

**Název akce:**

**REKONSTRUKCE ULICE NERUDOVA A VRCHLICKÉHO,  
ČESKÁ KAMENICE**

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY DUSP  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY PDPS**

rozsah a členění PD dle **Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**  
(včetně dodatku č.1, č.j.66/2018-120-TN ze dne 19.3.2018) a dále dle  
sbírky zákonů č.405/2017 Sb. (dle přílohy č.11 vyhlášky č.499/2009)

**Seznam příloh:**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situační výkresy**

|            |                                |          |
|------------|--------------------------------|----------|
| <b>C.1</b> | Situační výkres širších vztahů | M 1:5000 |
| <b>C.2</b> | Katastrální situační výkres    | M 1:500  |
| <b>C.3</b> | Koordinační situační výkres    | M 1:500  |

**D. Dokumentace objektů a technologických zařízení**

**D.1 Stavební část**

|              |               |                                  |
|--------------|---------------|----------------------------------|
| <b>D.1.1</b> | <b>SO 101</b> | Komunikace ul.Nerudova           |
| <b>D.1.2</b> | <b>SO 102</b> | Komunikace ul.Vrchlického        |
| <b>D.1.3</b> | <b>SO 401</b> | Veřejné osvětlení ul.Nerudova    |
| <b>D.1.4</b> | <b>SO 402</b> | Veřejné osvětlení ul.Vrchlického |
| <b>D.1.5</b> | <b>SO 403</b> | Napojení vodního prvku           |

**D.2 Technologická část - NEOBSAZENO**

**E. Dokladová část**

|            |  |
|------------|--|
| <b>E.1</b> | Zásady organizace výstavby                       |
| <b>E.2</b> | Záborový elaborát                                |
| <b>E.3</b> | Plán kontrolních prohlídek                       |
| <b>E.4</b> | Záznamy z jednání (paré 1)                       |
| <b>E.5</b> | Statický výpočet SO 401 (paré 1)                 |
| <b>E.6</b> | Inženýrskogeologický průzkum (paré 1)            |
|            | Existence inženýrských sítí (součástí složky IČ) |
|            | Souhrnný výkaz výměr (paré 1)                    |
|            | Souhrnný rozpočet stavby (paré 1)                |