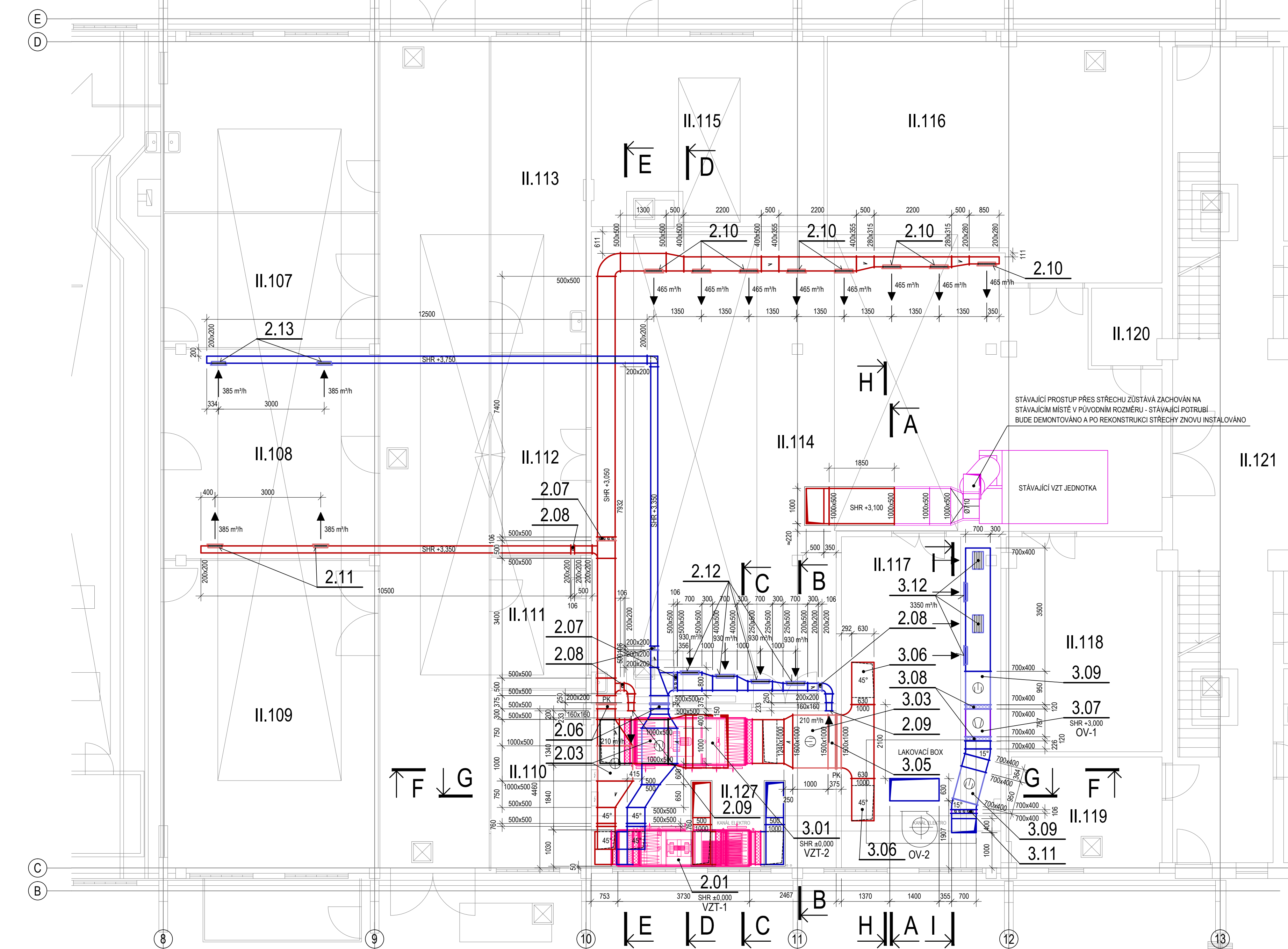


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
II.101	TĚŽKÁ ÚDRŽBA	851,7	
II.102	KOVÁRNA, SVAŘOVNA	29,1	
II.103	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	79,1	
II.104	NABÍJENÍ AKU	11,1	
II.105	KANCELÁŘ	10,5	
II.106	MECHANICKÁ DÍLNA	30,0	
II.107	VÝDEJNA NÁSTROJŮ	23,0	
II.108	DŘEVOOBRÁBECÍ DÍLNA	36,0	4,16 - 4,37
II.109	OPRAVY V.V.	53,6	
II.110	SKLAD	13,6	
II.111	SKLAD	10,0	
II.112	SKLAD	15,4	
II.113	SKLAD	24,1	
II.114	DÍLNY	189,1	3,52 - 4,37
II.115	DÍLNY	35,6	
II.116	VÝMĚNIK	59,8	
II.117	LAKOVNA	42,5	3,52 - 4,20
II.118	SKLAD	26,8	
II.119	ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ	13,7	
II.120	SKLAD	4,3	
II.121	CHODBA	76,3	
II.122	DÍLNA ELEKTRO	31,0	
II.123	WC MUŽI	15,2	
II.124	ZÁDVEŘÍ	7,1	
II.125	WC ŽENY	15,2	
II.126	KANCELÁŘ	31,0	
II.127	STROJOVNA VZT	31,0	3,52 - 3,80

