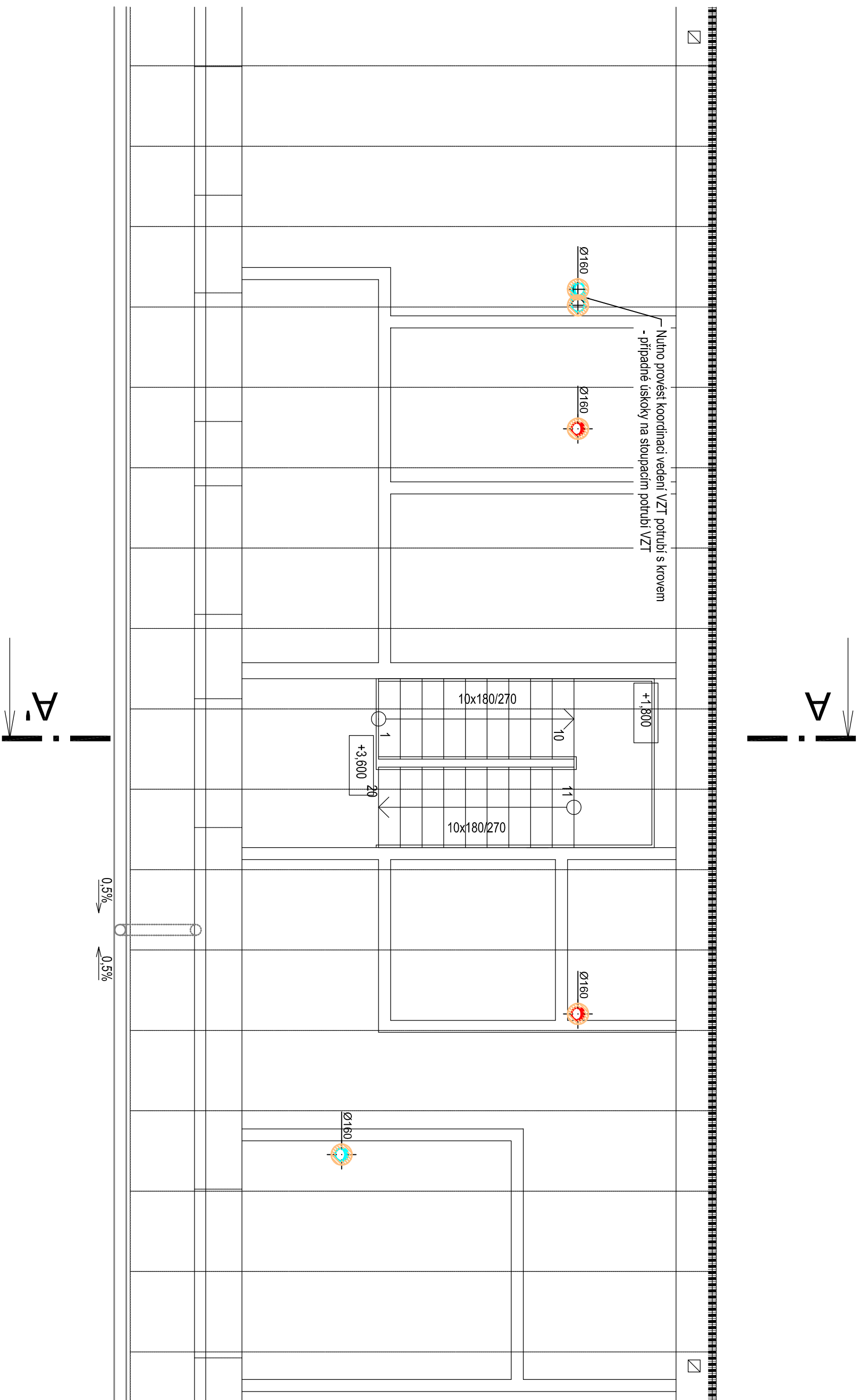
