

STĚNOVÝ PANEL OMÍTKA

| | |
|--|------------|
| Silikonová zatíraná omítka zrn. 1,5mm | tl. 1,5 mm |
| Kontaktní zateplovací systém s EPS F 70 tl. 100 mm | tl. 110 mm |
| Adhezní můstek | - |
| OSB deska | tl. 15 mm |
| KVH hranoly vyplněné minerální izolací | tl. 160 mm |
| Parozábrana | tl. 0,5 mm |
| Dřevěný rošt vyplněný minerální izolací | tl. 40 mm |
| Sádrovláknitá deska | tl.12,5 mm |

STĚNOVÝ PANEL PALUBKA

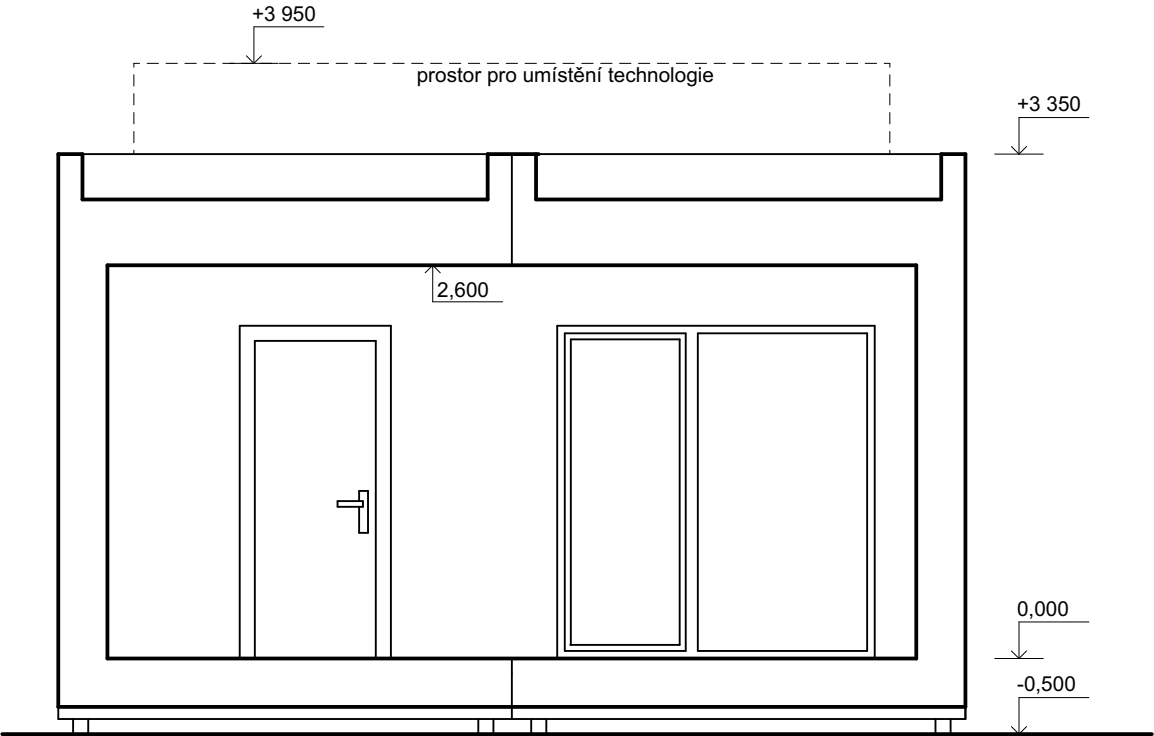
| | |
|---|-------------|
| Palubkový obklad | tl. 19 mm |
| Rošt z KVH 40/60 – větraná mezera | tl. 40 mm |
| Difuzní folie | tl. 0,6 mm |
| Dřevěný rošt vyplněný minerální izolací | tl. 40 mm |
| OSB deska | tl. 15 mm |
| KVH hranoly vyplněné minerální izolací | tl. 160 mm |
| Parozábrana | tl. 0,5 mm |
| Dřevěný rošt vyplněný minerální izolací | tl. 40 mm |
| Sádrovláknitá deska | tl. 12,5 mm |

PODLAHOVÝ PANEL

| | |
|--|------------|
| Laminátová plovoucí podlaha s kroč. izolací 2 mm/keramická dlažba+flexi. lepidlo | tl. 10 mm |
| Podlahová sádrovláknitá deska 2x 12,5 mm | tl. 25 mm |
| Izolace EPS 100s | tl. 30 mm |
| Parotěsná folie | tl. 0,5mm |
| OSB deska | tl. 22 mm |
| KVH hranoly vyplněné minerální izolací | tl. 220 mm |
| Záklop z OSB desek s impregnací | tl. 15 mm |

STROPNÍ PANEL

| | |
|--|---------------|
| PVC střešní krytina | tl. 1,5 mm |
| Geotextílie | tl. 5 mm |
| Spádové klíny z EPS | tl. 80-150 mm |
| Záklop z OSB desek | tl. 22 mm |
| KVH hranoly vyplněné minerální izolací | tl.220 mm |
| Parotěsná folie | tl. 0,5 mm |
| Dřevěný rošt | tl. 24 mm |
| Sádrovláknitá deska | tl. 12,5 mm |



| | | |
|--|--|---------------------|
| ±0,000 = +222,45 m.n.m. | | |
| Souřadný systém: S-JTSK | | Výškový systém: BpV |
| Hlavní Projektant: | Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk | |
| Zodpovědný Projektant: | Ing. Blanka Ličmanová | |
| Vypracoval: | Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk | |
| Vlastník: | Moravskoslezský kraj 28. října 2771/177, Moravská Ostrava 702 00 SŠE Ostrava | |
| Objednatel: | Na Jízdárně 423/30, Moravská Ostrava 702 00 | |
| Místo stavby: | Na Jízdárně 423/30 | |
| Katastrální území/parc. číslo: | Moravská Ostrava / 2922/25 | |
| Název projektu: Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava | | |
| Část: | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | |
| Stavební objekt: | SO 01 Experimentální soběstačný dům | |
| Název výkresu: Rez A-A' | | |
| Stupeň: | Měřítko: | Formát: |
| DUR+DSP | 1:50 | A3 |
| Datum: | Č. Zakázky: | Č. Výkresu: |
| 07/2021 | VA_004_21 | D.1.1.b.04 |