**Obsah:**

[A Průvodní list 2](#_Toc196293361)

[A.1 Identifikační údaje 2](#_Toc196293362)

[A.1.1 Údaje o stavbě 2](#_Toc196293363)

[a) název stavby, 2](#_Toc196293364)

[b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle souřadnicového systému jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště, 2](#_Toc196293365)

[c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, posouzení stavby z hlediska přístupnosti a její funkce, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu. 4](#_Toc196293366)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 4](#_Toc196293367)

[a) jméno, popřípadě jména, a příjmení a místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině, je-li stavebníkem fyzická osoba, 4](#_Toc196293368)

[b) jméno, popřípadě jména, a příjmení, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem fyzická osoba podnikající a záměr souvisí s její podnikatelskou činností, 5](#_Toc196293369)

[c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba. 5](#_Toc196293370)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 5](#_Toc196293371)

[a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a sídlo fyzické osoby podnikající nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo právnické osoby, 5](#_Toc196293372)

[b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Českou komorou architektů, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, 5](#_Toc196293373)

[c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace, 6](#_Toc196293374)

[d) jméno, popřípadě jména, a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů. 6](#_Toc196293375)

[A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám) 6](#_Toc196293376)

[A.2 Seznam vstupních podkladů 6](#_Toc196293377)

[A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 7](#_Toc196293378)

[A.4 Základní parametry dopravní stavby 8](#_Toc196293379)

A Průvodní list

# A.1 Identifikační údaje

## A.1.1 Údaje o stavbě

### a) název stavby,

„Sanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko“

### b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle souřadnicového systému jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Místo stavby: Těrlicko

Katastrální území: Horní Těrlicko [766577]

pozemky: 1432, 1431/3, 1507/10

### Parcelní číslo: 1432

### Obec: Těrlicko [599158]

### Katastrální území: Horní Těrlicko [766577]

### Číslo LV: 10001

### Výměra [m2]: 993

### Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

### Mapový list: DKM

### Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

### Způsob využití: ostatní komunikace

### Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastnické právo: Obec Těrlicko, Májová 474/16, Horní Těrlicko, 73542 Těrlicko

### Způsob ochrany nemovitosti: chráněná ložisková území

### Seznam BPEJ: Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva: Nejsou evidována žádná omezení.

### Parcelní číslo: 1431/3

### Obec: Těrlicko [599158]

### Katastrální území: Horní Těrlicko [766577]

### Číslo LV: 10001

### Výměra [m2]: 2755

### Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

### Mapový list: DKM

### Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

### Způsob využití: jiná plocha

### Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění: Obec Těrlicko, Májová 474/16, Horní Těrlicko, 73542 Těrlicko

### Způsob ochrany nemovitosti: chráněná ložisková území

### Seznam BPEJ: Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva: Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

### Parcelní číslo: 1507/10

### Obec: Těrlicko [599158]

### Katastrální území: Horní Těrlicko [766577]

### Číslo LV: 10001

### Výměra [m2]: 300

### Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

### Mapový list: DKM

### Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

### Způsob využití: jiná plocha

### Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastnické právo: Obec Těrlicko, Májová 474/16, Horní Těrlicko, 73542 Těrlicko

### Způsob ochrany nemovitosti: chráněná ložisková území

### Seznam BPEJ: Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva: Nejsou evidována žádná omezení.

### c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, posouzení stavby z hlediska přístupnosti a její funkce, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu.

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Jedná o stavbu trvalou.

Projektová dokumentace se zabývá sanací sesuvu místní komunikace na ulici Čaplovecká. Sanace bude provedena pomocí opěrné zdi.

Z hlediska účelu užívání se tedy bude obecně jednat o stavbu pro dopravu.

## A.1.2 Údaje o stavebníkovi

### a) jméno, popřípadě jména, a příjmení a místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině, je-li stavebníkem fyzická osoba,

Netýká se navržené stavby.

### b) jméno, popřípadě jména, a příjmení, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem fyzická osoba podnikající a záměr souvisí s její podnikatelskou činností,

Netýká se navržené stavby.

### c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba.

Název: OÚ Těrlicko

Adresa: Májová 474/16, 73542, Těrlicko – Horní Těrlicko

IČO: 00297666

## A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

### a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a sídlo fyzické osoby podnikající nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo právnické osoby,

Jméno: MEDEXIM Ostrava s.r.o.

Adresa: Jarkovská 328/20, Proskovice, 724 00 Ostrava

IČO: 60777621

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

jméno: Ing. Petr Pištek

ČKAIT: 1104363 Dopravní stavby

jméno: Ing. Karel Franczyk, Ph.D.

ČKAIT: 1102735 Geotechnika (IG00)

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

Dokumentace není rozdělena na více částí.

### d) jméno, popřípadě jména, a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

Netýká se navržené stavby. Zaměření bylo převzato z předchozího projekčního stupně projektové dokumentace.

## A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Jméno: není známo

IČO: není známo

# A.2 Seznam vstupních podkladů

Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace.

**Vstupní podklady:**

1. Zaměření současného terénu předaná v digitální podobě
2. Těrlicko – sesuv – IG a HG průzkum – závěrečná zpráva, Unigeo a.s., 2025
3. Statický posudek – Oprava havarijního stavu místní komunikace na ul. Čaplovecká, Těrlicko (zpracovatel Ing. Ivan Střalka)
4. Těrlicko – sesuv na parcele č.1432, Horní Těrlicko, projektová dokumentace JP, Unigeo a.s., 2016
5. Katastrální mapa – veřejně dostupná z portálu ČÚZK
6. WMS – veřejně dostupná ortofotomapa ČR
7. Základní mapa M 1:10 000, list 15-44-08
8. Registr svahových deformací – veřejně dostupná z portálu ČGS

**Použité normy a předpisy:**

1. ČSN EN 1997-7 Navrhování geotechnických konstrukcí
2. Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení

- Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby

- Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska

1. ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
2. ČSN 73 3050 Zemní práce
3. ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy, vše se zohledněním EC
4. Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí
5. ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací

**Použité odkazy:**

1. https://geoportal.gov.cz – klimatologické a geomorfologické poměry, Natura 2000, chráněná území, mezinárodně významné části přírody, záplavové území, PHO vodních zdrojů, CHOPAV
2. https://heis.vuv.cz – hydrologické rajóny, hydrogeologické rajóny
3. <https://www.dlubal.com/cs/oblasti-zatizeni-snehem-vetrem-a-zemetresenim/zemetreseni-csn-en-1998-1.html?srsltid=AfmBOooiP_R8Shu6KDyx462eB0l8ovWT2rj5o-HtkitGThoWBV-Ebvto#&center=49.05227025601607,10.898437500000002&zoom=7&marker=49.7520345,18.4828608>
4. Česká geologická služba – Geofond ČR (www.geology.cz) - sesuvná území, vlivy poddolování, důlní díla, surovinové zdroje, dosavadní prozkoumanost

# A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

D.1 STAVEBNÍ, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

SO 101 – Zajištění svahu místní komunikace, vč. obnovy krajnice

# A.4 Základní parametry dopravní stavby

Typ, funkce a význam dopravní stavby, její začlenění do dopravní sítě, návrhové parametry (kategorie, návrhová či traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.).

* Šířka obnovované krajnice 0,5m v délce 151,24m
* Opěrná zeď v délce 151,24m

V Příboře, 04/2025 Ing. Petr Pištek