

název

1. BYLINKOVÁ SPIRÁLA

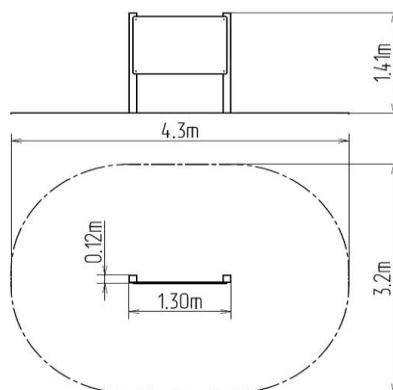
Bylinkovou spirálu tvoří kamenná spirála, jejíž střed je vysypán kamennou drtí. Plocha vzniklá mezi stěnami bude vyplněna zeminou (minimálně 20cm), do které se následně vysadí bylinky. Výška spirály je max. 70cm, průměr kruhové základny je 1,4m.

inspirativní obrázek



2. DVOJTABULE - LABYRINT A PÍŠKVORKY

Labyrint :



Piškvorky :

Rozměr: v.200 x š.218 x h 25

Ukotvení: betonové patky

Použitý materiál:

na stojny lepený hranol 12×12cm

výplně 12×3,4cm

velikost kostek 9×9×9cm

Pole obsahuje 100 kusů kostek



3. NAUČNÁ TABULE - "HODINY" rozměr 100 x 150 cm

vodovzdorná dřevotříska se zavěšenými laminátovými obrázky

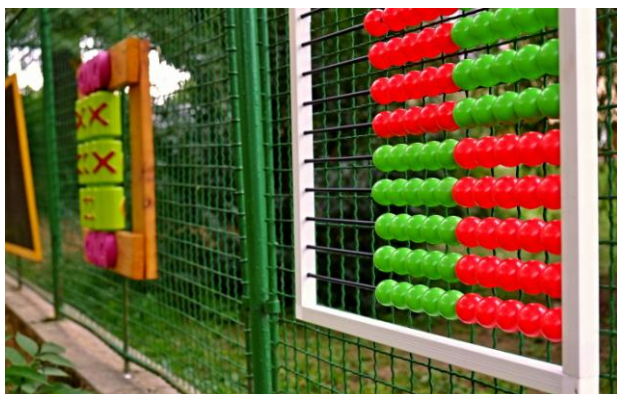
nosné modřínové hranoly 12 x 12 cm budou ukotveny přes kovový úchyt v betonových patkách

inspirativní obrázek



4. POČÍTADLO - 160 x 120 cm

inspirativní obrázek



5. PROHAZOVAÐLO INDIÁN

inspirativní obrázek



Základní informace:

Rozměr zařízení d.s.v.: 610x400x1350

Hmotnost zařízení: 59Kg

Určení: exteriér

Dostupnost náhradních dílů: dodá výrobce

Materiál:

Dřevěné části: hrnovník akát

Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel

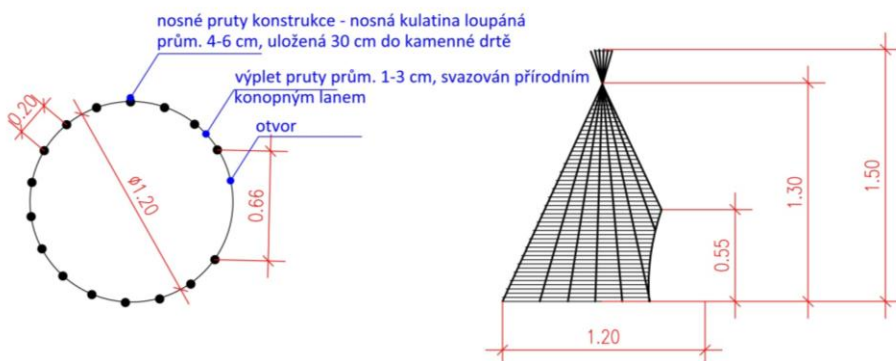
Povrchová úprava:

Remmers aialol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi

6. PROUTĚNÉ TÝPÝ

situace

řez



7. VRBOVÝ PLŮTEK - výšky 60 cm

nosná kulatina prům. 4 cm kamenné drti do hl. 30 cm, výplet pruty prům 1-3 cm

inspirativní obrázek



8. TUNEL PRŮM. 70 CM

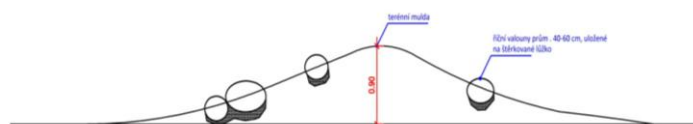
inspirativní obrázek



9. TERÉNNÍ MULDA S VALOUNY



řez



10. HMYŽÍ HOTEL

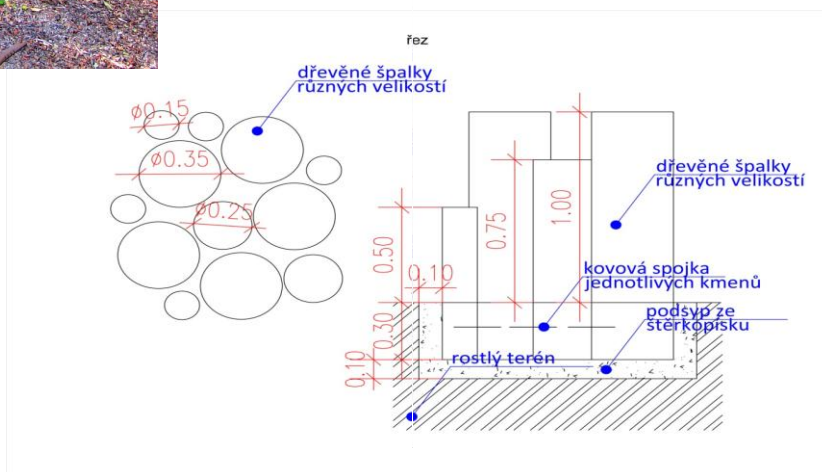
rozměr: 1,2 x 0,3 x 1,8 m, nosná konstrukce bude upevněná přes kovové úchyty do betonových patek



11. BROUKOVIŠTĚ

Jedná se o kmeny stromů, které se rozdělí na menší díly (podélně i příčně) a nechají se na stanovišti. Budou neodkorněné v průměrech 15 – 35 cm. Celkem bude třeba 10 bm kulatiny zakrácené na délky 0,8 – 1,35 m. Kulatina bude do země kotvena na sucho do kamenné drti, vždy 1/3 délky kůlu bude zakopána do země s posypem kamenné drti. Okolí kotvení každého prvku bude důkladně udusáno. Při tvorbě broukovitě bude nutný dozor autora projektu.

Po nějakém čase se sem nastěhují různé druhy hmyzu, které mohou děti pozorovat. Viz inspirační obrázek



12. JEŽKOVNÍK

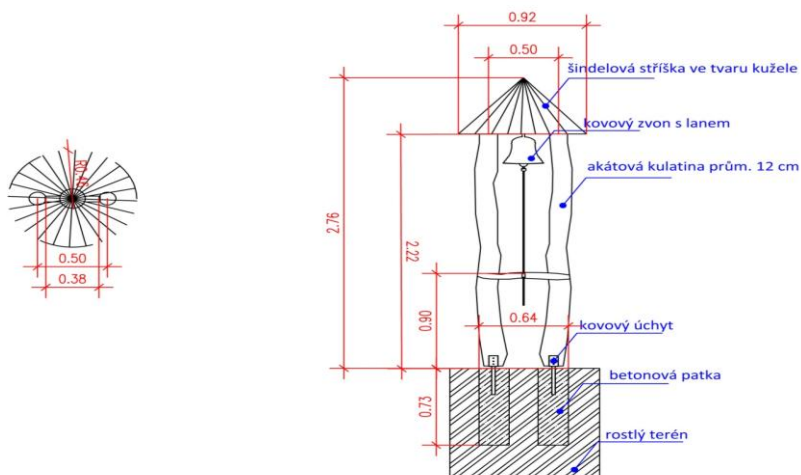
Dřevěná schránka - rozměr 40 x 60 cm, přikrytá větvemi.



