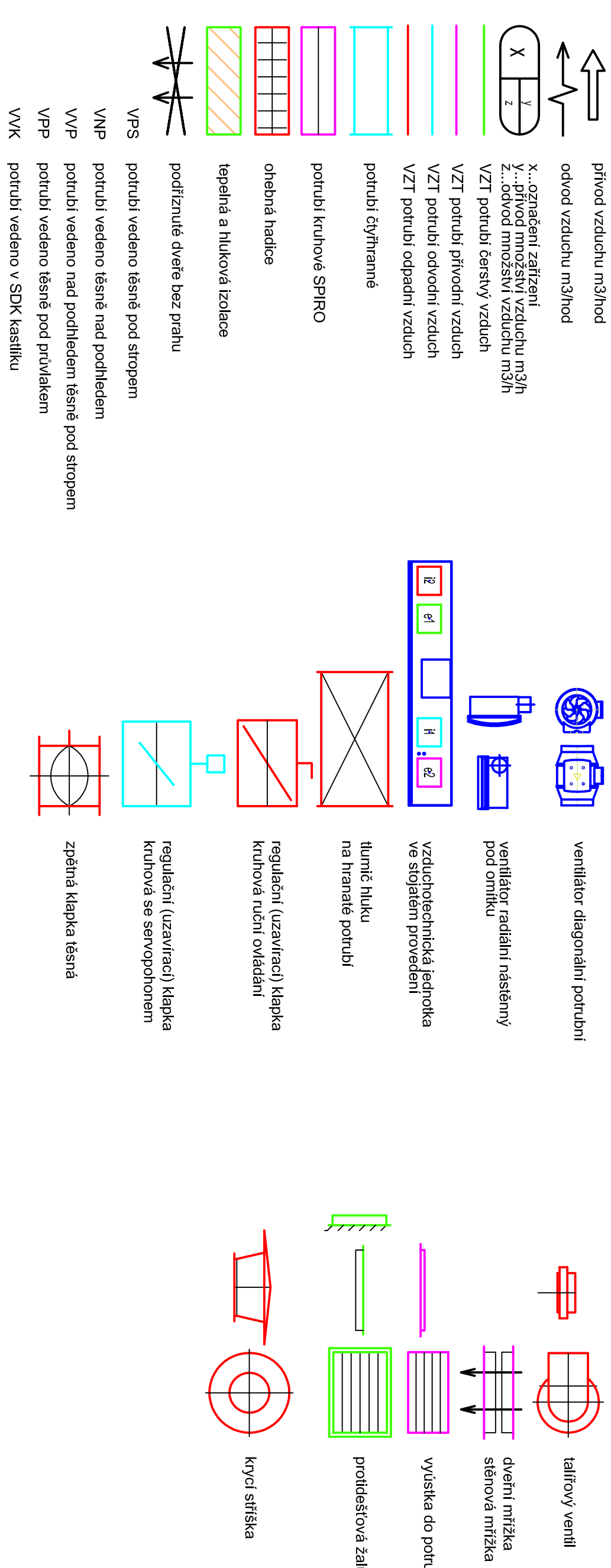
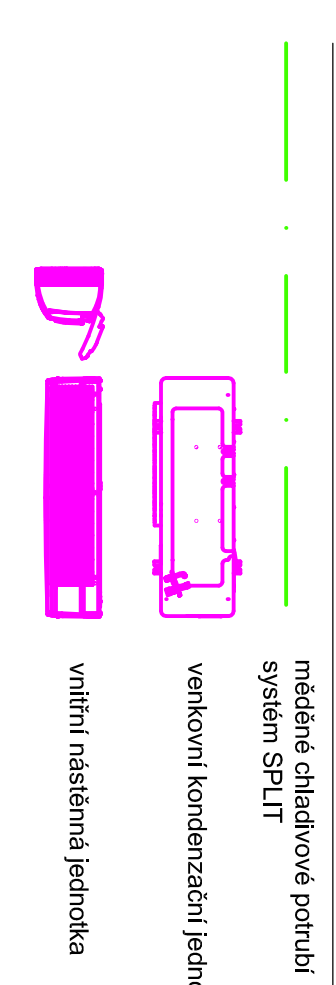


LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY



LEGENDA CHLazení



POZNAMKY:

