



G DESIGN

*Veleslavínova 3108/14
400 11 Ústí nad Labem*

Zákazník

6

PM

-

G DESIGN

OR

ROZDĚLOVNÍK

Číslo projektu

Číslo dokumentu

List

Rev.

52 007 300

1 z 4

0

Projektová dokumentace

Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

název akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení 2.-6. NP**

project:

investor: **Dopravní podnik města Ústí nad Labem, a.s.**

client: *Revoluční 3088/26, 400 01 Ústí nad Labem*

místo stavby: **Objekt investora č.p. 3088**

building site: *st.p.č. 2543 v k.ú. Ústí nad Labem (774871)*

charakter: **Stavební úpravy**
type of project:

obsah: **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

content:

									KOPIE
0	09/2021	Ing.Kadlec		Ing.Musilová		Ing.Kopal		PD pro stav. řízení a prov.stavby	
Rev.	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis	Účel	

G DESIGN, spol. s r.o.
Veleslavínova 3108/14
400 11 Ústí nad Labem

tel: +420 774 445 457
tel: +420 774 431 344
e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu

IČO 25466810
DIČ CZ25466810
KB 27-5889570237/0100

G DESIGN, spol. s r.o. vedená u krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle C, vložka 19501 zapsaná 1.4.2003

G DESIGN, spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	52 007 300		2 z 4	0

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	3
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4

G DESIGN, spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	52 007 300		3 z 4	0

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby :** **Rekonstrukce sociálního zařízení 2.-6. NP**

b) **Místo stavby :** **Objekt investora**
Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
Revoluční 3088/26, 400 01 Ústí nad Labem
st.p.č. 2543 v k.ú. Ústí nad Labem (774871)

c) **Předmět projektové dokumentace**

Předmětem předkládané projektové dokumentace jsou stavební a dispoziční úpravy na stávajících konstrukcích objektu, ve smyslu vybudování nových sociálních zařízení v rozsahu 2.-6. NP ve stávajícím objektu Dopravního podniku města Ústí nad Labem na st.p.č. 2543, v k.ú. Ústí nad Labem (774871).

V rámci navrhovaných stavebních úprav budou provedena nová sociální zařízení v rozsahu 2.-6. NP.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník, vlastník : **Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.**
Revoluční 3088/26, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 250 13 891
Zastoupený Ing. J. Kolářem - Provozně technickým náměstkem
výkonného ředitele

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel PD : **G DESIGN spol. s r.o.,**
Veslavínova 3108/14, 400 11 Ústí nad Labem
IČ: 254 66 810
Zastoupený jednatelem Ing. J. Kopalem

Projektanti : Ing. P.Kadlec – aut. osvěd. č.0401439 – stavební část
Ing. J.Zábojník – aut. osvěd. č.0400181 – požární řešení
Ing. J. Šimurda – aut. osvěd. č.: 0400715 (IE02) – elektroinstalace
B. Hrotková – aut. osvěd. č.: 0400862 (TE02) – ZTI

G DESIGN, spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veleslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	52 007 300		4 z 4	0

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

D 1.1 POZEMNÍ OBJEKTY

D 1.01 SO 01-REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 2.-6.NP

D 1.01.1 Architektonické a stavebně technické řešení

SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Hlavním výchozím podkladem pro zpracování předkládané projektové dokumentace bylo zaměření stávajícího stavu sociálních zařízení 2.-6.NP objektu Dopravní podnik města Ústí nad Labem.

Dále jako výchozí podklad byl záměr investora – ze vstupní schůzky, který byl v průběhu zpracování PD investorem upřesňován během společných koordinačních schůzek.

V průběhu zpracování PD bylo provedeno prověření a doměření stávajícího stavu.

Seznam podkladů pro zpracování PD:

- Prohlídka stávající stavby
- Koordinační schůzky s investorem

Při zpracování PD byly dále využívány tyto související právní předpisy:

- Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných technických požadavcích na využití území
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby