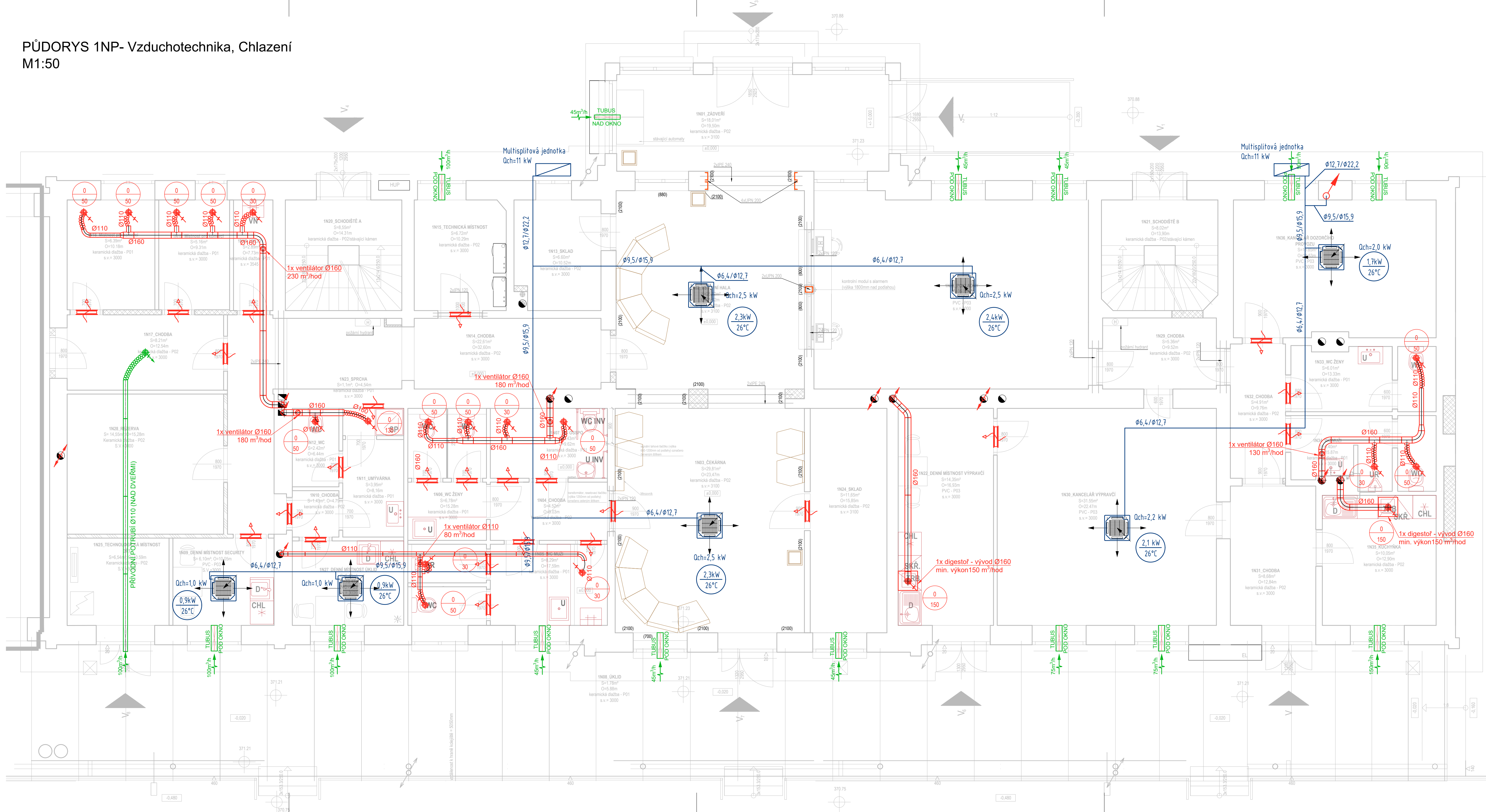
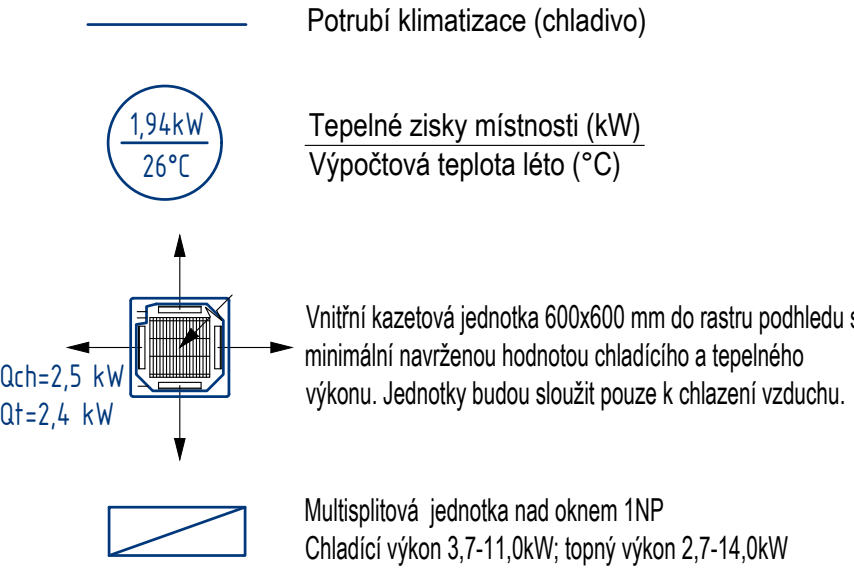


