|  |
| --- |
| VLOGA ZA ZMANJŠANJE VARNOSTNEGA PROSTORA  PRI MONTAŽI DVIGALA |

Na podlagi tehničnega predpisa/direktive:

**Pravilnik o varnosti dvigal (Uradni list RS, št. 25/16) / Lift Directive 2014/33/EU)**

**(Priloga 1 / Annex I: točka 2.2)**

za katerega/o je pristojno:

**MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO, TURIZEM IN ŠPORT**

Podatki o vložniku:

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv:** |  |
| **Naslov:** |  |
| **Vložnik je**  (ustrezno obkroži ali dopolni) | monter dvigala / bodoči lastnik dvigala / investitor /  zastopnik bodočega lastnika /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Podatki o mestu vgradnje oz. montaže:

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv objekta:** |  |
| **Naslov:** |  |
| **Namembnost objekta :** |  |
| **Namen uporabe dvigala:** |  |

Podatki o načrtovalcu dvigala:

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv:** |  |
| **Naslov:** |  |
| **Dejavnost:** |  |

###### 1. OSNOVNI PODATKI ZA DVIGALO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Predvideni monter |  | | |
| Vrsta dvigala |  | | |
| Tovarniška številka  (če je že določena) |  | | |
| Predvideno leto montaže |  | | |
| Nazivna nosilnost | kg | oseb |
| Nazivna hitrost | m/s |
| Višina dviga | m | |
| Št. postaj | Skupaj |  |
| Št. dostopov | Spredaj |  |
| Zadaj |  |
| Ob strani |  |

**2. PRILOŽENA DOKUMENTACIJA (označi in dodaj kot prilogo)**

**2.1 Dokazila, da gre za obstoječo zgradbo:**

* + načrt stavbe pred in po predvideni vgradnji dvigala
  + gradbeno in/ali uporabno dovoljenje za obstoječo zgradbo
  + ……
  1. **Dokazila, da ni mogoče zagotoviti varnostnega prostora**
* dokazila, da gre za kulturno dediščino, zaščiten objekt …
* dokazila, da zaradi statike objekta posegi niso dopustni
* ……

**2.3 Dispozicijski načrt dvigala v zgradbi:**

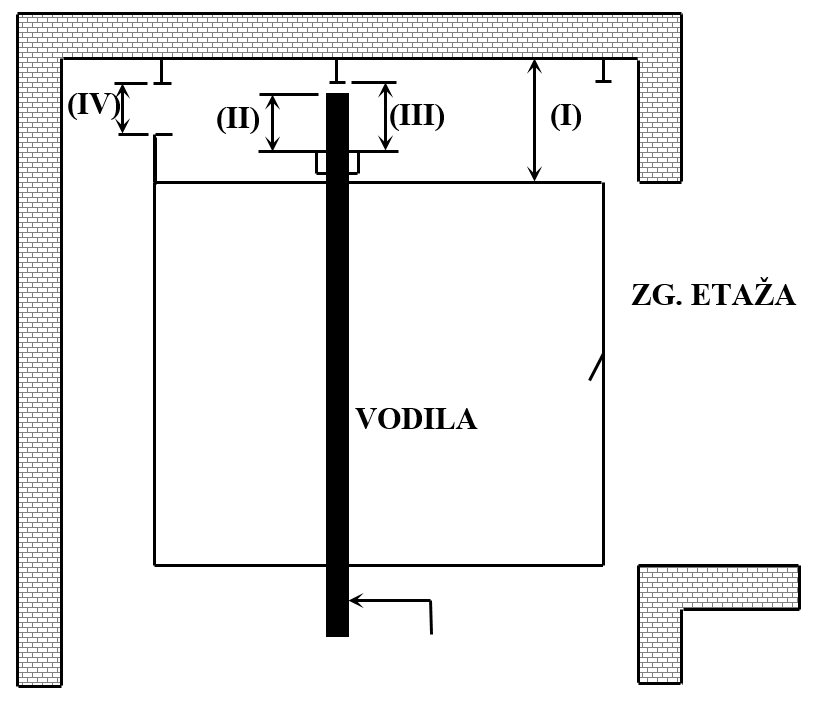
1. prikaz položaja kabine v najvišjem možnem položaju :
   1. ko utež sede na blažilnike oziroma pri iztegu bata
   2. ko so uporabljena začasna sredstva za zagotovitev varnostnega prostora
2. prikaz položaja kabine v najnižjem možnem položaju :
   1. ko kabina sede na blažilnike
   2. ko so uporabljena začasna sredstva za zagotovitev varnostnega prostora

