

A – PRŮVODNÍ LIST

OBSAH

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
	a) název stavby,	3
	VÝMĚNA OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO KONTEJENRY KOMUNÁLNÍHO ODPADU	3
	DĚLNICKÁ 806 - 807 na pozemku parc. č. 2515/8 k.ú. Kolín	3
	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,	3
	c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.	3
	Trvalá stavební úprava – VÝMĚNA OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO KONTEJENRY KOMUNÁLNÍHO ODPADU – DROBNÁ STAVBA	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
	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),	3
	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,	3
	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,	4
	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.	4
A.2	Seznam vstupních podkladů	4
A.3	TEA – technicko-ekonomické atributy budov	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

VÝMĚNA OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO KONTEJENRY KOMUNÁLNÍHO ODPADU
DĚLNICKÁ 806 - 807 na pozemku parc. č. 2515/8 k.ú. Kolín

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,

Stavební úpravy na pozemku parc. č. 2515/8 k.ú. Kolín

Parcely:

Parcelní číslo: parc. č. 2515/8 k.ú. Kolín

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

Trvalá stavební úprava – VÝMĚNA OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO KONTEJENRY KOMUNÁLNÍHO ODPADU – DROBNÁ STAVBA

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 (právní osoba),

DONDESIGN s.r.o.

Vorařská 2075/2, 143 00 Praha 4

IČ: 290 62 942, DIČ: CZ29062942

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,

DONDESIGN s.r.o.

Vorařská 2075/2, 143 00 Praha 4

IČ: 290 62 942, DIČ: CZ29062942

Odpovědný projektant:

Ing. Otakar Berdych

Adresa:

Vorařská 2075/2, 143 00 Praha 4

Osvědčení o autorizaci:

č. 0013487

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,*

Stavebně konstrukční řešení
Ing. Martin Tydlitát
Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
ČKAIT 0011035
Žežice 161 (kancelář Husova 435)
261 01 Příbram
tel.: +420 775 699 700

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.*

Podklady poskytnuty městem Kolín – technická mapa města.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

V rámci přípravy projektu projektanti provedli obhlídky, průzkumy a dílčí zaměření. Dalšími podklady byly poznatky z místních šetření, platné normy a vyhlášky, závěry jednání s objednatelem, archivní dokumenty a technické podklady, firemní materiály výrobců stavebních materiálů a výrobků.

A.3 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

a) *Obestavěný prostor*

Obestavěný prostor činí $39,4\text{m}^3$ (zastřešená část) + $8,8\text{m}^3$ (nezastřešená část) = $48,2\text{m}^3$

b) *zastavěná plocha,*

Zastavěná plocha činí $16,1\text{m}^2$ (zastřešená část) + $5,4\text{m}^2$ (nezastřešená část) = $21,5\text{m}^2$

c) *podlahová plocha*

Podlahová plocha činí $16,1\text{m}^2$ (zastřešená část) + $5,4\text{m}^2$ (nezastřešená část) = $21,5\text{m}^2$

d) *počet podzemních podlaží,*

0 podzemních podlaží

e) *počet nadzemních podlaží,*

1 nadzemních podlaží,

f) způsob využití,

Oprava stávajícího stání pro kontejnery komunálního odpadu – beze změny využití.

g) druh konstrukce,

Ocelová.

h) způsob vytápění,

Nevytápěno.

i) přípojka vodovodu,

Bez přípojek a sítí.

j) přípojka kanalizační sítě

Bez přípojek a sítí.

k) přípojka plynu

Bez přípojek a sítí.

l) výtah

Není.