LEGENDA

- ⊖

VENTILÁTOR

⊗

FILTR VZDUCHU

⊖

TLUMIČ HLUKU

⊕

VODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU

⊖

FREONOVÝ CHLADIČ VZDUCHU

⊗

DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

⊖

ELIMINÁTOR KAPEK

⊖

REGULAČNÍ (UZAVÍRACÍ) Klapka

⊖

POŽÁRNÍ Klapka
- OSA

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY

SHR

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY

POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ

NOVÉ POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ)

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

VZT

VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA

OV

ODVODNÍ VENTILÁTOR

KJ

KONDEZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ POTRUBÍ VEDOUcí Z VZT JEDNOTKY NAD STŘECHU ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNO V PŮVODNÍ PODOBĚ, POUZE BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘED REKONSTRUKCÍ STŘECHY DEMONTOVÁNO A PO REKONSTRUKCI OPĚT NAMONTOVÁNO
- LAKOVACÍ BOX NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU, BUDE DODÁN INVESTOREM SAMOSTATNĚ, INVESTOR VŠAK ZADAL PARAMETRY LAKOVACÍHO BOXU (ROZMĚRY), TECHNICKÉ ÚDAJE (MNOŽSTVÍ ODSÁVANÉHO VZDUCHU) TAK BYLY PRO ÚČELY TOHOTO PROJEKTU PŘEVZATY Z KATALOGU JEDNOHO VÝROBCE. V PŘÍPADĚ INSTALACE BOXU OD JINÉHO VÝROBCE BY TECHNICKÉ PARAMETRY BOXU (MNOŽSTVÍ ODSÁVANÉHO VZDUCHU) MĚLY BÝT PODOBNÉ. PO INSTALACI LAKOVACÍHO BOXU BUDE POTRUBNĚ PROPOJENA PŘÍRUBA JEHO VENTILÁTORU S PŘÍPRAVENOU ZASLEPENOU PŘÍRUBOU ODTAHOVÉHO POTRUBÍ.
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ UMÍSTĚNÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!
- REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA ZA PROVOZU, JE NUTNÉ POČÍTAT SE ZTÍŽENÝMI PODMÍNKAMI PŘI REALIZACI Z DŮVODU PROVOZU TROLEJOVÉ SÍTĚ V AREÁLU VOZOVNY!

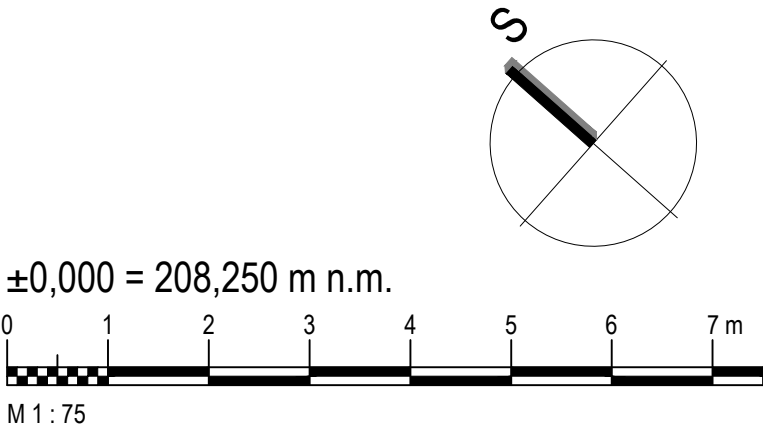
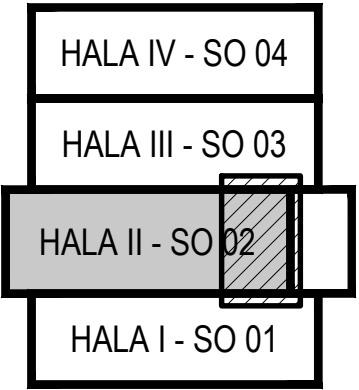
REVIZE č. 2 / 16.8.2019


BYLO DOPLNĚNO NUCENÉ VĚTRÁNÍ DÍLEN II.108, II.114 A LAKOVNY II. 117. Z TOHOTO DŮVODU VZNIKLA NOVÁ MÍSTNOST II.127 (STROJOVNA VZT), KTERÁ VZNIKLA ROZDĚLENÍM PŮVODNÍ DÍLNA II.114 (TA JE NYNÍ MENŠÍ) A V HALE JSOU NYNÍ VEDENA NOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ, KTERÁ JSOU VYUŠTĚNA NAD STŘECHU OBJEKTU. VEŠKERÁ POTRUBNÍ VYUŠTĚNÍ NAD STŘECHU JSOU OPATŘENA TLUMIČI HLUKU.

REVIZE č. 3 / 17.9.2019

V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ ŽÁDNÁ ZMĚNA NENÍ, POUZE BYLY DOPLNĚNÝ KÓTY A POZICOVÁ ČÍSLA.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	Profese Specialization	Formát / Size
01	Zpracování požadavků DOSS	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Ing. Havlíšek			AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Vzduchotechnika	6x A4
02	Doplnění větrání dílen a lakovny			Kontroloval / Checked by						Datum / Date 17/09/2019
03	Doplnění kót a pozicových čísel			Ing. Frýza					Název výkresu Title PŮDORYSY, ŘEZ A-A	Stupeň / Phase DŮR / DSP
				Manažer projektu / Project manager						Měřítko / Scale 1:75
				Ing. Kupka						Revize / Revision 03
										Archivní číslo / Archive No. 540-32501-115-02