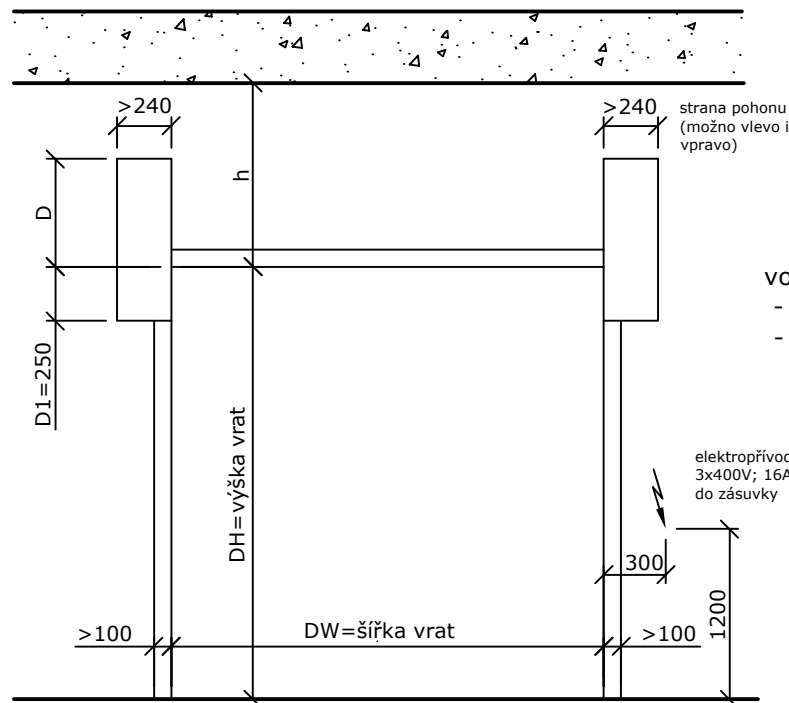
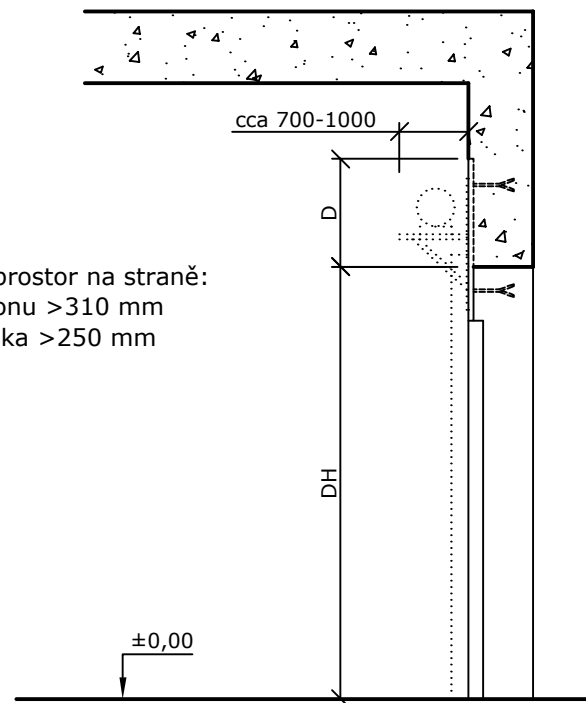


Roleta BP95Fe

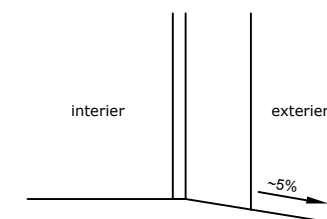


volný prostor na straně:
- pohonu >310 mm
- ložiska >250 mm



sklon vozovky od vrat

- kvůli zatékání pod vrata



Základní montážní předpoklady

(nejsou v ceně dodávky, zajišťuje objednatel)

Stavební přípravné práce musí odpovídat stavebním podkladům BELTing spol. s r. o. Jiné, než dále popsané kotvení, musí být projednáno se zhotovitelem a může mít dopad na cenu dodávky.

VRATA

- Zásadou pro kotvení vrat je zcela rovná stěna.
- Děrované nebo lehké materiály nejsou vhodné pro přímé kotvení a je nutné je zesílit např. L profily a plotnami.
- Pokud je poblíž vrat nutno instalovat technologie, (např. rozvody před vrata) je toto nutno konzultovat se zhotovitelem.
- Podlaha - dokončená, ve vodovaze, bez dalších profilů v místě dotyku vrat. V podlaze pro zabezpečení proti zatékání vody pod vrata např. vyspádování podlahy haly v oblasti vrat směrem ven z haly nebo práh za vrata (vrata sama o sobě nezabezpečují vodotěsnost spodní hrany).

- Doporučeným standardem** pro kotvení vedení vrat na stěně je olemování profilem L 80/80 a plotny velikosti 250x750x8-10 s přesahem 250mm pod úroveň nadpraží nebo jiná vhodná ocelová nebo betonová kotvicí plocha
- Přípustná tolerance otvoru ± 5 mm, nerovnoběžnost stěn do 5 mm,
- Váha vrat cca 16 kg/m-2

Elektrické připojení - standardní situace

- přívod (stavba) v místě ovládacího panelu - tj. cca 1200mm nad podlahou a cca 300 mm vpravo nebo vlevo od vrat,
- přívod 3/N/PE AC 50 Hz, 5x1,5 mm, 3x400 V, jistič - 16 A, příkon 0,6 kW, zakončený zásuvkou - pěťkolík,
- elektro dle technických podkladů zhotovitele je součástí stavební připravenosti,

výška vrat (DH)	nadpraží (h) min.	výška desky (D)
2000	510	450
3000	550	500
4000	590	500
5000	630	500

Doporučené min. nadpraží je $h+50$ mm

Kreslil: Dan Slabý		BELTing s.r.o. U Plynárny 99 tel.:267 101 666 100 00 Praha 10 fax.:266 311 222
vyhotovení: 16.3.2012		
Uvolnil: ing.Němeček		
Datum uvolnění: 16.3.2012		
Rolovací vrata BP95Fe		akce: výkres č.:
		název: akce