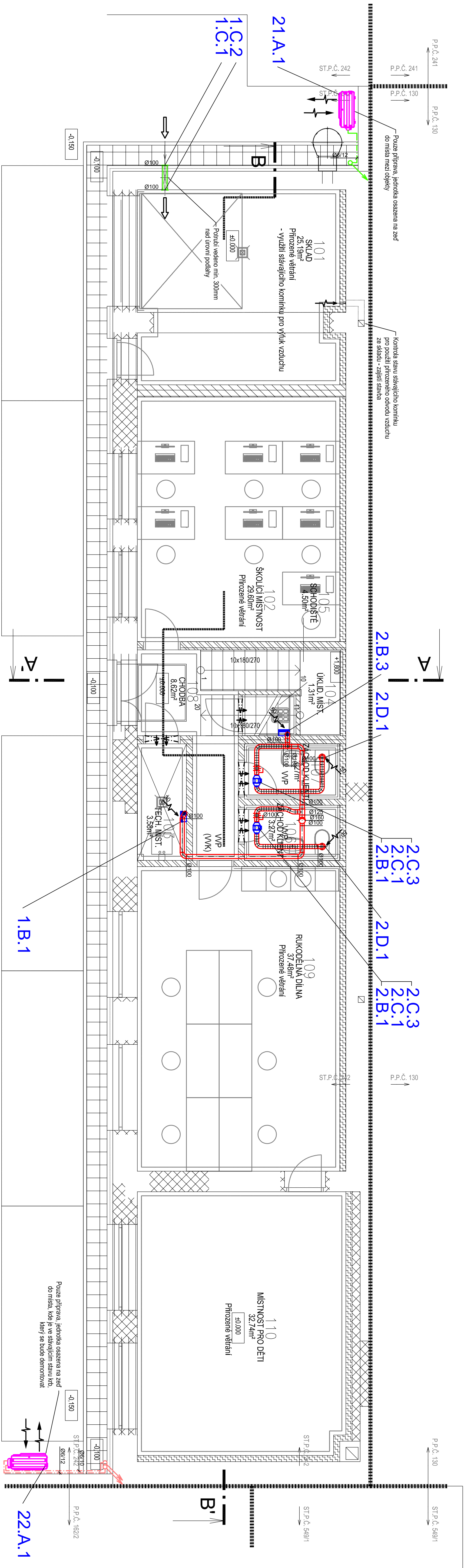
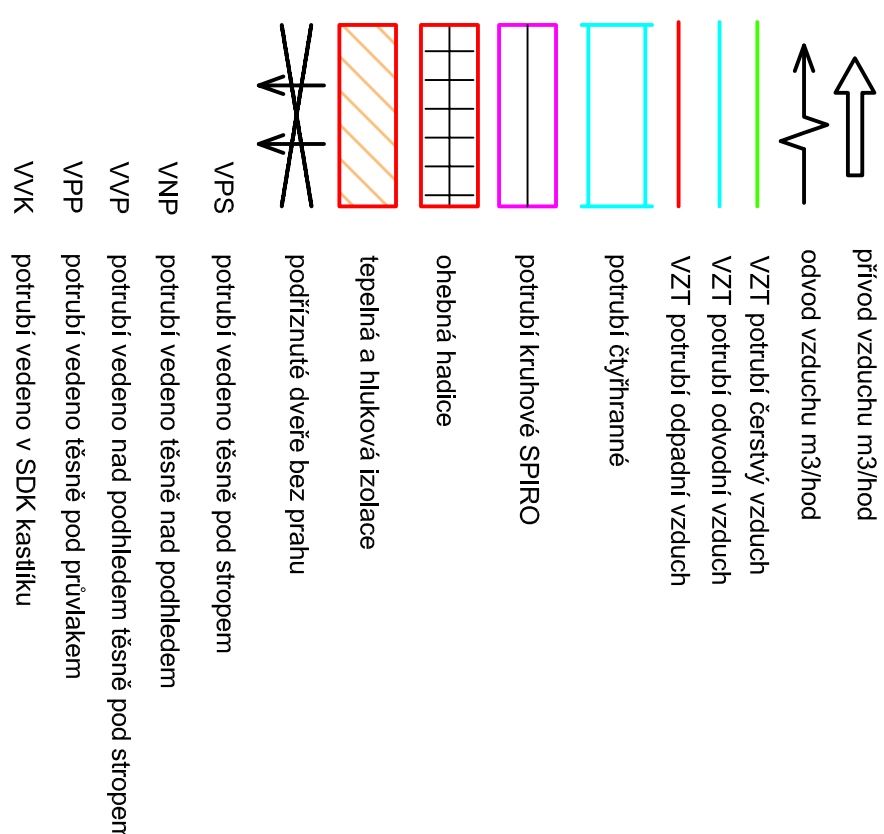


# PUDORYS 1.NP



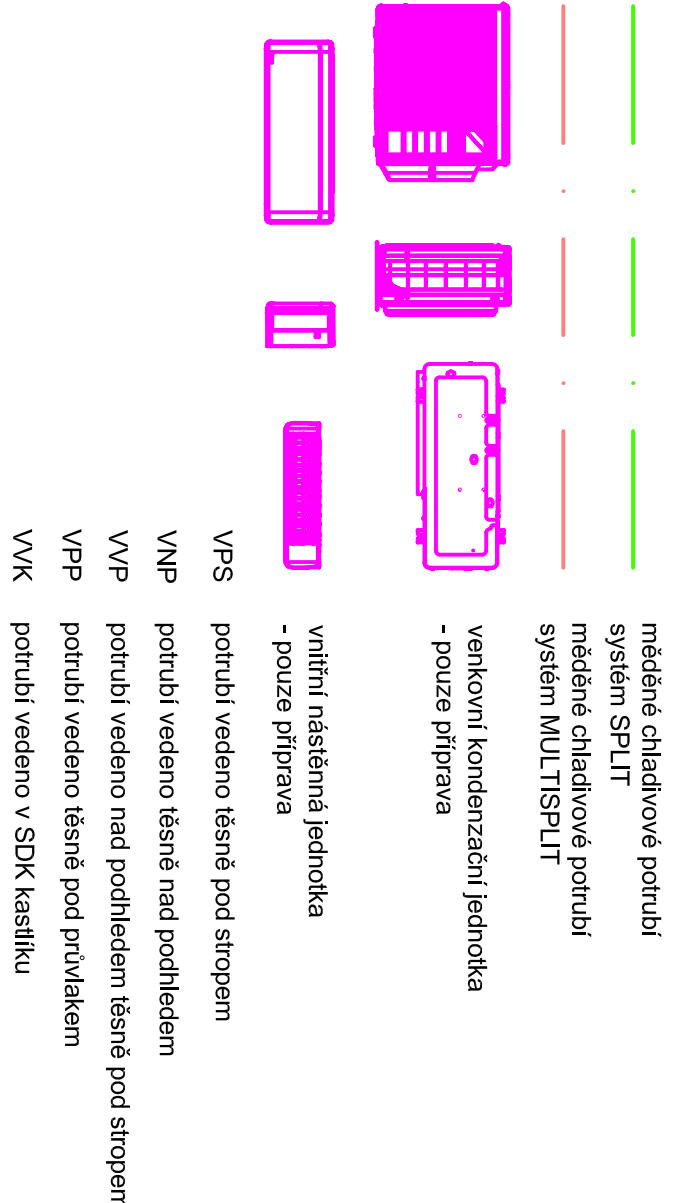
## LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY



## POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY:


1. před začlenění označte a všechny prvky je třeba, aby stavba odlišla všechny prvky VZT z důvodu správnosti realizace
2. Před zapojením označte je třeba vždy veškeré prvky VZT popsat, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
3. Před zapojením označte je třeba vždy veškeré prvky VZT popsat, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
4. Náměti před začleněním musí zohledňovat stávající potrubní kromu, který bude použit pro přívodné a odvodné stědky.
5. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
6. Zapište všechny prvky VZT, které jsou součástí stávajícího potrubního systému, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
7. Prostorový plán musí být v souladu s požadavky stávajícího potrubního systému, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
8. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
9. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
10. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
11. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
12. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
13. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
14. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
15. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
16. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
17. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
18. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
19. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
20. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
21. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
22. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
23. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.
24. Všechny prvky VZT označte a všechny prvky VZT označte, aby nedošlo ke kolísi s ostatními profesemi.

