

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ**

**Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt –**

**Autosalon – Čestlice**

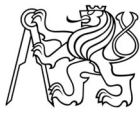
**Příloha č. 1**

**0. Zadávací dokumentace**

**Zheleznikov Mikhail**

**2020**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.**



## Obsah

<b>0.1. Seznam předané projektové dokumentace .....</b>	<b>3</b>
0.1.1. A Průvodní zprava .....	3
0.1.2. Souhrnná zprava .....	3
0.1.3. C_Situacni výkresy .....	3
0.1.4. D_dokumentace objektu .....	3
0.1.4.1. D11_Architektonicko_stavebni část.....	3
0.1.4.2. D12_Stavebne konstrukcni reseni .....	4
0.1.4.3. D13_Pozarne bezpecnostni reseni.....	4
0.1.4.4. IO11.01_Arealove komunikace, parkoviste, chodníky .....	4
0.1.4.5. IO30.01_Sadovnicke upravy .....	5
0.1.4.6. IO30.02_Automat závlaha.....	5



## **0.1. Seznam předané projektové dokumentace**

### **0.1.1. A Průvodní zprava**

CPA\_DPS\_A\_pruvodni

### **0.1.2. Souhrnná zprava**

CPA\_DPS\_B\_souhrnna

### **0.1.3. C\_Situacni výkresy**

C1\_situace sirsi vztahy

C2\_katastralni situacni vykres

C3\_koordinacni situacni vykres

C4\_celkovy situacni vykres

C8\_situace povrchu ploch

### **0.1.4. D\_dokumentace objektu**

#### **0.1.4.1. D11\_Architektonicko\_stavebni část**

D.1.1.01 Půdorys výkopů

D.1.1.02 Řezy výkopy

D.1.1.03 Odvodnění stavební jámy

D.1.1.04 Půdorys 1.PP

D.1.1.05 Půdorys 1.NP

D.1.1.06 Půdorys 2.NP

D.1.1.07 Půdorys 3.NP

D.1.1.08 Půdorys 4.NP

D.1.1.09 Půdorys střechy

D.1.1.10 ŘEZ AA´

D.1.1.11 ŘEZ BB´

D.1.1.12 ŘEZ CC´

D.1.1.13 ŘEZ DD´

D.1.1.14 ŘEZ EE´

D.1.1.15 ŘEZ FF´

D.1.1.16 ŘEZ GG´

D.1.1.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ

D.1.1.18 POHLED SEVEROZÁPADNÍ – RAMPA

D.1.1.19 POHLED JIHOVÝCHODNÍ



D.1.1.20 POHLED JIHOVÝCHODNÍ – RAMPA

D.1.1.21 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

D.1.1.22 POHLED JIHOZÁPADNÍ

D.1.1.35 Podhledy\_1NP

D.1.1.35 Podhledy\_2NP

D.1.1.35 Podhledy\_3NP

#### **0.1.4.2. D12\_Stavebne konstrukcni reseni**

##### **0.1.4.2.1. 01\_ZELEZOBETONOVE KCE**

CPA\_statically-vypocet

D1.2..b.01

D1.2..b.02

D1.2..b.03

D1.2..b.04

D1.2..b.05

D1.2.Technicka zprava

Standard pohledových betonů

##### **0.1.4.2.2. 02\_OCELOVE KCE**

D12\_01 rampa

D12\_02 plosina

#### **0.1.4.3. D13\_Pozarne bezpecnostni reseni**

2018\_861\_ACP Čestlice\_V3\_sRAZ

P1\_2018\_861\_ACP Čestlice-Situace

P2\_2018\_861\_ACP Čestlice-Půdorys 1.PP

P3\_2018\_861\_ACP Čestlice-Půdorys 1.NP\_V3

P4\_2018\_861\_ACP Čestlice-Půdorys 2.NP\_V2

P5\_2018\_861\_ACP Čestlice-Půdorys 3.NP\_V2

P6\_2018\_861\_ACP Čestlice-Půdorys 4.NP

#### **0.1.4.4. IO11.01\_Arealove komunikace, parkoviste, chodníky**

D.2.IO.11.01.00\_seznam\_priloh

D.2.IO.11.01.02\_Situace

D.2.IO.11.01.03-Podelne\_profilly

D.2.IO.11.01.04-Vzorove\_pricne\_rezy

D.2.IO.11.01.05-pricne\_rezy\_vetev\_A\_1



D.2.IO.11.01.06-pricne\_rezy\_vetev\_A\_2

D.2.IO.11.01.07-pricne\_rezy\_vetev\_B

D.2.IO.11.01.09-sestava\_ulicni\_vpusti

D.2.IO.11.01.10-Vytycovaci\_vykres

D.2.IO.11.01.11-Situace dopravního značení

#### **0.1.4.5. IO30.01\_Sadovnicke upravy**

VOLVO\_DSP\_SADOVKY-1.1

VOLVO\_DSP\_SADOVKY-1.2

VOLVO\_DSP\_SADOVKY-1.3.1

VOLVO\_DSP\_SADOVKY-1.3.2

VOLVO\_DSP\_SADOVKY-1.4

#### **0.1.4.6. IO30.02\_Automat závlaha**

AZS 001 Technická zpráva

AZS 002 Rozvržení zavlažovaných ploch – Situace

AZS 003 - Návrh rozmístění postřikovačů a jejich výsečí

AZS 004 - Návrh trubního vedení

AZS 005 - Návrh elektroinstalace

Obsah dokumentace