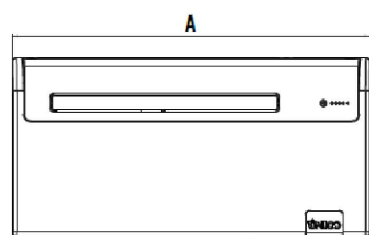
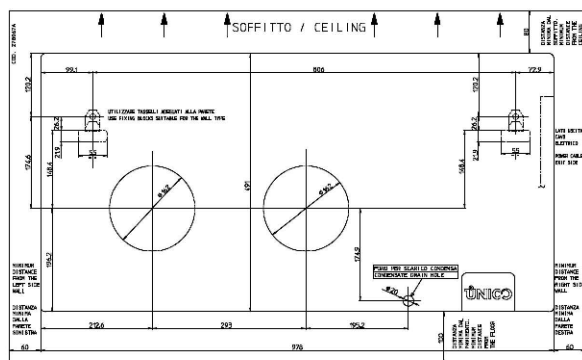
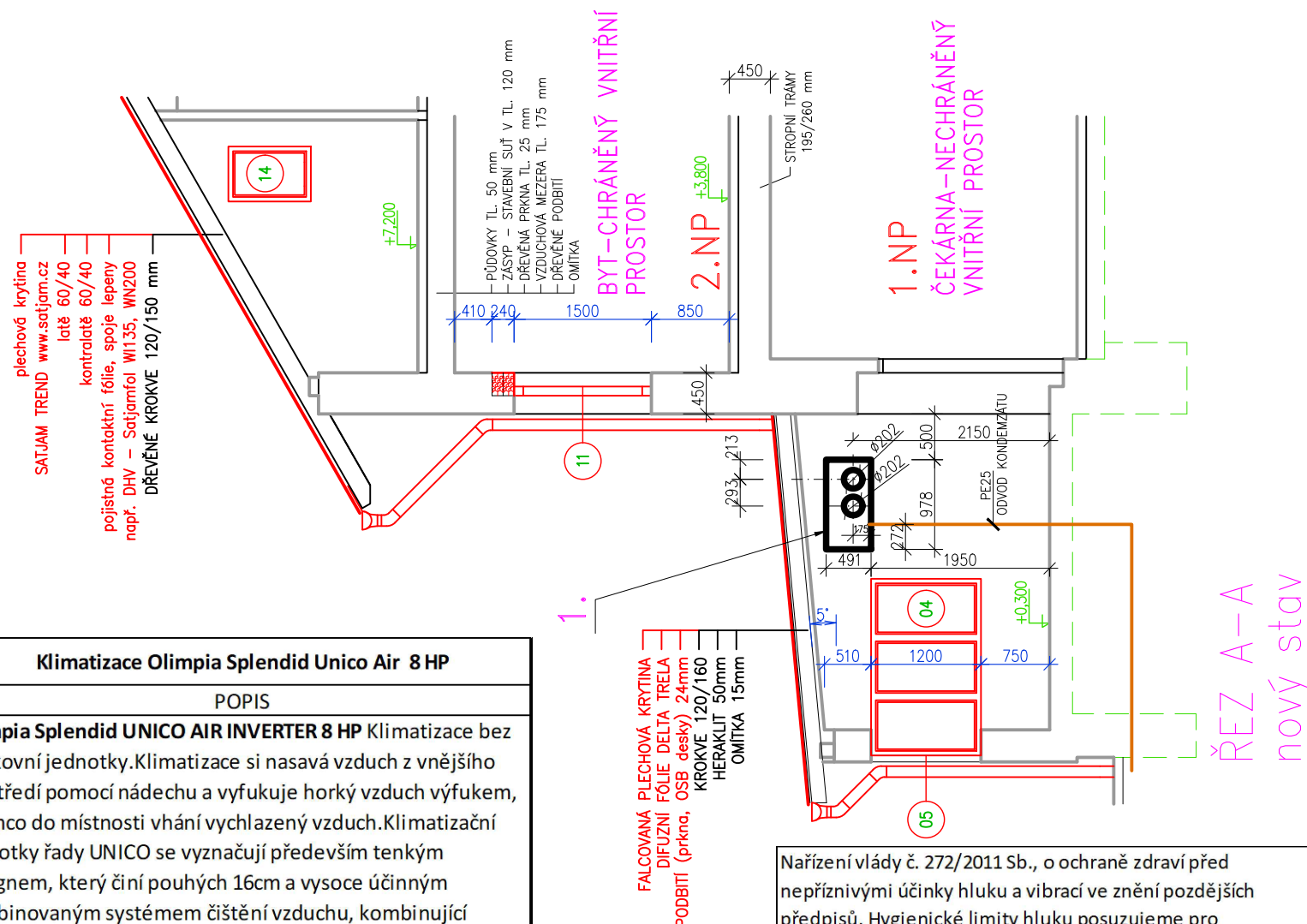