13. ZVONIČKA

situace

řez



14. BRANKY NA FOTBAL

2 kusy

inspirativní obrázek



Základní informace:

Rozměr zařízení d.š.v.: 2000x800x1800mm
 Hmotnost zařízení: 80Kg
 Určení: exteriér
 Dostupnost náhradních dílů: dodá výrobce
 Způsob kotvení: přímá betonáž do terénu

Materiál:

Dřevěné části: trnovník akát
 Síť: polyamid
 Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel

Povrchová úprava:

Remmers aidol 6W 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi

15. LANO MEZI STROMY

konopné lano prům. 26 mm délky 25 m bude instalováno ve dvou výška 0,1 až 0,3 m a 1,1 až 1,3 m kolem kmenů stromů ochráněných bandáží



- Při překonávání nízkých lanových překážek využijte spottingu.
- Nohy na laně nepřekřičujte, pouze posunujte.

16. HERNÍ SESTAVA TARZAN

Houpačka



Tarzan

Základní informace:

Věková Kategorie:	4+
Minimální prostor:	8500x3500mm
Rozměr zařízení d.š.v.:	4000x2700x3000mm
Výška volného pádu:	1600mm
Dopadová plocha EN 1176:	30m ² - kačírek, písek, gumové dlaždice...
Hmotnost zařízení:	290Kg
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	EN 1176-1;2
Způsob kotvení:	přímá betonáž do terénu

Vybavení:

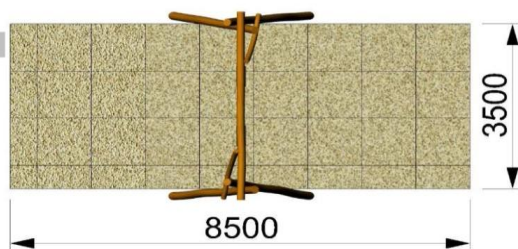
Sedátko:	2
----------	---

Materiál:

Dřevěné části:	trnovník akát
Závěs:	nerez řetěz
Plastové části:	polyamid
Kovové díly:	nerez ocel, žárově pokovená ocel, hliník

Povrchová úprava:

Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi



17. LAVIČKA OKOLO STROMU



Lavička okolo stromu bez opěradla

Číslo výrobku: 60640

Základní informace:

Rozměr zařízení d.š.v.: 3200x3200x490mm

Hmotnost zařízení: 191kg

Určení: exteriér

Dostupnost náhradních dílů: dodá výrobce

Materiál:

Dřevěné části: trnovník akát

Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel

Povrchová úprava:

Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi

18. NAUČNÁ TABULE - VODA

- otočné hranoly na správné přiřazení , rozměř 160 x 120 cm , akát, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek
inspirativní obrázek



19. VĚTRNÍK

rozměr: 0,5 x 0,5 x 3 m

inspirativní obrázek



20. NAUČNÁ TABULE PEXESO - ZELENINA, OVOCE

rozměry 225 x 100 cm, modřínové hranoly, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek

inspirativní obrázek



21. NAUČNÁ TABULE - LESNÍ DŘEVINY - PLODY, LISTY

rozměry 160 X 120 cm, modřínové hranoly, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek

inspirativní obrázek



22. PTAČÍ BUDKY

Budka pro sýkorky s plexisklem
inspirativní obrázek



Krmítko pro konipasa a kosa
inspirativní obrázek



23. NAUČNÁ TABULE - HORY, KAMENY

rozměr 180 x 120, modřínové hranoly, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek
inspirativní obrázek



