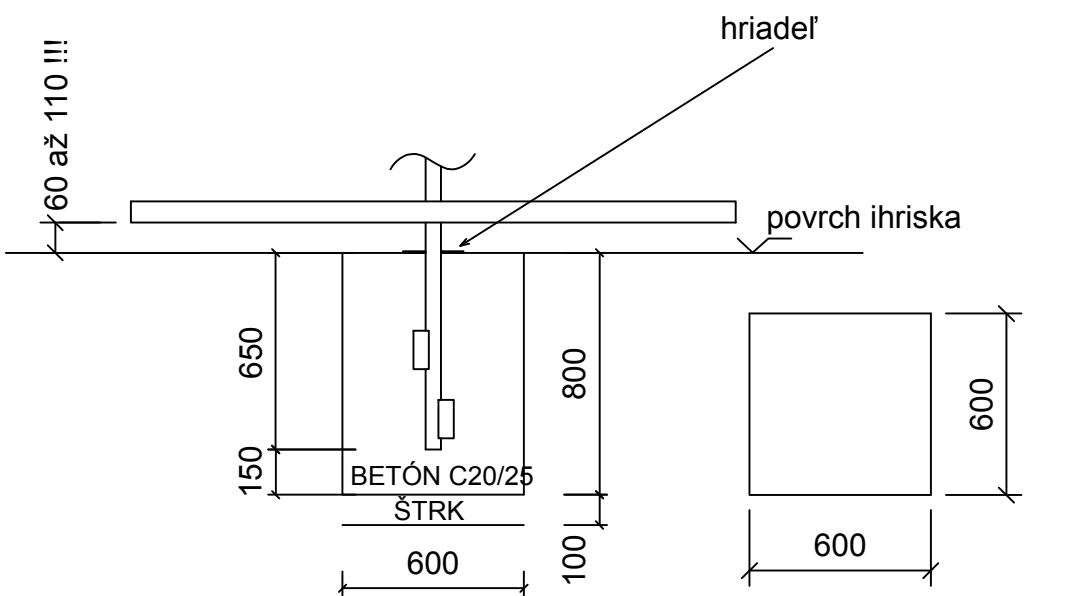
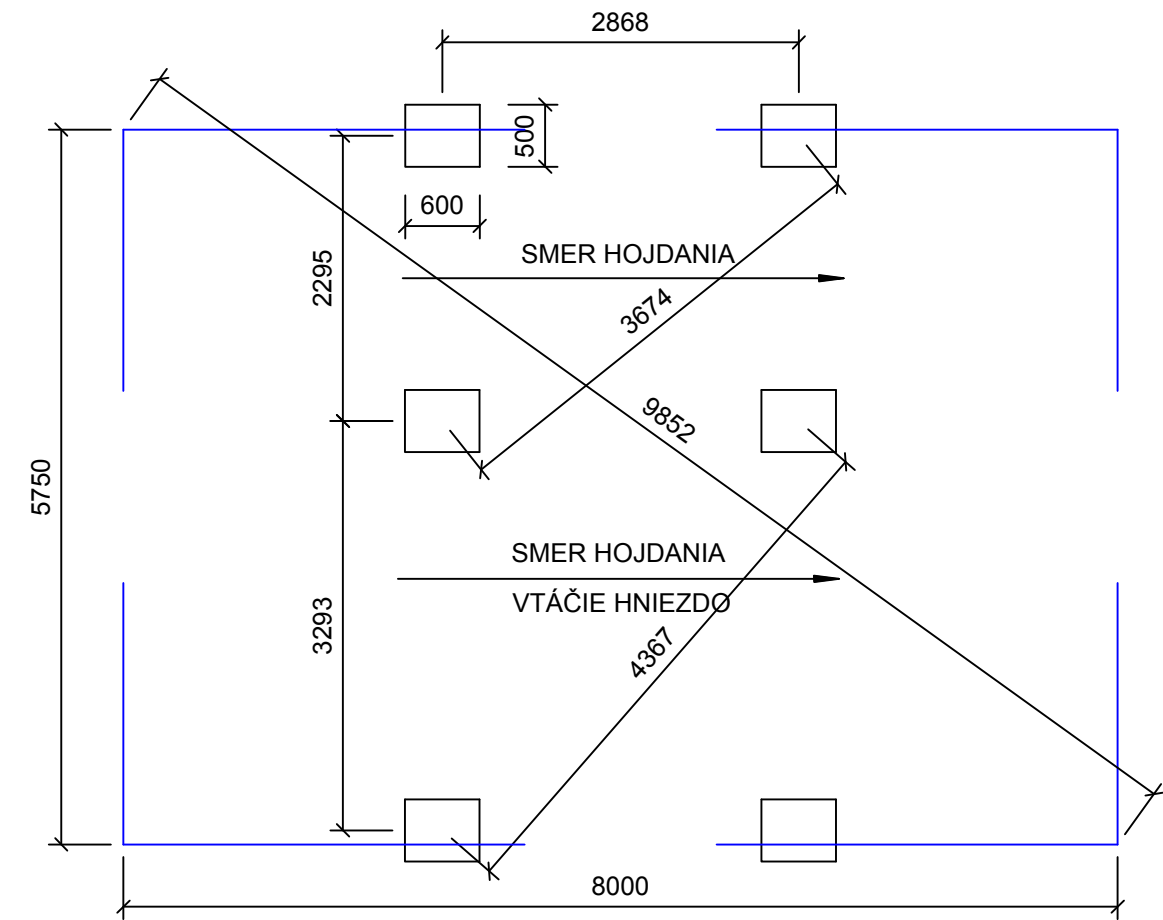
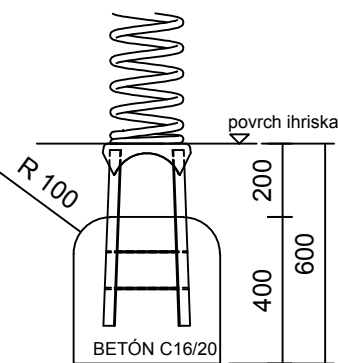
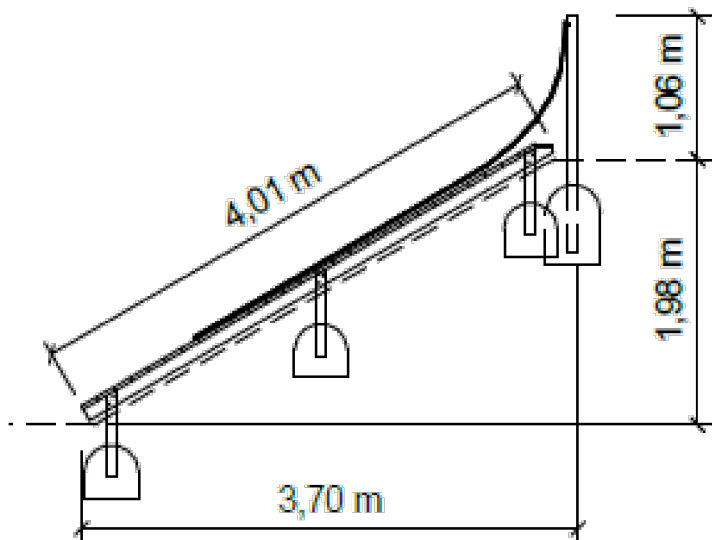


