

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Kruh, sokolovna - zlepšení tepelně-technických parametrů obvodových konstrukcí
- b) Kruh 108, 514 01 Jilemnice (parcela st. 173), k.ú. Kruh [675199]
- c) předmět projektové dokumentace:
zlepšení tepelně-technických parametrů obvodových konstrukcí, úprava UT

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Kruh
Kruh 165, 514 01 Jilemnice
Starosta: Jiří Sedláček
Tel.: 606 280 856
e-mail: obec@obeckruh.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant:

Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov
Tel.: 488 572 214
Fax.: 488 572 219
e-mail: info@projectaplus.cz
IČ: 288 28 089
DIČ: CZ288 28 089

Autorizovaný inženýr: Ing. Ondřej Zummer - č.a. 0500537

Požárně bezpečnostní řešení:

Martin Halmich
Protipožární servis, Radčická 373, Liberec 14
Tel.: 485 122 181
e-mail: martin.halmich@pps-liberec.cz

Autorizovaný inženýr: Ing. Jiří Mečíř - č.a. 0500763

Vytápění:

Ing. Antonín Horych
TH-PROJEKT s.r.o., Alšovice 233, 468 21 Pěnčín
Tel.: 777 263 911
e-mail: horych@volny.cz

Autorizovaný technik:

Ing. Antonín Horych – č. a. 0500778

Zařízení silnoproudé elektroinstalace, bleskosvody

Jaromír Bednář,
Projekty elektro, Humpolecká 3/108, 460 01 Liberec
tel: 604 665 735, 482 720 472
e-mail: elektro.bednar@seznam.cz

Autorizovaný technik:

Jaromír Bednář - č.a. 0500791

A.2 Seznam vstupních podkladů

- snímek z katastrální mapy
- konzultace a technické porady s investorem a uživatelem
- obhlídka stávajícího stavu objektu.
- dokumentace současného stavu budovy
- částečné zaměření objektu pro zakreslení stávajícího dispozičního řešení do dokumentace stávajícího stavu budovy
- ověření stávajícího stavu obvodového pláště. Tvorba fotodokumentace současného stavu
- dokumentace pro stavební povolení z ledna 2016

A.3 Údaje o území

- a) stavení úpravy budou provedeny na objektu sokolovny – Kruh 108, 514 01 Jilemnice (parcela st. 173), k.ú. Kruh [675199]
- b) nejedná se o chráněné území
- c) odtokové poměry: stavba nemá vliv na stávající odtokové poměry v území
- d) stavba je umístěna v zastavěném území obce, projekt je v souladu s územně plánovací dokumentací
- e) stavba nepodléhá územnímu rozhodnutí
- f) jsou dodrženy obecně platné požadavky na využití území
- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů – požadavky a vyjádření dotčených orgánů jsou obsaženy v části E projektové dokumentace – Dokladová část
- h) žádné výjimky ani úlevová řešení nejsou poskytnuta
- i) stavba nevyžaduje žádné související ani podmiňující investice
- j) pozemky a stavby dotčené prováděním stavby: parcela st. 173 a p.p.č. 171, k.ú. Kruh [675199]

A.4 Údaje o stavbě

- a) jedná se o změnu dokončené stavby
- b) stavba je využívána jako: objekt je v katastru nemovitostí evidován jako objekt občanské vybavenosti. V současnosti se využívá jako sál s pódium, tělocvična a byt správce
- c) jde o trvalou stavbu
- d) stavba není chráněna
- e) předmětem projektu je pouze zlepšení tepelně-technických vlastností objektu a úprava UT. Nejsou prováděny žádné stavební úpravy, které nesouvisí se zateplením objektu. Nedochází tedy ke změnám v bezbariérovém užívání stavby
- k) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplívajících z jiných právních předpisů - požadavky a vyjádření dotčených orgánů jsou obsaženy v části E projektové dokumentace – Dokladová část
- f) žádné výjimky ani úlevová řešení nejsou poskytnuta
- g) navrhované kapacity stavby:
 - zastavěná plocha, obestavěný prostor, a ostatní kapacity stavby se mění pouze o hmotu zateplení objektu
- h) zateplením objektu dojde ke snížení potřeby energií na vytápění a ke snížení produkce emisí, dešťová voda bude stejně jako v dnešní době svedena do dešťové kanalizace případně vyvedena volně na terén
- i) předpokládaný termín výstavby r. 2017
- j) orientační náklady – cca. 10 000 000 Kč bez DPH

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Předmětem projektu je jeden stavební objekt bez členění.

V Turnově, září 2016

Ing. M. Matouš