



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA F.1

Fotodokumentace současného stavu

Objednatel projektové dokumentace:

Obec Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.
Vinohrady 1039
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

Datum: 06/2015











PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA F.2

Inventarizace a metodika inventarizace

Objednatel projektové dokumentace:

Obec Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.
Vinohrady 1039
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

Datum: 06/2015

Inventarizace - stromy

Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Průměr pařezu (cm)
1	Betula pendula	9	6	20	3	3	4	3				
2	Picea abies	4	2	12	3	2	2	3	KS	SK	1	20
3	Pinus sylvestris	13	7	20	3	2	2	3				
4	Pinus sylvestris	13	6	30	3	2	2	3				
5	Pinus sylvestris	13	12	57	4	2	2	3				
6	Juglans regia	9	8	30	4	2	2	3				
7	Juglans regia	10	10	60	4	2	2	3				
8	Betula pendula	7	6	15;20	4	3	3	3				
9	Juglans regia	9	8	40	4	3	4	3	RZ			
10	Prunus cerasus	6	6	18	3	2	2	3				
11	Prunus italica	5	5	18	4	3	4	3	RZ			
12	Prunus italica	7	5	20	4	3	4	3	RZ			

RZ - řez zdravotní

KS - kácení stromu

Inventarizace keřů

Pořadové číslo	Taxon	Průmětná plocha (m2)	Výška (m)	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření
1	Juniperus sabina	3	0,8	3	4	ODS

ODS - odstranění keře

Inventarizace pařezů

ozn.	průměr (cm)
p	20

INVENTARIZACE DŘEVIN – METODIKA HODNOCENÍ DŘEVIN

1/Metodika hodnocení stromů (S)

Pořadové číslo jedince

Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem.

Taxon

Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996

Výška jedince (m), šířka koruny (m)

Šířka koruny je vypočítána z průměru dvou na sebe kolmých průmětů koruny. Výška je vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m, stanovená odhadem.

Výčetní tloušťka kmene

Tloušťka (průměr) kmene měřen ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy stromu. Výčetní tloušťka kmene u vícekmenných jedinců je součtem průměru jednotlivých kmenů (v poznámce je uvedeno: 3-kmen (15,25,26)).

Věkové stadium (VS)

Věkové stadium	Označení	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání na stanovišti	obdobně platí i pro jedince zapěstovované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
3	Stabilizovaný, dospívající jedinec	dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka) výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti	
4	Dospělý jedinec	vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu	rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlídnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených)	

Zdravotní stav

Bodové hodnocení celkového zdravotního stavu ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy bez poškození, předpoklad dlouhodobé existence |
| 2 | stromy mírně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena |
| 3 | stromy výrazně poškozené, existence je během střednědobého horizontu ohrožena |
| 4 | stromy silně poškozené, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | stromy velmi silně poškozené, existence je bezprostředně ohrožena |

Vitalita

Fyziologickou složku vitality charakterizuje olistění, architektura/struktura koruny, proschnutí koruny, zdravotní stav, případně výskyt výmladků. Biomechanickou složku vitality charakterizují poranění, hníloby a dutiny, nepříznivé umístění těžiště, chybné větvení.

Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

Stupeň 1	stromy plně vitální
Stupeň 2	stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
Stupeň 3	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 4	stromy se silně sníženou vitalitou nebo s minimálními projevy fyziologické vitality, při omezení vnějších negativních vlivů nelze očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 5	stromy bez projevů fyziologické vitality

Sadovnická hodnota

Bodové hodnocení sadovnické hodnoty ve stupnici:

1	velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
2	nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstební a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu
3	průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně nebo kompozičně využitelný, všechny stromy 1 a 2 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu
4	podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence (přibližně do 20-25 let), pěstebně neperspektivní jedinec
5	velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů.

Pěstební opatření

Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření

Průměr pařezu (cm)

Průměr pařezu těsně nad povrchem země udávaný v cm.

Cena (Kč)

Vyčíslená hodnota prací v Kč bez DPH.