**poznámka:** ukotvenie, veľkosť základu a pod. sa určí podľa dodávateľa samotného herného prvku!!

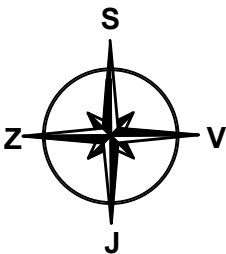
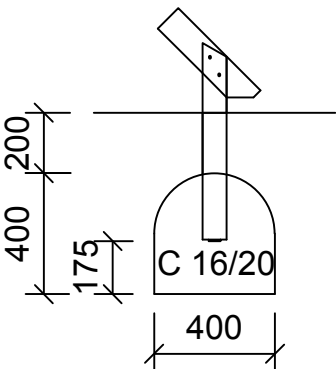
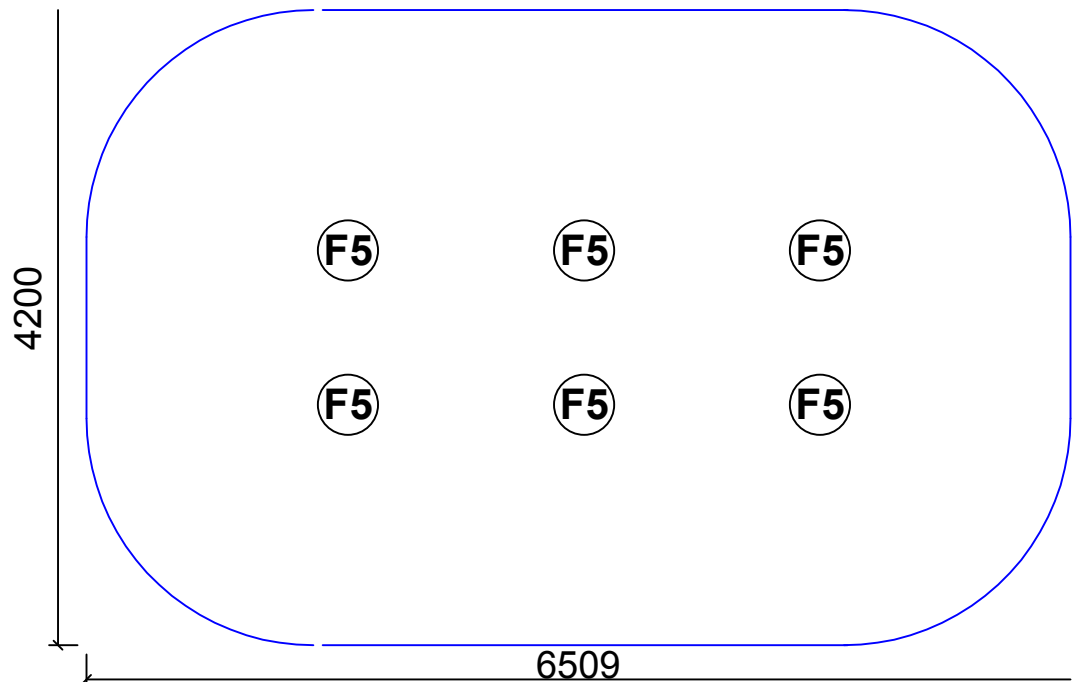