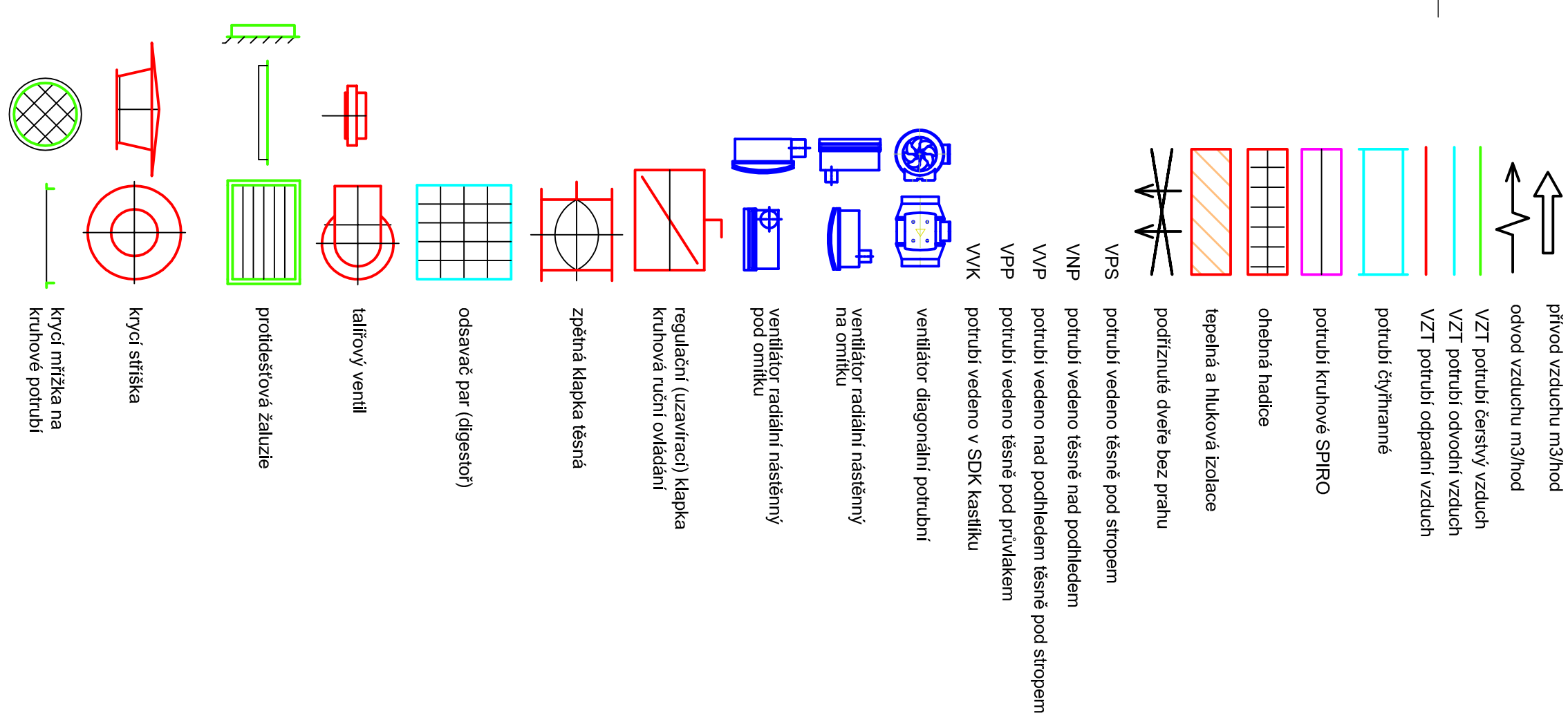


