

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) popis území stavby, ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾, zvláště chráněné území, záplavové území apod.

Stavba je umístěna na pozemku parc. č. 2071/5, kat. ú. Dětmarovice. Pozemek kolem stavby parc. č. 20712 slouží jako zahrada;

seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých je stavba umístěna

kat.ú. Dětmarovice, parcela č. 2071/5

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, stavba na pozemku – stavba pro rodinnou rekreaci, bez č.p./č.ev., výměra 33 m²

Vlastník:

kat.ú. Dětmarovice, parcela č. 2071/2

Druh pozemku: zahrada, výměra 961 m²

Vlastník:

b) popis stavby

- účel užívání stavby,

Objekt slouží k odpočinku a jako úkryt před nepříznivým počasím.

Jedná se o nepodsklepenou, jednopodlažní dřevostavbu o celkových maximálních rozměrech 6,75 x 8,08 m, se sedlovou střechou o výšce hřebene 3,21 m. Budova je napojena na přívod vody a elektro nn, kanalizace dešťová je svedena částečně do barelu 400 l a částečně do trativodu, kanalizace splašková do žumpy

Dispozice:

1. NP: vstup – koupelna, 2 denní místnosti, zastřešené posezení s grilem

- trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

- ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů, nejedná se o památkové ani poddolované území, nejedná se ani o zátopovou oblast.

- parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Zastavěná plocha – 46,60 m²

Užitková plocha 42,10 m²

Obestavěný prostor 180,0 m³

Výška 3,70 m od bodu 0,000

- základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

spotřeba el. energie 10 MWh/rok

spotřeba vody 30 m³/rok

výpočet srážkových vod

Q_d návrhový průtok dešťových vod

S půdorys odvodňované plochy : střecha 28,8 m²

ψ součinitel odtoku dle ČSN 73 6760

0,025 vydatnost deště (l/s)

Q_d = 0,025 ψ * S

Q_d = 0,025 * 0,8 * 28,8 = 0,58 l/s

Srážkový normál: 0,850 m

28,8 x 0,85 = 24,5 m³/rok

spotřeba zemního plynu: do 0 m³/rok (není napojena na plynovod)

Komunální odpad - je ukládán do PE pytlů a likvidován v místě bydliště majitele.

c) technický popis stavby a jejího technického zařízení,

Stavební konstrukce:

Základy: železobetonové pásy a betonové patky

Svislé nosné konstrukce: dřevěné sloupky a sendvičové obvodové stěny, konstrukce zastřešené celodřevěná