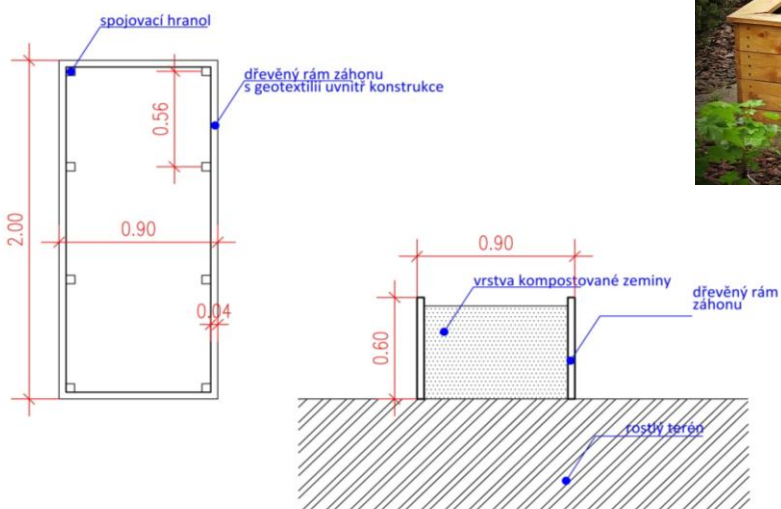
24. NAUČNÁ TABULE - STROMY V SADU A JEJICH PLODY

rozměry 160 X 120 cm, modřínové hranoly, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek
inspirativní obrázek



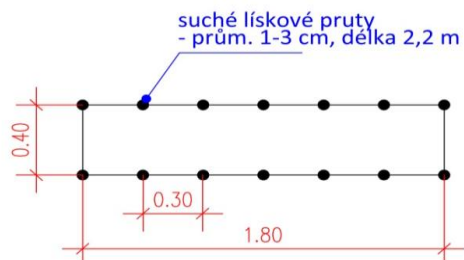
25. VYVÝŠENÉ ZÁHONY

Vnitřní stana záhonu bude vystlána geotextilií tak, aby nedošlo ke styku zeminy se dřevem. Konstrukce je následně vyplněna kompostovanou zeminou. Vyvýšený záhon bude položen na terén, není zde nutné žádné kotvení. Dřevěná konstrukce bude opatřena bezbarvým impregnačním nátěrem.

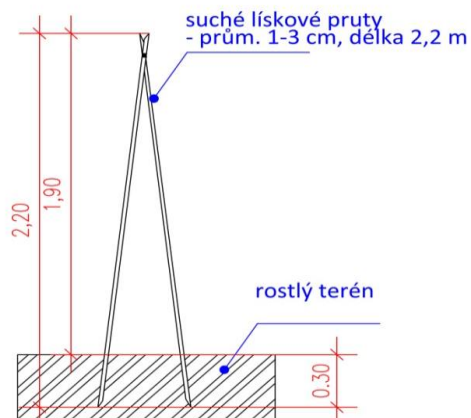


26. KONSTRUKCE NA POPÍNAVÉ FAZOLE

situace

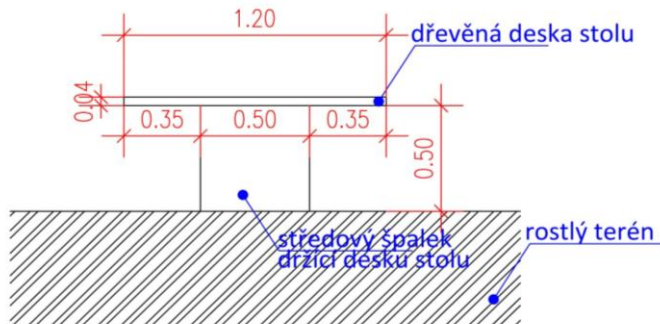
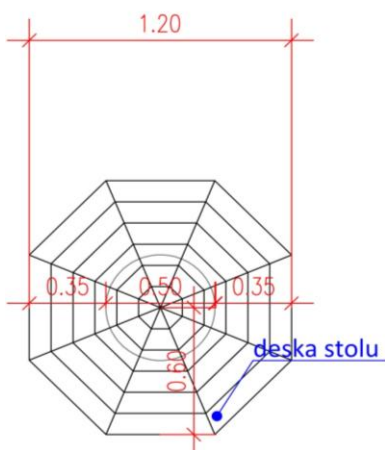


řez



27. PRACOVNÍ STOLEČEK

Jedná se o dřevěný šestiúhelníkový prvek, 50 cm výška, průměr prac. plochy 1,2m. Bude zhotovena na nosném dřevěném roštu z hranolů 5/5 cm, z desek 8/4 cm. Průměr podstavce 50 cm, z modřínových ohoblovaných, impregnovaných desek 6/4 cm připevněných na podkladní pruhové pásoviny 2 ks. Všechny hrany budou zaobleny.



