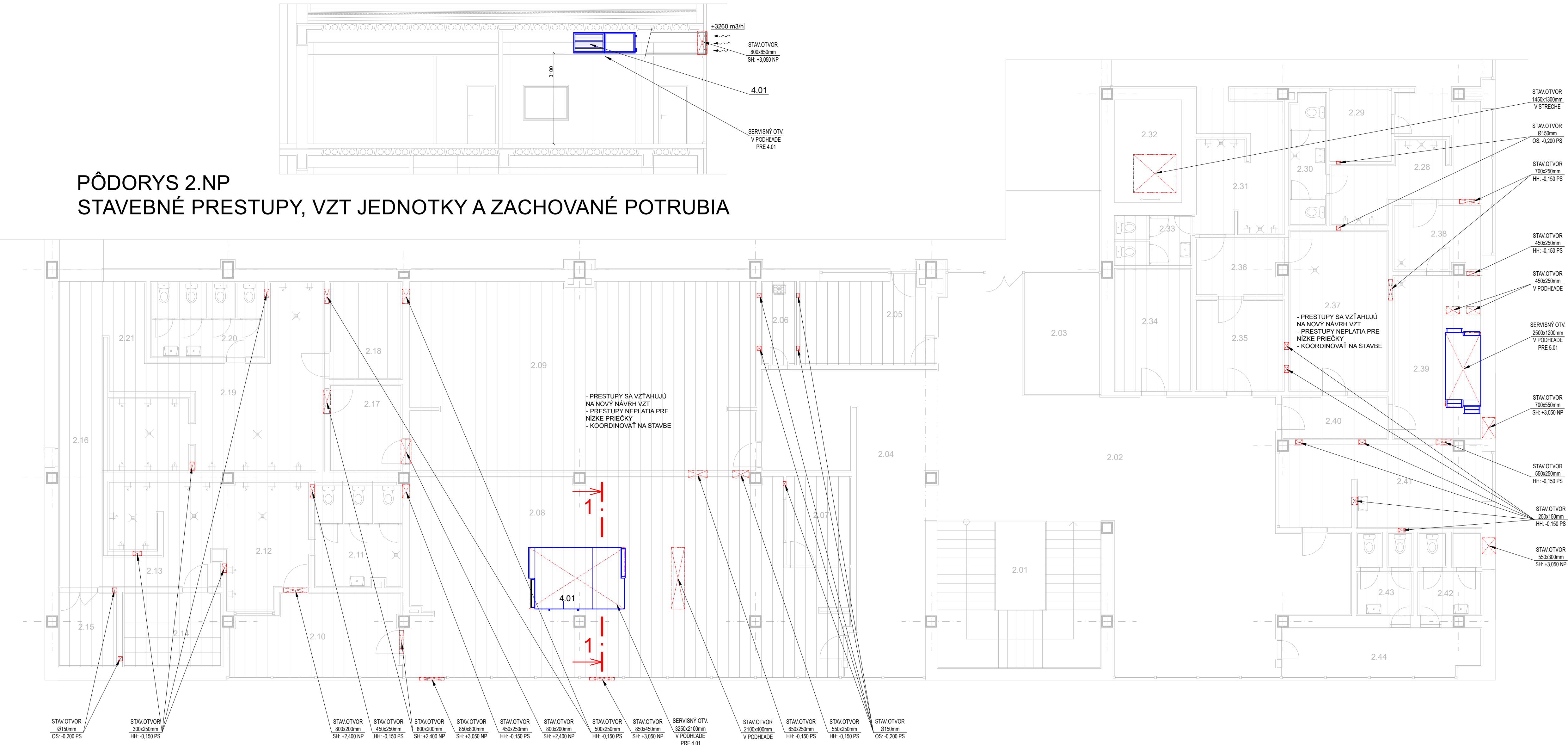


REZ 1-1

PÔDORYS 2.NP
STAVEBNÉ PRESTUPY, VZT JEDNOTKY A ZACHOVANÉ POTRUBIA



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	Názov	Plocha [m²]
2.01	Schodisko	28,00
2.02	Chodba	98,69
2.03	Predaj lístkov	10,75
2.04	Chodba	36,11
2.05	Plavčík	12,20
2.06	Ekonomat	3,42
2.07	Predaj lístkov	6,79
2.08	Šatňa muži	94,68
2.09	Šatňa 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	Plavčík	5,08
2.30	WC chlapi	5,81
2.31	Sprchy dievčatá	13,69
2.32	Šatňa	8,05
2.33	WC dievčatá	4,57
2.34	Sklad	11,13
2.35	Šatňa dievčatá	9,61
2.36	Predsieň dievčatá	6,10
2.37	Šatňa dievčatá	18,70
2.38	Predsieň chlapi	6,91
2.39	Šatňa 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

POZNÁMKY

- existujúce vetracie zariadenia + potrubia demontovať, zachované budú vybrané potrubia
- nové VZT potrubia budú na trase zo strojovne 1.50 k bazénovým distribučným prvkom prirúbené
- kazetový podhlad bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostiach viesť nad podhladom
- AL rastlinný podhlad bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestn. viesť 150mm pod podhladom
- požiarne prestupy potrubí budú na hraniciach požiarnych úsekov opatrené protipož.klapkami
- sanierové ventily napájať na potrubie pomocou FLEX alebo priamo (voľné 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 dvere: dodávka stavby
- výkres stavebných otvorov a prestupov sa vzťahuje na nový návrh VZT
- uvedené prestupy neplatia pre nízke pričky - koordinácia na stavbe
- čistiace poklopy na VZT potrubíach osadiť v rozstupoch max.50m
- závesy typu "HILT" osadiť na potrubia v rozstupoch po 3,00m

Upozornenie!
Pri montáži zariadení dodržiavať požiadavky výrobcov, všetky platné STN, zákony a predpisy na úseku BOZP.

- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV
- PROJEKTANT NENIESE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY
USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

Investor:	Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves	Výrobcov:	Ing. ROBERT AMBICH
Miesto:	Za Hranicami 15, 052 01 Spišská Nová Ves	Zhotoviteľ:	Ing. JUDr. KOŠKAL
Stavba:	Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska	Projektoval:	VZTALCHOTECHNIKA
Objekt:	SO-01	Datum:	04/2020
Obdobie výkresu:	PÔDORYS 2.NP, PRESTUPY	Formát:	A4
		Merito:	1:50
		Č. výk.	VZT-06