Svah

Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu

Popis navrhovaných pěstebních opatření
ŘEZ STROMŮ

kód	technologie	subkód	popis
RV	Řez výchovný		Řez mladého stromu za účelem zapěstování jeho koruny. Cílem je založení tvarově charakteristické koruny pro daný druh či kultivar a přizpůsobení funkčním požadavkům stanoviště (např. úpravou podchodné, podjezdné výšky, redukci koruny směrem k budovám, veřejnému osvětlení či jiným překážkám)
RZ	Řez zdravotní		Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu stromu. Odstraňují se především větve suché, vitalitně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, křížící se, infikované či napadané škůdci, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu. zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního.
RR	Řez redukční		řez zmenšující objem koruny nebo zakracující větve. Nezahmuje řez zdravotní. Zásah musí být proveden citlivě při zachování druhově charakteristického habitu ošetřovaného jedince a maximálním přizpůsobení velikosti a tvaru koruny funkčním požadavkům stanoviště.
		SP	Redukční řez směrem k překážce
		OR	Redukční řez obvodový za účelem snížení těžiště koruny za účelem stabilizace stromu
		SR	Sesazovací řez (hluboký řez kosterního větvení, který výrazně převyšuje obvodovou redukci - je možné realizovat výhradně u krátkověkých dřevin s výbornou kmenovou výmladností - vrby, topoly)
		PV	Úprava podchodné/podjezdné výšky
RB	Řez bezpečnostní		Odstraňování suchých větví s průměrem nad (3) 5 cm vč., (stabilizace) odlehčení větví se zřetelnými staticky významnými defekty, které bezprostředně ohrožují provozní bezpečnost. Odstraňování větví zavěšených či zlomených. Neřeší komplexní statické poměry celého stromu (možnost vývratu, zlomu kmene či velkých kosterních větvení)
RT	Řez tvarovací		Účelem je pravidelná redukce celého objemu sekundární koruny
		HL	Pravidelný řez na hlavu
		CP	Pravidelný řez na čípek
		ZZ	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu (se selektivním ponecháním delších výhonů nad původní úrovní tvarování)
RPB	"Přírodě blízké" ošetření		Speciální zásah do korun senescentních stromů zaměřený nejen na stabilizaci stromu a podporu jeho regenerace, ale i na podporu jeho kolonizace doprovodnými organismy (hmyz, houby apod.). Realizaci je nutné svěřit kompetentní arboristické firmě.

SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ MLADÝCH STROMŮ

kód	technologie	subkód	popis
OKT	Odstranění kotvení		Odstranění kotvení případně odstranění (uvolnění) bandáže kmene
OUV	Oprava/odstranění úvazku		Oprava/odstranění úvazku vysazeného stromu

KÁCENÍ STROMŮ

kód	technologie	subkód	popis
KS		SK	Směrové kácení
		SP	Směrové kácení s přetažením
		PK	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí koruny
		ZP	Kácení ve ztížených podmínkách postupné s nutností spouštění částí kmene a koruny

ODSTRANĚNÍ PAŘEZU

kód	technologie	subkód	popis
OP	Odstranění pařezu		Odstranění pařezu frézováním

Návrh péstebního opatření na konkrétním jedinci je začleněn do inventarizační soupisky. Pro jednoho jedince je možno navrhnout více péstebních opatření (PO1-3)

Obtížnost péstebního opatření

U každého navrženého péstebního opatření byla stanovena i jeho technologická obtížnost ve stupnici 1 - 3 (1 - méně náročný úkon, 2 - středně náročný úkon, 3 - náročný úkon) - (u vazeb: 1 – nosnost vazby 0,6 tuny, používány hlavně pro korekci růstu mladých stromů, 2 – nosnost vazby 2,2 tuny, větve do průměru 60 cm v místě větvení, 3 - nosnost vazby 4,4 tuny, větve silnější než 60 cm v průměru)

Poznámka: metodika inventarizace byla vypracována dle Šimka, 2003, metodika péstebních opatření dle doporučení Sekce péče o dřeviny – ISA, 2010



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA F.3

Seznam stávajících herních prvků

Objednatel projektové dokumentace:

Obec Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D.
Vinohrady 1039
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

Datum: 06/2015

F.3 Seznam stávajících herních prvků

Mateřská škola: MŠ Rohatec
U Školky 6, 696 01 Rohatec

**pozn. položky číslovány dle situačního výkresu - Stávající stav*

1. Seznam stávajících doplňujících prvků zahrady

Foto č. 1

Domeček

ZRUŠENO



Foto č. 2

Domeček

ZRUŠENO

pol. č. 3

Ohniště

ZRUŠENO



Foto č. 4

Herní prvek

PONECHÁNO



Foto č. 5

Basketbalové koše

PŘEMÍSTĚNO (do neřešené části zahrady)

pol. č. 6

Přístřešek

PŘEMÍSTĚNO (do neřešené části zahrady)