príklad kotvenia kolotoča na hriadeľi (L)

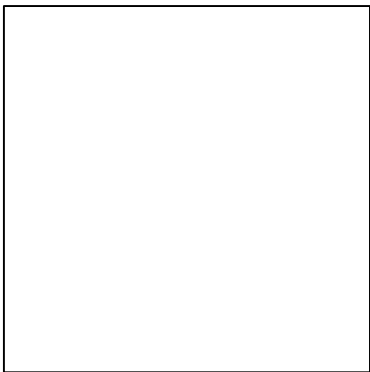
príklad kotvenia šplhacieho výstupu vo svahu (M)



príklad kotvenia pružinovej hojdačky (N,O)



SADA ČÍSLO:      AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

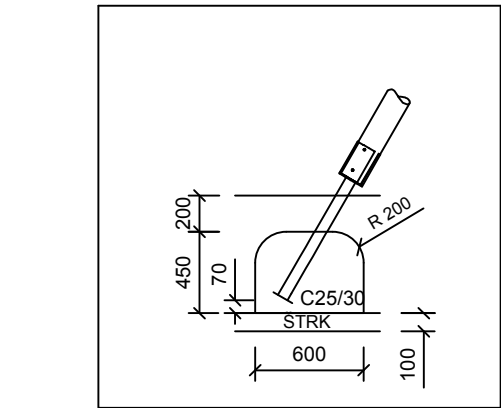


Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

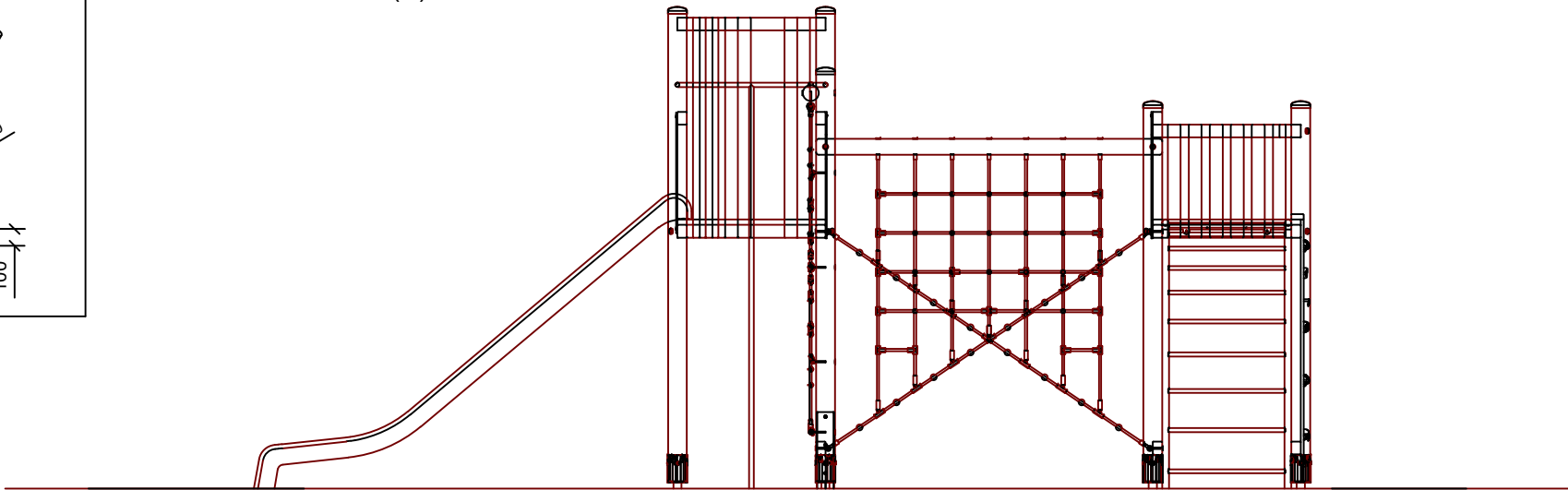
|                       |                                    |  |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. |  |
| VYPRACOVAL            | Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. |  |
| KONTROLOVAL           | Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. |  |

