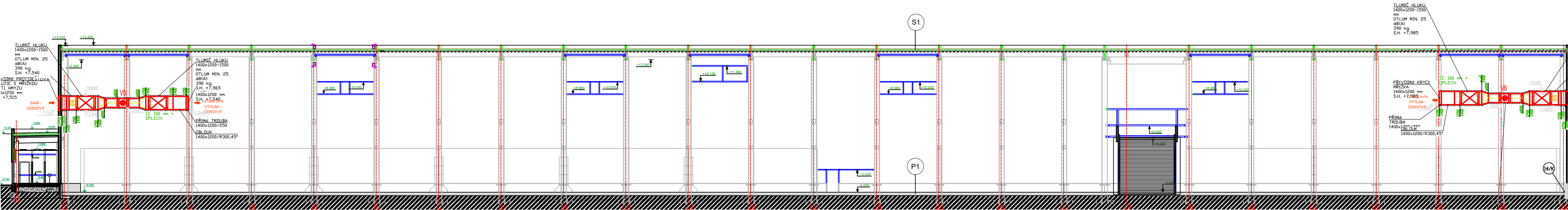


ŘEZ C - C

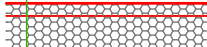


POZNÁMKA

- DO PODLAHY VLOŽIT NA VÝŠKU BETONOVÉ DESKY (PO OBVODĚ HALY) DILATAČNÍ PÁSEK (NAPŘ. MW 40 mm)
- DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY PŘI MONTÁŽI DLE POKYNŮ MONTERA
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A BUDOU K NIM DOLOŽENY PROTOKOLY PROKAZUJÍCÍ JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST. VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNÍ STĚNOU DOTĚSNIT NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY (PROSTUPY OZNAČIT ŠTÍTKY O POŽÁRNÍ ODOLNOSTI – OBOUSTRANNĚ). JSOU SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KÓTOVÁNY K PODLAZE DANÉHO PATRA
- NA PODLAZE BUDE PROVEDENO ZNAČENÍ KOMUNIKACÍ (PLOCHY PŘED ROZVADĚČI, HYDRANTY A HASEBNÍMI PROSTŘEDKY). BÍLÝ, ALT. ŽLUTÝ PRUH ŠÍŘKY 100 mm.
- LEMOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PROFILY OPLÁŠTĚNÍ (LEMOVÁNÍ, OKEN, DVEŘÍ VRATA, ATIKY, ATD.) BUDOU SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE
- NÁVAZNOSTI VŠECH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NA SPODNÍ HRANY TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ BUDOU UTĚSNĚNY SYSTÉMOVÝMI VÝPLNĚMI TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
- Z KAMENNÉ VLNY A JEJICH NÁVAZNOSTI NA SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1
- SOUČÁSTÍ PODLAH JE I SOKLIK 13/Z

S1

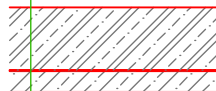
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC (broof T3) - RAL 7040 1,8 mm
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m PP 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE z MW; $\lambda \geq 0,040$ W/m2.K; bodové zařízení 800N; objemová hmotnost ≥ 171 kg/m3 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE z MW; $\lambda \geq 0,040$ W/m2.K; bodové zařízení 700N; objemová hmotnost $\geq 129,8$ kg/m3 190 mm
- PAROZABRANA asfaltový SBS s vložkou s minerálním posypem; třídy reakce na oheň E anebo lepší 3 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH horizontal s antikondenzační úpravou 1,25 mm



Tloušťka 248,75 mm
U = 0,153 W.m²/K

P1

- Průmyslová podlaha se zaručeným obsahem vláken C 30/37 XC2 - Cl 0,2 - Dmax 22-S4 300 mm
- HDPE fólie 1,5 mm 1,5 mm
- Geotextilie netkaná 300g/m PES 3 mm
- Beton prostý C15/20 vyztužený KARI sítí 100 mm
- Štěrkodrt frakce 0-63 hutněno po vrstvách 200 mm 400 mm



Tloušťka 800 mm
U = 2,60 W.m²/K

PŘÍVODNÍ SESTAVA PRO LETNÍ VĚTRÁNÍ
STŘEDOTLAKÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR VČ. DO
POTRUBÍ
POŽADOVANÝ PRŮTK VZDUCHU 21000 m³/h,
130 Pa
U=3~400V/50Hz, P=2,2 kW, I= 4,5 A, 113
kg
VŠETNÉ REVIZNÍHO VYPÍNAČE,
FREKVENČNÍHO MĚNIČE A ČIDLA TEPLOTY,
CDE
PŘÍVODNÍ SESTAVA UMÍSTĚNA NA DCELOVÉ
KONSTRUKCI UCHYCENÉ DO SLoupŮ

±0 ≅ 525,700 m n.m. B.p.v.

Autorizace	Odpovědný projektant	Vypracoval	IDEAPROJEKT spol. s r.o. nám. Míru 1891/13 Bruntál tel. 777 933269 e-mail: hrstkamiroslav@seznam.cz	
Ing. D. Ondra	Ing. M. Hrstka	Ing. M. Hrstka	Formát	2A4
Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.			Datum	13.01.2026
Akce: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky SO 01 - HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY VSÁZKY			Měřítko	1:200
			Účel	DPS
			č.zakázky	2025_ID 09
			Změna/datum	
Výkres: D.1.1.3. h) ŘEZ C - C			č.kopie	č.výkresu D.1.1.3. h)