Foto č. 7

Herní prvek

PŘEMÍSTĚNO (do neřešené části zahrady)

pol. č. 8

Herní prvek

PŘEMÍSTĚNO (do neřešené části zahrady)

pol. č. 9

Kovová konstrukce nad pískovištěm -

pískoviště PONECHÁNO, konstrukce ZRUŠENO



Foto č. 10

Herní prvek

PONECHÁNO



Foto č. 11

Čmeláčí domeček

PONECHÁNO



Foto č. 12

Herní prvek

PŘEMÍSTĚNO (do neřešené části zahrady)



Foto č. 13

Pískoviště

PONECHÁNO



pol. č. 14

Oboustranná tabule

PŘEMÍSTĚNO (do neřešené části zahrady)

pol. č. 15

Obrubník

ZRUŠENO

pol. č. 16

Pískoviště

PONECHÁNO



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA F.4

Seznam navrhovaných herních prvků

Objednatel projektové dokumentace:

Obec Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.
Vinohrady 1039
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

Datum: 06/2015

F.4 Seznam navrhovaných herních prvků a jejich popis

Mateřská škola: Rohatec
U Školky 6, 696 01 Rohatec

**pozn. položky číslovány dle situačního výkresu - Navrhovaný stav*

Venkovní přírodní učebna (1):

- venkovní učebna bude využita pro předškolní výuku dětí i pro jejich samotnou hru, pro slavnosti nebo divadlo v letních měsících
- konstrukce bude tvořena dřevěnou pergolou s pultovou střechou a dřevěnou podlahou
 - o půdorysné rozměry 6x3 m, světlá výška min. 2,1 m
 - o konstrukce dřevostavby bude vyrobena z jakostních smrkových hoblovaných profilů
 - o sloupky budou kotveny do šesti betonových patek velikosti 0,4x0,4x0,8 m
 - o krytina střechy bude tvořena kanadským šindelem
 - o po obvodu bude konstrukce opatřena zábradlím výšky 1 m, výplň bude tvořena svislým laťováním, u zpevněné plochy z jižní strany bude učebna ponechána bez zábradlí
 - o odvodnění střechy podokapním žlabem a svodem do sběrného sudu



Venkovní učebna



Možné řešení konstrukce pergoly



Obdobná realizace učebny

- součástí učebny bude dendrofon (2) a krmítko pro ptáky (3)

- o dendrofon bude tvořen zavěšenými různě dlouhými bambusovými tyčemi (příp. jiným materiálem) s dřevěnou paličkou
- o děti mohou následně provést kreativní grafickou úpravu jednotlivých částí dendrofonu
- o kotvení dendrofonu a krmítka ke konstrukci venkovní učebny



Ilustrační foto



Ilustrační foto

Zahrádka (4):

- v krajní části pozemku zahrady, podél plotu, budou umístěny tři záhony:
 - o v prostoru zahradních záhonů bude terén vyrovnán do roviny
 - o obrys jednotlivých segmentů bude tvořen dřevěným truhlíkem ze smrkových fošen na výšku 400 mm, přišroubované k hranolům
 - o z vnitřní strany bude použita nopová fólie šířky 500 mm
 - o zvýšené záhony budou naplněny zeminou příp. substrátem
 - o v bezprostřední blízkosti záhonů bude terén opatřen mlatovým povrchem, vhodným k údržbě záhonů
 - o v samostatné části bude umístěn samostatný záhon (22) sloužící jako květinová zahrada. Volba květin bude konzultována s investorem
- v blízkosti záhonů bude umístěn jednokomorový kompostér (5) pro ukládání bio odpadu ze zahrádky
 - o dřevěný kompostér vel. 0,9x0,9x0,7 m



