


LEGENDA

- POTRUBÍ VĚTRÁNÍ-POTRUBÍ SPIRO, S IZOLACÍ TL.30mm,
VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ: VĚTRÁNÍ PODTLAKOVÉ S ODTAHEM DO FASÁDY a NAD STŘECHU
WC=50m3/hod,SP=150m3/hod,UM,PZ=30m3/hod,VÝ=50m3/hod,
- DECOR 200 CZ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ STĚNOVÝ,185m3/hod,230V,20W,
NADSTAV. DOBĚH,ZPĚTNÁ KLAPKA,+TEPLOTNÍ ČIDLO,ODTAH-do ANGLICKÉHO
DVORKU,SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM VESTAVĚNÝM TEPLTNÍM ČIDLEM+VYPÍNAČEM
- VE1 VENTILÁTOR POTRUBNÍ RADIÁLNÍ d125mm,355m3/hod,230V,80W,ZPĚTNÁ KLAPKA,POTRUBÍ d125mm
+ODTAHOVÉ VENTILY,VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU-do PRŮDUCHU,SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM
- VZT1 DECOR 100 CHZ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ STĚNOVÝ,95m3/hod,230V,13W,
NADSTAV. DOBĚH,ZPĚTNÁ KLAPKA,HYGROSTAT KOTVENO DO ZDIVA,ODTAH
do KOMINOVÉHO PRŮDUCHU...POTĚ VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU,
SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM VESTAVĚNÝM HYGROSTATEM+VYPÍNAČEM
- VZT2 VENTILÁTOR POTRUBNÍ RADIÁLNÍ d125mm,355m3/hod,230V,80W,ZPĚTNÁ KLAPKA,POTRUBÍ d125mm
+ODTAHOVÉ VENTILY,VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU-do PRŮDUCHU,SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM
- VZT3 VENTILÁTOR POTRUBNÍ RADIÁLNÍ d125mm,355m3/hod,230V,80W,ZPĚTNÁ KLAPKA,POTRUBÍ d125mm
+ODTAHOVÉ VENTILY,VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU-do POTRUBÍ DN200,SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM
- VZT4 VENTILÁTOR POTRUBNÍ RADIÁLNÍ d125mm,355m3/hod,230V,80W,ZPĚTNÁ KLAPKA,POTRUBÍ d125mm
+ODTAHOVÉ VENTILY,VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU-do POTRUBÍ DN200,SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM
- VZT5 VENTILÁTOR POTRUBNÍ RADIÁLNÍ d125mm,355m3/hod,230V,80W,ZPĚTNÁ KLAPKA,POTRUBÍ d125mm
+ODTAHOVÉ VENTILY,VYÚSTĚNÍ DO FASÁDY-FASÁDNÍ KLAPKA,SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČEM

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|---|
| AUTOR | ING.ARCH. JIŘÍ HORÁK | |  ARCHES ARCHITEKTONICKÉ STUDIO GAGARINOVA 13, OPAVA, TEL/FAX 553/620684 TEL 553/623549, E-MAIL ARCHES@GLESIA.CZ |
| ZODP. PROJEKTANT | ING.HENDRYCH JIŘÍ | | |
| VYPRACOVAL | ING.HENDRYCH JIŘÍ | | |
| AKCE | | | IČO 13605836 |
| OIP STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | DIČ CZ511002081 |
| REKONSTRUKCE BUDOVY NA NÁM. BARIKÁD | | | Č. ZAKÁZKY 2015-04 |
| OBSAH | | | St.proj. DPS |
| SCHÉMA VZDUCHOTECHNIKY | | | Datum 06/2017 |
| | | | Měř.: V.č.: |
| | | | 1: 75 V8 |