

ZNAČENÍ IZOLACÍ POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE 100mm

LEGENDA ZNAČENÍ

PRÍVOD VZDUCHU (NÁVNÍ)
ODVOD VZDUCHU (NÁVNÍ)

DOZNAČENÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU

DOZNAČENÍ PRO ODVOD VZDUCHU

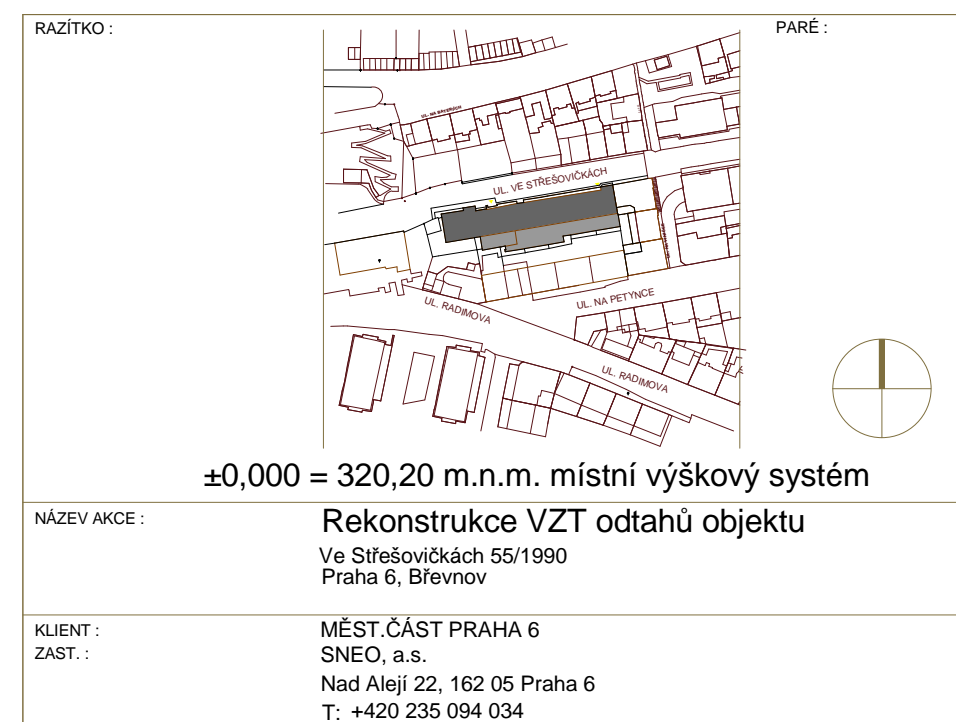
DOZNAČENÍ PRO PŘEPŮSTĚNÍ VZDUCHU

DOZNAČENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU

DOZNAČENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU

POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ VENTILÁTORY S INTEGROVANÝM ŘÍZENÍM JSOU VĚTNĚ JEDNĚ PROGRAMOVACÍ KONTAKT PŘÍVOD VZDUCHU
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI PROTO PŘÍPADNĚ ODCHYLKY OD SKUTEČNÉHO STAVU JE POTŘEBA ZKONTROLOVAT PŘI REALIZACI
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V SÁCHTÁCH ZNAČENÍ NE BUDE PŘI REALIZACI VYČISTĚNO A VÝZKUMOVÁNO
- V I. ETAPĚ BUDU SPOLU S OBTUŽNÍM A KONTAKT PŘÍVOD VZDUCHU
- OZNAČENÍ NECHÁVÁME STŘEDNÍ VENTILÁTOR DO STĚNY MEZI BYTY A VÝSTUPU V ODBĚRACÍ BODU DO FASÁDY OZNAČENÍ PROTIŠKOTNĚ ŽALUZIE A POSTLAKOVÉ KLAPKY PRO NASÁVÁNÍ ČISTÉHO VZDUCHU
- V Z. ETAPĚ BY PŘÍPADNĚ DOŠLO K PŘÍPADOVÉ SÁNÍ ČISTÉHO VZDUCHU DOLOVÁNÍM POTRUBÍ PŘÍMĚ NA FASÁDU



±0,000 = 320,20 m.n.m. místní výškový systém

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu

Rekonstrukce VZT odtahů objektu