Ilustrační foto

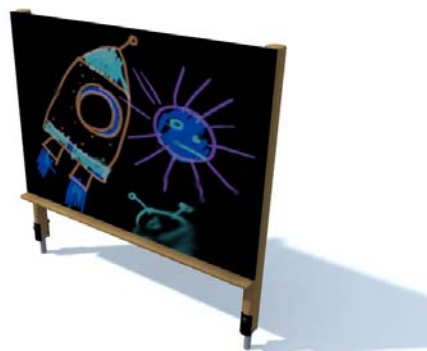


Ilustrační foto

- pro možnost zalévání záhonků dětmi budou v areálu dětského hřiště umístěn 1 dřevěný sud (6) opatřený víkem a vypouštěcím ventilem
 - o umístění u svodu ze střechy pergoly a - stávající svod bude opatřen mezikusem pro odvod vody do sudu
 - o objem sudů 200 l, umístění na dřevěném podstavci (podklad musí být dostatečně zhutněn!)
 - o sud bude případně doplňován vodou z vodovodního řádu pomocí hadice

Kreslicí tabule (7):

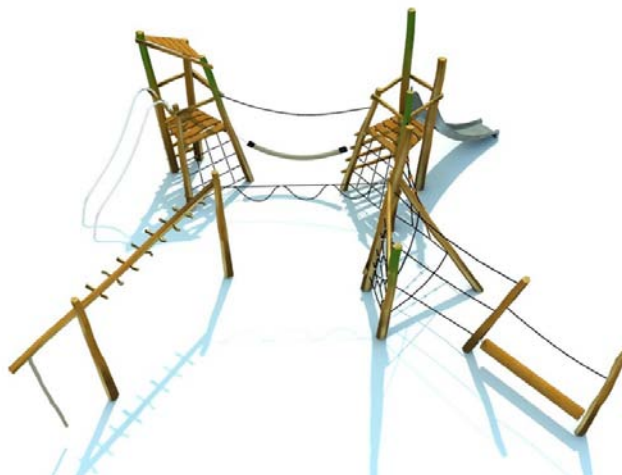
- V Areálu budou umístěny 3 ks kreslicích tabulí
- část pískoviště bude doplněna o sluneční plachtu trojúhelníkového půdorysu (8) vel. 6,7×9,5 m pro vytvoření stínu při hře dětí v letních měsících - plachta bude dodána od certifikovaného výrobce



Ilustrační foto

Multifunkční prvek (9) Aktivo

- nerezová skluzavka, vertikální síť, horizontální
- síť, šikmá síť 2x, žebřík 2x, kládový přelez,
- lanový přechod 2x, silné pohupovací lano, silné
- šplhací lano, ručkovací dráha, rotační kláda,
- slide tyče, zavěšená vertikální lana s chyty 3x
- materiál – akát



Multifunkční prvek (10) Sandril 1

- bariéra šikmá, madlo šikmé, pískovna - otočné
- rameno s kladkou a kyblíkem, pískovna -
- prohazovací roura, pískovna - závěsné síto s
- mlýnkem a pracovní nerezovou deskou,

- podlážka ve výšce 0,95m, podlážka ve výšce 0,2m, síťový výlez šikmý
- dopadová plocha trávník
- materiál – akát

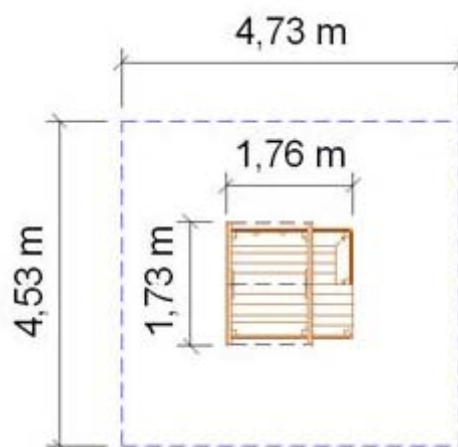


Domeček na hraní (11):

- domeček s verandou půdorysných rozměrů 1,76x1,73 m a výšky 1,79 m
 - o min. potřebná plocha 4,8x4,6 m
 - o dopadová plocha - trávník (max. výška pádu 0,3 m)
 - o bude dodáno certifikovaným výrobcem herních prvků pro dětská hřiště
- doplnění domečku o dřevěnou stavebnici - hranoly a válce různých velikostí cca 100 ks (možno využít i odřezky stavebního řeziva apod.)



