



## PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ  
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň  
TEL. 377455842

|  |                       |   |                |   |             |
|--|-----------------------|---|----------------|---|-------------|
| Vedoucí projektant   | Zodpovědný projektant | Vypracoval  | Schválil       | Projekční kancelář<br>Ing. Škubalová<br>U Bachmače 29, 326 00 Plzeň |             |
| Ing. Škubalová   | Ing. Škubalová        | Ing. Škubalová  | Ing. Škubalová |   |             |
|  |                       |   |                |   |             |
| Kraj : Plzeňský  |                       | Kat. území: Sulislav, Sytno, Benešovice.<br>Holostřevy, Skviřín |                | Datum   | 2/2023      |
| Objednatel: SÚS PK, příspěvková organizace   |                       |   |                | Účel  | PDPS        |
| Akce:<br><b>II/605 hr. okr. TC/PS – Bor, oprava průtahů<br/>( Sulislav, Sytno, Benešovice, Holostřevy,<br/>Skviřín )</b> |                       |   |                | Číslo zakázky   | 22225       |
|  |                       |   |                | Měřítko   |             |
|  |                       |   |                | Registrace – IČO  | 13890450    |
| Obsah:<br><b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>   |                       |   |                | Číslo přílohy<br><b>A</b>   | Číslo kopie |

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A. 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1. 1.Údaje o stavbě

|                         |   |
|-------------------------|---|
| a) Název stavby         | <b>II/605 hr. okr. TC/PS – Bor, oprava průtahů<br/>( Sulislav, Sytno, Benešovice, Holostřevy, Skviřín )</b> |
| b) Místo stavby:        | Oprava průtahů (Sulislav, Sytno, Benešovice.<br>Holostřevy, Skviřín )                                       |
| Katastrální území:      | Sulislav, Sytno, Benešovice. Holostřevy, Skviřín  |
| Správce komunikace:     | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje   |
| c) Předmět dokumentace: | dokumentace pro provádění stavby  |

### A.1. 2.Základní údaje objednatele - stavebníka

|               |  |
|---------------|--|
| Objednavatel: | <b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje</b><br>příspěvková organizace<br>Koterovská 162<br>326 00 Plzeň<br>IČO : 72053119 |
| Kraj:         | Plzeňský   |

### A.1. 3.Základní údaje zpracovatele PD

|             |   |
|-------------|---|
| Projektant: | <b>Ing. Daniela Škubalová- Projekční kancelář</b>   |
| Adresa:     | sídlo:<br><i>U Bachmače 29, 326 00 Plzeň</i><br><br>provozovna:<br><i>Úslavská 75, 326 00 Plzeň</i><br><i>tel. 377 455 842</i><br><i>e-mail: skubalovapk@skubalovapk.cz</i><br>IČO: 138 90 450<br>DIČ: CZ 565109 0258 |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Zodpovědný projektant: | <b>Objekty řady 100 – Komunikace</b><br><b>Ing. Daniela Škubalová</b><br>autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské<br>konstrukce a dopravní stavby<br>číslo autorizace ČKAIT: 0200643 |
|------------------------|---|

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <b>A.1.4. Stupeň PD:</b> | Dokumentace pro provádění stavby |
|--------------------------|----------------------------------|

## **A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Předmětem stavby je oprava obrusné vrstvy silnice II/605 v průtahu obcemi Sulislav, Sytno, Benešovice, Holostřevy, Sviřín.

Směr staničení jednotlivých úseků je v souladu s pasportem komunikace na Stříbro.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 101 Sulislav – průtah

SO 102 Sytno - průtah

SO 103 Benešovice – průtah

SO 104 Holostřevy – průtah

SO 105 Sviřín – průtah

SO 101 Průtah Sulislav se provádí v km 87,702<sup>25</sup> – km 88,771<sup>40</sup> provozního staničení, délka 1069,15m.

SO 102 Průtah Sytno se provádí v km 87,703<sup>50</sup> – km 91,169<sup>14</sup> provozního staničení, délka 687,64m.

SO 103 Průtah Benešovice se provádí v km 103,172<sup>19</sup> – km 103,604<sup>72</sup> provozního staničení, délka 432,53m.

SO 104 Průtah Holostřevy se provádí v km 106,409<sup>10</sup> -106,624<sup>99</sup> provozního staničení, délka 215,89m.

SO 105 Průtah Sviřín se provádí v km 110,185 – km 110,474<sup>04</sup> provozního staničení, délka 289,04m

## **A.3. VSTUPNÍ PODKLADY**

### **3.1 Podklady získané zpracovatelem PD :**

- Zaměření provedla Geodetická kancelář G + K, Slovanská alej 28, Plzeň, tel.377 441 929, výškopisné a polohopisné zaměření je provedeno v souřadnicovém systému S- JTSK, výšky systém Balt p.v. – viz př. 9 – zaměření
- vyjádření správců sítí k existenci inženýrských sítí – přiloženo v dokladaci
- katastrální mapa
- průzkum vozovky provedla firma SQZ s.r.o., U Místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc

### **3.2 Podklady předané objednatelem :**

- Zadávací podmínky, místní šetření se zástupcem objednatele.