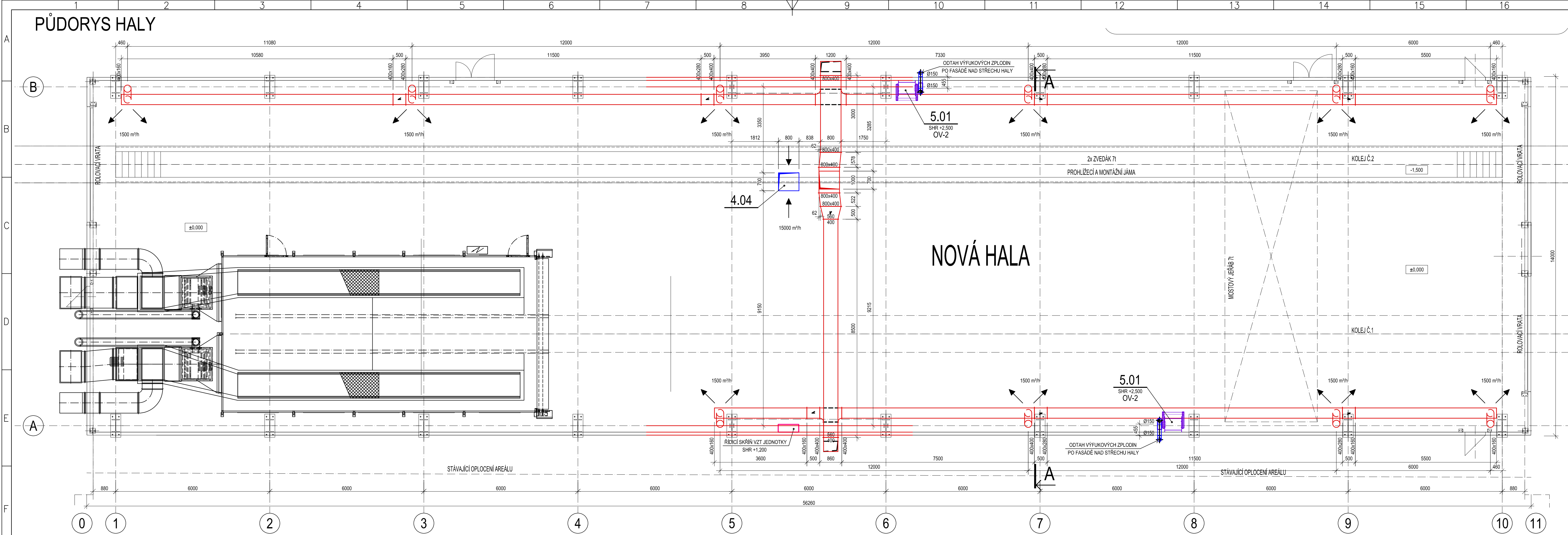
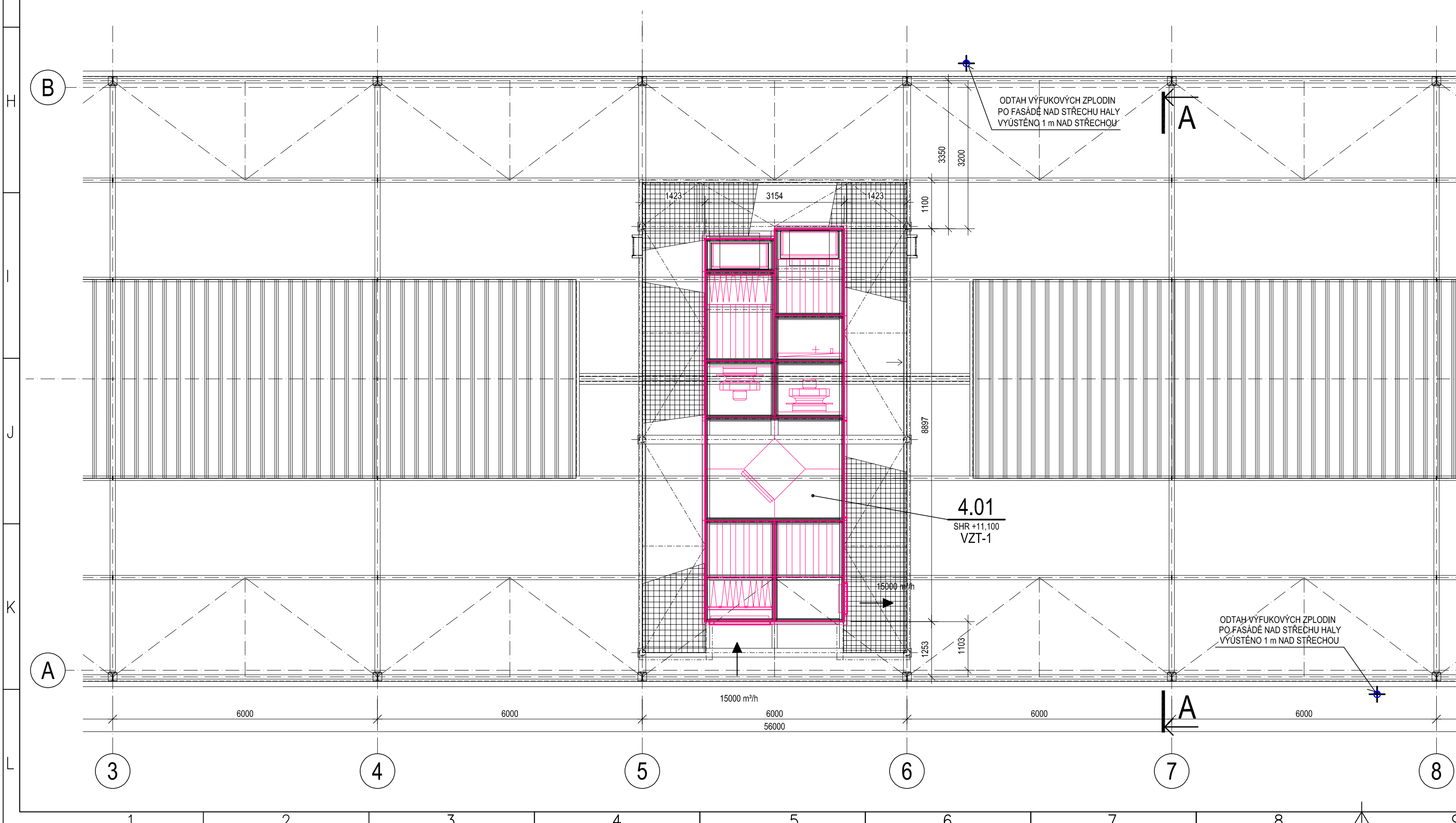


PŮDORYS HALY



PŮDORYS STŘECHY (VÝŘEZ)



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------------|-----|--|
| | VĚTRÁK | | POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ |
| | FILTR VZDUCHU | | VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ) |
| | TLUMIČ HLUKU | OSA | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY |
| | VODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU | SHR | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY |
| | DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA | VZT | VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA |
| | REGULAČNÍ (UZAVÍRAČÍ) Klapka | OV | ODVODNÍ VĚTRÁK |



±0,000=277,72 m.n.m. — ÚROVEŇ PODLAHY V NOVÉ HALĚ

Jiné ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	
Adresa:	Sudersova 2024/8, Ostrava - Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	

Zhotovitel částí/objektu:	Projekt HTL s.r.o.	
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vitkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projektntl.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista: Ing. Zdeněk Kubánek

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín	Označení investora:	S-2004/2022
Název části:	1. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín	Zakázka:	22005
Název objektu/díle části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST	Označení části:	D.2.2.1.
	SO 04 Nová opravárenská hala	Označení objektu/komplexu:	DSO 04.06
	DSO 04.06 VZT		
Název přílohy:	Půdorys haly, půdorys střechy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 101
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpočetný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Havlíšek	Měřítko:	1:75
Kraj:	Katastrální území: Český Těšín (598933)	Formáty:	8 x A4
		TUDU:	250111
		Smluvní datum zpracování:	13.1.2023

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODOBOČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ ODOBOČKY JSOU S REGULOVATELNÝMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (MOŽNOST REGULACE)
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU)
- VŠECHNA VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ JSOU VYROBENA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- VŠECHNA VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE VENKOVNÍM PROSTORU JSOU IZOLOVÁNA TECHNICKOU TEPELNOU IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY TLOUŠTKY 100 mm (TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, $\rho = 60 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,042 \text{ W/m.K}$ PŘI 50 °C) A IZOLACE JE KRYTÁ OPLECHOVÁNÍM
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDICÍCH JEDNOTEK A VŠEKÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ (NAPŘ. REGULÁTORŮ NEBO ČIDEL) JE ŘEŠENO PROJEKTEM ELEKTROINSTALACE NEBO MaR. PŘÍPADNĚ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ÚJCE SPOLUPRACOVAT S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY I S REALIZÁTORY OSTATNÍCH PROFESÍ, VEDENÍ KAŽDÉHO POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘED JEHO INSTALACÍ PROVĚŘIT Z HLEDISKA KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (VČETNĚ STAVBY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ)
- VŠEKÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!

