



Žádost o souhrnné stanovisko

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> k územnímu řízení | <input type="checkbox"/> ke změně užívání stavby |
| <input type="checkbox"/> k územnímu souhlasu | <input type="checkbox"/> ke společnému řízení |
| <input type="checkbox"/> <u>ke stavebnímu řízení</u> | <input type="checkbox"/> ke společnému souhlasu |
| <input type="checkbox"/> k ohlášení stavby | <input type="checkbox"/> pro jiný účel (uvést)..... |
| <input type="checkbox"/> k dodatečnému povolení stavby | |
| <input type="checkbox"/> ke změně stavby před dokončením | pozn.: žádané označte |
| <input type="checkbox"/> k odstranění stavby | |

Jméno a adresa žadatele: **Rapid Most spol. s r.o., Most, Marš. Rybalka 1020, 434 01**

telefon: 603 510 379

e-mail: plhak@rapidmost.cz

Adresa pro doručování, liší-li se od adresy žadatele:

Žadatel stanovisko:

- ☐ vyzvedne osobně
☐ požaduje zaslat poštou
☐ požaduje zaslat do datové schránky

Jméno a adresa investora: **Statutární město Teplice, nám. Svobody 1/2**

tel.: 417 510 111

Identifikační údaje k předkládané dokumentaci:

Název dokumentace: **Chodník v ul. Duchcovská u železničního přejezdu**
Zpracovatel: **Rapid Most spol. s r.o., Ing. Vladimír Plhák**
ČKAIT: 0401506
Datum zpracování/ zak. č. 3/2022; 2022/222

Žádáme o souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci na akci (stručný popis):

Jedná se o opravu chodníku a výměnu vedení veřejného osvětlení včetně 5 ks stožárů

Dotčené parcely:

Obec Teplice	k.ú. Teplice-Řetenice	p.p.č. 270/11	druh pozemku ostatní plocha
Obec Teplice	k.ú. Teplice-Řetenice	p.p.č. 721/3	druh pozemku ostatní plocha
Obec Teplice	k.ú. Teplice-Řetenice	p.p.č. 780/14	druh pozemku ostatní plocha

PD řeší ☐ ano ☐ ne

Způsob zásobování vodou:

- ☐ stávající (beze změny)
☐ napojení na veřejný vodovod vodovodní přípojkou
☐ individuální: ☐ studna nová
☐ studna stávající - v případě využití stávajícího vodního zdroje je nutné doložení právního stavu (stavební, kolaudační rozhodnutí)

PD řeší ☐ ano ☐ ne

Způsob odkanalizování:

- ☐ stávající (beze změny)
- ☐ napojení na veřejnou kanalizaci kanalizační přípojkou
- ☐ individuální: ☐ ČOV proEO (ekvivalentních obyvatel)
 - ☐ septik + filtr
 - ☐ žumpa

PD řeší ☐ ano ☐ ne

Způsob likvidace dešťových vod:

PD řeší ☐ ano ☐ ne

Způsob vytápění:

- ☐ stávající (beze změny).....
- ☐ centrální zásobování teplem z teplárny
- ☐ lokální hlavní: ☐ plyn o výkonu kotle/ů (příp. zářičů)..... kW
 - ☐ elektřina o výkonu kotle/ů kW
 - ☐ tuhá paliva (palivo) o výkonu kotle/ů kW
 - ☐ alternativní (např. tepelné čerpadlo) o výkonu kW
 - ☐ jiné o výkonu kW
- ☐ lokální doplňkové vytápění (např. krb) na (palivo) o výkonu kW
 - ☐ je ☐ není napojeno na teplovodní soustavu ústředního vytápění

Stavbou dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les nebo k mýcení porostu:

☐ ano ☐ ne

Stavbou dojde k zásahu do významného krajinného prvku (tj. les, rašeliniště, vodní tok, rybník, jezero, údolní niva, ...):

☐ ano ☐ ne

Stavbou dojde k záboru zemědělského půdního fondu

☐ ano ☐ ne

Stavba se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesního pozemku

☐ ano ☐ ne

Stavbou dojde k dotčení PUPFL (pozemek určený k plnění funkcí lesa)

☐ ano ☐ ne

Při stavbě bude nakládáno s nebezpečnými odpady

☐ ano ☐ ne

(stavební a demoliční odpad obsahující nebezpečné látky, izolační materiály s obsahem azbestu, zemina a kamení obsahující nebezpečné látky nebo jiný nebezpečný odpad)

Prohlašuji, že jsem veškeré údaje vyplnil/a řádně a pravdivě. datum: 7. března 2022

podpis žadatele:

Přílohy, které je nutno dodat k žádosti:

1. snímek katastrální mapy se zákresem záboru
2. výpis (kopie) z Katastru nemovitostí k pozemku
3. projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu pro daný účel (dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, ve znění pozdějších předpisů)
4. hydrogeologický posudek (v případě ovlivnění podzemních vod, např. ČOV, studna, vrt atd.)
5. stanovisko správce povodí (pokud záměr může ovlivnit vodní poměry, stavba se dotkne vodního toku, je v záplavovém území, stavby ČOV, atd.)
6. stanovisko správce vodního toku (pokud se stavba dotkne vodního toku, je v záplavovém území, stavby ČOV, stavby sousedící s vodním tokem atd.)