MONTÁŽNÍ ŠABLONA



| UNICO AIR | | | |
|-----------|-----|-----|-----------|
| A | B | C | Weight kg |
| mm | 978 | 164 | 491 |
| | | | 37 |

| Klimatizace Olimpia Splendid Unico Air 8 HP | |
|---|---|
| OZN. | POPIS |
| 1. | Olimpia Splendid UNICO AIR INVERTER 8 HP Klimatizace bez venkovní jednotky. Klimatizace si nasává vzduch z vnějšího prostředí pomocí nádechu a vyfukuje horký vzduch výfukem, zatímco do místnosti vhání vychlazený vzduch. Klimatizační jednotky řady UNICO se vyznačují především tenkým designem, který činí pouhých 16cm a vysoce účinným kombinovaným systémem čištění vzduchu, kombinující elektrostatický a karbonový filtr |
| | Funkce ventilátoru |
| | Funkce odvlhčování |
| | Funkce SLEEP – pozvolna chladí na požadovanou teplotu, čímž zajišťuje snížení hlučnosti, |
| | Funkce topení (HP) |
| SPECIFIKACE | ROZMĚRY |
| | A (šířka) – 978 mm |
| | B (hloubka) – 164 mm |
| | C (výška) – 491 mm |
| | Váha: 37 kg |
| | Energetická třída chlazení, topení A |
| | Typ klimatizace NÁSTĚNNÁ |
| | Dálkové ovládání ANO, Klimatizaci lze ovládat přes Wi-Fi, pomocí mobilu nebo tabletu (tato možnost je příplatková) |
| | Hlučnost vnitřní jednotky 27 dB(A)-38dB(A) (při nejnižší rychlosti hladina hluku nižší o -10dB) |
| | Chladicí výkon 1,8 kW |
| | Tepelný výkon 1,7 kW |
| | Vzduchový výkon 215 m3/hod |
| | Stupně ventilátoru 3 |
| | Příkon 700 W |
| SPECIFIKACE | Použité chladivo R 410A |
| | Termostat ANO |
| | Funkce autorestartu ANO |
| | Invertor NENÍ |
| | https://www.vzdusin.cz/klimatizace-unico-air-8-hp |
| | https://i.cdn.nrholding.net/document/43251618 |
| | |
| | |
| | |
| | |



| | |
|---|--|
| Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů. Hygienické limity hluku posuzujeme pro CHRÁNĚNÝ VNITŘNÍ PROSTOR STAVBY - OBYTNÉ MÍSTNOSTI | |
| POSUZUJEME BYT VE 2.NP | |
| ZDROJ HLUKU - KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA V 1.NP V MÍSTNOSTI OP09-SIGNALISTA | |
| JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ, OSAZENA NA PRUŽNÉ PODLOŽKY | |
| MINIMÁLNÍ HLADINA HLUKU 27 Db(A) | |
| MAXIMÁLNÍ HLADINA HLUKU 38 Db(A) | |
| Bytová jednotka - fasádní, exteriérová stěna z plných cihel tl.45cm, dle výpočtu laboratorní neprůzvučnosti podle ČSN EN 12354-1, přílohy B je o neprůzvučnost zdiva při kritickém kmitočtu f c= 67Hz = Rw =61dB, závěr: | |
| Klimatizační jednotka v místnosti OP09-SIGNALISTA (max 37 dB(A) neovlivní z hlediska hluku chráněný vnitřní prostor bytu - posuzováno k ložnici 1P08, 1P07 ve 2.NP neboť neprůzvučnost obvodového cihelného zdiva v tl.450 mm je Rw =61dB | |
| a neprůzvučnost stropní konstrukce - betonová konstrukce - v tl.350 mm je Rw =72dB | |

| | | | | |
|--|------------|---------|---|--------------|
| NAVRHL | VYPRACOVAL | KRESLIL | VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 viprojekt@volny.cz | |
| Ing. Luboš Vaníš | | | DATUM | 9.2020 |
| OBEC BALKOVA LHOTA | | | MĚŘÍTKO | 1:75 |
| INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 | | | FORMÁT | A3 |
| STAVBA Balkova Lhota - ON oprava výpravní budovy č.parc. st.35, 387/2, 388/5 k.ú.Balkova Lhota [737925] | | | ÚČEL | DPS |
| OBSAH KLIMATIZACE PRO č.m.OP 09, 0P | | | ČÍSLO VÝKRESU | KLI-1 |