Ilustrační foto



Návrh řešení

Hmatová stezka:

- začátek hmatového chodníku bude tvořit zavěšený lamelový mostek (12)
 - o lanový most šířky 1,1 m, délky 3 m a výšky 0,95 m, kotveno do terénu

- o min. potřebná plocha 6x4,1 m
- o dopadová plocha - kačírek (max. výška pádu 0,2 m)
- o bude dodáno certifikovaným výrobcem herních prvků pro dětská hřiště



Ilustrační foto

- na mostek bude navazovat hmatový chodník (13)
 - o šířka chodníku 1 m, délka cca 8 m, ohraničení dřevěnými kůly
 - o povrch chodníku se bude měnit - písek, kačírek 4-8 mm, kačírek 32-68 mm, dřevěná štěpka, šišky, klacíky, mulčovací kůra smrková, dlažba dřevěná dubová z hranolů
 - o další možné materiály dle dostupnosti: lesní půda, mech, kamenné dlaždice, ploché kameny, hoblíny, větší kusy kůry)



Obdobná realizace

- konec bude tvořen různě vysokými dřevěnými špalíky v zemi (14) pro přeskakování příp. sezení

Zvířecí koutek:

- v areálu budou umístěny 2 přírodní koutky, kde budou umístěny

o hmyzí hotel (15)

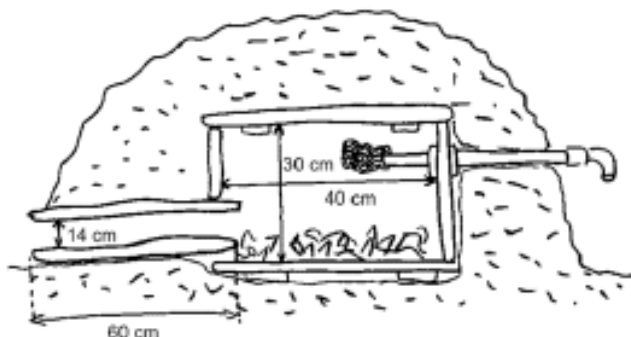
- dřevěný úkryt pro blanokřídlý hmyz (např. samotářské včely čalounice, drobné vosičky "zlatěnky", dále různé druhy ploštic, motýlů, brouků vč. slunéček a zlatooček) - vše pro člověka naprosto neškodní a neútoční živočichové se zajímavými životními projevy
- půdorysné rozměry 1,2x0,3 m, výška 1 m
- hotel obsahuje nařezaná stébla rákosu a miříkovitých rostlin, řezané a předvrtané bezové větvičky, vrtanou cihlu, navrtaná dřeva a špalky, odnímatelné úlky se senem pro zimování slunéček a motýlů a plát kůry pro úkryt ploštic



Obdobná realizace

o ježkovník (16)

- ježčí zimoviště s max. půdorysnými rozměry 1x0,4 m tvořené dřevěnou konstrukcí
- pelíšek i se vstupní chodbičkou je třeba překrýt dostatečně silnou vrstvou zeminy s příměsí listí, sena, slámy větví apod., aby byl viditelný pouze vstupní otvor - po obsypání půdorysný rozměr cca 1,5x1 m



Ilustrační schéma

o broukoviště (17)

- půdorysná velikost cca 2x2 m
- do broukoviště jsou obvykle ukládány zbytky stromů, dále zde budou umístěny různorodé přírodní materiály
- broukoviště je vhodné oddělit vrbovou stěnou od okolního provozu



Ilustrační foto

- dále budou v rámci zahrady umístěny na stávající stromy 2 ks ptačích budek (18) a 2 ks ptačích krmítek



Ilustrační foto



Ilustrační foto

Skrýše (20):

- v okrajových částech zahrady budou osazeny čtyři vrbové domečky
 - o prvky budou vytvořeny výsadbou stromů (habr obecný)



Obdobná realizace

Drobné herní prvky:

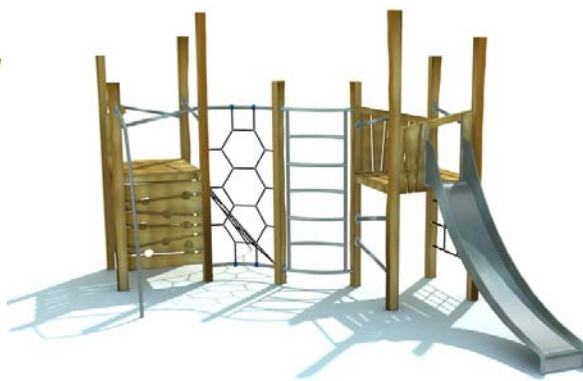
- dřevěná dvojitá kladina (21)
 - o 2ks
 - o dřevěný prvek ze smrkového dřeva o 2 polích, délka pole 3 m, výška prvku 0,4 m
 - o min. potřebná plocha 5,85x5,7 m
 - o dopadová plocha - trávník (max. výška pádu 0,4 m)
 - o bude dodáno certifikovaným výrobcem herních prvků pro dětská hřiště



