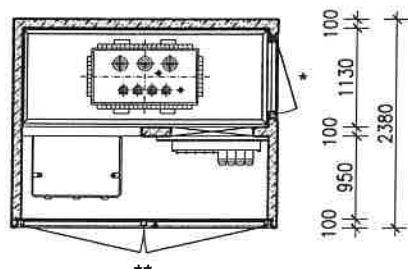
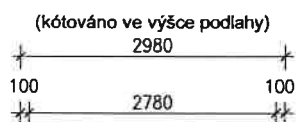
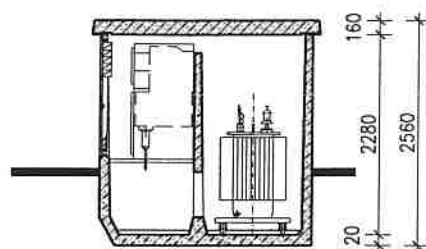
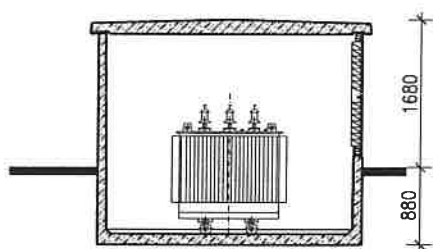
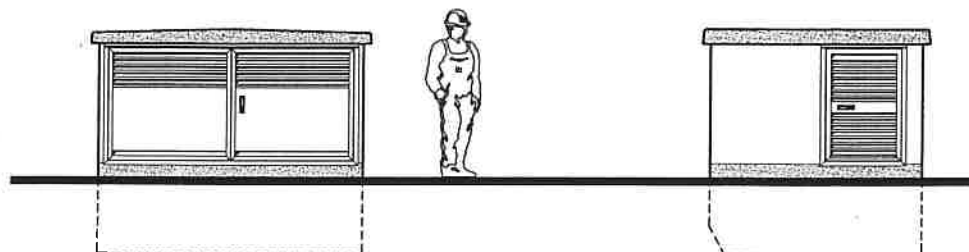


# TECHNICKÝ LIST

## pro UK 3024

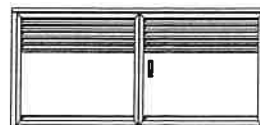
Vydání 11/2011



tíha korpusu: 71.1 kN (bez vystrojení)  
tíha střechy: 28.2 kN

### \*\* 1.varianta větrací dveře

TAM2 273.6/125 UT+LO 39.5, RS  
 $F_o = 0.48 \text{ m}^2$



### \*\* 2.varianta větrací dveře

TAM2 273.6/125 LU+LO 39.5, RS  
 $F_o = 0.84 \text{ m}^2$



\* 1.varianta  
větrací dveře  
TAML 82.2/125 RS/LS  
 $F_o = 0.35 \text{ m}^2$



\* 2.varianta  
odnímatelný větrací element  
LLS 93/130.9  
 $F_o = 0.50 \text{ m}^2$



\* 3.varianta  
pevný větrací element  
LLSF 93/136.9  
 $F_o = 0.55 \text{ m}^2$



\* 4.varianta  
zabetonováno  
 $F_o = /$



Kompaktní stanice UK 3024 je osazována ve velkém množství, nabízí pro síťové stanice požadovanou bezpečnost a kvalitu a je řešením šetřícím zastavěnou plochu a přitom plnícím mnoho úkolů.

Tento dokument je duševním vlastnictvím společnosti Betonbau, s.r.o. Dokument nebo jeho částí nesmí být kopírovány, zveřejňovány nebo používány bez předchozího písemného souhlasu. Technické změny vyhrazeny.

www.betonbau.cz