## LEGENDA CHLAZENÍ



## POZNÁMKY CHLAZENÍ:

1. Před zapálením motorky a každým otáčením pístu je třeba, aby stavba otvírala všechny trasy  $\text{CH}_4$  z důvodu správnosti realizace trasy.
2. Před zapálením motorky je třeba trasy vedení  $\text{CH}_4$  proliť, aby nedošlo ke kolizi s ostatními potrubími.
3. Před zapálením motorky je třeba možností koordinace všech potrubí.
4. Všechné potrubí  $\text{CH}_4$  potrubí požární detekční konstativcem musí být dozorčily a dohlíženy požárními mešami s požadovanou požární odolností.
5. Zajištění utěsnění všech potrubí požární detekční konstativcem dle platných napsíslv. Správný způsob utěsnění dle potřeby PBR.
6. Provedení a předání potrubí stavby mřížek budovy doplněny konstativcem tak, aby byla požární ochrana nosná konstrukce.
7. Předání potrubí stavby k omezení rozšíření a propagování. Minimální tloušťka stěny je 1mm.
8. Chemické potrubí vedené do venkovního prostředí je opatřeno povrchovou úpravou odolnou proti UV záření a podstativním vlivům.
9. Chemické potrubí bude do venkovního prostředí vedené v ocelobetonovém kanálu. Kanál bude uzavřen a řasídlé odlehčí potrubím ke zdí.
10. Odlehčí potrubí vedené po řasídlé mřížce by takto i řasídlé po zhotovení bude řasídlé zaparvená.
11. Chemické potrubí bude vedené v potrubí 2NP do odlehčí. Po řasídlé potrubí stře řasídlé bude potrubí vyplněn a utěsněn.
12. Chemické potrubí bude v rámci 2NP vedené a řasídlé v zóně, po zhotovení bude řasídlé zaparvená.
13. Každé chemické potrubí bude na základě a kromě jednání potrubí větší zhotovení silný, aby bylo garnté, o jaké potrubí se jedná a k čemu patří.
14. V rámci přípravy nutno zhotovení řasídlé zóny  $\text{CH}_4$ . Venkovní a vnitřní jednotky se navzájem nutno dotknout. Pověste se potrubí připojení a potrubí řasídlé venkovní konstativcem (ELE) a dolečkovou konstativkou vnitřní konstativky (ZTI).
15. Každá venovní jednotka bude uzavřena na nosnou konstrukci a ošetřena ochrannou nátěrovou slouží nátěb.
16. Komunikace a napětí patří mezi venkovní a vnitřní jednotkou bude uzavřena vedená a ochranným potrubím.
17. Odlehčí kabel bude veden od vnitřních jednotek a dílnou odevzdán. Vnitřní odevzdání dle potřeby ELEKTRO.
18. Kabely vedené ve výsavně vedené v ocelové trubce v zóně přípravné a pasivně sláň.
19. Zajištění utěsnění všech potrubí požární detekční konstativcem dle platných napsíslv. (Zapůsob utěsnění dle potřeby PBR) - zajištění stavba.
20. Potrubí vedené konstativkou od všech vnitřních  $\text{CH}_4$  jednotek (nastavení by potrubí karpádo nemají - nutno věst konstativce samostatně) - zajištění potřeby ZTI.
21. Každá venovní jednotka bude uzavřena na nosné a odevzdání - odevzdání potřeby ELEKTRO.
22. Procházení mezi vnitřními jednotkami a odevzdání odevzdání - zajištění potřeby ELEKTRO.
23. Všechny  $\text{CH}_4$  zářezní musí splňovat platné ČSN a hygienické předpisy v oblasti hluku.

		ZPRACOVATEL: MIKROKULUM Pálená 64, 158/582 50004 Hrodec Králové	
PŘÍLOHY: D. 1. 1. 8. 4		EV. Č. AKCE: 1612 17 18	

