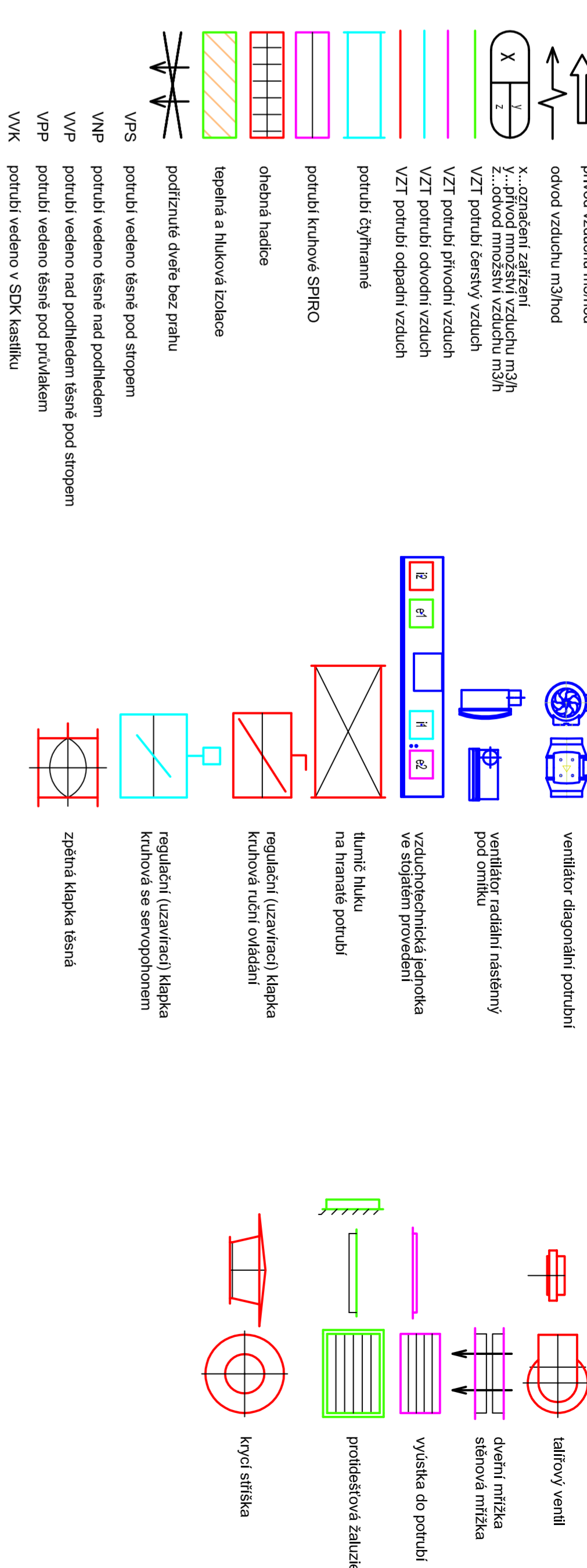
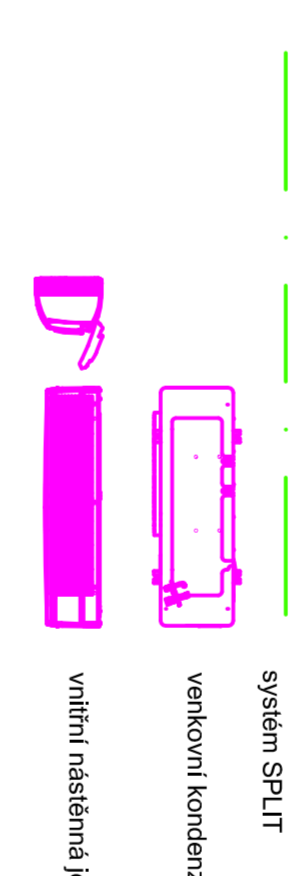


LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY



LEGENDA CHLAZENÍ



POZNÁMKY:

- 1. Při rozdělení montáží je potřeba kontrolovat sklon při zdělování profilů.
2. Přívod vzduchu montáže je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
3. Projekt řeší pouze 3 NP podkroví - ostatní podlaží zůstávají stavět.
4. Všechny prostory VZT potrubí podléhá důležitým konstrukčním musí být dozděny a dokončeny podlahou meziná s požadovanou podlahou odhraz.
5. Zajištění ústřední větrání prostory podléhá důležitým konstrukčním musí být dozděny a dokončeny podlahou meziná s požadovanou podlahou odhraz.
6. Podlahy odhraz musí být provedeny v rozložkové odhraz. Musí být provedl řetězy potrubí systém.
7. Prostory v příčekách pro instalaci mřížek budou odhrazeny a zajištěny protu vlnění střížek.
8. Všechny prostory střešní konstrukce budou odhrazeny a zajištěny protu vlnění střížek.
9. Všechny prostory střešní konstrukce se musí přiro na střeže z důvodu prosunutí VZT potrubí mezi krovem.
10. Všechny prostory mezi úby kompozitní, kompozitní se střežem musí, včetně loků zadržování ZD a TSD.
11. Všechny prostory mezi úby kompozitní, kompozitní se střežem musí, včetně loků zadržování ZD a TSD.
12. Všechny prostory mezi úby kompozitní, kompozitní se střežem musí, včetně loků zadržování ZD a TSD.
13. VZT potrubí bude kulovité osově z potrubní potrubí skupiny I (spolu), připevnění k hraně z potrubní potrubí skupiny I. Hledce budou v úpravě hranice a zadržují hluk. Předepsaná minimální tlámost potrubí je třídy C-.
14. Prostory v příčekách pro instalaci mřížek budou odhrazeny a zajištěny protu vlnění střížek.
15. Krovní prostory VZT potrubí bude na střeže a na úrovni předstřeží větr. odhrazeny střížky, aby bylo jasné, o jaké potrubí se jedná a k čemu patří.
16. Všechny rozvody VZT vedené ve třídách budou odhrazeny na bílou barvu (RAL 9010) - bude upřesněno architektem.
17. Rozvody VZT jsou zavěšeny na stop pomocí zátkových vrtů a nabíjecích hrudiček. Pod rozvody VZT jsou nosné profily. Rozpětí rozvodů ve třídách budou odhrazeny na kovovou seřez - seřez střížky měřeno ze zděva.
18. VZT potrubí musí být odhrazeno v úrovni potrubí a odhrazeno v úrovni potrubí.
19. VZT potrubí musí být odhrazeno v úrovni potrubí a odhrazeno v úrovni potrubí.
20. Nástupní VZT jednotka a ventilátor je provedeno přes průhledné střeše.
21. Ke všem VZT zařízením a regulacím klimatizace musí být zajištěn přístup - bezútlakové dvířky v potrubí, nastave podhledy a pod.
22. Přívod za ventilátor bude min. 1,5m hladové izolace (oběma směry izolace izolací hluk).
23. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
24. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
25. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
26. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
27. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
28. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
29. Chladičové potrubí je třeba trasy vedení VZT a CHL, pokud, aby nedošlo ke kolizi s ostatními profily.
30. Každá větrací jednotka bude osazena na nosnou konstrukci a elektrickou gumu nebo špičkové.
31. Komunikace a napájecí kabely mezi větracími a vnitřními jednotkami budou osazeny vedení s chladičovými potrubími.
32. Každá kabel bude veden od vnitřní jednotky a odhrazeny odhrazeny. Ústřední chladičové potrubí musí být odhrazeno.
33. Zajištění ústřední větrání prostory podléhá důležitým konstrukčním musí být dozděny a dokončeny podlahou meziná s požadovanou podlahou odhraz.
34. Pevnitka zhrubé podhledy na určitých místech větrání navržena dle (cca 40x40x40mm) - zajištění střeše.
35. Pevnitka zhrubé podhledy na určitých místech větrání navržena dle (cca 40x40x40mm) - zajištění střeše.
36. Pevnitka zhrubé podhledy na určitých místech větrání navržena dle (cca 40x40x40mm) - zajištění střeše.
37. Pevnitka zhrubé podhledy na určitých místech větrání navržena dle (cca 40x40x40mm) - zajištění střeše.
38. Nástupní větrání VZT a CHL zařízení na rozváděči v odvětví - zajištění přístupu ELEKTRO.
39. Průhledování mezi vnitřními jednotkami a odhrazeny odhrazeny - zajištění přístupu ELEKTRO.
40. Všechna VZT a CHL zařízení musí splňovat platné ČSN a hygienická předpisy a oblast hluk.
41. Součástí zadání a rozváděči projektovaného zařízení je dokončená studie stavu podhledů nastavení a rozváděči zařízení a přílohy k odhraz.
42. Čerpy musí vyvíjet nejen z předstřeží, výšku výněm, ale i ze znalosti PD.

Project information block containing:
- Project Name: NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH
- Investor: IČO: 00000000, IČ: 00000000, IČ: 00000000
- Architect: PEŤ POLOŠ, Ing. Arch. Petr Poláš, Puhonova 3A, 612 00 BRNO
- Client: HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: D, SOUBORČI: HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.01, VÝKONOVATEL: HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.02, SOUBORČI: HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.03, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.04, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.05, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.06, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.07, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.08, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.09, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.10, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.11, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.12, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.13, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.14, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.15, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.16, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.17, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.18, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.19, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.20, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.21, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.22, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.23, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.24, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.25, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.26, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.27, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.28, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.29, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.30, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.31, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.32, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.33, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.34, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.35, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.36, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.37, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.38, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.39, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.40, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.41, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.42, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.43, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.44, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.45, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.46, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.47, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.48, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.49, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.50, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.51, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.52, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.53, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.54, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.55, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.56, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.57, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.58, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.59, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.60, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.61, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.62, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.63, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.64, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.65, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.66, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.67, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.68, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.69, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.70, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.71, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.72, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.73, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.74, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.75, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.76, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.77, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.78, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.79, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.80, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.81, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.82, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.83, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.84, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.85, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.86, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.87, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.88, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.89, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.90, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.91, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.92, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.93, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.94, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.95, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.96, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.97, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.98, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.99, HLAVNÍ ZÁKAZNÍK: SO.100