



| Výkaz vodorovných k-cí | | | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------|----------|-------|-----------|
| Označení typu | Typ | Výchozí tloušťka | Plocha | ETAPA | Komentáře |
| St.3 | STŘECHA VESTAVKU_V3 | 80 | 22.40 m² | e2 | |
| ZP1 | Podlaha vestavku zdvojená | 40 | 20.94 m² | e2 | |
| ZP1 | Podlaha vestavku zdvojená | 40 | 20.94 m² | e2 | |
| St.3 | STŘECHA VESTAVKU_V3 | 80 | 22.40 m² | e2 | |

| Výkaz stěn – DZS | | | | | | | |
|------------------|-------|------------------------------|-------------------|-------|-------|-------------|-----------|
| Značka | Počet | Typ | Nepřipojená výška | Délka | Šířka | Plocha [m2] | Komentáře |
| S.4 | 14 | Vnitřní sendvičové panely 80 | 2000 | 36532 | 80 | 85.965 m² | e2 |
| ZS1 | 16 | Zaplechování ocel. kce | 1000 | 30338 | 10 | 30.418 m² | e2 |

| Výpis dveří a vrat – DZS | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|-------|--------------------------------|----------|-------|
| Označe ní | Šířka (mm) | Výška (mm) | Počet | Popis | Podlaží | ETAPA |
| D55 | 900 | 1970 | 1 | Jednokřídlé oboustraná zárubeň | +525,600 | e2 |
| D57 | 900 | 1970 | 1 | Jednokřídlé oboustraná zárubeň | +525,600 | e2 |
| D58 | 900 | 1970 | 1 | Jednokřídlé oboustraná zárubeň | +525,600 | e2 |
| D59 | 900 | 1970 | 1 | Jednokřídlé oboustraná zárubeň | +525,600 | e2 |

| Výkaz oken | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|-------|-------------------|-----------|-----------------|
| Označení | Šířka (mm) | Výška (mm) | Počet | Popis | Komentáře | Nezávislý popis |
| O/21 | 940 | 1880 | 4 | Jednokřídlé okno | | e2 |
| O/22 | 1735 | 1880 | 8 | Jednokřídlé okno | | e2 |
| O/19 | 1320 | 1880 | 4 | Jednokřídlé okno, | | e2 |
| O/20 | 1510 | 1880 | 4 | Jednokřídlé okno, | | e2 |
| Celkový součet: 20 | | | | | | |

LEGENDA STĚN

- S.4 Systémový sendvičový panel 80 mm
- Celoplošně pozinkované profilované ocelových plechy s barevným povrchem
- Minerální vlna - 80 mm
- Celoplošně pozinkované profilované ocelových plechy s barevným povrchem
- ZS1 Zaplechování ocelové konstrukce stěny
- pozinkovaný plech s porchovou úpravou, provedení do úrovně parapetu

POZN.:

Sklady konstrukcí jsou popsány obecně, provedení a finální realizace musí splňovat předepsané parametry z hlediska požární bezpečnosti, akustických požadavků, mechanické odolnosti a stability a tepelnětechnické požadavky, v návaznosti na toto je nutno zohlednit technologie a požadavky jednotlivých výrobců a dodavatelů.

Požární ucpávky, dveře a další protipožární řešení budou provedeny podle požadavků, které předepíše požární bezpečnostní řešení. Zejména se jedná o prostory rozvodů a trafostanic.

DÁLE POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY:

Pro výrobu zámečnických výrobků výrobní dokumentace vybraných prvků – vrata, dveře, výkladce a okna, větrací otvory, přetlakové otvory, pomocné profily fasády a zastřešení.

Pro fasádu a zastřešení dodavatelská dokumentace obsahující veškeré potřebné klempířské prvky a pomocné profily včetně dodavatelského řešení napojení na konstrukce.

Veškeré detaily budou zpracovány v rámci samostatné dokumentace, kterou si zajistí zhotovitel.

LEGENDA STŘECH

- St.3 STŘECHA VESTAVKU
Systémový sendvičový panel 80 mm
- Celoplošně pozinkovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- Minerální vlna - 80 mm
- Celoplošně pozinkovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- ZP1 ZDVOJENÁ PODLAHA VESTAVKU
- podlaha složená z kazet vkládaných do rastru 600x600mm
- nášlapná vrstva PVC aplikovaná přímo na kazety z výroby
- spodní konstrukce podlahy - ocelově pozinkované rektifikovatelné sloupky
- celková výška podlahy 1000mm (od horní hrany podlahy v hale po horní hranu podlahy ve vestavku)

±0 = 525,600 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

| a) | | | | |
|--------------|--|--|---------------------------------|----------|
| OZN. | ZMĚNA | DATUM | PROVEDL | KONTROLA |
| VYPRACOVAL | ING. ROMAN SLUNEČKO | | | |
| PROJEKTANT | ING. ROMAN SLUNEČKO | | | |
| SCHVÁLIL | ING. ROMAN LISNÍK | | | |
| KONTOLOVAL | ING. RADOVAN TOMÁŠEK | | | |
| INVESTOR | AL INVEST Břidličná, a.s. | | | |
| MÍSTO STAVBY | ALINVEST BŘIDLICHNÁ | | | |
| STAVBA | ALFAGEN ETAPA 2. SO 02 NOVÁ HALA TAO VESTAVKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYSY A ŘEZY VESTAVKŮ V8 | | | |
| | | HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. | | |
| | | DATUM 05/2025 | | |
| | | ÚČEL ZADÁNÍ STAVBY | | |
| | | Č. ZAK. 11542-003-003 | | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102563 | | |
| | | LISTŮ 1 | POČET A4 3 | |
| | | MĚŘÍTKO 1:100 | POŘADOVÉ Č. 07 | |