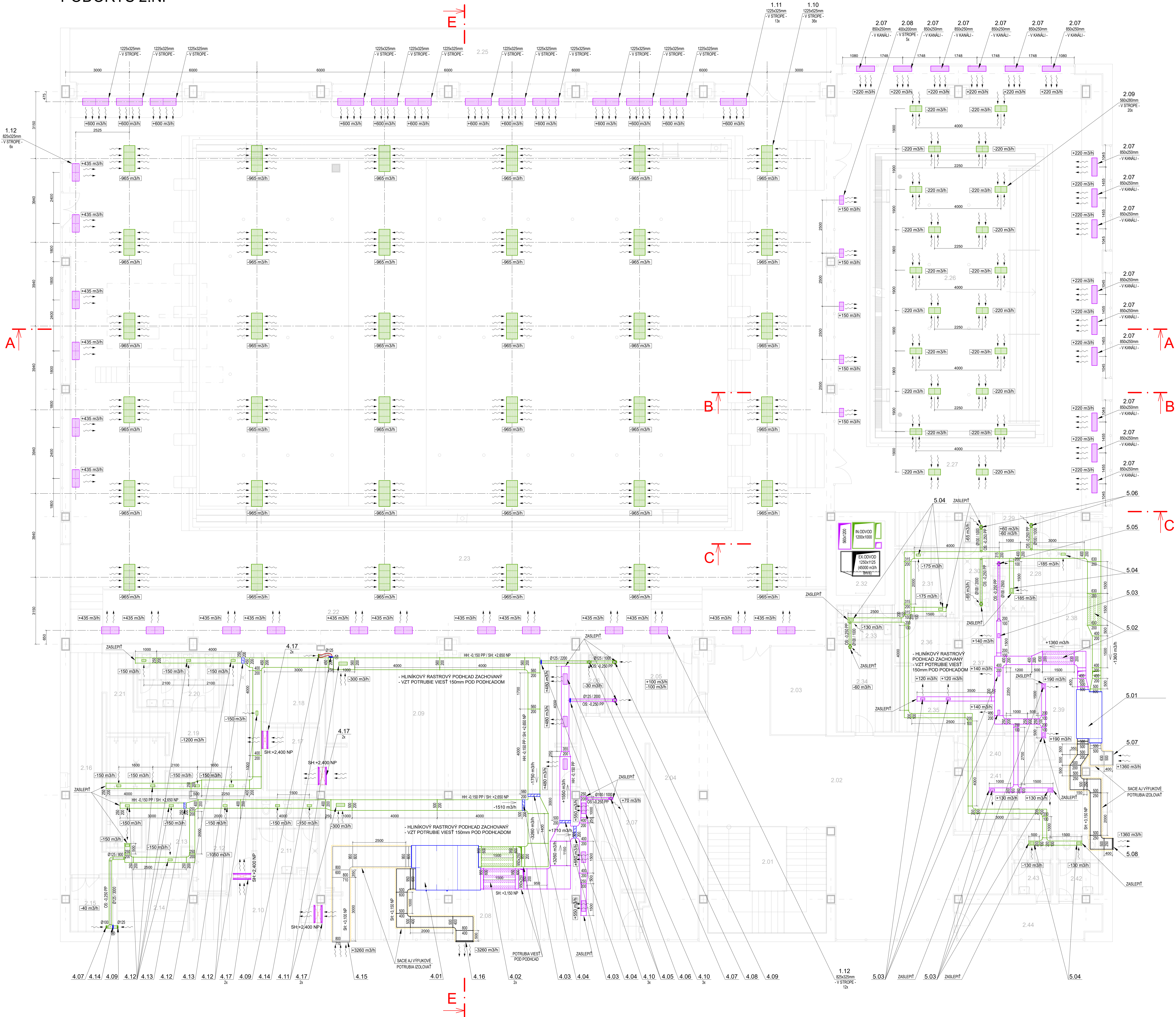


PÔDORYS 2.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	Názov	Plocha [m <sup>2</sup> ]
2.01	Schodisko	28,00
2.02	Chodba	98,69
2.03	Predaj lístkov	10,75
2.04	Chodba	36,11
2.05	Plavík	12,20
2.06	Ekonomat	3,42
2.07	Predaj lístkov	6,79
2.08	Saňa muži	94,68
2.09	Saňa ženy	76,63
2.10	Predsieň muži	15,29
2.11	WC muži	10,80
2.12	Sprcha muži	21,10
2.13	Chodba	4,38
2.14	Pamäť sauna muži	8,67
2.15	Sklad	5,23
2.16	Chodba	16,20
2.17	Predsieň ženy	7,50
2.18	Pamäť sauna ženy	8,38
2.19	Sprcha ženy	29,05
2.20	WC ženy	10,14
2.21	Chodba	6,67
2.22	Vývýš. plocha okolo bazéna	128,00
2.23	Plocha okolo bazéna	336,30
2.24	Plavecký bazén	444,00
2.25	Terasa	90,78
2.26	Neplavecký bazén	82,20
2.27	Plocha okolo neplav. bazéna	157,80
2.28	Sprchy chlapi	14,86
2.29	Plavík	5,08
2.30	WC chlapi	5,81
2.31	Sprchy dievčatá	13,69
2.32	Saňa	8,05
2.33	WC dievčatá	4,57
2.34	Sklad	11,13
2.35	Saňa dievčatá	9,61
2.36	Predsieň dievčatá	6,10
2.37	Saňa dievčatá	18,70
2.38	Predsieň chlapi	6,91
2.39	Saňa chlapi	17,08
2.40	Chodba	5,47
2.41	Kancelária	19,39
2.42	WC ženy	5,76
2.43	WC muži	5,09
2.44	Predsieň	11,17

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- POTRUBIE ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE PRÍRODNÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE OVOJENÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE FLEX
- POTRUBIE KONDENZATU
- POTRUBIE VYKUROVANIA - PRÍVOD
- POTRUBIE VYKUROVANIA - ODVOD
- POTRUBIE STARÉ - ZACHOVÁVNE
- TEPELNÁ ISOLÁCIA
- STAVEBNÝ OTVOR
- ŠTVORHRANNÁ VÝUSTKA
- VÝFUKOVÁ HLAVICA
- TANIEROVÝ VENTIL
- POTRUBNÝ TUMČ HLUKU
- KONDEZAČNÁ JEDNOTKA
- POTRUBNÝ VENTILÁTOR
- PRIAMY VÝFUKOVÝ OHREV
- PROTIPOŽARŇOVÁ KLAPKA
- REGULAČNÁ KLAPKA
- SPÁTNÁ KLAPKA
- REGULAČNÁ ČLONKA
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU

POZNÁMKY

