

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	2
A.2 Seznam vstupních podkladů	3
A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov.....	3
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Dětský domov Holice – rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Pardubický kraj, Horní Jelení, 568, 825/33, Sídliště 1. máje 484, nejsou pozemky s právem zákonné služebnosti, staveniště na pozemku majitele 568 a 825/33

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel užívání se nemění - jedná se o domácnost.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.

Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

IČ: 03637182

zastoupen: Ing. arch. Marek Wajsar, jednatel společnosti

b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Marek Wajsar

Číslo autorizace: 04408

Typ autorizace

A: obor architektura (A.1)

UP: obor územní plánování (A.2)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Architektonicko-stavební řešení

Ing. arch. Marek Wajsar

Autorizace ČKA: 04408, autorizovaný architekt

Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Michal Nývlt

Autorizace ČKAIT: 0015239

Energetický specialista, vytápění, větrání
Ing. Eduard Kadlec
Autorizace ČKAIT: 0101414

Zdravotně-technické instalace
Ing. Zdeněk Pilař
Autorizace ČKAIT: 0600024

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

Neřeší se.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Původní dokumentace, obhlídka stavby, zaměření.

A.3 TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

a) obestavěný prostor,	dům 828 m ³ , přístřešek 43,7 m ³ , sklep cca 17,3 m ²
b) zastavěná plocha,	dům 101 m ² , přístřešek 21 m ² , sklep 7,2 m ²
c) podlahová plocha,	192 m ²
d) počet podzemních podlaží,	1 podzemní podlaží
e) počet nadzemních podlaží,	2 nadzemní podlaží
f) způsob využití,	Rodinný dům-domácnost.
g) druh konstrukce,	Konstrukce stávající zděná.
h) způsob vytápění,	Plynový kondenzační kotel s ohřevem TUV.
i) přípojka vodovodu,	Přípojka je stávající.
j) přípojka kanalizační sítě,	Přípojka je stávající.
k) přípojka plynu,	Bude zbudována nová přípojka plynu a plynovod.
l) výtah.	Neřeší se.

A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) hloubka stavby,	hloubka základové spáry 2240 mm pod terén
b) výška stavby,	7460 mm nad terén
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,	6+1 vychovatelka
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.	Začátek bezprostředně po vydání povolení, konec do 2 let od započetí stavby.

V případě výskytů projektem nepředpokládaných skutečností při provádění prací je nutné konzultovat nové skutečnosti s projektantem!

Ing. arch. Michala Tomášková

tel. +420 608 497 647