

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Propustek ev.č. II-13 na MK č. 222c, Třinec - Kanská

b) místo stavby

Místo stavby:	obec Třinec (598810), místní komunikace č. 222c
Katastrální území:	Kanská (č. k. ú. 771015)
Parcelní čísla pozemků:	trvalý zábor: 1089/4, 1089/7, 1091, 1110/4, 1920/1 dočasný zábor: 1089/4, 1089/7, 1091, 1110/4, 1920/1
Pozemní komunikace:	místní komunikace č. 222c – III. Třída
Přemostňovaná překážka:	vodní tok Kanada I (IDVT 10217290) (Žebrácký potok)
Bod křížení:	X = 1 120 112,320, Y = 446 097,290
Kraj:	Moravskoslezský (CZ080)
Okres:	Frýdek – Místek (CZ0802)
GPS:	49.6876758N, 18.6429067E
Název mostu:	Most přes potok Kanada I. v k.ú. Kanská
Evid. č. stávajícího propustku:	II/13
Evid. č. nového mostu:	bude přiděleno

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího propustku ev. č. II-13, který převádí místní komunikaci MK 222c přes potok Kanada I v Třinci - Kanské. Jedná se o trvalou stavbu. Stávající propustek bude v plném rozsahu odstraněn a bude nahrazen novým mostem (světlost otvoru se mění na 2,76 m). Most je přesypáný, nosná konstrukce je tvořena tubusem tlamového profilu z vlnitého plechu, na výtoku je navržena železobetonová monolitická čelní zeď. Součástí stavby je i úprava navazujících částí stávající místní komunikace a částí koryta pod mostem a mimo most v rozsahu dotčeném stavbou a bourací práce celého stávajícího propustku, který se nachází ve velmi špatném technickém stavu a nevyhoví na požadované průtočné poměry.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/Objednatel PDPS:

Statutární město Třinec
Sídlo: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec – Staré Město
IČ: 00297313

Datová schránka: 4anbqsj

Zastoupen: RNDr. Věrou Palkovskou – primátorkou

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

Paní Hana Konderlová, referentka odboru přípravy a realizace investic Magistrátu města Třince, tel.: 558 306 214

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant PDPS:

Ing. Lenka Ondráčková
Tyršova 97
747 92 Háj ve Slezsku – Lhota
IČ: 609 52 458
Datová schránka: cs9nsje

Hlavní projektant: Ing. Lenka Ondráčková, č. ČKAIT 1103073 (IM00) – mosty a inženýrské konstrukce

Podzhotovitelé: GAKO – Oblouk s.r.o., geodetické a kartografické práce, Ing. Petr Oblouk
Hasičská 551/52, 700 30 Ostrava – Hrabůvka,
IČ 268 13 637
– geodetické zaměření polohopisu a výškopisu pro DSP

Ing. Pavol Mravec, ČKAIT 1100309 (IV00) – vodohospodářské stavby
– zpracovatel Hydrotechnického výpočtu DSP

Stavební úřady: Magistrát města Třince, odbor dopravy – silniční správní úřad

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

Objektová skladba:

č. objektu, název objektu	Vlastník / správce
SO 001 – Demolice propustku	Statutární město Třinec / Statutární město Třinec
SO 201 – Most	Statutární město Třinec / Statutární město Třinec
SO 301 – Úprava koryta	Statutární město Třinec, Piwko Bogdan, NOVMONTÁŽE CZ, spol. s r.o. / Lesy ČR, s.p., OŘ severní Morava
SO 501 – Přeložka plynovodu	GasNet, s.r.o.

SO 501 je řešen v rámci samostatné projektové dokumentace arch. č. CZ-4-048-23, zpracovatelem PD je ENERGETING.CZ, s.r.o., sídlem 79 59 Střítež 252, provozovna Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) Rozhodnutí – Stavební povolení, č. j., vydal Magistrát města Třince, Odbor dopravy, Oddělení správy dopravy a pozemních komunikací dne....., nabytí právní moci dne
- b) Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě projektové dokumentace pro společné povolení stavby pro akci „Propustek ev. č. II-13 na MK č. 222c, Třinec – Kanská“, zak. č. 2021-67, duben 2022.
Hlavní projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., Starobělská 3151/83, 700 30 Ostrava
- c) Další podklady:
 - Smlouva o dílo č. 2023/02/093/Ko ze dne 9. 10. 2023
 - Polohopisné a výškopisné zaměření území
 - Podklady k existenci inženýrských sítí v prostoru stavby
 - Informace o pozemcích, digitalizovaná katastrální mapa k. ú. Kanská
 - Místní šetření provedené projektantem
 - Fotodokumentace stávajícího stavu pořízená projektantem

V Hájí ve Slezsku 02/2024

Ing. Lenka Ondráčková