Možné řešení

Multifunkční herní prvky:

- herní prvek (23) Torid 2
 - o lanový, most s nášlapy, 3x podlážka ve výšce
 - o 1,5m, žebřiny šikmé, síť k podlážce, síť
 - o s žebříkem, síťový výlez šikmý, skluzavka z



- o výšky 1,5m, šplhací tyč, stříška, výlez děrový kolmý, výlez s chyty kolmý

- herní prvek (24) Kubule

- o vertikální žebřík
- o šikmá lezecká stěna s děrami
- o vertikální lanová síť
- o šikmý žebřík
- o řetězový žebřík
- o horizontální síť
- o horizontální žebřík
- o ručkovací madla



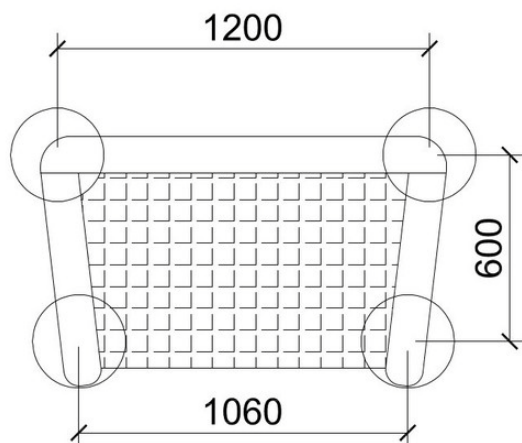
- vodní herní prvek (25)

- o **Vodní prvek** musí být namontován na dětském hřišti, kde je trvalý přívod vody (bude součástí realizace atrakce).
- o Vodní kombinace se skládá se dvou bahnišť, která jsou na vyvýšených místech, přes které stéká voda pomocí žlabů rovnou na písek.
- o Sloupky a bahniště jsou vyrobeny z tvrdého dřeva. Žlaby jsou vyrobeny z HPL desek, které jsou voděodolné, snadno omyvatelné, odolné vůči odření a běžným chemickým přípravkům. Ocelové prvky mají dlouhou životnost a vypadají dobře.
 - HPL desky jsou vhodnější z hlediska životnosti, která je u prvků namáhaných vodou nezbytná.
 - Součástí prvku je ruční pumpa pro ovládání dětmi.



Dětské hřiště (26):

- osazení 2 ks branek na vyhrazenou plochu hřiště.
- materiál: akát

**Dětská hora (27):**

Stávající terénní nerovnost bude zatravněna a po obou stranách budou vysazeny lísky (Z5).

Průchozí tunel (28):

Osazení průchozího tunelu z nerez (DN 800) a délky 2000 mm. Trouba bude mít zešíkmené čela tak, aby portál tunelu usnadňoval dětem sehnutí při prostupu tunelem. Na troubu bude navržena zemina, která bude zatravněna.

Suchá skalka – „ještěrky“ (29):

Osazení zídky z lomových kamenů ve třech řadách (provázané spáry), ponechání větších spár.

Suchá skalka – „sukulenty“ (30):

Osazení zídky z lomových kamenů ve třech řadách (provázané spáry), použití substrátu pro sukulenty, výsadba rozmanitého spektra skalniček.

Plot (31 a 32)

Dřevěný plot s latěmi výšky 1,5m. Dřevěné sloupky kotvené přes ocelové trny do základů 300×300 mm á 2 m. Otevíravá branka průchozí šířky 1200 mm (zámek, klika/klika). Latě budou pestrobarevně natřeny – imitace pastelek.

Pro (32) bude osazena brána světlosti 3000 mm.

Vrbový plot (33)

Proutěný plot z neloupaného vrbového proutí výšky 700 mm. V plotu bude vynechán prostor šířky 1200 mm, který bude sloužit jako průchod mezi jednotlivými zahradami.

