

Objednatel:	OÚ Těrlicko, Májová 474/16, 73542, Těrlicko-Horní Těrlicko			
Zpracovatel:	Medexim Ostrava s.r.o., Jarkovská 328/20, Proskovice, 72400 Ostrava			
Název stavby:	Šanace sesuvu místní komunikace na ul. Čaplovecká Těrlicko			
Název výkresu:	Průvodní list			
Kreslil:	Ing. Petr Pištek	Formát:		Příloha č.: A
Kontroloval:	Ing. Karel Franczyk	Datum:	17.09.2025	
Číslo zakázky:		Měřítko:		

Obsah:

A PRŮVODNÍ LIST.....	2
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
a) název stavby,	2
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
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
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	4
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
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
c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba.	5
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	5
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
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
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
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
A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)	6
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	7
A.4 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY	8

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:

- 9) ČSN EN 1997-7 Navrhování geotechnických konstrukcí
- 10) 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
- 11) ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- 12) ČSN 73 3050 Zemní práce
- 13) ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy, vše se zohledněním EC
- 14) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí
- 15) ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací

Použité odkazy:

- 16) <https://geoportal.gov.cz> – klimatologické a geomorfologické poměry, Natura 2000, chráněná území, mezinárodně významné části přírody, záplavové území, PHO vodních zdrojů, CHOPAV
- 17) <https://heis.vuv.cz> – hydrologické rajóny, hydrogeologické rajóny
- 18) https://www.dlupal.com/cs/oblasti-zatizeni-snehem-vetrem-a-zemetresenim/zemetreseni-csn-en-1998-1.html?srsId=AfmBOoiP_R8Shu6KDyx462eB0l8ovWT2rj5o-HtkitGThoWBV-Ebvto#¢er=49.05227025601607,10.898437500000002&zoom=7&marker=49.7520345,18.4828608
- 19) 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