

OBSAH

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	2
2.1 Normy a zákony.....	2
2.2 Publikace.....	2
2.3 Ostatní.....	2
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	3
A.4 ÚDAJE O STAVBĚ.....	5
4.1 Druh stavby.....	5
4.2 Ochrana staveb podle jiných právních předpisů.....	5
4.3 Dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	5
4.3.1 Technické požadavky na stavby.....	5
4.3.2 Bezbariérové užívání staveb.....	5
4.4 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	5
4.5 Výjimky a úlevová řešení.....	5
4.6 Kapacitní údaje.....	5
4.7 Základní bilance stavby.....	5
4.8 Základní předpoklady výstavby.....	5
4.9 Orientační náklady stavby.....	5
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Akce: Výměna oken objektu ZŠ T.G. Masaryka
Český Krumlov

Místo stavby: Český Krumlov 213, k.ú. Český Krumlov, p.č. 1153

Stavebník (investor): Město Český Krumlov
Náměstí Svornosti 1
Český Krumlov
381 01

Dodavatel stavby: bude vybrán investorem

Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Petr Wízner
Rožmberská 609
Český Krumlov
381 01

Projektant Ing. Jiří Fazekaš
Václav Čáslava

Datum: Červenec 2015

Stupeň projektu: DSP – dokumentace pro provedení stavby

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2.1 Normy a zákony

1. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
2. Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
3. Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
4. Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (změna vyhl. č.62/2013)
5. ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení
6. ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
7. ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb – Základní ustanovení
8. ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení
9. ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí
10. ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
11. ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení

veškeré zákony a normy byly ve znění a verzích aktuálně platných ke dni vydání projektové dokumentace

2.2 Publikace

12. Stavební tabulky (Doc. Ing. Milan Rochla, 1980)

2.3 Ostatní

13. Místní šetření zpracovatele projektu provedené v Únoru 2015

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

Místo stavby: parc. č.: st. 1153
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
vlastník: Město Český Krumlov
nám. Svornosti 1
Vnitřní Město
381 01 Český Krumlov

Sousední pozemky: parc. č.: 871/56
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: ostatní plocha
vlastník: Město Český Krumlov
nám. Svornosti 1
Vnitřní Město
381 01 Český Krumlov

parc. č.: 871/44
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: zahrada
vlastník: Město Český Krumlov
nám. Svornosti 1
Vnitřní Město
381 01 Český Krumlov

parc. č.: 871/57
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: ostatní plocha
vlastník: Město Český Krumlov
nám. Svornosti 1
Vnitřní Město
381 01 Český Krumlov

parc. č.: 871/1
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: zahrada
vlastník: Město Český Krumlov
nám. Svornosti 1
Vnitřní Město
381 01 Český Krumlov

parc. č.: 871/53
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: zahrada
vlastník: Ing. Pavel Pešek
Kostelní 165
Vnitřní Město
381 01 Český Krumlov

parc. č.: 871/65
číslo LV: 10001
kat. území: Český Krumlov 622931
obec: Český Krumlov 545392
druh pozemku: zahrada
vlastník: Pouzarová Věra
T. G. Masaryka 197
Latrán
381 01 Český Krumlov

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

4.1 Druh stavby

- trvalá stavba
- Modernizace, Rekonstrukce

4.2 Ochrana staveb podle jiných právních předpisů

Není vyžadována žádná zvláštní ochrana stavby.

4.3 Dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

4.3.1 Technické požadavky na stavby

Požadavky vycházející z Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby budou navrhovanými změnami a modernizacemi dodrženy.

4.3.2 Bezbariérové užívání staveb

Stavba nevyžaduje žádné zvláštní požadavky na bezbariérové využívání objektu.

4.4 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

4.5 Výjimky a úlevová řešení

Pro návrh stavby nebyly stanoveny žádné výjimky nebo úlevy.

4.6 Kapacitní údaje

Zastavěná plocha:	1501 m ²
Obestavěný prostor:	24 225 m ³
Počet podlaží:	4NP

4.7 Základní bilance stavby

Během provádění výměny oken, klempířských výrobků a opravy fasády budou použity nová dřevěná okna, barvený pozinkový plech, vápenocementová omítka a dinální silikátová omítka. Jednotlivé bilance materiálů jsou patrné z položkového rozpočtu.

4.8 Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení stavebních prací:	Červenec 2016
Předpokládaná doba realizace:	dle financování

4.9 Orientační náklady stavby

Předpokládané celkové náklady stavby – IV ETAPA :

ŘEŠENÁ PLOCHA : 1017,68 x 5800 = 5 902 544 m²
PŘEDPOKLÁDANÝ NÁKLAD STAVBY : VIZ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Není součástí PD

Červenec 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Fazekaš