

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z623

PRODLOUŽENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ VE NOVÉ TRAFOSTANICI

BUDE DODÁNO HRANATÉ POTRUBÍ O ROZMĚRECH CCA 700X700 MM (NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, K TRAFOSTANICI LZE VSTOUPIT POUZE VE VYPNUTÉM STAVU!!!). POTRUBÍ SE BUDE SKLÁDAT Z KOLEN NASMĚRUJE POTRUBÍ SMĚREM K ZEMI ROVNÝ ÚSEK, NAVÁZANÝ NA KOLENO PŘIVEDE VZDUCH PODLAZE. JEDNÁ SE O DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ ZKRATU PRO ODVOD TEPLA Z TRAFOKOBKY POTRUBÍ BUDE ZAÚSTĚNO CCA 100 MM NA PODLAHOU KOBKY OTOČENO OTVOREM K PODLAZE.

DÉLKA POTRUBÍ CCA. 3 M

PARAMETRY POTRUBÍ:

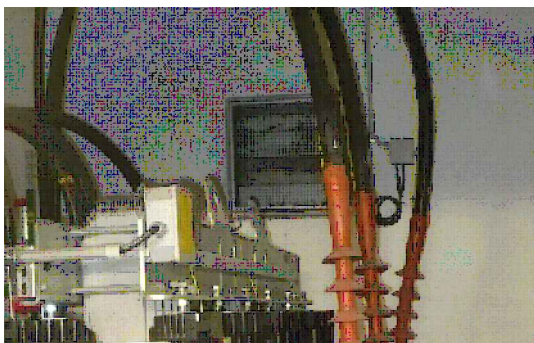
PŘÍMÉ POTRUBÍ, VYZTUŽENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM, KTERÉ SNIŽUJE RIZIKO TVORBY HLUKU. VĚTŠÍ ROZMĚRY MAJÍ VÝZTUŽNÉ PROFILY A/NEBO VNITŘNÍ ROZPĚRNÉ TYČE.

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 TRAFOKOBCE. 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