


VEMTO CZ, s.r.o. Nová 277, 383 01 Prachatice

INVESTOR:	Obec Chýně Hlavní 200, Chýně 253 01 Hostovice	KONTROLOVAL:	 Ing. Samuel Burian	
		VYPRACOVAL:	Mgr. J. Kašťák	
STAVBA:	REVITALIZACE AREÁLU VIŠŇOVKA SO 04 – DROBNÁ ARCHITEKTURA A HERNÍ PRVKY	DATUM:	VIII/2009	PARÉ č.:
OBJEKT:		MĚŘÍTKO:		
VÝKRES:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č. VÝKRESU:	F.4.1	

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<u>Název stavby :</u>	REVITALIZACE AREÁLU VIŠŇOVKA
<u>Místo stavby :</u>	k.ú. Chýně, parc. č. 171/1, 171/4
<u>Stupeň PD :</u>	zjednodušená dokumentace
<u>Datum zpracování PD :</u>	srpen 2009
<u>Investor :</u>	Obec Chýně Hlavní 200, Chýně 253 01 Hostivice IČ 00241296 kontaktní osoba: Ing. Věra Kovářová tel.: 311 670 595
<u>Zpracovatel dokumentace:</u>	Vemto CZ, s.r.o. Nová 277 383 01 Prachatice IČ 63250781 kontaktní osoba: Mgr. Jiří Kašťák tel.: 388 314 056, 777 153 115
<u>Ideová náplň, design:</u>	Mgr. Jiří Kašťák
<u>Sadové úpravy:</u>	Ing. Hana Červenková Podkrušnohorská 113 436 01 Litvínov IČ: 76135268 tel.: 739 675 980
<u>Autorizace:</u>	Ing. Samuel Burian Růžová 388 252 43 Průhonice Číslo autorizace: ČKA 02 747, typ A3



2 ÚVOD

2.1 Základní údaje

Řešené území se nachází v centrální části obce Chýně, na katastrálním území Chýně, p.č.: 171/1, 171/4. Vlastníkem je Obec Chýně, Hlavní 200, Chýně, 253 01 Hostivice.

2.2 Popis objektu

Předmětem řešení stavebního objektu SO 04 jsou prvky drobné architektury a herních prvků, jejich design a uspořádání v prostoru.

2.3 Výchozí podklady

- Digitální podklady dodané investorem
- Geodetické zaměření (Ing. Martin Appelt, 4/2009)
- Územní plán
- Požadavky investora
- Terénní průzkum
- Související platné ČSN a vyhlášky

3 KONCEPČNÍ A STAVEBNĚ – TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

3.1 Koncepce

Tvarosloví designu prvků drobné architektury a herních prvků vychází z povahy krajiny dané lokality, z jejího urbánního okolí. Jde o to, najít vhodný kompromis mezi výrazně rustikálními tvary a materiály a více sofistikovanými prvky městského mobiliáře. Takovým kompromisem krajinných prvků je i samotný, postupně utvářený ráz Višňovky.

Celá oblast, ve které se obec Chýně nachází, je krajinou nesourodých fenoménů, jak je přinesl čas přetváření tradic bývalého zemědělského hospodaření na aktivity velkokolchoznické a průmyslové, doprovázené nevábny a rázu krajiny neprospívajícími stavbami a jinými zásahy. Hovořit o daném uceleném krajinném rázu je proto spíše iluzorní. Jde hlavně o to, respektovat vše stávající, co je hlediska utváření krajiny pozitivní a pomoci vytvořit nové, funkčně a esteticky přínosné prvky, které by alespoň trochu dokázaly obohatit pobývání domácích i příchozích.

3.2 Drobná architektura

3.2.1 Vstupní brána 1

Přicházející návštěvníci v horní části Višňovky projdou symbolickou branou, designovanou jako jednoduchá dřevěná konstrukce s navazujícími pollery z přírodních materiálů.

3.2.2 Altán / Přístřešek

V nástupní části trasy vpravo od horního vstupu je umístěn atypický altánový přístřešek pro maminky s malými dětmi a pro starší osoby. Jedná se o dřevěnou konstrukci v atypickém výtvarném designu. V blízkosti jsou osazeny drobné herní prvky se sezením.

3.2.3 Vyhlička

Na temeni návrší, které je v této části nejvyšším bodem areálu, je umístěna drobná dřevěná stavba jako přístřešená vyhlídka s lavičkou na vyvýšené podestě, aby byl umocněn dojem rozhledu v této rovinaté krajině.

3.2.4 Centrální společenský prostor

Místo k setkávání na chodníkové křižovatce v blízkosti hlavního vstupu. Je vymezen přírodní dlažbou v nepravidelném kruhu a atypickým sezením s kamenným stolem a ohništěm.

3.2.5 Atypické sezení

Součástí místa k setkávání je volnější plastika tvořená seskupením vertikál kmenových stojin různé délky, s integrovanými dřevěnými a kamennými posezy. Na sezení navazuje směrem k hlavnímu vstupu i sestava držáků na kola, vyrobená v dřevě a kovu.

