

Akce : „ Souvislá údržba ul. Strakonická „ Úsek ul. Kubelíkova – ul. Bajkalská

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 121 – CHODNÍK 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.1.1.1 Technická zpráva**
 - B.2. 4 Bezbariérové užívání stavby
 - B.2. 5 Bezpečnost při užívání stavby
 - B.2. 6 Základní charakteristika objektů
 - 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 negativními 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 vodorohospodářské řešení

C/ SITUAČNÍ VÝKRESY

- | | | |
|------|--|----------------|
| C.1 | Situační výkres širších vztahů | M 1 : 10 000 |
| C.2 | Katastrální situační výkres | M 1 : 250 |
| C.3. | Koordinační situace stavby | M 1 : 250 |
| C.4. | Speciální situační výkres- Soulad s Ú.P. | Netýká se PDPS |

D/ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

- | | | |
|------------|---|-------------------------------|
| D.1.1.1. | Technická zpráva | Nahrazena bodem B.2.3. |
| D.1.1.2.a. | Situace pozemní komunikace | M 1 : 250 |
| D.1.1.2.b | Podélný profil | M 1 : 250/25 |
| D.1.1.2.c. | Vzorové příčné řezy | M 1 : 50 |
| D.1.1.2.d. | Charakteristické příčné řezy | Obsaženo v D.1.1.2.c. |
| D.1.1.2.e. | Schematické řešení křižovatek | M 1 : 250 |
| D.1.1.2.f. | Výkresy obslužných zařízení - Veřejné osvětlení | M 1 : 250/20 |
| D.1.1.2.g. | Dopravní značky | M 1 : 250 |
| D.1.1.2.h. | Souřadnice hlavních bodů | M 1 : 250 |
| D.1.1.2.i. | Vztah komunikace k památkové zóně | Netýká se stavby – MIMO |

E/ DOKLADOVÁ ČÁST

F/ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR