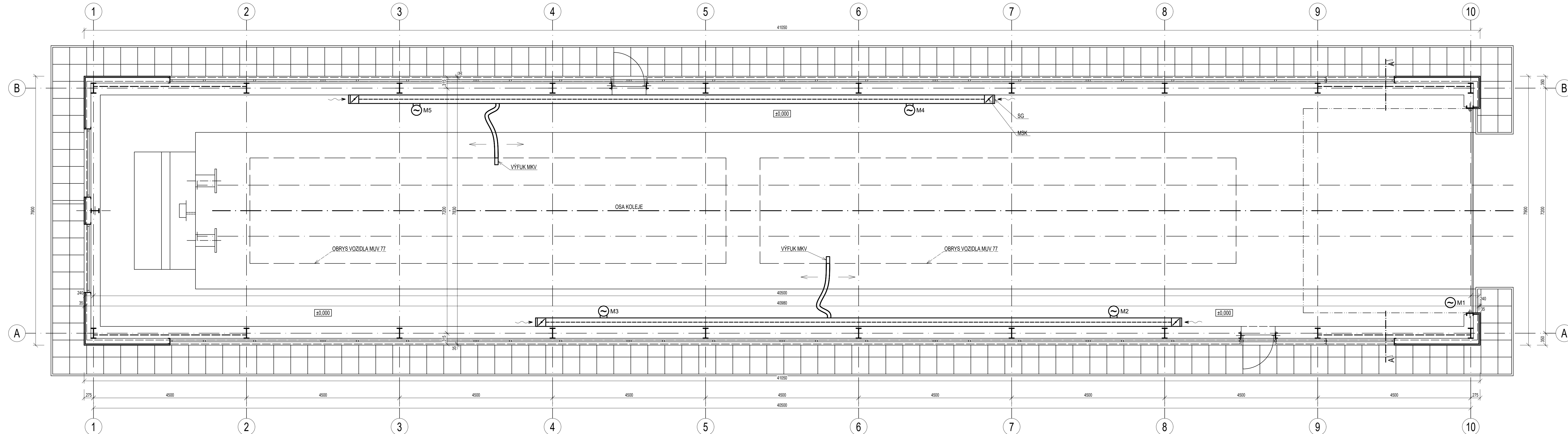
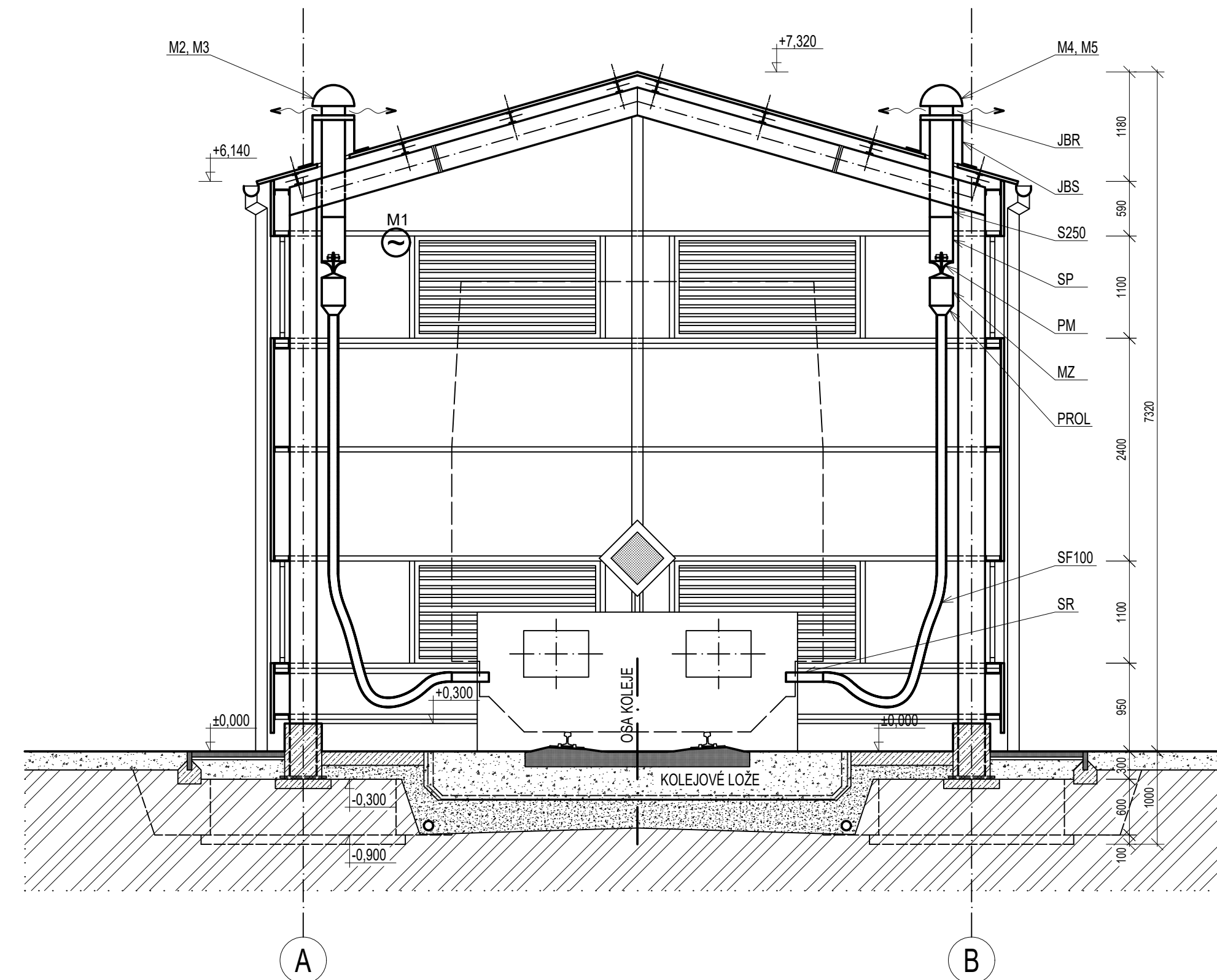


ZAŘÍZENÍ VZT, M 1:50




ŘEZ "A-A", M 1:50



## LEGENDA

- |       |   |
|-------|---|
| M1    | - MOTOVÝ POHON ROLOVACÍCH VRAT - ŘETĚZOVÝ POHON S MOTOREM 3x 400V AC, MAX. 1,1kW  |
| M2-M5 | - STŘEŠNÍ RADIAČNÍ VENTILÁTOR IP55, TEPLOTA MAX. +200°C, HORIZONTÁLNÍ VÝSTUP, PRŮTOK 1000m³h/100Pa, MOTOR 400VAC, 130W, 0,35A |
| JBR   | - VOLNÁ PŘÍRUBA PRO POTRUBÍ SPIRO 250mm   |
| JBS   | - MONTÁŽNÍ PODSTAVEC PRO ŠIKMÉ STŘECHY, ÚPRAVA PRO TRAPÉZOVÝ PROFIL   |
| MSK   | - ŠKRTICÍ KŁAPKA S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM A ARETACÍ, 250mm  |
| SG    | - OCHRANNÁ MĚŘKA PRO POTRUBÍ 250mm  |
| S250  | - POTRUBÍ SPIRO 250mm   |
| PROL  | - PŘECHOD OSOVÝ KRÁTKÝ 250/100mm  |
| SF100 | - OHEBNÁ HADICE PRO VZDUCH S TEPELNOU ISOLACÍ, TEPLOTA -30 AŽ +200°C, d = 100mm   |
| SR    | - NÁUSTEK NA VÝFUK  |
| SP    | - SACÍ POTRUBÍ - HLINÍKOVÉ, ZÁVĚSNÉ POMOCÍ ZÁVĚSŮ NA OK   |
| MZ    | - MOBILNÍ ZÁVĚS POTRUBÍ   |
| PM    | - PRÝŽOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA   |

$\pm 0,000 = 235,600 \text{ m.n.m. Bpv}$

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY:		Ing. arch. Pavel Pazdžiora		 <b>Doprovnní projektování</b> s.r.o. 28. PŮLNA 3388711 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS:		Ing. arch. Pavel Pazdžiora			
NAVRHL VYPRACOVAL:		Ing. Miroslav Kanalík			
KRESLIL PSAL:		Ing. Miroslav Kanalík			
KONTROLOVAL:		Ing. arch. Pavel Pazdžiora			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC:	STUDÉNKA	STUPĚŇ:	DŮSP
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace			DATUM:	04/2020
AKCE:	<div style="text-align: center;"> <b>OBJEKT STÁNÍ SDV STUDÉNKA</b>  <b>PS.01 - VZDUCHOTECHNIKA</b> </div>			MĚŘÍTKO:	1:50
				FORMÁT:	8 x A4
				ZAK. ČÍSLO:	1610706
				ČÁST DOKUMENTACE	
				D.2.1	
PŘÍLOHA:				Č. SOUPRAVY:	Č. PŘÍLOHY:
<b>ZAIŘENÍ VZT</b>					<b>02</b>