

# ČÁST B

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Se sídlem Zborovská 11  
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz |   |   |  |
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Aleš MEISTER<br>podpis: <i>Muška</i>  | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Aleš MEISTER<br>podpis: <i>Muška</i>   | Zástupce zodpovědného projektanta:<br>Ing. Miroslav SEIDL<br>podpis: <i>Seidl</i>             | <br>Nad Zátěším 345/12<br>142 00 Praha 4 |
| Technická kontrola:<br>Ing. Tomáš LANDA<br>podpis: <i>T. Landa</i>   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Aleš MEISTER<br>podpis: <i>Muška</i> | Zástupce hlavního inženýra projektu:<br>Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D.<br>podpis: <i>Filip Řehor</i> |  |

|               |   |                |             |
|---------------|---|----------------|-------------|
| Kraj:         | STŘEDOČESKÝ   | Číslo zakázky: | TU-19126-09 |
| Místo stavby: | Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ) | Číslo akce:    | 19-126      |
| Objednatel:   | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.          | Datum:         | 12/2021     |
| Název stavby: | II/106, most ev. č. 106-001<br><b>Štěchovice - PD</b>             | Formát:        | 1xA4        |
| Část:         | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA   | Měřítko:       | —           |
| Příloha:      | BILANCE ZEMIN A ORNICE  | Stupeň:        | PDPS        |
|               |   | Číslo přílohy: | B.9         |

ZEMNÍ PRÁCE

| SO     | Výkop<br>[m³] | Výkop jam<br>a rýh<br>[m³] | Výkop<br>celkem<br>[m³] | Násyp<br>zemní z<br>výkopu<br>[m³] | Násyp<br>zemní ze<br>zemníku<br>[m³] | Násyp z<br>recyklace<br>[m³] | Zásyp ze<br>zeminy<br>[m³] | Zásyp z<br>nakup. mat.<br>[m³] | Dosypávka<br>krajnic<br>[m³] | Násypy<br>celkem<br>[m³] | Skrývka<br>drn.<br>materiálu<br>[m³] | Rozpr. hum. vrstvy<br>zeminy |                  | Balance<br>zemních prací<br>[m³] | Balance hum.<br>vrstvy zeminy<br>[m³] |
|--------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
|        |               |                            |                         |                                    |                                      |                              |                            |                                |                              |                          |                                      | ve svahu<br>[m³]             | v rovině<br>[m³] |                                  |                                       |
| 201    | 0             | 0                          | 0                       | 0                                  | 28                                   | 0                            | 0                          | 1 251                          | 0                            | 28                       | 0                                    | 0                            | 6                | 0                                | -6                                    |
| 201.1  | 1 362         | 0                          | 1 362                   | 0                                  | 0                                    | 0                            | 0                          | 0                              | 0                            | 0                        | 0                                    | 0                            | 0                | 1 362                            | 0                                     |
|        | 0             | 0                          | 0                       | 0                                  | 0                                    | 0                            | 0                          | 0                              | 0                            | 0                        | 0                                    | 0                            | 0                | 0                                | 0                                     |
| CELKEM | 1 362         | 0                          | 1 362                   | 0                                  | 28                                   | 0                            | 0                          | 1 251                          | 0                            | 28                       | 0                                    | 0                            | 6                | 1 362                            | -6                                    |

Poznámka: Skrývka a rozprostření ornice je zpracováno pro všechny objekty dohromady v ploše dočasného záboru.

|  |
|--|
| Na stavbě bude přebytek zeminy 1362 m³, který bude odvezen na skládku. |
| Nákup materiálu pro zásypy 1251 m³                                     |
| Na stavbě bude nedostatek ornice 6 m³                                  |

BOURÁNÍ

| SO     | Bourání kčí z<br>asfaltu na<br>meziskládku<br>[m³] | Bourání<br>betonu na<br>meziskládku<br>[m³] | Bourání<br>betonu na<br>skládku<br>[m³] | Bourání<br>železobeto<br>nu na<br>skládku<br>[m³] | Celkem k<br>použití pro<br>SO 201<br>[m³] | Celkem na<br>skládku<br>[m³] |
|--------|--|---|---|---|---|------------------------------|
| 201    | 0  | 0   | 0                                       | 0   | 0   | 0                            |
| 201.1  | 136  | 0   | 198                                     | 190   | 0   | 388                          |
|        | 0  | 0   | 0                                       | 0   | 0   | 0                            |
| CELKEM | 136  | 0   | 198                                     | 190   | 0   | 388                          |

|   |
|---|
| Na stavbě bude přebytek betonu a železobetonu v množství 388 m³, který bude odvezen na skládku. |
|---|