

- (230V, 50Hz, 102W)
- + Zpětná klapka Ø200mm
- UMÍSTĚNO POD STROPEM,
- SPÍNÁNÍ SE SVĚTLEM

TUP REVIZNÍMI DVÍŘKY 600x600mm

KRUHOVÝ PŘÍMODNÍ PRVEK ČERSTVÉHO
VZDUCHU, pr. 140mm
S TELESKOPICKÝM POUZDREM

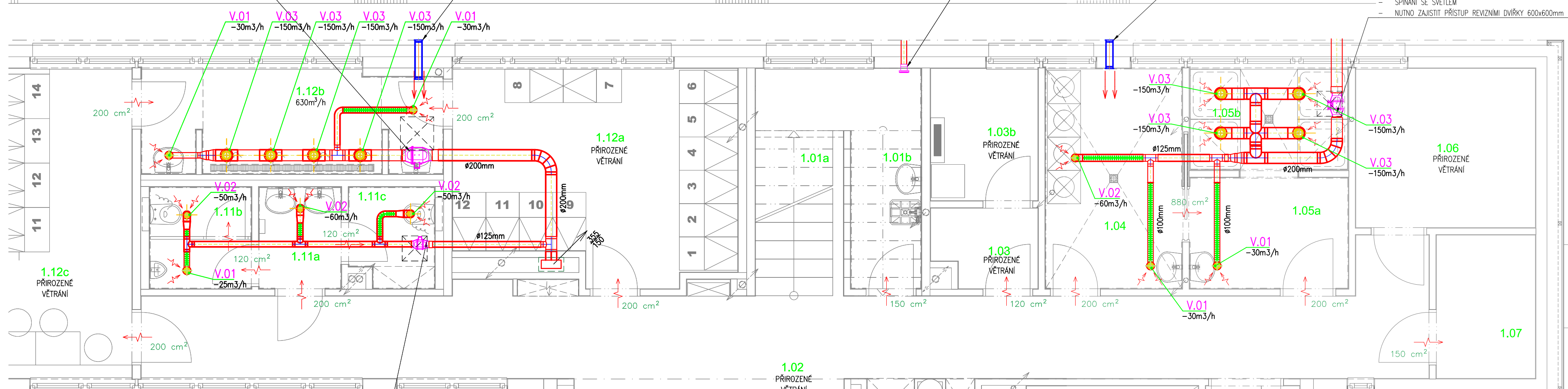
AXIÁLNI VENTILÁTOR – POD MEZIPODESTOU

- DOBĚH, SPÍNÁNÍ SE SVĚTLEM
- 170/150 m³/h (0 Pa)
- 0,02 kW/50Hz/230V

KRUHOVÝ PŘÍVODNÍ PRVEK ČERSTVÉHO
VZDUCHU, pr. 140mm
S TELESKOPICKÝM POUZDREM

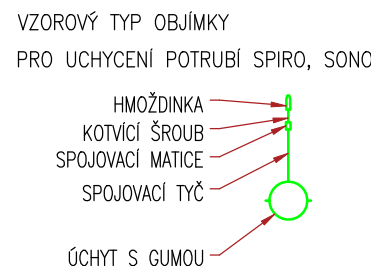
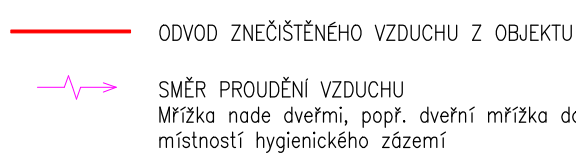
ULTRA TICHÝ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
DOBĚHEM

- Průtok 800m3/h při 0Pa, Na potrubí d200mm
- (230V, 50Hz, 102W)
- + Zpětná klapka ø200mm
- UMÍSTĚNO POD STROPEM,
- SPÍNÁNÍ SE SVĚTLEM
- NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP REVIZNÍMI DVĚŘKY 600x600mm



ULTRA TICHÝ DIAGONÁLNÝ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S DOBĚHEM
 - Prtok 350m3/h při 0Pa, Na potrubí d125mm
 - (230V, 50Hz, 26W)
 + Zpětná klapka Ø125mm
 - UMÍSTĚNÍ POD STROPEM,
 - SPÍNÁNÍ SE SVĚTLEM
 - NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP REVIZNÍ DVEŘKY 450x450mm

LEGENDA POTRUBÍ:



POZNÁMKY:

