

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z622

### PRODLOUŽENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICI

BUDE DODÁNO HRANATÉ POTRUBÍ O ROZMĚRECH CCA 700X700 MM (NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, K TRAFOSTANICI LZE VSTOUPIT POUZE VE VYPNUTÉM STAVU!!!, INSTALACI NUTNO NAPLÁNOVAT NA DOBU PŘIPOJOVÁNÍ NOVÉ TRAFOKOBKY, V TÉ DOBĚ BUDE TRAFOSTANICE ODPOJENÁ).

POTRUBÍ SE BUDE SKLÁDAT ZE DVOU KOLEN – 1 POVEDE PODÉL OBVODOVÉ STĚNY TRAFOSTANICE MIMO DOSAH STROJE A DRUHÉ NASMĚRUJE POTRUBÍ SMĚREM K ZEMI. MEZI KOLENY BUDE ROVNÝ ÚSEK. ROVNÝ ÚSEK BUDE TĚŽ SMĚREM K PODLAZE, JEDNÁ SE O DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ ZKRATU PRO ODVOD TEPLA Z TRAFOKOBKY. POTRUBÍ BUDE ZAÚSTĚNO CCA 100 MM NA PODLAHU KOBKY OTOČENO OTVOREM K PODLAZE.

DĚLKA POTRUBÍ CCA. 3 M

PARAMETRY POTRUBÍ:

PŘÍMÉ POTRUBÍ, VYZTUŽENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM, KTERÉ SNIŽUJE RIZIKO TVORBY HLUKU. VĚTŠÍ ROZMĚRY MAJÍ VÝZTUŽNÉ PROFILY A/NEBO VNITŘNÍ ROZPĚRNÉ TYČE.

POTRUBÍ SE NORMÁLNĚ DODÁVÁ S PŘÍRUBOU RJFP 20 NEBO RJFP 30 NA KAŽDÉM KONCI, ALE MŮŽE SE ROVNĚŽ DODAT S VOLNÝM KONCEM, KDE SPOJOVACÍ PROFIL NA JEDNOM KONCI NENÍ UPEVNĚN.

POZNÁMKA:

– TENTO VÝROBEK ŘEŠÍ PROBLÉM S NADBYTEČNOU TVORBOU TEPLA V TRAFOKOKCE. DODÁNÍM VZNIKNE TZV. ZKRAT, PŘÍVOD VZDUCHU SE NASMĚRUJE SMĚREM PODLAZE A ODVOD ZŮSTÁVÁ V POZICI U STROPU. DORÁHNE SE TÍM ROVNOMĚRNĚJŠÍHO PROVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI.

FOTO ELEMENTU, KTERÝ JE NUTNO PRODLOUŽIT K ZEMI


cca 3  
bm