28. KOMPOSTÉR

rozměr 120 x 120 x 84 cm, tlakově impregnovaná smrková kulatina prům 8 cm
inspirativní obrázek



29. KORÝTKO NA VODU

Dřevěné korýtko na vodu výtvarně pojaté, rozměry cca 1,2 x 0,4 x 0,4 m
Na jímání vody z okapu bude sloužit dubová bečka na vodu s kohoutkem.



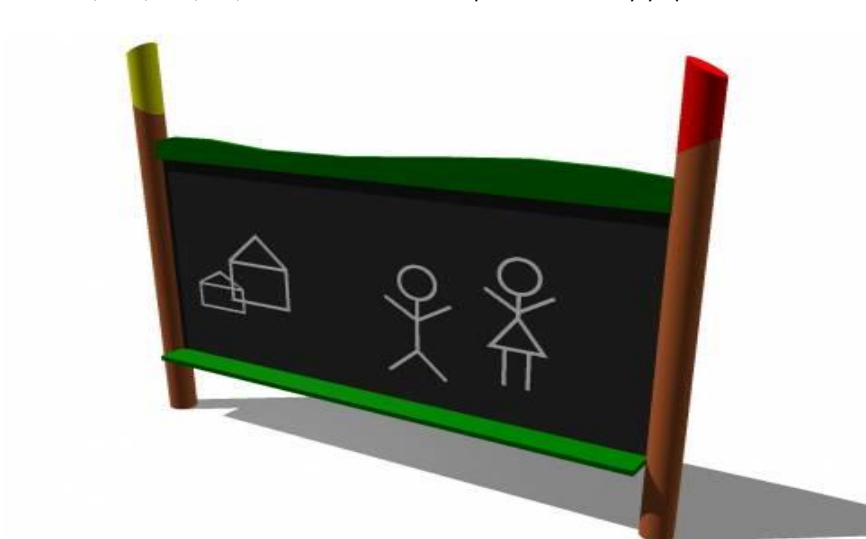
30. HÁČKY NA NÁŘADÍ

hravé barevné háčky na zavěšení různého zahradního nářadí pro děti - celkem 15 ks



31. KRESLÍČÍ TABULE

rozměr 2,9 x 0,4 x 2,6 m, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek



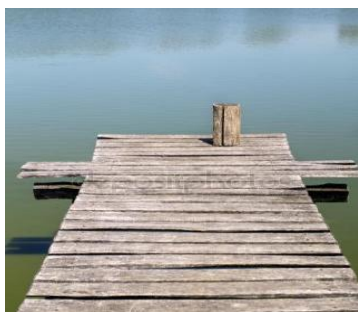
32. DENDROFON

rozměr 160 x 140 cm, modřín a různé druhy dřeva stromů, nosná konstrukce bude přes kovové úchyty upevněna do betonových patek



33. MOKŘÁDEK S DŘEVĚNÝM MOLEM

Jemná terénní prohlubeň hl 30 cm bude doplněna dřevěným molem. Dřevěné molo 90 x 150 cm je tvořeno modřínovými fošnami. Nosná konstrukce je z dřevěných trámů o rozměrech 15x15cm a ty jsou kotveny na kovových trnech v betonových patkách.



34. LABYRINT

živé vrbové pruty délky 90 cm, sázeny 10 cm od sebe do mulčovací plachetky do hloubky 20 cm, vzdálenost uliček od sebe je 90 cm



35. OHNIŠTĚ

Průměr 110 cm. Dno ohniště bude vyhloubeno do 20 cm, do štěrkopísku uložena šamotová cihla, lem ohniště bude tvořen šamotovou cihlou kladenou na stojato do betonu.

36. CHODNÍK PRO SMYSLY

- rozměry viz výkres č. 7 - Detail 1
- složený z různých přírodních materiálů např.:



kamenné nášlapy

dubové hranoly



žulové kostky



dřevěné chůdy



vrbový tunel