	D 1.1	207	