

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt  
Bytový dům – DOSTUPNÉ BYDLENÍ  
VLČICE – VELKÁ ÚPA**

**Příloha č.1**

**0. Zadávací dokumentace**

**Daria Zhuikova**

**2020**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, PhD.

## OBSAH

<b>SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE .....</b>	<b>3</b>
<b>D. 1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>D.1.1.b.....</b>	<b>3</b>
<b>D. 1.1.c.....</b>	<b>3</b>
<b>D. 1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.....</b>	<b>3</b>
<b>D. 1.4 TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV .....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.4 a- Vytápění.....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.4 b- Zdravotně technické instalace .....</b>	<b>4</b>
<b>D.1.4.c Vzduchotechnika .....</b>	<b>5</b>
<b>D.1.4.d Elektroinstalace .....</b>	<b>5</b>
<b>D.2.1 KOMUNIKACE .....</b>	<b>5</b>
<b>D.2.2 PLYNOVOD.....</b>	<b>6</b>
<b>D.2.3 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE .....</b>	<b>6</b>
<b>D.2.4 VODOVOD .....</b>	<b>6</b>
<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST .....</b>	<b>7</b>
<b>TEXTOVÁ ČÁST,SITUACE.....</b>	<b>7</b>

## Seznam předané dokumentace

### D. 1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

#### D.1.1.b

1. D.1.1.b.01 Výkopy
2. D.1.1.b.02 Základy
3. D.1.1.b.03 Půdorys 1.PP
4. D.1.1.b.04 Půdorys 1.NP
5. D.1.1.b.05 Půdorys 2.NP
6. D.1.1.b.06 Půdorys 3.NP
7. D.1.1.b.07 Půdorys 4.NP
8. D.1.1.b.08 Půdorys 5.NP
9. D.1.1.b.09 Půdorys střech
10. D.1.1.b.10 Řez A-A
11. D.1.1.b.11 Řez B-B
12. D.1.1.b.12 Pohled severovýchodní
13. D.1.1.b.13 Pohled severozápadní
14. D.1.1.b.14 Pohled jihozápadní
15. D.1.1.b.15 Pohled jihovýchodní

#### D. 1.1. c

1. Klempířské výrobky
2. Ostatní výrobky
3. Tabulka dveří
4. Tabulka oken
5. Tabulka překladů
6. Zámečnické výrobky

### D. 1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby

1. Technická zprava
2. Půdorys 1.PP
3. Půdorys 1.NP
4. Půdorys 2.NP
5. Půdorys 3.NP

6. Půdorys 4.NP
7. Půdorys 5.NP
8. Situace

## **D. 1.4 Technická zařízení budov**

### D.1.4 a- Vytápění

1. VYT\_00\_desky
2. VYT\_01\_TZ
3. VYT\_02\_1PP
4. VYT\_03\_1NP
5. VYT\_04\_2NP
6. VYT\_05\_3NP
7. VYT\_06\_4NP
8. VYT\_07\_5NP

### D.1.4 b- Zdravotně technické instalace

1. ZTI\_00\_desky
2. ZTI\_01\_TZ
3. ZTI\_02\_SIT
4. ZTI\_03\_KAN\_1PP
5. ZTI\_04\_KAN\_1NP
6. ZTI\_05\_KAN\_2NP
7. ZTI\_06\_KAN\_3NP
8. ZTI\_07\_KAN\_4NP
9. ZTI\_08\_KAN\_5NP
10. ZTI\_09\_KAN\_VO
11. ZTI\_10\_VOD\_1PP
12. ZTI\_11\_VOD\_1NP
13. ZTI\_12\_VOD\_2NP
14. ZTI\_13\_VOD\_3NP
15. ZTI\_14\_VOD\_4NP
16. ZTI\_15\_VOD\_5NP
17. ZTI\_16\_PLY\_1PP
18. ZTI\_17\_PLY\_1NP-4NP

## 19.ZTI\_18\_PLY\_5NP

### D.1.4.c Vzduchotechnika

1. VZT\_00\_desky
2. VZT\_01\_TZ
3. VZT\_02\_1PP
4. VZT\_03\_1NP
5. VZT\_04\_2NP
6. VZT\_05\_3NP
7. VZT\_06\_4NP
8. VZT\_07\_5NP

### D.1.4.d Elektroinstalace

1. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-00\_Osvětlenost
2. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-00\_Rizika
3. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-01\_TZ
4. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-02\_1PP
5. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-03\_1NP
6. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-04\_2NP
7. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-05\_3NP
8. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-06\_4NP
9. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-07\_5NP
10. Vlčice\_DSP\_EL\_190315-08\_SCH

## D.2.1 Komunikace

1. D.2.1.2 - situační výkres
2. D.2.1.3 - podélný profil
3. D.2.1.4 - vzorový příčný řez
4. D.2.1.5 - pracovní příčné řezy
5. D.2.1.6 - výkres detailu žlabu Ž1 a Ž2
6. D.2.1.7 - detail výkresu žlabu Ž3 a Ž4

### **D.2.2 Plynovod**

1. D.2.2.1-technicka zprava
2. D.2.2.2-podrobna situace stavby
3. D.2.2.3-katastralni situacni vykres
4. D.2.2.4-vzorovy pricny rez ulozeni potrubí
5. D.2.2.5-schema stl plynovodni pripojky
6. D.2.2\_seznam priloh

### **D.2.3 Splašková kanalizace**

1. D.2.3.1-TECHNICKA ZPRAVA
2. D.2.3.2-PODROBNA SITUACE STAVBY
3. D.2.3.3-KATASTRALNI SITUACNI VYKRES
4. D.2.3.4-SPLASKOVA KANALIZACE\_PODELNE PROFILY
5. D.2.3.5-CERPACI STANICE
6. D.2.3.6-VZOROVE PRICNE REZY ULOZENI POTRUBI
7. D.2.3.7-VZOROVE PRICNE REZY ULOZENI VYTΛAKU
8. D.2.3.8-VZOROVE VYKRESY SACHET
9. D.2.3\_SEZNAM PRILOH
- 10.D.2.3-DESKY

### **D.2.4 Vodovod**

1. D.2.4.1-TECHNICKA ZPRAVA
2. D.2.4.2-PODROBNA SITUACE STAVBY
3. D.2.4.3-KATASTRALNI SITUACNI VYKRES
4. D.2.4.4-PODELNY PROFIL
5. D.2.4.5-VZOROVY VYKRES HYDRANTU
6. D.2.4.6-VZOROVE PRICNE REZY ULOZENI POTRUBI

## 7. D.2.4\_SEZNAM PRILOH

### **Stavebně konstrukční část**

1. D.1.2.01\_TZ+SV
2. D.1.2.02\_Základy
3. D.1.2.03\_tvar 1.PP
4. D.1.2.04\_tvar 1.NP
5. D.1.2.05\_tvar 2.NP
6. D.1.2.06\_tvar 3.NP
7. D.1.2.07\_tvar 4.NP
8. D.1.2.08\_tvar 5.NP

### **Textová část,situace**

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3.01 Koordinační situační výkres 1
- C.3.02 Koordinační situační výkres 2