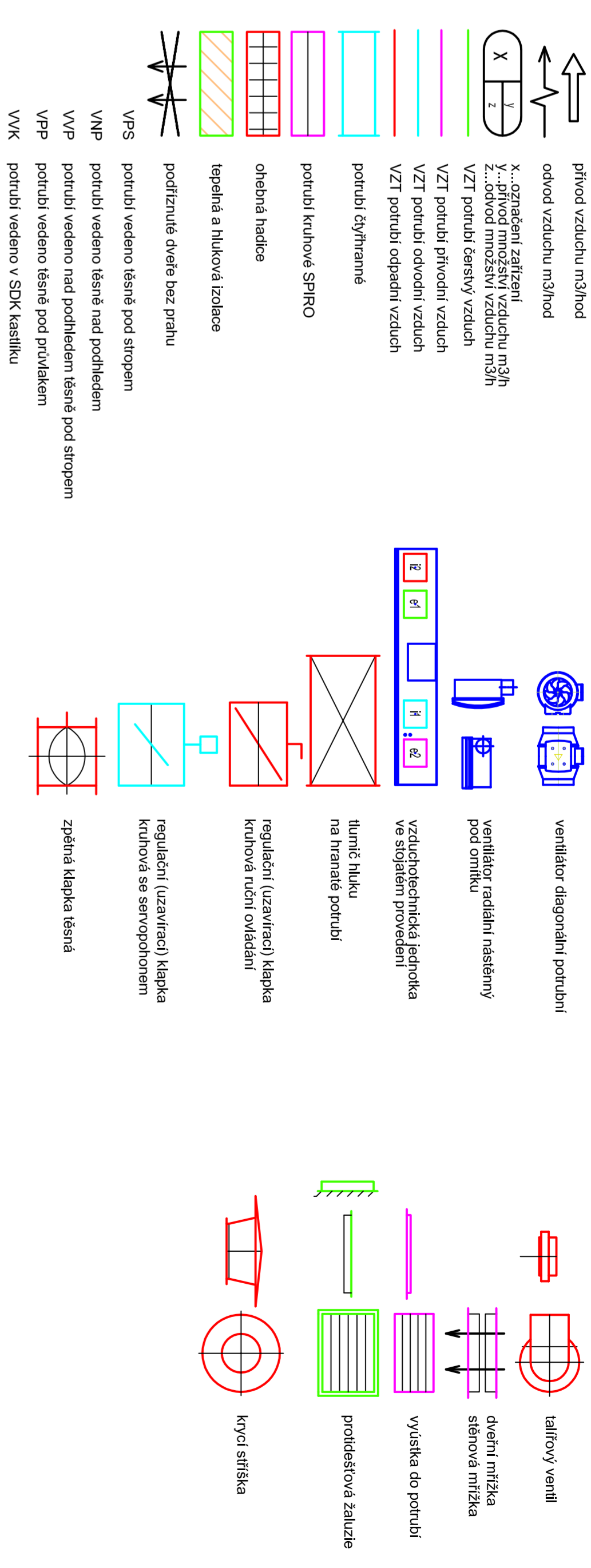
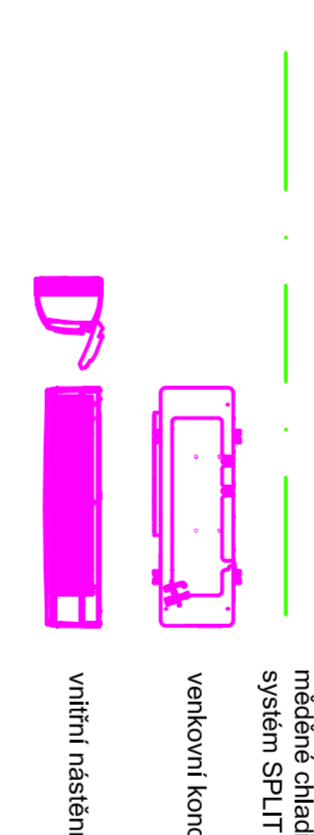




LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY



LEGENDA CHLAZENÍ



POZNÁMKY:

1. Při vzduchovém množství je potřeba kondenzace, sledovat způsob odvlhčování.
2. Při vzduchovém množství je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kondzi s ostatními profeselemi.
3. Projekt řeší pouze 3.NP podkroví - ostatní podlaží zůstávají stávající.
4. Všechny prosady VZT potrubí podléhají difúzní konstrukci musí být dozděny a dokončeny podlažním mezním s podkrovnou podlaží odvlhčením.
5. Zajištění ústřední vědní prosady podlažní difúzní konstrukcí dle jehlných legistů. Správný způsob ústřední udi.
6. Podlaží odvlhčování musí být provedeno v rozložkové odvlhčen. Musí být zvolit vědní systém.
7. Prosady v příčkách pro malá množství budou odvlhčovány a zajištěny proti vlhkosti stělkou.
8. Všechny prosady stělkou konstrukcí budou odvlhčovány a zajištěny proti vlhkosti stělkou.
9. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
10. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
11. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
12. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
13. VZT potrubí bude kulové osově z pozinkovaného plechu skupiny I (spín), případně chromové z pozinkovaného plechu skupiny I. Hledce budou v úpravní tloušťce a izolující hluk. Předepsaná minimální tloušťka potrubí je 100 mm. Pokud jsou potrubí z jiného materiálu, musí být provedeno ochranné opatření.
14. Prosady osově budou opatřeny barevným spádem umístěným na straně prosady vzduchu. Barvy spádků budou viditelné. Každé potrubí VZT bude na stavbě a na úrovni představených vědní odvlhčením stělkou, aby bylo jasné, o jaké potrubí se jedná a k čemu patří.
15. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
16. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
17. Rozvodový VZT jsou zavěšeny na stop pomocí zátkových VČ a nábubelových hmoždinek. Pod rozvodový VZT jsou rovně potrubí. Rozpětí mezi rozvodovými VZT je 1200 mm.
18. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
19. Všechny prosady stělkou konstrukcí se určí přímo na stavbě z důvodu prosady VZT potrubí mezi kováními.
20. Následní VZT jednotka a ventilátor je provedeno dle průřezu narysovaný.
21. Ke všem VZT zařízením a regulacím měřákem musí být zajištěn přístup - bezútlé otvory v podhledu, nastrojené podhledy a pod.
22. Přívod za ventilátor bude min. 1,5m hluková izolace (oběma směry izolující hluk).
23. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
24. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
25. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
26. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
27. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
28. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
29. Chladičkové potrubí bude ve venkovním prostředí bude vedeno v rámci zábrani řady objektů.
30. Každá venkovní jednotka bude osazena na nosnou konstrukci a elektrickou gumu nebo špičku.
31. Komunikace a napájení kabelů mezi venkovní a vnitřní jednotkou budou součástí vedení s chladičkovým potrubím.
32. Každá venkovní jednotka bude osazena na nosnou konstrukci a elektrickou gumu nebo špičku.
33. Zajištění ústřední vědní prosady podlažní difúzní konstrukcí dle jehlných legistů (zábrani ústřední udi) profese PRB - zajištění stělkou.
34. Pevně zhotoví potrubí na určitých místech včetně navrhování otvorů (cca 400x400mm) - zajištění stělkou.
35. Pevně zhotoví kondenzát od VZT jednotky (nastrojené jednotky) společně se stělkou - nebo vešit kondenzát profese PRB - zajištění stělkou.
36. Pevně zhotoví kondenzát od všech vnitřních CHL jednotek (nastrojené jednotky) společně se stělkou - nebo vešit kondenzát profese PRB - zajištění stělkou.
37. Pevně zhotoví kondenzát od všech vnitřních CHL jednotek (nastrojené jednotky) společně se stělkou - nebo vešit kondenzát profese PRB - zajištění stělkou.
38. Napájení všech VZT a CHL zařízení na rozvaděči v objektu - zajištění profese ELEKTRO.
39. Provedení mezi vnitřní jednotkou a difúzními ovládací - zajištění profese ELEKTRO.
40. Všechny VZT a CHL zařízení musí splňovat platné ČSN a hygienická předpisy i oblast hluku.
41. Součástí dodávky a montáže projektovaného zařízení je dokončení stavebního stavu, potřebná nastavení a montážní zábrani a úprava v odvlhčením stělkou, zajištění ústřední udi profese PRB - zajištění stělkou.
42. Černý musí vyhledat nejen z předváděcího výkazu, výměr, ale i ze znalosti PRB.

PROJEKT
NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH

HLAVNÍ PROJEKTANT: **Petr Poláš**
 ING. ARCH. ETM OULS
 AUTODIZÁJNANÝ ARCHITECT
 PŘEMYSLOVA ŠKOLA 412 00 BRNO
 TEL.: +420 608 330 979
 WWW.PETRPOLAS.CZ

OBEC SYROVICE
 SYROVICE 298, 664 67 SYROVICE
 PŘÍMÁKA 1/3A

INVESTOR: **OBEC SYROVICE**

STRANA 298. 064.67 SYROVICE

MÍSTO STAVBY	SYROVICE
STAVBA	SYROVICE
ČLÁST	SYROVICE
STAVĚBNÍ OBJEKT	SYROVICE
SOUHRN	SYROVICE
PROJEKTANT (PROJEKT)	ING. ARCH. ETM OULS
ZODPOVĚDNÝ SOUHRN	ING. ARCH. ETM OULS
DATA	07/2020
MĚŘITVO	1:50

NAZEV VÝKRESU: **PUDORYS 2.NP**

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.4.2.4**