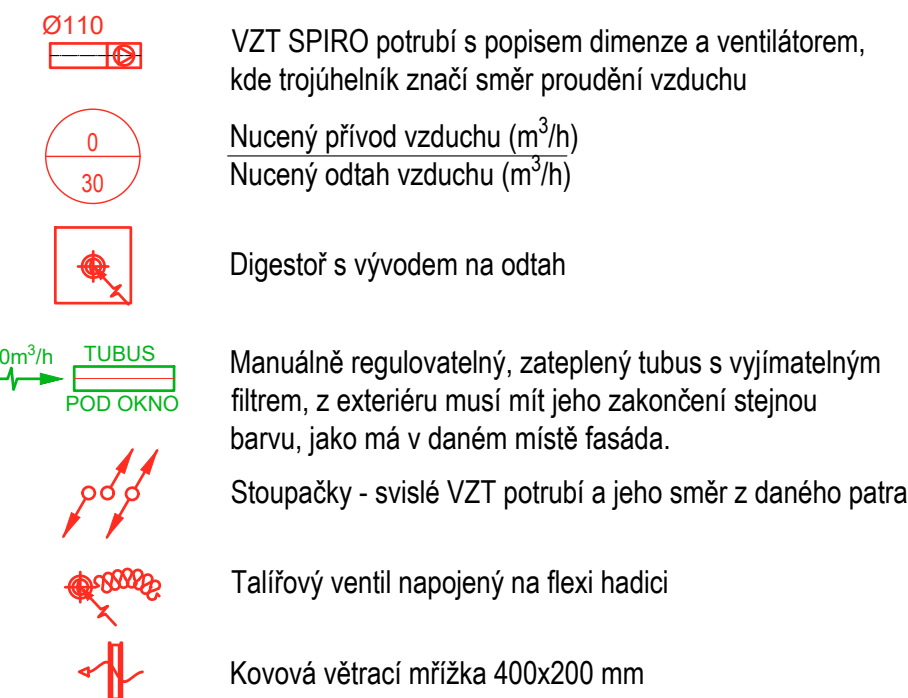
PŮDORYS 1NP- Vzduchotechnika, Chlazení
M1:50



Legenda chlazení



Legenda vzduchotechnika



Poznámky:

- před zahájením montáže je třeba prověřit proveditelnost řešení a v případě kolize řešit toto neprodleně s gp za účasti všech profesí
- potrubí chladiva vedeno v podhledu
- vnitřní jednotky budou připojeny na odvod kondenzátu
- venkovní jednotka klimatizace bude silově napájena
- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva a výkaz výměr

aprea

generální dodavatel projektu
Aprea s. r. o.
sídlí firma: Ocelářská 35/1354, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2
IČO 272 45 918, DIČ CZ27245918

zpracoval
SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE,
Dlažďová 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha
IČO: 70594234, datová schránka: ucc00jym
akce
Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek
Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovické Předměstí
parcely číslo: st. 789, st. 1930, st. 1588, 1067/1, 269/11
Katastrální území: Písek (720765)

autor
Ing. Petr Legner
Ing. arch. Lukáš Střílešský
zodpovědný projektant
Ing. Petr Legner
HJP
Ing. arch. Lukáš Střílešský
výpravoval
Ing. Radoslav Štěpánek

výkres PŮDORYS 1NP- Vzduchotechnika, Chlazení			
mřížko 1:50	dokumentace část E.2.8	paré	číslo výkresu 02
datum 6/2020	dokumentace stupeň PDPS		
formát A2+			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST 817 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