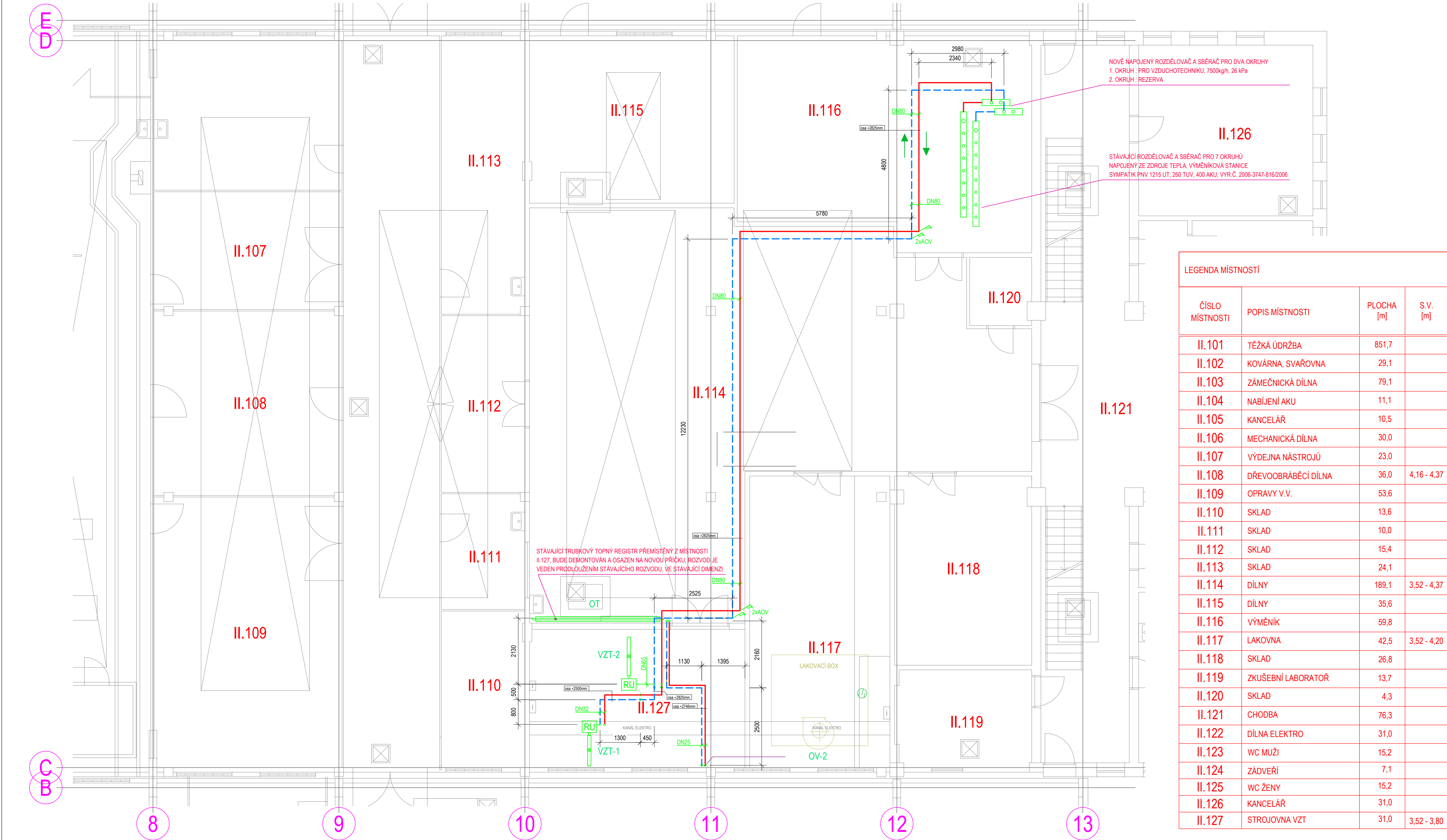


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA

- RU** REGULAČNÍ UZEL
- DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA VE VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTCE
- VZT-1 27,0 kW, 3,0kPa
- VZT-2 147,8 kW, 1,8kPa
- OT** OTOPNÉ TĚLESO, TRUBKOVÝ REGISTR
- POTRUBÍ PRO PŘÍVOD TOPNÉ VODY, OCEĽ
- POTRUBÍ PRO VRÁT TOPNÉ VODY, OCEĽ

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	VÝMĚNÍK	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

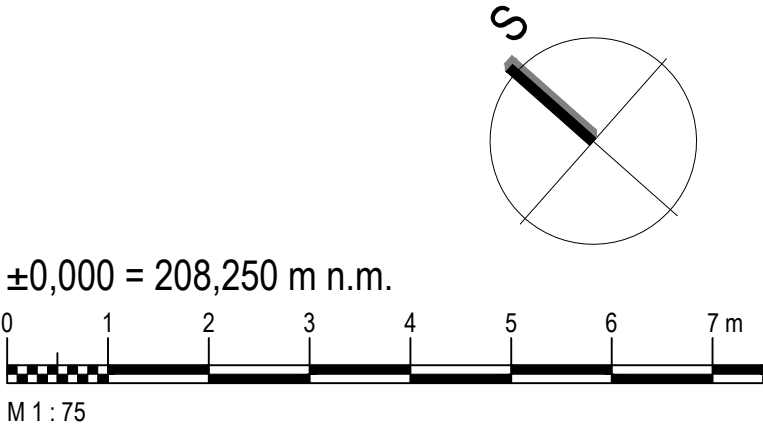
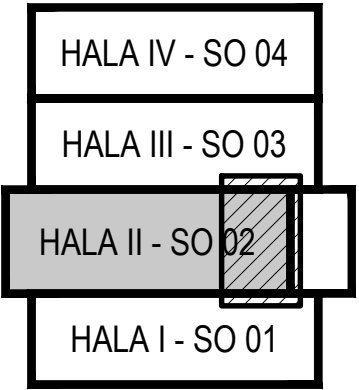
POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ




- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!
- REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA ZA PROVOZU, JE NUTNÉ POČÍTAT SE ZTÍŽENÝMI PODMÍNKAMI PŘI REALIZACÍ 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. V HALE JSOU NYNÍ VEDENA NOVÁ POTRUBÍ, KTERÁ ZAJIŠŤUJÍ TOPNOU VODU Z VÝMĚNIKOVÉ STANICE PRO NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY. DÁLE BUDE PŘEMÍSTĚNO OTOPNÉ TĚLESO (MÍSTN. II.127 BUDE NEVYTÁPĚNA, TĚLESO ZŮSTANE V MÍSTNOSTI DÍLNA II.114.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer  <b>TECHNOPROJEKT</b>  Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Profese Specialization	TZB - Vytápění	Formát / Size	6x A4		
01	Změna teploty topné vody				Kontroloval / Checked by Ing. Frýza 	EM projekty Ing. Marek Milata Bernatice nad Odrou čp.300 741 01 Bernatice nad Odrou	Kontroloval / Checked by				Ing. Milata	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	Název výkresu Title	PŮDORYS	Datum / Date	04/10/2019
					Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka 		Manažer projektu / Project manager								Stupeň / Phase	DŮR / DSP
															Měřítko / Scale	1:75
															Revize / Revision	01
															Archivní číslo / Archive No.	540-32501-117-02