

A PRŮVODNÍ LIST

DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL

INVESTOR

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE

Obsah:**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

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

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),
- 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,
- 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,
- 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.

A.2 Seznam vstupních podkladů**A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov**

- a) obestavěný prostor,
- b) zastavěná plocha,
- c) podlahová plocha,
- d) počet podzemních podlaží,
- e) počet nadzemních podlaží,
- f) způsob využití,
- g) druh konstrukce,
- h) způsob vytápění,
- i) přípojka vodovodu,
- j) přípojka kanalizační sítě,
- k) přípojka plynu,
- l) výtah.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby,
- b) výška stavby,
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Řemeslné dílny Kameňák při DDM ÚL, rekonstrukce objektu
- b) místo stavby: Kamenná 1431/3, Ústí nad Labem, Střekov
kraj: ústecký
katastrální území: Střekov (775258)
parcelní čísla pozemků: 3241/18
u budov adresa a čísla popisná: Kamenná 1431/3
výčet pozemků s právem zákonné služebnosti:
parcelní čísla pozemků zařízení staveniště: 3241/98
- c) předmět dokumentace:
nová stavba nebo **změna dokončené stavby**
trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- | | | |
|----|--|--|
| a) | společnost
adresa
IČ
telefon
e-mail
datová schránka | 3+1 architekti s.r.o.
Slavíčkova 269/1, 400 01 Ústí nad Labem
07618891
+420 777 040 392
planicka@31architekti.cz
rannzhi |
| b) | hlavní projektant

telefon
e-mail | Ing. arch. Pavel Plánička
autorizovaný architekt – ČKA č. 03 397
+420 777 040 392
planicka@31architekti.cz

Ing. Jitka Gazdová
autorizovaný inženýr – ČKAIT č. 0402591
+420 739 052 603
gazdova@31architekti.cz |
| c) | statika

telefon
e-mail

požárně bezpečnostní řešení

telefon
e-mail | Ing. Bruno Panenka
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
ČKAIT 0400418
+420 737 321 593
panenka@31architekti.cz

Ing. Josef Kyhos
autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb
ČKAIT 0014476
+420 736 287 155
kyhosjosef@gmail.com |

elektroinstalace	Bc. Pavel Bohuněk – ZAPNUTO, s.r.o. autorizovaný technik ČKAIT 0402248
telefon	+420 773 918 902
e-mail	p.bohunek@yapbuto.eu
ZTI, vytápění	Jan Severa autorizovaný technik pro techniku a prostředí staveb ČKAIT 0401682
telefon	+420 724 115 984
e-mail	seho@seho.cz
vzduchotechnika	Ing. Daniel Florián autorizovaný technik pro techniku a prostředí staveb ČKAIT 0401332
telefon	+420 723 373 167
e-mail	d.florian.projekce@gmail.com

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.

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

- | | |
|--|---------------------|
| a) obestavěný prostor - | 4200 m ³ |
| b) zastavěná plocha - | 738 m ² |
| c) podlahová plocha - | 842 m ² |
| d) počet podzemních podlaží - | |
| e) počet nadzemních podlaží - | 2 |
| f) způsob využití – řemeslné dílny, dům dětí a mládeže | |
| g) druh konstrukce – železobetonový skelet | |
| h) způsob vytápění – tepelné čerpadlo | |
| i) přípojka vodovodu - stávající | |
| j) přípojka kanalizační sítě - stávající | |
| k) přípojka plynu - | |
| l) výtah - | 1 |

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby – 12,8
- b) výška stavby – 8m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě -
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby – 2025/2026