

MATEŘSKÁ ŠKOLA V OBCI KARLÍK

studie

na pozemku parc.č.1574/4, k.ú. Karlík, obec Karlík

Karlík 2/2010

Ing. Jiří Pečinka
Mořinská 1026
252 29 Karlík

SEZNAM ČÁSTÍ :

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
2. CELKOVÁ SITUACE	1 : 1000
3. SITUACE STAVBY	1 : 200
4. PŮDORYS	1 : 100
5. POHLEDY	1 : 100

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

Název stavby: Mateřská škola v obci Karlík

Místo stavby: pozemek parc.č.1574/4, k.ú. Karlík, obec Karlík

Investor: obec Karlík
Karlická 1
252 29 Karlík

Vlastník nemovitosti: obec Karlík
Karlická 1
252 29 Karlík

Stupeň dokumentace: studie

Projektant: Ing. Jiří Pečinka
Mořinská 1026
252 29 Karlík
IČO: 48318973 DIČ: 060-6901160057

2. Základní informace

Cílem investora je zajistit pro děti obce Karlík mateřskou školu. Kapacita mateřských škol v okolních obcích je zcela vyčerpána a nestačí uspokojit všechny zájemce. Proto se obec Karlík rozhodla postavit jednotřídní mateřskou školu v obci.

Mateřská škola je umístěna na pozemku parc.č.1574/4 v centru obce. Ve studii je navržena tzv. kontejnerová sestava. Její výhodou jsou nízké pořizovací náklady, variabilita, jednoduchá montáž a možnost demontáže a případného přemístění. Budova je umístěna vedle nového dětského hřiště.

Dispozice je navržena tak, aby splňovala v maximální možné míře požadavky vyhl.č. 343/2009Sb.a vyhl.č.268/2009Sb. Jde hlavně o prostorové požadavky na místnosti, denní osvětlení, zajištění bezpečnosti dětí a dostatečná kapacita hygienického zařízení.

Počet dětí: 28
Počet pracovníků: 3
Stravování: jídlo se bude dovážet např. z MŠ Dobřichovice a zde se bude pouze vydávat
Zastavěná plocha: 212m²

2. Stávající stav

V současné době je na pozemku parc.č.1574/4 v západní části rozestavěný urnový háj a na východní straně nově vybudované dětské hřiště. Urnový háj je ohraničen betonovou zdí, v současné době není využíván. Vstup do urnového háje je z jižní strany ze hřbitova. Dětské hřiště bylo vybudováno v nedávné době a slouží pro děti z obce. Přístup je z ulice Karlické.

Celý pozemek sousedí na jižní straně s hřbitovem, na západní straně je rodinný dům, na východní je ohraničen ulicí Karlickou a na severní Karlickým potokem.

3. Architektonické a dispoziční řešení

Budova školky je navržena jako kontejnerová sestava. Jedná se o přízemní objekt výšky cca 3,3m, půdorysně cca 30 x 7,5m.

Přístup do školky je navržen přes stávající dětské hřiště, ve stávající betonové zdi bude vybourán nový otvor pro umístění vstupní branky. Od urnového háje bude školka oddělena plotem stejné výšky jako je stávající zeď.

Dispozice je navržena pro 28 dětí. Za vstupem je chodba, z které je přístup do ostatních místností: šatna pro děti, toalety pro děti, toalety pro personál, úklidová místnost, šatna pro personál, výdejna jídel a denní místnost. Denní místnost bude sloužit jako herna, jídelna a ložnice. S výdejnou jídel bude propojena okénkem. Plocha místnosti je 127m², světlá výška 2,8m. Kubatura denní místnosti (355m³) vyhovuje počtu max. 29 dětí. (Požadavek při výšce menší než 3m: min 12m³/1 dítě). V koupelně bude osazeno 6 záchodových mís a 6 umyvadel pro děti. Kapacita koupelny vyhovuje počtu max.30 dětí.

V šatně budou umístěny botníky a věšákové stěny (police a lavice) pro odkládání oblečení (požadavek min 250mm/1dítě).

Ve výdejně jídel bude umístěn dřez, umyvadlo, lednice, myčka a kuchyňská linka. Jídlo zde nebude připravováno, bude dováženo z jiné kuchyně (např. MŠ Dobřichovice).

Pro objektivní posouzení denního a umělého osvětlení bude v další fázi projektu zpracována Světelně technická studie denního a umělého osvětlení.

Pro pobyt venku bude pro děti používáno dětské hřiště. Dětské hřiště bude oploceno, provozní řád dětského hřiště bude upraven dle provozu mateřské školy. V době provozu mateřské školy nebude umožněn přístup na hřiště veřejnosti.

4. Napojení stavby na inženýrské sítě

Stavba školky bude napojena na vodovod, kanalizaci a elektrosilnoproud. Všechny tyto sítě vedou v ulici Karlická. Přípojky budou vedeny přes dětské hřiště tak, aby nedošlo ke znehodnocení stávajícího zařízení. Způsob napojení a vedení přípojek bude projednán se správcem sítí v další fázi projektu.

V Karlíku dne 26.2.2010

Ing. Alice Pečinková