

**Akce : „ Souvislá údržba ul. Holečkova „**

**Investor : STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**

**PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ**

**Jareš, Maděra, Stejskal**

Investorská a projekční činnost  
v silničním a průmyslovém stavitelství

Zhotovitel PD : **Jan Maděra**, Oblačná 266/11, Liberec

Stupeň PD : Dokumentace pro provádění stavby ( PDPS )

**SEZNAM PŘÍLOH: SO 101 – KOMUNIKACE , SO 421 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

#### **A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

- A.1. Identifikační údaje
- A.1.1 Údaje o stavbě
- A.1.2 Údaje o stavebníkovi
- A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace
- A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích
- A.2. Členění stavby na objekty a tech. zař.
- A.3. Seznam vstupních podkladů

#### **B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
- B.2.1 Celková koncepce řešení stavby
- B.2. 2 Celkové Urbanistické a architektonické řešení
- B.2. 3 Celkové technické řešení + **D.1. Technické zprávy**
- B.2. 4 Bezbariérové užívání stavby
- B.2. 5 Bezpečnost při užívání stavby
- B.2. 6 Základní char. obj.
- B.2. 7 Základní charakteristika technologických zařízení
- B.2. 8 Požární bezpečnostní řešení
- B.2. 9 Úspora energie a tepelná ochrana
- B.2. 10 Hygienické požadavky na stavbu
- B.2. 11 Zásady ochrany stavby před neg. účinky vnějšího prostředí
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících ter úprav
- B.6 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7 Ochrana obyvatelstva
- B.8 Zásady organizace výstavby
- B.9 Celkové vodohospodářské řešení

M 1 : 8 000

M 1 : 250

M 1 : 250

#### **C/ SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2. Katastrální situační výkres
- C.3. Koordinační situace stavby-výkres sítí

#### **D/ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**

##### **D.1.1. Objekty pozemních komunikací**

- D.1.1.1. Technická zpráva
- D.1.1.2.a. Situace pozemní komunikace
- D.1.1.2.b Podélný profil
- D.1.1.2.c. Vzorové a charakteristické příčné řezy
- D.1.1.2.d. Charakteristické příčné řezy
- D.1.1.2.e. Schematické řešení křižovatek – Obalové
- D.1.1.2.f. Výkresy obslužných zařízení –Veřejné osvětlení
- D.1.1.2.g Dopravní značení
- D.1.1.2.h. Souřadnice hlavních bodů
- D.1.1.2.i. Vztah komunikace k památkové zóně

##### **Nahrazena bodem B.2.3.**

M 1 : 250

M 1 : 1000/100

M 1 : 50

Obsaženo v D.1.1.2.c

M 1 : 250

netýká se stavby

Obsaženo v D.1.1.2.a

M 1 : 250

netýká se stavby

##### **D.1.4. Objekty osvětlení pozemní komunikace**

- D.1.4.1. Technická zpráva -
- D.1.4.2.a Situace - VO
- D.1.4.2.b. Vzorové řezy
- D.1.4.2.c. výkresy stožárů se svítidlem

##### **Nahrazena bodem B.2.3.**

M 1 : 250/50

v výkrese D.1.4.2.a M 1 : 25

v výkrese D.1.4.2.a M 1 : 25

#### **E / DOKLADOVÁ ČÁST**

#### **F/ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR**