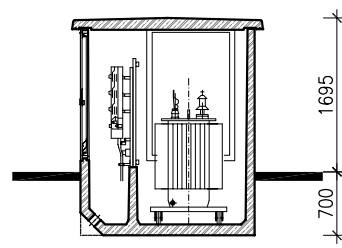
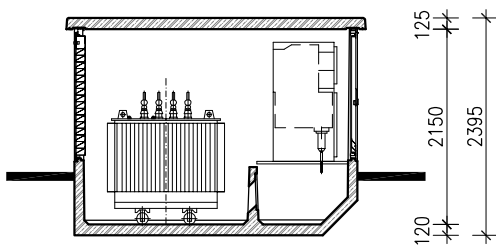
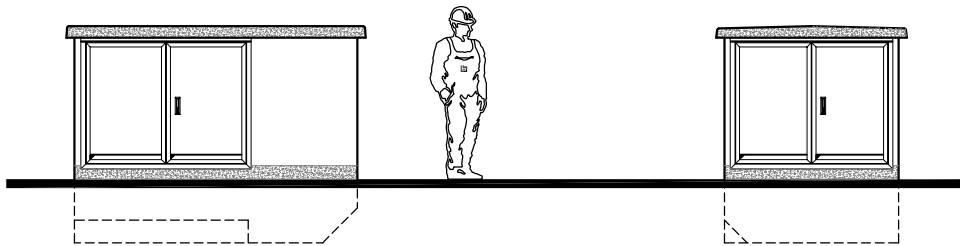


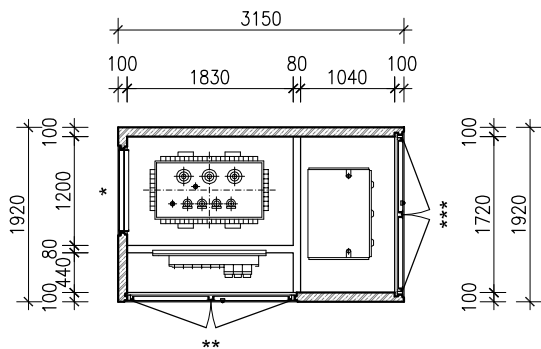
TECHNICKÝ LIST

pro UKL 3119 L

Vydání 11/2011



(kótováno ve výšce podlahy)

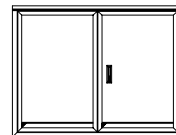


tíha korpusu: 59.0 kN (bez vstrojení)

tíha střechy: 17.2 kN

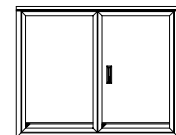
** 1.varianta
dveře

TAM2 174/131 UT, RS
Fo = 0.04 m²

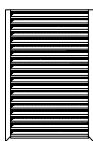


*** 1.varianta
dveře

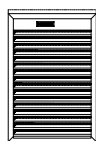
TAM2 165.6/131 UT, RS
Fo = 0.04 m²



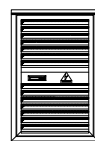
* 1.varianta
pevný větrací element
LLSF 93/142.9
Fo = 0.58 m²



* 2.varianta
odnímatelný větrací element
LLS 93/136.9
Fo = 0.52 m²



* 3.varianta
větrací dveře
TAML 82.2/131 RS/LS
Fo = 0.39 m²



* 4.varianta
zabetonováno
Fo = /



www.betonbau.cz



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.

TECHNICKÝ LIST

pro UKL 3119L

Vydání 11/2011

Kompaktní stanice UKL 3119L 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.

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

Střeška 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 střešky a instalaci technologie i případnou výměnu technologie v dalších letech.

Vnitřní příčky jsou redukovány na výšku prahu dveří.

Stanice, tj. těleso, střeška 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 dvoje dvoukřídlé hliníkové dveře a jeden větrací element. Větrací element je odnímatelný (popř. v provedení větrací dveře) a je určen pro přístup do trafoprostoru.

Technická data:

- konstrukce podle IEC 62271-202 (ČSN EN 62271-202)
- zkoušena na ochranu proti obloukovému zkratu s běžnými rozváděči SF6
- transformátor až 630 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 m²
- tíha korpusu (bez technologie): 59 kN
- tíha střešky: 17,2 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