**2.4 Ocena tveganja**

**3. PODATKI O VARNOSTNEM PROSTORU:**

**3.1 Glava jaška**

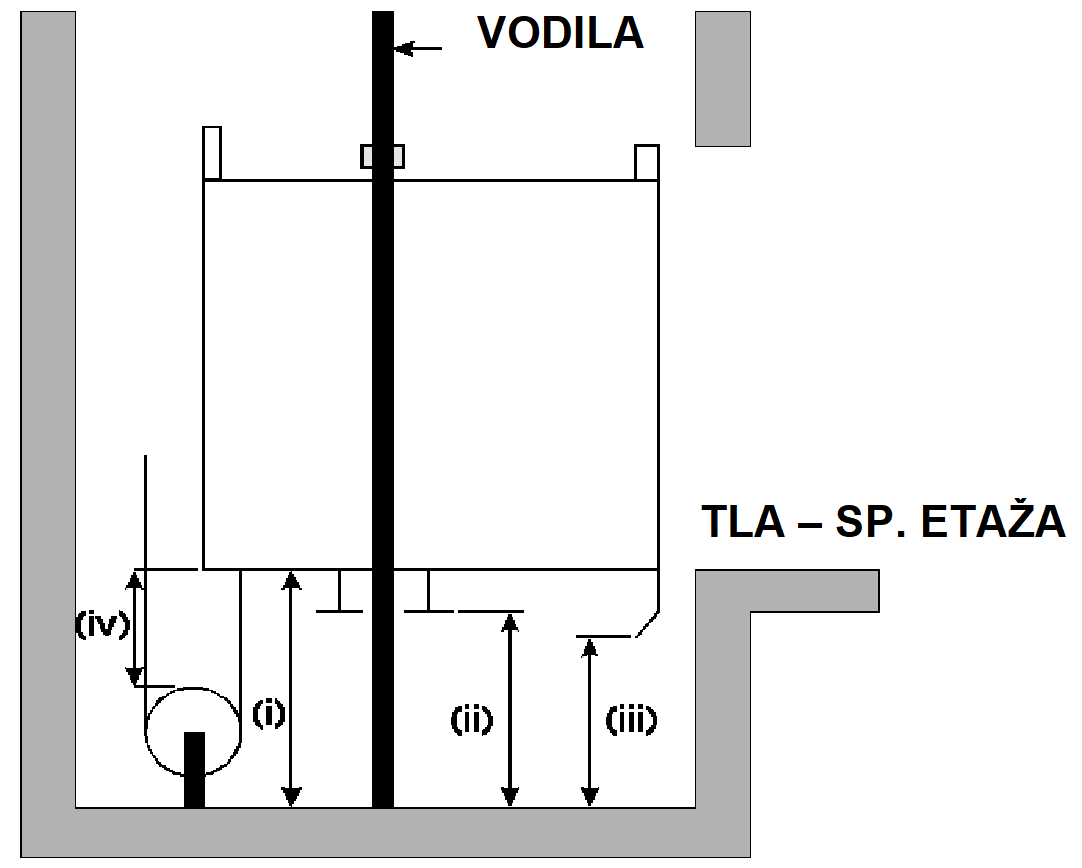
| **Zgornji varnostni prostor** (glej sliko spodaj)**:** | pri nasedli protiuteži ali iztegu bata  (m) | pri uporabi začasnih sredstev  (m) |
| --- | --- | --- |
| 1. razdalja med najvišjo stojno ravnino strehe kabine in nivojem najnižjih delov stropa jaška |  |  |
| 1. preostala dolžina vodil kabine |  |  |
| 1. razdalja med najnižjimi deli stropa jaška in najvišjimi deli vodilnih čeljusti, vrvnih obes, nadboja ali navpično smičnih vrat |  |  |
| 1. razdalja med najnižjimi deli stropa jaška in najvišjimi deli opreme na stropu kabine (ograja) |  |  |
| prostor nad kabino za kvader 0,5m x 0,7m x 1m, kjer so v njegovem prostoru lahko pri neposrednem obešanju nameščene vrvi, kjer sredina pritrditev ne sme oddaljena za več kot 0,15 m od roba ene od navpičnih ploskev kvadra | DA /NE | DA /NE |
| preostala dolžina vodil protiuteži pri nasedli kabini |  |  |



**Opis sredstev za začasno zagotovitev varnostnega prostora v glavi jaška:**

**3.2 Jama jaška:**

| **Spodnji varnostni prostor** (glej sliko spodaj)**:** | pri nasedli kabini  (m) | pri uporabi začasnih sredstev  (m) |
| --- | --- | --- |
| (i) prostor za kvader (0,5m x 0,7m x 1,0m) | DA /NE | DA /NE |
| (ii) razdalja med najnižjim delom kabine in dnom jame: |  |  |
| (iii) preostala dolžina vodil kabine ter razdalja predpasnika ali deli navpični smičnih vrat do tal v horizontalnem območju 15cm |  |  |
| (iv) prosta navpična razdalja med najvišjimi deli, ki so pritrjeni v jami (npr. napenjalno vrvenico izravnalnih vrvi) in najnižjim delom kabine |  |  |



**Opis sredstev za začasno zagotovitev varnostnega prostora v jami jaška:**

|  |
| --- |
| Vlogo izpolnil: |
| Podpis: |
| Datum: |