Obsah

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc40693998)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc40693999)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc40694000)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 3](#_Toc40694001)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 3](#_Toc40694002)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc40694003)

* 1. Identifikační údaje
     1. Údaje o stavbě
        1. název stavby,

**"Opěrná zeď v Košické ulici, Sokolov"**

* + - 1. místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Kraj: Karlovarský

Adresa: intravilán města Sokolov, ulice Košická

Katastrální území: Sokolov (752 223)

Čísla pozemků: 2739, 2756, 2757, 2761, 2764, 2767/1, 2767/3

* + - 1. předmět dokumentace.

Výstavba nové opěrné zdi v ulici Košická. Opěrná zeď je představěna před stávající opěrnou zeď, která je ve velmi špatném technickém stavu.

* + 1. Údaje o stavebníkovi

**Město Sokolov**

sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města

IČ: 00 259 586

DIČ: CZ00259586

Oprávněný zástupce objednatele ve věcech smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

Oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Kateřina Klepáčková (vedoucí odboru rozvoje města), tel. 354 228 340, email: [katerina.klepackova@mu-sokolov.cz](mailto:katerina.klepackova@mu-sokolov.cz)

Miroslav Mareš (stavební technik), tel. 354 228 269, email: [josef.pudivitr@mu-sokolov.cz](mailto:josef.pudivitr@mu-sokolov.cz)

* + 1. Údaje o zpracovateli dokumentace
       1. jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická 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: Vernéřov 248, 352 01 Aš

IČ: 06943608

DIČ: CZ06943608

Telefon: 774 297 778

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

[info@u-projekt.cz](mailto:info@u-projekt.cz)

* + - 1. 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

Vernéřov 248, 352 01 Aš

autorizovaný inženýr pro geotechniku

ČKAIT 0011830

* + - 1. 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.

nejsou:

* 1. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se člení podle těchto zásad:

* + - 1. odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení - stavební objekty a provozní soubory,
      2. stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,
      3. 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,
      4. 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 není s ohledem na svou povahu členěna na jednotlivé stavební objekty

Stavba neobsahuje žádná technologická vybavení.

* 1. Seznam vstupních podkladů
     + 1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky
       2. Geodetické zaměření
       3. Podklady správců inženýrských sítí
       4. Katastrální mapa a výpis z katastru nemovitostí (volně dostupné na internetu)
       5. Inženýrskogeologický průzkum
       6. Vlastní terénní průzkum
       7. Přehled použitých právních předpisů:
* stavební zákon a jeho prováděcí předpisy,
* zvláštní právní předpisya 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 národní přílohy 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)
  + - 1. seznam výjimek a odchylných řešení.
* Stavba nevyžaduje výjimky ani odchylné řešení od normových hodnot.

V Aši, leden 2022 Vypracoval: Ing. Ladislav Terš