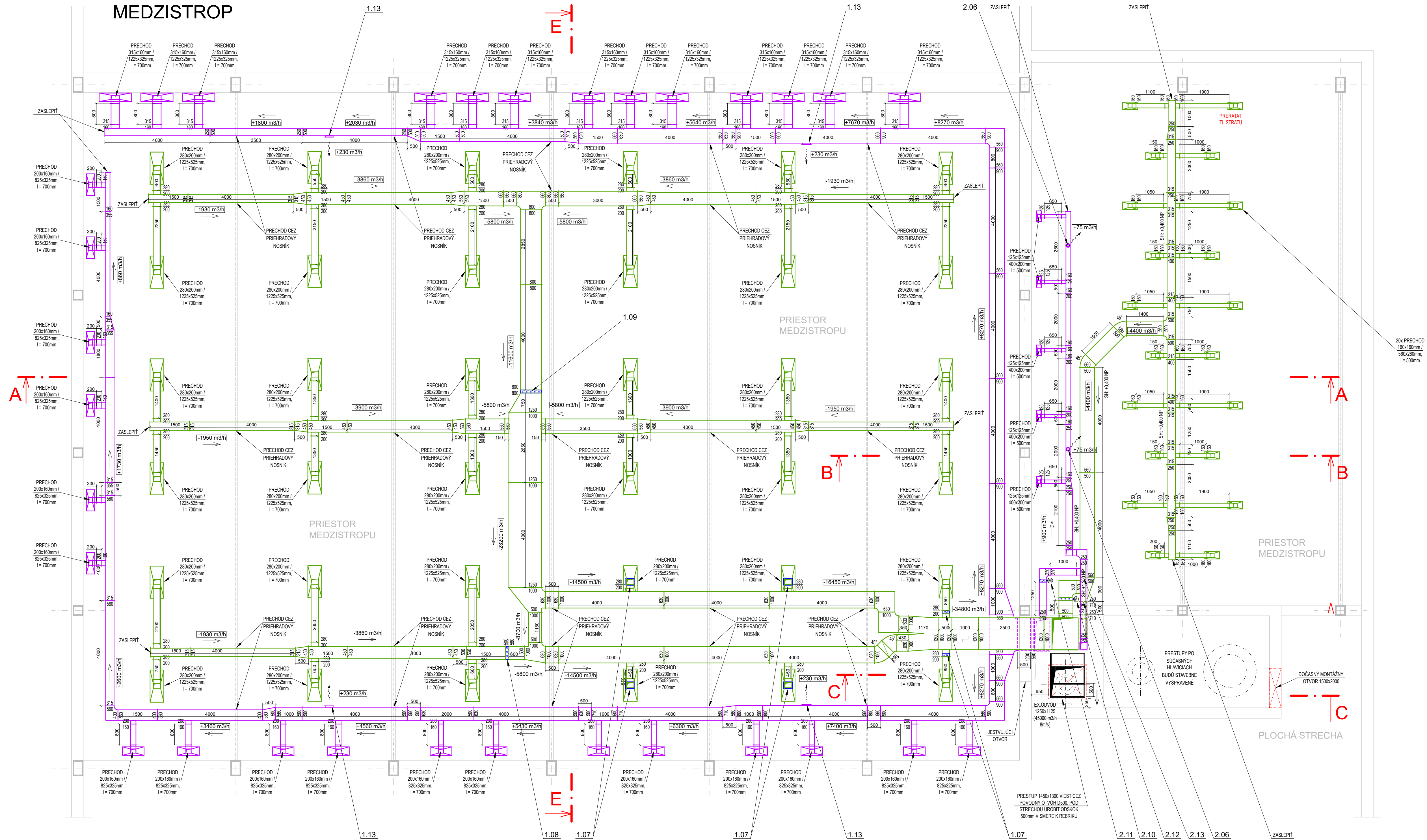


MEDZISTROP



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- POTRUBIE ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE PRÍVODNÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE ODVODNÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE ODPADOVÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE FLEX
- POTRUBIE KONDENZÁTU
- POTRUBIE VYKUROVANIA - PRÍVOD
- POTRUBIE VYKUROVANIA - ODVOD
- POTRUBIE STARÉ - ZACHOVANÉ
- TEPELNÁ ISOLÁCIA
- STAVEBNÝ OTVOR
- ŠTVORHRANNÁ VÝUSTKA
- VÝFUKOVÁ HLAVICA
- TANEROVÝ VENTIL
- POTRUBNÝ TLMIČ HLUKU
- KONDENZAČNÁ JEDNOTKA
- POTRUBNÝ VENTILÁTOR
- PRÍMÝ VÝPARNÍK, OHREV
- PROTIPOŽIARNÁ KLAČKA
- REGULAČNÁ KLAČKA
- SPÁTNÁ KLAČKA
- REGULAČNÁ ČLONKA
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU

POZNÁMKY

- jestvujúce vetracie zariadenia + potrubia demontovať, zachované budú vybrané potrubia
- nové VZT potrubia budú na trase zo stropovne 1.50 k bazénovým distribúčnym prvkom príznané
- kazetový podfľad bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostiach viesť nad podfľadom
- AL rastový podfľad bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostiach viesť 150mm pod podfľadom
- požiarne prestupy potrubí budú na hraniciach požiarnych úsekov opatrené protipožiar. klapkami
- tanierové 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 starby
- vykres stavebných otvorov a prestupov sa vzťahuje na nový návrh VZT
- uvedené prestupy neprepláť pre nízke prekážky - koordinácia na stavbe
- dĺžky pokrovy na VZT potrubíach osadiť v rozostupoch max.50m
- závesy typu "HILT" 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 ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV
- PROJEKTANT NENIESE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY
- USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU

Miesto:	Mesto Spišská Nová Ves, Račinská ulica 7, 022 70 Spišská Nová Ves	Výpracoval:	Ing. ROBERT BARIČ
Miesto:	Za Horným 15, 022 01 Spišská Nová Ves	Zodp. projektant:	Ing. JOSEF MOSKALA
Stavba:	Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska	Profesia:	VZDUCHOTECHNIKA
Objekt:	SO-01	Štadión:	BP
Objekt:	SO-01	Datum:	04/2020
Objekt:	SO-01	Forma:	21-A4
Objekt:	SO-01	Stránka:	1:50
Objekt:	SO-01	Stránka:	VZT-03