- 1. Přívod vzduchu mřížkou je podhlední konstrukce, šlechtě zřídkující profi...
2. Přívod vzduchu mřížkou je třeba trasy vedení VZT a CHL, protit. aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily...
3. Projekt řeší pouze 3 NP podkroví - ostatní podlaží zůstávají stavět...
4. Všechny prosavy VZT potrubí podléhá difúzní konstrukci musí být dozdívky a ochranný podhlední mezik...
5. Zajištění ústřední větrání prosavy podléhá difúzní konstrukci dle platných předpisů. Správný způsob ústřední větr...
6. Podhlední jednotka musí být provedeny v rozložkové odvětví. Musí být rozložky vedení rozložky systém...
7. Prosavy v příčkách pro maládi mřížek budou odvětví umístěny ve zděných stěnách...
8. Všechny prosavy stěšší konstrukci se určí přímo na stavbě z důvodu prosavy VZT potrubí mezi kotvení...
9. Všechny prosavy mezi bý kompozit. Kompozit se správným řešením, vyhodnotí lokus zadržování zdu a ZSI...
10. Všechny prosavy mezi bý kompozit. Kompozit se správným řešením, vyhodnotí lokus zadržování zdu a ZSI...
11. Všechny prosavy mezi bý kompozit. Kompozit se správným řešením, vyhodnotí lokus zadržování zdu a ZSI...
12. Všechny prosavy mezi bý kompozit. Kompozit se správným řešením, vyhodnotí lokus zadržování zdu a ZSI...
13. VZT potrubí bude kulová osově z pozicovního potrubí skupiny I (spolu), případně s tlakovými zpevněnými...
14. Prosavy osově budou skupiny Bavenými skupin umístěny ve směru proudění vzduchu. Bavený šlék budou vedeny...
15. Každý prosav VZT potrubí bude se stěží a na úrovni předstírných větr. odvětví šlék, aby bylo jasné, o šlék potrubí...
16. Všechny osově VZT vedené ve třídě budou vedeny na šlitu bílou (RAL 9010) - bude upřímené architektem...
17. Rozvod VZT jsou zavedeny na stop pomocí zátkových Vč a náběžných hradiček. Pod rozvod VZT jsou rovně...
18. Všechny osově VZT vedené ve třídě budou vedeny na šlitu bílou (RAL 9010) - bude upřímené architektem...
19. Všechny osově VZT vedené ve třídě budou vedeny na šlitu bílou (RAL 9010) - bude upřímené architektem...
20. Každý prosav VZT potrubí bude se stěží a na úrovni předstírných větr. odvětví šlék, aby bylo jasné, o šlék potrubí...
21. Ke všem VZT zařazením a reguličním Mapkám musí být zajištěn přístup - bezútl. otvory v potrubí, nastěrné potrubí a...
22. Před zač. ventilátor bude mít...
23. Každá venková jednotka bude osazena na nosnou konstrukci a elektrickou gumu nebo šlitu bílou...
30. Každá venková jednotka bude osazena na nosnou konstrukci a elektrickou gumu nebo šlitu bílou...
31. Komandační a napájecí kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou budou současně veden s chladičovým potrubím...
32. Každý prosav VZT potrubí bude se stěží a na úrovni předstírných větr. odvětví šlék, aby bylo jasné, o šlék potrubí...
33. Zajištění ústřední větrání prosavy podléhá difúzní konstrukci dle platných předpisů. Správný způsob ústřední větr...
34. Potrubí zhužování potrubí na určitých místech včetně větracích otvorů (cca 400x400mm) - zajištěn stavba...
35. Potrubí osově kondenzát od VZT jednotky - zajištěn stavba...
36. Potrubí osově kondenzát od všech vnitřních CHL jednotek (nastěrné jednotky) opačně nastří - nebo větší kondenzát...
37. Každý prosav VZT potrubí bude se stěží a na úrovni předstírných větr. odvětví šlék, aby bylo jasné, o šlék potrubí...
38. Napájení všech VZT a CHL zařazení na rozvaděč v odvětví - zajištěn stavba...
39. Každý prosav VZT potrubí bude se stěží a na úrovni předstírných větr. odvětví šlék, aby bylo jasné, o šlék potrubí...
40. Všechny VZT a CHL zařazení musí splňovat platné CSN a hygienická předpisy v oblasti hluku...
41. Součástí dodávky a montáže projektovaného zařízení je odborná služba stavby, včetně odborné nastavení a...
42. Čerpy musí vyvíjet nejen z předstírných výžuků, výněm. ale i ze znalosti PD

PROJEKT
NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH

PETR POLAŠ

PROJEKTANT FOTBALOVÝ STADIÓN PRAHA

PROJEKT	SYROVICE
MÍSTO STAVBY	DOMOVNÍČKA PRO SYROVICI
ČLÁNEK	SYROVICI
STAVĚNÍ OBJEKT	D
SOUBOR	1:142
PROJEKTANT FOTBALOVÝ STADIÓN PRAHA	1:142
DATUM	07/2020
MĚŘÍTKO	1:50
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ D-D
VERZE	D.1.4.2.9