- DIVERŽE ŠKOPY OSAZOVÁNÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU PODŘÍZLE, NEBO OSAZENÝ DVEŘNÍMI MŘÍŽKAMI – KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADÁVKU INVESTORA
 - PŘÍPADNÉ PROSTORY ROZVODŮ A INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚŠENÝ POMOČI MATICEM, TĚLEŤ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ROZMĚRY A PŘÍPODNOSTI VÝROBKŮ PODLE KÓORDINOVAT VY A SPOLUPRÁCI S HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
 - POTŘEBNÍ STUPOVČKY V OSAZENÍ PROSTORU TŘEBY ULOŽOVAT
 - PŘED ZAŘÍZENÍM VÝROBY A MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ JE TŘEBA PŘEVĚŘIT VEDENÍ VZT V DANÉM MÍSTĚ
 - POTRUBÍ V ŠACHTÁCH BUDE OBALENO TEPELNOU IZOLACÍ TL 20mm. POTRUBÍ 2m POD STŘECHOU BUDE OBALENO TEPELNOU IZOLACÍ TL 40mm
 - PŘEVOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI PRÁSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZAVRATELNÝMI OTVORY – DODÁVKA STAVBY OCHRANNÝ POTRUBÍ PRO KUCHYŇ PO MONTÁŽI NA KUCHY ZASLEPÍ
 - VEŠKÉRA OBEZPEČENÍ INSTALAČNÍCH PROSTORŮ A POKRYTÍ NA PO MONTÁŽI TZB II
 - STUPOVČKY AO STAVEBNÍ KONSTRUKCE ODDĚLÍ NA ZÁVEŠEK PRŮŽNÉ
 - PŘI MONTÁŽI OHEBNÝCH VZT HADIC, NUTNO DODRŽET MIN. DOPORUČENÉ POLOMĚRY KOLEN (OHYBŮ) $R=0,6 \cdot D$, KDE:
 R = POLOMĚR OHYBU;
 D = VNITŘNÍ Ø POTRUBÍ (HADICE)
 - PŘI MONTÁŽI OHEBNÝCH VZT HADIC JE VÝZNY NUTNO ZAJIŠTIT JEJICH MAXIMÁLNÍ NÁTAŽENÍ (NA PLNNOU DÉLKU) TAK, ABY VNITŘNÍ POVRCH BÝL TĚMĚŘ HLADKÝ – S OHLEDEM NA OHEBNOST MATERIÁLU
 - POLOHU TALÍROVÝCH VENTILŮ NUTNO KÓORDINOVAT SE SVĚTLŮ!
 - SPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ BUDE NA VLASTNÍ TLAČÍTKO, POPŘ. SE SVĚTLEM (DLE POŽADÁVKU INVESTORA)
 - VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚROVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
 - KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ.
 - ZÁKLADNÍ PRŮJEKT, PŘEPRAVNÝ MATERIÁL A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEKTEM.
 - DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENI SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
 - VEŠKÉRE VÝROBKÝ OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZRŮH) TĚBŮ JEDNOU VZORKOVANÝ PŘED REALIZACI A POKRYTÝM STAVEBNÍM A ARCHITEKTEM.
 - VŠECHNY ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ OBEZPEČEN, PRŮŽNĚ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BÝLY ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTORŮ
 - NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ZÁDEM PŘÍČNĚ NÁČITÝ VY A VZÁJEMNĚ VAZBĚ
 - NUTNÁ KÓORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMII!!!!

RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
Průměr 200 mm. Max. průtok 970 m³/h
(230V, 50Hz, 147W)

SPINÁNÍ S POHYBOVÝM ČIDLEM (VENTILÁTOR BUDE V PROVOZU PO CELOU DOBU POBYTU OSOB V GARÁŽI) + ČIDLO =

RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
Průměr 200 mm. Max. průtok 970 m³/h
(230V, 50Hz, 147W)

SPÍNÁNÍ S POHYBOVÝM ČIDLEM (VENTILÁTOR BUDE V PROVOZU PO CELOU DOBU POBYTU OSOB V GARÁŽI) + ČIDLO

AXIÁLNI VENTILÁTOR
- DOBĚH, SPÍNÁNÍ SE SVĚTLEM
- 170/150 m³/h (0 Pa)
- 0,02 kW/50Hz/230V

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
- DOBĚH, SPÍNÁNÍ SE SVĚTLEM
- 170/150 m³/h (0 Pa)
- 0,02 kW/50Hz/230V

KLAPKA SAMOČINNÁ 630x500mm
+ KRYCÍ MŘÍŽ 630x500
+ ŽALUZIE 630x500
S.H. 500 nad Č.P.

KLAPKA SAMOČINNÁ 630x500mm
+ KRYCÍ MŘÍŽ 630x500
+ ŽALUZIE 630x500
S.H. 500 pod č. P.

KLAPKA SAMOČINNÁ 630x500mm
+ KRYCÍ MŘÍŽ 630x500
+ ŽALUZIE 630x500
S.H. 500 pod č. 8

KLAPKA SAMOČINNÁ 630x500mm
+ KRYCÍ MŘÍŽ 630x500
+ ŽALUZIE 630x500
CENA 500,- Kč s DPH

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. A NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

±0,00 = 319,60 m.n.m. B.p.v.					
HIP. Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST spol. s r.o. K Nevečeři Dvůru 837/6g 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Jan Funda	Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]				
Obec	Praha - Cholupice				
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE				
Část PD			Stupeň	DPS	Paré
D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ + VZT			Datum	12/2024	
Výkres		Č. výkresu	Měřítok	Formát	
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1. NP		VZT 08	1:50	A1	