PŮDORYS KROVU



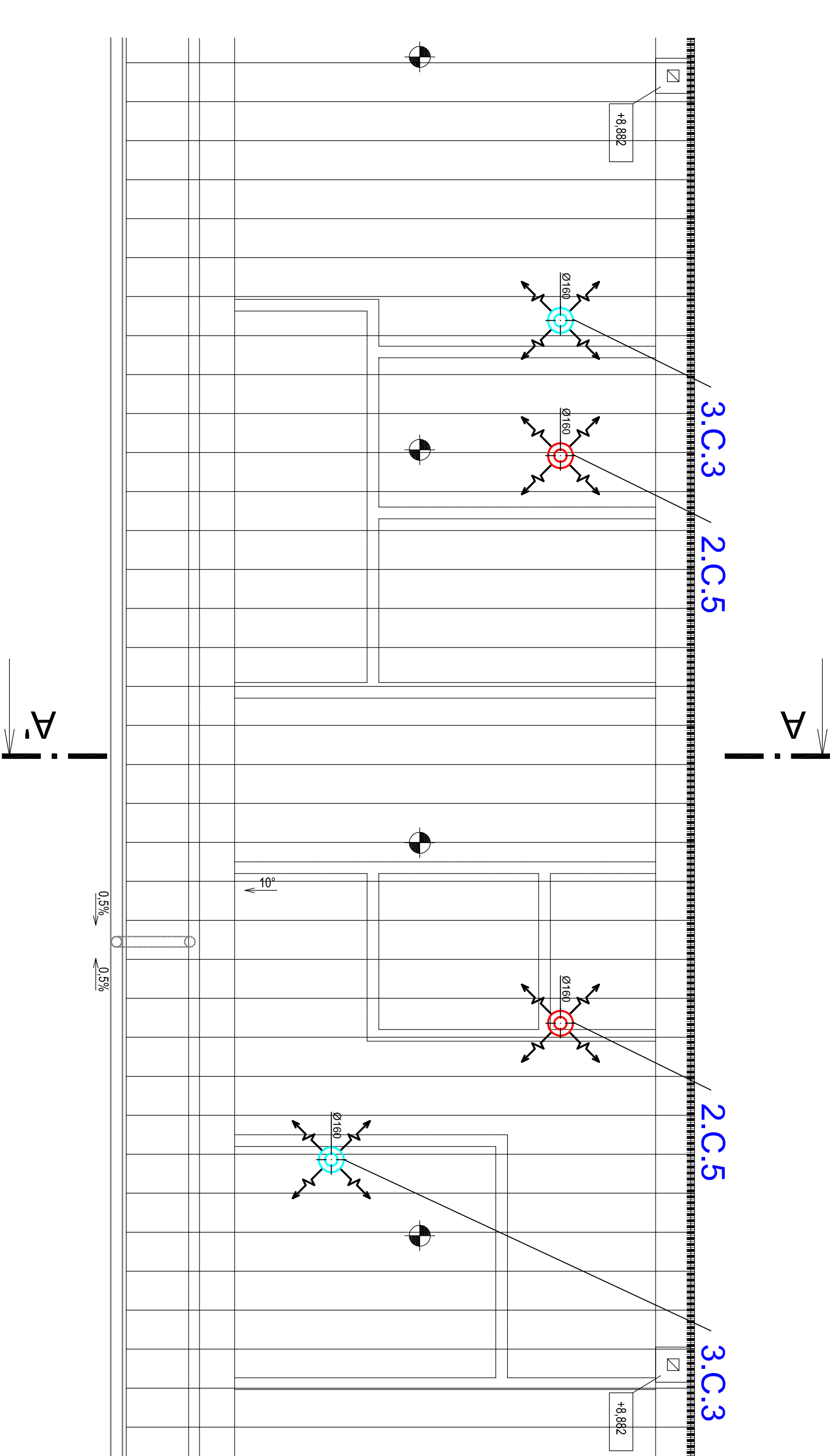
LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY



POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY:

1. predi udzistenim konvulzií a vskazky pravy ruka, aby stavba ověřla vskazy VZT, z důvodu špatnosti realizace předtížení stavebním nadzorem objektu.
2. Před zaplacením montáže je třeba vysvětlit VZT popli, aby nesedlo ve kolís s ostatními montážemi.
3. Před zaplacením montáže je třeba montáž vykonávat se stejnou kvalitou, který bude použit pro přizkouzení vzhledem stědu.
4. Námno před zaplacením musí zkontrolovat stav stavebního komunu, který bude použit pro přizkouzení vzhledem stědu.
5. Před zaplacením VZT musí zkontrolovat stav stavebního komunu, který bude použit pro přizkouzení vzhledem stědu.
6. Zplnění ústavení všech postupů požární odolnosti konstrukcí dle pláňových bezpečnost. Správný způsob ústavení udi požární PRB.
7. Postupní a příklad pro instalaci mřížky budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
8. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
9. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
10. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
11. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
12. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
13. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
14. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
15. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
16. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
17. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
18. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
19. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.
20. Zplnění ústavení všech postupů požární odolnosti konstrukcí dle pláňových bezpečnost. Správný způsob ústavení udi požární PRB.
21. Před zaplacením montáže je třeba vysvětlit VZT popli, aby nesedlo ve kolís s ostatními montážemi.
22. Před zaplacením montáže je třeba montáž vykonávat se stejnou kvalitou, který bude použit pro přizkouzení vzhledem stědu.
23. Námno před zaplacením musí zkontrolovat stav stavebního komunu, který bude použit pro přizkouzení vzhledem stědu.
24. Vskazy postupů stavební konstrukci budou doplněny řízením platí, aby požární ochrana vstupu konstrukce.

