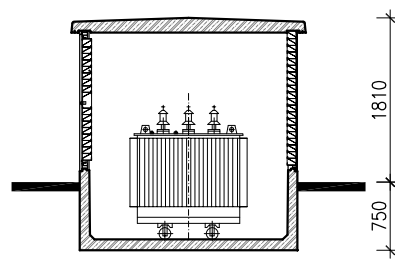
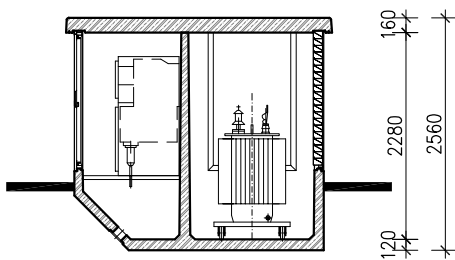
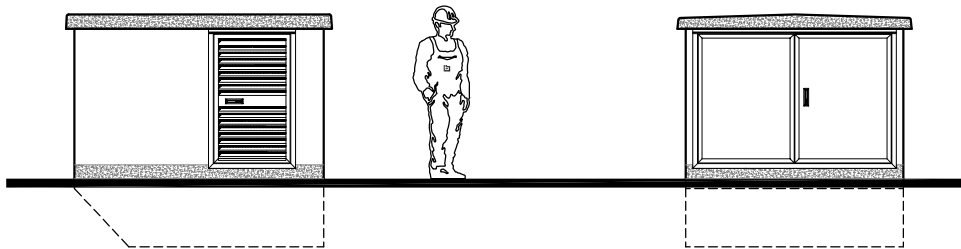


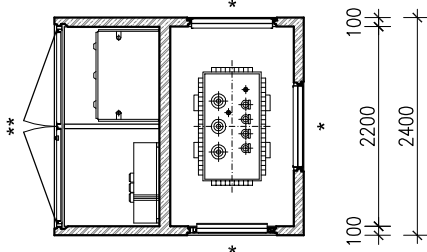
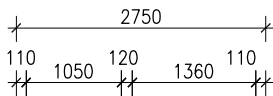
# TECHNICKÝ LIST

## pro UK 2200-27H

Vydání 11/2011



(kótováno ve výšce podlahy)

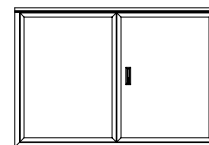


\*\* 1.varianta

dveře

TAM2 210.8/140 RS

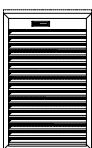
Fo = /



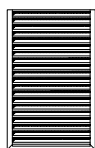
tíha korpusu: 77.0 kN (bez vstrojení)

tíha střechy: 26.5 kN

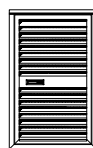
\* 1.varianta  
odnímatelný větrací element  
LLS 93/146  
Fo = 0.57 m<sup>2</sup>



\* 2.varianta  
pevný větrací element  
LLSF 93/152  
Fo = 0.62 m<sup>2</sup>



\* 3.varianta  
větrací dveře  
TAML 82.2/140 RS  
Fo = 0.41 m<sup>2</sup>



\* 4.varianta  
zabetonováno  
Fo = /



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

www.betonbau.cz

**BETONBAU**

# TECHNICKÝ LIST

## pro UK 2200-27H

Vydání 11/2011

Kompaktní stanice UK 2200-27H se vyznačuje velmi malou nadzemní výškou a minimální zastavěnou plochou při dodržení vysoké bezpečnosti a kvality.

Integrovaný kabelový prostor stanice je zároveň základem stanice, průchodky pro vstup kabelů jsou umístěny v podzemní části stanice.

Trafoprostor je vytvořen jako olejová jímka a poskytuje díky vodotěsnosti a olejotěsnosti použitého betonu požadovanou ochranu životního prostředí bez nutnosti dalších hydroizolačních nátěrů.

Střecha je zhotovena jako samostatná střešní deska se spádem 2%. Uložení na stanici je volné, s vodivým propojením pomocí masivních žárově zinkovaných úhelníků. Toto provedení zajišťuje snadnou demontovatelnost střechy a instalaci technologie i případnou výměnu technologie v dalších letech.

Vnitřní příčky mohou být redukovány na výšku prahu dveří.

Stanice, tj. těleso, střecha a příčky, je vyrobena z vodostavebního železobetonu s pevnostní třídou C35/45 a pro stupně vlivu prostředí XC4, XF1 podle ČSN EN 206-1.

Součástí stanice jsou jedny dvoukřídlé hliníkové dveře a až tři větrací elementy. Jeden větrací element je odnímatelný (popř. v provedení větrací dveře) a je určen pro přístup do trafoprostoru. Další dva větrací otvory mohou být osazeny buď odnímatelným větracím elementem, pevným větracím elementem, nebo větracími dveřmi.

Podle počtu větracích elementů rozlišuje Betonbau tyto typy:

- UK 2200H-27/1L
- UK 2200H-27/2L
- UK 2200H-27/3L

### Technická data:

- konstrukce podle IEC 62271-202 (ČSN EN 62271-202)
- zkoušena na ochranu proti obloukovému zkratu s běžnými rozváděči SF6
- transformátor až 2.000 kVA
- dveře a větrací elementy z eloxovaného hliníku
- velká efektivní větrací plocha díky optimálnímu koeficientu průtoku vzduchu
- možnost volby různých barev vnější fasády
- možnost volby druhu fasády, např. obkladový pásek (Klinker), palubkové obložení, strukturovaná syntetická omítka
- zastavěná plocha: 6,00 m<sup>2</sup>
- tíha korpusu (bez technologie): 77,0 kN
- tíha střechy: 26,5 kN

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

Technické změny vyhrazeny.

www.betonbau.cz

