Obsah

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc535917967)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc535917968)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc535917969)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 3](#_Toc535917970)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc535917971)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc535917972)

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

**"II/209 – Loket, Údolí – Statické zajištění"**

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

Kraj: Karlovarský

Adresa: extravilán obcí Loket a Horní Slavkov

Katastrální území: Údolí u Lokte (686 531)

Čísla pozemků: st. 70, 604/2, 679

* + - 1. předmět dokumentace.

Sanace havarijního stavu opěrné zdi – Statické zajištění.

* + 1. 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. Jiřím Šlachtou, ředitelem organizace

IČ: 00253391

DIČ: CZ00253391

Oprávněný zástupce objednatele: Bc. Petr Fiala, tel. 352 356 194, email: [petr.fiala@ksusk.c](mailto:petr.fiala@ksusk.c)z

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)

* + 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.

Opěrné zdi

Ing. Ladislav Terš

Vernéřov 248, 352 01 Aš

autorizovaný inženýr pro geotechniku

ČKAIT 0011830

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

Stavba pozemní komunikace 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 neobsahuje žádná technologická vybavení.

Členění stavby na stavební objekty je následující:

SO 201 Opěrná zeď

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.

* 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. Vlastní terénní průzkum
       6. Inženýrskogeologický 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)
  + - 1. seznam výjimek a odchylných řešení.
* Stavba nevyžaduje výjimky ani odchylné řešení od normových hodnot.

V Aši, srpen 2021 Vypracoval: Ing. Ladislav Terš