



INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace Chebská 282, 356 01 Sokolov, IČ: 70947023			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROGEOCONT s.r.o., VERNÉŘOV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608   telefon: 774 297 778   e-mail ters@progeocont.cz   http://www.progeocont.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO				
	VYPRACOVAL: ING. LADISLAV TERŠ	ÚČEL PD	DÚR+DSP, PDPS	AUTORIZACE (ČKAIT 0011830)
		DATUM	03/ 2020	ING. LADISLAV TERŠ
KRAJ: KARLOVARSKÝ		MĚŘÍTKO		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STŘÍBRNÁ (757 641)		FORMÁT	297 x 210	
STAVBA:	III/218 7 REKONSTRUKCE SILNICE STŘÍBRNÁ - BUBLAVA, II. ETAPA		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

## Obsah

A.1	Identifikační údaje .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	4

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby.

**"III/2187 Rekonstrukce silnice Stříbrná – Bublava, II. etapa"**

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).

Kraj: Karlovarský

Adresa: extravilán obcí Stříbrná a Bublava

Katastrální území: Stříbrná (757 641)

Čísla pozemků: 1762 , 1763/3, 1756/2, 1769/1, 1769/2, 1771/2, 1780/5, 1800/1, 1802/2, 1825/1, 1825/3, 2358/1, 2373/1, 2373/2, 2380/1, 2634

c) předmět dokumentace.

Rekonstrukce silnice III/218 7 v úseku mezi obcemi Stříbrná a Bublava v délce 540 m.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni v oddíle Pr. Vložce číslo 114

sídlo: Chebská 282, 356 01 Sokolov

jednající: Ing. Janem Lichnegerem, ředitelem organizace

IČ: 00253391

DIČ: CZ00253391

Oprávněný zástupce objednatele: Jana Kožíšková, tel. 352 356 193, email: [stara.lucie@ksusk.cz](mailto:stara.lucie@ksusk.cz)

Oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Petr Šťovíček (technický náměstek), tel. 352 256 120, email: [stovicek.petr@ksusk.cz](mailto:stovicek.petr@ksusk.cz)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Projektant **PROGEOCONT s.r.o.**

Zapsaná do obchodního rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 35999

Zastoupena: Ing. Ladislavem Teršem, jednatel společnosti

adresa: Verněřov 248, 352 01 Aš

IČ: 06943608

DIČ: CZ06943608

Telefon: 774 297 778

E-mail: [ters@progeocont.cz](mailto:ters@progeocont.cz)

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.

-Hlavní inženýr projektu

Ing. Ladislav Terš

Verněřov 248, 352 01 Aš

autorizovaný inženýr pro geotechniku

ČKAIT 0011830

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

-Objekty pozemních komunikací:

Ing. Michael Nohejl

V Břizách 116/1, 351 01 Františkově Lázně

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

ČKAIT 0300807

- Opěrné zdi

Ing. Ladislav Terš

Vernéřov 248, 352 01 Aš

autorizovaný inženýr pro geotechniku

ČKAIT 0011830

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

- odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení - stavební objekty a provozní soubory.
- stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem.
- stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby.
- podle povahy stavby je možné a podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů je vhodné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Pro řazení a číslování se použije následující základní členění:

Stavba neobsahuje žádná technologická vybavení.

Členění stavby na stavební objekty je následující:

- SO 101	Komunikace
- SO 201	Opěrná gabionová zeď v km 0,037 – 0,169
- SO 202	Opěrná gabionová zeď v km 0,416 – 0,498
- SO 203	Opěrná gabionová zeď v km 0,507 – 0,545
- SO 204	Zárubní gabionová zeď v km 0,393 – 0,467
- SO 205	Zárubní gabionová zeď v km 0,484 – 0,540

Řazení objektů a provozních souborů v jednotlivých řadách závisí na povaze stavby, důležitosti objektů z hlediska celé stavby a dalších okolností. Jestliže je to potřebné z evidenčních důvodů, lze před označením řady objektů předřadit další číselné označení, zejména jedná-li se o dokumentaci souboru staveb, uvede se číslo stavby.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace veřejné zakázky
- Geodetické zaměření
- Podklady správců inženýrských sítí
- Katastrální mapa a výpis z katastru nemovitostí (volně dostupné na internetu)
- Vlastní terénní průzkum
- Přehled použitých právních předpisů:
  - stavební zákon a jeho prováděcí předpisy,
  - zvláštní právní předpisy a jejich prováděcí předpisy,
  - Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - vyhláška 294/2015 Sb., kterou provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - ČSN 73 6100 Názvosloví pozemních komunikací (říjen 2008)
  - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic (duben 2013)
  - ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (květen 2013)
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (duben 2012)
  - ČSN EN 1436+1A Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení
  - ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky včetně národních příloh NA
  - TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (srpen 2013)

- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (srpen 2013)
  - TP 169 Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích
  - TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací (listopad 2004) s dodatkem č. 1 (září 2010)
  - TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací (leden 2005)
  - VL 1 Vozovky a krajnice (únor 2006)
  - VL 2 Silniční těleso (květen 1995)
  - VL 3 Křižovatky (prosinec 2009)
  - VL 6.1 Svislé dopravní značky (07/2004 + 11/2005 + 01/2007 + 07/2008 + 04/2009 + 11/2009)
  - VL 6.2 Vodorovné dopravní značky (07/2004)
  - VL 6.3 Dopravní zařízení (09/2009)
- g) seznam výjimek a odchylných řešení.
- Stavba nevyžaduje výjimky ani odchylné řešení od normových hodnot.

V Aši, březen 2020

Vypracoval: Ing. Ladislav Terš