- Je-li uvedené, že zařízení a potrubí demontovat, zachovávané budou vybrané potrubí a nové VZT potrubí budou na trase zo stropu 1.50 k bazénovým distribučným prvkom priznané
  - Kazetový podhled bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostach viesť nad podhladom
  - AL rastrový podhled bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostach viesť 150mm pod podhladom
  - Podlažné prestupy potrubí budú na hraničiacich požiarnej úsekov opatrené protipožiar. klapkami
  - Tanierové ventily napájať na potrubie pomocou FLEX alebo priamo (volné konce zaslepiť)
  - Sacie potrubia ku všetkým VZT jednotkám izolovať kaučukovou izoláciou hr.32mm
  - Výfukové potrubia jednotiek 4.01 + 5.01 izolovať kaučukovou izoláciou hr.32mm
  - Zabezpečiť servisný prístup k zariadeniam a kontrolné dvierka, dodávka stavby
  - Výfukové stavebných otvorov a prestupov sa vzťahuje na nový návrh VZT
  - Uvedené prestupy neplatia pre nízke pričky - koordinácia na stavbe
  - Dalšie pokyny na VZT potrubíach osadiť v rozostupoch max 50m
  - Závesy typu "HILTI" osadiť na potrubia v rozostupoch po 3,00m
- Upozornenie!  
Pri montáži zariadení dodržiavať požiadavky výrobcov, všetky platné STN, zákony a predpisy na úseku BOZP.
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZAKLADE DODANÝCH PODKLADOV  
- PROJEKTANT NENIESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY  
USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNEHO SOHLASU

Investor	Mesto Spišská Nová Ves, Rastlinná nemocnica 7, 052 70 Spišská Nová Ves	Vypracoval	Ing. ROBERT IMRICH
Miesto	Za Horným 15, 052 01 Spišská Nová Ves	Zdroj projektant	Ing. JOSEF MORÁK
Stavba	Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska	Profesia	VZDUCHOTECHNIKA
Objekt	SO-01	Stavba	SP
Doba výkonnosti		Datum	04/2020
		Formát	A4
		Merka	1:50
		Č.kv.	VZT-02