|  |  |                                    |  |  |  |                    |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|--------------------|
| AUTOR PROJEKTU   |  | Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. |  | Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.<br>krajinná architektúra / landscape architecture<br>Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou<br>IČO: 40970531, DIČ: 1073856652 |  |                    |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU   |  | Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. |  |  |  |                    |
| STAVEBNÍK    Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava            |  |                                    |  | STUPEŇ    DRS  |  |                    |
| PARCELA    RN C č. 5671/98                                       |  |                                    |  |  |  |                    |
| STAVBA   |  |                                    |  | PROFESIA    KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA  |  |                    |
| Rekonštrukcia Areálu ZŠ s materskou školou Spartakovská v Trnave |  |                                    |  | FORMÁT    A4 x 3   |  | KA                 |
| OBJEKT   |  |                                    |  | DÁTUM    11/2019   |  |                    |
| SO-03 Rekonštrukcia detského ihriska                             |  |                                    |  | MIERKA    bez mierky   |  | Č.VÝKR.<br><br>3.2 |
| VÝKRES   |  |                                    |  | ČÍSLO ZÁK.    06/06/2018   |  |                    |
| Príklady kotvenia navrhovaných herných prvkov                    |  |                                    |  |  |  |                    |

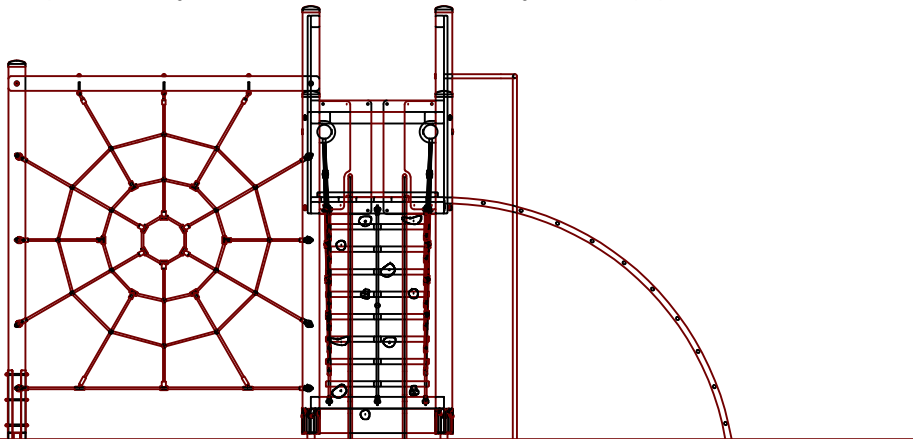


príklad základov a kotvenia dvojhojdačky s "vtáčim hniezdom" (K)

príklad časti hracej zostavy s pohľadom na veže bez trechy, šmykľavku, požiarnu tyč, lezeckú stenu, cik-cak mostík (P)



príklad časti hracej zostavy s pohľadom na šplhaciu pavučinu, požiarnu tyč, lezeckú stenu, oblúkový rebrík (P)



- Technické poznámky:**
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
  - Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie
  - STAVEBNÁ PLÁŇ (U.T.) - hĺbka odkopávky na mieste pre ihriská je 300 mm od súčasnej úrovne ihriska
  - HĽBKU VÝKOPU UPRAVIŤ PODĽA PODĽOŽIA
  - CELÚ PLOCHU PODĽOŽIA ZHUTNIŤ
  - PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI JE POTREBNÉ OVERIŤ A VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE V DOSAHU IHRISKA
  - V TESNEJ BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ RUČNÝ VÝKOP