3.2.6 Hlavní vstup

Hlavní příchod návštěvníků je situován do blízkosti zastávky autobusu. Je tvořen atypickým vstupem skrze symbolický Labyrint, vyrobený v kombinaci dřeva, kovu a sítě z obalovaného kovového lana. Na labyrint bezprostředně navazuje palisádová bariéra s možností alternativního vstupu jen pro děti po klouzačce. Na druhé boční straně labyrintu se nachází brána technického vjezdu ve standardních rozměrech, pro vozidlo údržby a pro eventuální lékařský či hasičský zásah.

3.2.7 Rozjezdová rampa

Konstrukce umístěná na terénní zlom nejdelšího návrší do prudšího srázu, který slouží především k zimním sjezdům na bobech a sáňkách. Rampa je vyrobena ze dřeva a kovu, kotvena do betonových patek pod terénem.

3.2.8 Altán pro seniory

Klasický prvek drobné architektury sloužící jako přístřešek pro starší i malé návštěvníky areálu, vybaven lavicemi a stolem. Objekt je doplněn sportovně rehabilitačním prvky pro fyzioterapeutickou rehabilitaci a udržování kondice seniorů.

3.2.9 Doplnující vybavenost

Areál Višňovky je pak doplněn na chodníkových trasách lavičkami v přírodně rustikálním i více stylizovaném designu, trasy jsou vyznačeny solitérními stojinami, poblíž vstupů jsou umístěny odpadkové koše. Základní informace o dění v areálu jsou podány na dvou infotabulích, krytých stříškou, s případným jednoduchým posezem.

3.3 Herní prvky

3.3.1 Herní prvky pro nejmenší děti

Malá sestava herních prvků pro předškolní děti je situována na trase od horního vstupu do areálu, na rovnějším prostoru poblíž altánového přístřešku (3.2.2 Altán/přístřešek). Jedná se o jednoduché průlezky s malou skluzavkou, pérová hopsadla a malou zavěšenou houpačku.

3.3.2 Horolezecká stěna

Lezecké objekty sestávají z betonových polezných modulů s umělými chytý, doplněnými kovovými úchopy, vyrobenými z kovových oblouků a trnů s gumovou koulí. Celá sestava je vysoká nejvýše 300 cm a chytý jsou upevňovány tak, že tvoří lezecké cesty různé obtížnosti, aby stěnu zdolaly i děti s menším pohybovým talentem.

3.3.3 Polezná síťová bludiště

Na trase vlevo od horního vstupu lze dojít na okraj svahu této části horního návrší, kam je do poměrně prudšího svahu situováno seskupení dřevěných kmenů různé délky, tvořících stojiny pro upevnění kovových, obalovaných lan a lanových sítí, dřevěných přechodů a úchytů. Bludištěm sítí a lan je možné alternativně vystoupit i sestupovat po svahu.

3.3.4 Tělocvična v přírodě

Po trase od společenského centra po táhlém spodním návrší směrem k rozjezdové rampě (3.2.7 Rozjezdová rampa) jsou umístěny jednotlivé prvky „tělocvičny v přírodě“. Jedná se o jednoduché objekty, vyrobené v kombinaci dřeva a kovových dílů, sloužící k procvičování a silovému tréninku.

3.3.5 Tobogánová skluzavka

Ve spodní, směrem od obce příchozí, části Višňovky je dětem k dispozici větší skluzavka, kopírující terén, s bezpečným dojezdem. Materiálem je nerez nebo barevný trvanlivý plast.

3.3.6 Herní prvky pro mladší školní věk

V blízkosti mlatového chodníku jsou ve spodní části areálu osazeny standardní herní prvky, v odpovídajícím designu a provedení.

3.4 Technické řešení mobiláře a herních prvků

Při realizaci všech prvků drobné architektury, mobiláře i herních objektů, je nutné vzít v potaz, že se budou umístit do volně přístupného prostoru k veřejnému užívání. Výběr materiálů – vedle plánovaných objektů z betonu a přírodního kamene je na výrobu prvků potřebné použít odolné, kvalitní dřeviny (př. akáty, duby, mimostředové a tlakově impregnaované SM řezivo apod.). Všechny kovové prvky a spojový materiál musí být v pozinku či nerez. Jsou-li uvedeny lanové sítě, jde výrobně o kovová lana 16 mm Hercules, obalovaná PPC, se speciálními spojkami z tvrdého plastu. Horolezecké betonové moduly jsou osazovány tvrzenými horolezeckými chyty z umělého písku a pryskyřice a dalšími úchopovými prvky z kovu a tvrdé gumy. Hledisko bezpečnosti – při výběru a osazování herních prvků pro děti a pubescenty je důležité, aby vedle dobrých herních funkcí a estetického hlediska byla splňována také všechna bezpečnostní kritéria, požadovaná platnými normami ČS EN 1176 a 1177.