

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

TUP REVIZNÍMI DVÍŘKY 600x600mm

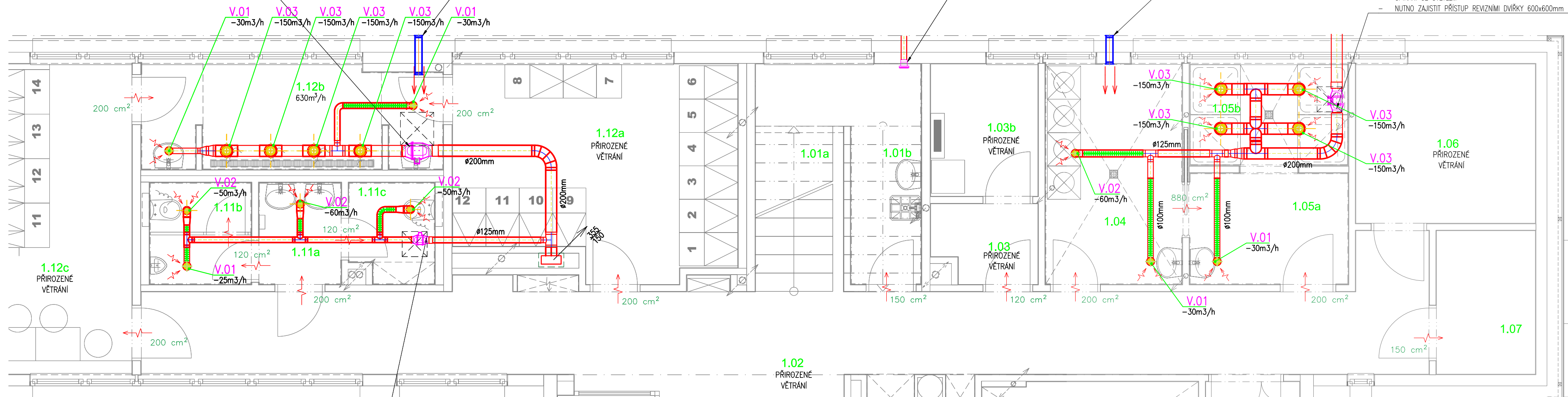
KRUHOVÝ PŘÍMOUŠÍ PRVEK ČERSTVÉHO
VZDUCHU, pr. 140mm
S TELESKOPICKÝM POUZDREM

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 DVEŘÍ 450x450mm

LEGENDA POTRUBÍ:

— ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU

→ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
Mřížka nade dveřmi, popř. dveřní mřížka do
místností hygienického zázemí

VZOROVÝ TYP OBJÍMKY
PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ SPIRO, SONG

HMOŽDINKA
KOTVÍCI ŠROUB
SPOJOVACÍ MATICE
SPOJOVACÍ TYČ
ŮCHYT S GUMOU

POZNÁMKY:

- DIVERŽE ŠKŮV OSADVÁNÝCH MÍSTNOSTI BUDOU PODŘÍZLE, NĚJAKÉ OSADZENÝ DVEŘNÍMI MŘÍŽKAMI – KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADÁVKU INVESTORA
 - PŘÍPADNÉ PROSTORY ROZVODŮ A INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚŠENÝ POMOCÍ MATICE, TĚLŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE
 - ROZMĚRY A PŘÍPODNOSTI VÝKONŮ PŘÍKŮ KOORDINOVAT VE SPOLUPRÁCI S HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
 - POTŘEBU STUPOVČKY V ODÁNÍ PROSTORU TĚMŽEJŠÍ ZLOZLAT
 - PŘED ZAHÁJENÍM 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 MEZÍ JEDNOTLIVÝMI PROSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZAVRATELNÝMI OTVORY – DODÁVKA STAVBY OTVORŮ POKRÝTÍ POTRUBÍ PRO KUCHYŇ PO MONTÁŽI NA KUCHY ZASLEPÍ
 - VEŠKÉRA OBEDNÁ INSTALAČNÍCH ŠACHT POKRYTÍ NA PO MONTÁŽI TZB II
 - STUPOVČKY OD STAVBY KONSTRUKCE ODDĚLÍ NA ZÁVĚŠEK 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 KOORDINOVAT 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 KOTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ.
 - ZÁKLADNÍ PRŮJEKT, PŘEPRAVNÝ MATERIÁL A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEKTEM.
 - DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENI SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
 - VEŠKÉRE VÝROBKÝ OVLIVŇUJÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZRŮH) TUDY JBUDU VZORKOVANÝ PŘED REALIZACÍ A POTVRZENÝ STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
 - VŠECHNY ZÁŘÍZENÍ A ROZVOODY BUDOU DILATAČNĚ ODĚLENÁ, PRŮŽNĚ NEBO PLASTICKY ULOŽENÁ NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BÝL ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH MÍST
 - NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ZÁDEM PŘÍJATÉ NAČÍNÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
 - NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMII!!!!

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

RADIÁLNI VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
Průměr 200 mm. Max. průtok 970 m³/h


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

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

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

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

±0,00 = 319,60 m.n.m. B.p.v.				
HIP, Projektant části REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoři 837/6g 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 340		Vypracoval Ing. Jan Funda		Zodp. projektant Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205
		Autorizační razítko		
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 Cholutice [652393]			
Obec	Praha - Cholutice			
Akce	<h2 style="text-align: center;">HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE</h2>			
Část PD	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ + VZT			Stupeň
				Datum
Výkres	VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1. NP		Č. výkresu VZT 08	DPS 12/2024
			Měřítko 1:50	Formát A1
				Paré