

## BETONOVÉ BUDOVY

### Popis:

Železobetonové budovy skeletového typu z vibrovaného betonu s fasádní úpravou a střechou dle přání zákazníka. Budovy mohou být patrové nebo pouze přízemní, osazeny dveřmi, okny, vraty, odvětrávacími otvory s nebo bez základové vany atd. dle přání zákazníka.

Výrobek	Vyobrazení	Rozměr (mm)	Hmotnost kg/ks	Paleta
Transformovny		např. 1200×2120 ; 2160×3900 2700×2700 ; 3500×8000 4000×10000 ; 5000×14000 a jiné dle individuální poptávky	dle rozměru	kusový prodej
Regulační stanice plynu				
Autobusové čekárny				
Zahradní domky, Přístřešky				
Technologické kontejnery				

### Použití:

- transformovny pro jmenovité napětí 22/0,4 kV, (35/0,4 kV) do 630 kVA  
 ČSN EN 61 330 Blokované transformovny vn/nn
  - věžová pro připojení vrchního vedení
  - střední pro připojení kabelem přes odpínač
  - nížká pro připojení kabelem bez smyčky
  - kabelová
- regulační stanice plynu – slouží pro umístění technologie regulace plynu z vysokotlaku na středotlak  
 ČSN EN 12 186 Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky
- autobusové čekárny, zahradní domky, přístřešky, technologické kontejnery

### Technické požadavky

- beton C 25/30

### Předpisy:

Technické podmínky SL – Tepo 05/02

ČSN EN 206 + A2 Beto specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí

ČSN EN 13 369 Společné ustanovení pro betonové výrobky

