





Navržený strom



Stávající strom



Navržená popínavka



Navržená lavička hranolová



Navržená lavička půlkuláčová



Navržené špalkové sezení



Plocha trávniku



Stávající betonová dlažba



Navržený mlatový povrch



Navržené trvalkové / bylinkové záhony



Stávající travo-bylinný porost



Navržené pískoviště a písková dopadová plocha



Stávající povrch bez vegetace

- NAVRŽENÉ HERNÍ PRVKY**
- 1 Vyvýšený bylinkový záhon s popínavkou
 - 2 Lavička (dřevěný hranol)
 - 3 Lavička okolo stromu (šestihran)
 - 4 Závěsná houpačka
 - 5 Sklad přírodnin
 - 6a Pískoviště větší
 - 6b Pískoviště menší
 - 7 Vrbový slunečník
 - 8 Vrbový tunel
 - 9 Stojan na kola a koloběžky
 - 10 Hmatový chodník
 - 11 Kolotoč
 - 12 Klády se zářezy a lanem (žebřík)
 - 13 Svah na sáňkování
 - 14 Venkovní učebna
 - 15 Dřevěný přístřešek malý
 - 16 Dřevěné schody - klády ke skluzavce
 - 17 Lavice přírodní
 - 18 Svahová skluzavka
 - 19 Cesta pro koloběžky (mlatový povrch)
 - 20 Krmítko pro ptáky
 - 21 Ptačí budka
 - 22 Ptačí pítko
 - 23 Lanová prolézačka
- NAVRŽENÉ DŘEVINY**
- a okrasná jabloň /*Malus cv.*/
 - b jeřáb ptačí /*Sorbus aucuparia*/
 - c dřín obecný /*Cornus mas*/

POZNÁMKY

- u rozměru herních prvků je povolena odchylka +/- 100mm, poměr však musí být zachován
- při kotvení herních prvků musí být dodrženo kotvení dle ČSN EN 1176
- zakres trasování sítí je pouze orientační. Před realizací úprav je potřeba jejich vytyčení
- veškeré nové dřevěné prvky musí být barevně sjednoceny

PŘÍRODNÍ HŘIŠTĚ MŠ U HUMPOLKY - PRACOVNÍŠTĚ KVĚTNICKÁ						
název výkresu	ARCHITEKTONICKÁ SITUACE	část	C - Situace	stupeň	DPS	měřítko 1:250 datum Prosinec 2017
objednatel	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 19 Tišnov	zodpovědný projektant	Ing. arch. Zdeněk Hirnšál	kreslil Ing. Radek Otevřel, Ph.D.		
zhotovitel	Ing. Radek Otevřel Dunajská 162/37, 625 00 Brno	kotroloval	Ing. Eva Doležalová Ing. Radek Otevřel, Ph.D.	číslo výkresu 04		