LEGENDA CHLAZENI



POZNÁMKY CHLAZENÍ:

1. Před zapálením motorky a každým startem je třeba, aby stavba odvěta všechny trasy CH_4 z dvoudí skvapalnění realizací
2. Před zapálením motorky je třeba trasy vedení CH_4 proli, aby nedošlo ke kolizi s ostatními potrubími.
3. Před zapálením motorky je třeba možností koordinace všech potrubí.
4. Všechny potrubí CH_4 potrubí požární oddělení konstruktéři musí být označeny a dodatečně požadám měření s
5. Zajištění utěsnění všech potrubí požární oddělení konstruktéři je platných požadavků. Správný způsob utěsnění udi potře
6. Předtím u potrubí pro nastřadu mřížek budou doplněny farnicem tak, aby byla pořízená úprava nosná konstrukce.
7. Chladicí potrubí je chráněno zvlášť a započteno. Minimální tloušťka stěny je 6 mm.
8. Chladicí potrubí vede ve venkovním prostředí je úplně povrchovému úpravu odvodu pro UV záření a
9. Chladicí potrubí vede ve venkovním prostředí je v ochlazení vakuu. Kartride bude sazen i fasádě
10. Chladicí potrubí vede ve fasádě mřížky by také v držení v fasádě, po zhroutnutí bude držák zaprvena
11. Chladicí potrubí bude veden v ramci 2NP o objemu 10. Pro nastřadu potrubí staveb stavbu bude prostý vyplněn a
12. Chladicí potrubí bude v ramci 2NP veden v držení v zdivu, po zhroutnutí bude držák zaprvena.
13. Každé chladicí potrubí bude na základě a na konci požárního větší množství stěny, aby bylo jasné, o jaké potrubí se
14. jedná a k tomu přísl.
15. V rámci přípravy nutno zhotoví všechny rozvody CH_4 . Venkovní a vnitřní jednotky se neměly ním odstav. Povode
16. se pouze připraví a povode napájeno venkovní jednotkou (ELE) a odělnou kondenzátů vnitřní jednotky (ZTI).
17. Každá venkovní jednotka bude sazená na nosnou konstrukci a elektrickou ochranu nemu selahy.
18. Komunikace a napájecí kabely musí venkovní a vnitřní jednotku budou soustředěné veden a chráněným potrubím.
19. Odevzdání kabelů bude veden od vnitřních jednotek a dvoudí oddělením. Ustávení odevzdání v potrubí ELEKTRO.
20. Každá veden v vysoce drážce v odevzdání trasy v zdivu, příprave a pasáže fasád.
21. Zajištění utěsnění všech potrubí požární oddělení konstruktéři je platných požadavků (Zvlášť utěsnění udi potře
22. PBEI - zajištění stavba.
23. Potrubí odevzdání kondenzátů z všech vnitřních CH_4 jednotek (nastěné typ) jednotek karpálu nemají - nutno věst
24. kondenzát nasamostat - zajištění potrubí ZTI.
25. Každá venkovní jednotka bude napájeno na rozváděč v objemu - zajištění potrubí ELEKTRO.
26. Provedení musí vnitřním jednotkou a drátovou odevzdání - zajištění potrubí ELEKTRO.
27. Všechny CH_4 zajištění musí splňovat platné ČSN a hygienická předpisy v odevzdání mříž.

PLANIRANI PROJEKT ZOB. PROJEKTANT VYPRACOVA MĚŘITKO : 1:50	
LIBOR KLUBAL, DIS ING. JIŘÍ LAPÁL ING. PETR SLABEVAČIL FORMÁT : B44	
liber - Liber	
INŠTITUT ZA VEŠTAČENJE I PROJEKTOVANJE, MLÁDEŽSKÁ 189, 547 01 MACHOŮ	
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORANÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA MACHOŮ	
Na parcele st.p.č. 242 katastrální území: MACHOŮ	
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORANÍ OBJEKT II. D.1.1.8 VZDUCHOTECHNIKA	
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Č. PARÉ	
MZTV PŘÍLOHY : PŮDORYS KROVU A STŘECHY	
ZPRACOVATEL: MIKŠOKILIA Palenavská 158/587 50004 Mladec Králové	
EV. Č. AKCE 1612_17_18	
ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 8. 6	

