

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Akce: OPRAVA MOSTU A KOMUNIKACE V ZUBŘÍ –
ČERTORYJE PO ŽIVELNÉ POHROMĚ

Investor: Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří
Místo akce: Zubří, katastrální území Zubří [793787]

Zodp. projektant: Ing. Dybal Jaromír, Smetanova 1150, 757 01 Valašské Meziříčí
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a
Inženýrské konstrukce – ČKAIT 0002556

Projektant: Staveník Petr, Poličná 407, 757 01 Valašské Meziříčí
Datum: 01/2025

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

OPRAVA MOSTU A KOMUNIKACE V ZUBŘÍ – ČERTORYJE PO ŽIVELNÉ POHROMĚ

b) místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,

Stavba se nachází v okrajové části intravilánu města Zubří v katastrálním území Zubří. V současné době se v místě stavby nachází stávající komunikace, stávající most, koryto toku a zelená plocha.

Pozemky dotčené stavbou:

číslo parcely	majitel
8459	Rýdel Dušan, Veselá 109, 756 51 Zašová
8542	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří
8462	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří
8365	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří
8364	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

Parcely leží v k.ú. Zubří [793787].

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmětem projektové dokumentace je oprava mostu a komunikace po živelné pohromě 09/2024. Stavba leží v intravilánu města Zubří v katastrálním území Zubří.

Oprava komunikace je navržena v délce 140.61m při proměnlivé šířce 2.37-3.08m. Šířkově i výškově komunikace kopíruje původní komunikaci. Příčný sklon je navržen jednostranný 2,5%. Podélný sklon kopíruje původní podélný sklon komunikace.

U nového mostu se jedná o most o 1 mostním otvorem. Vodorovná konstrukce, opěry a křídla jsou betonové ztužené ocelí. Betonové křídla jsou spojeny s opěrami kotvením. Vozovka na mostě je z přímo pojižděné izolace tl.10mm. Zábradlí je ocelové se svislou výplní. Kotvení zábradlí je na bocích vodorovné konstrukce. Břehy toku jsou upevněné na vtoku i výtoku kamennou rovnatinou. Dno toku pod mostem je zpevněné kamennou dlažbou spárovanou. Koryto toku na vtokové straně je upravené, opatřené stupněm ke zpomalení rychlosti toku.

Při opravě mostu bude pro příjezd k RD č.p.955 na poproudě straně mostu zřízen provizorní most. Konstrukce je v majetku SÚS „Valašska“, Valašské Meziříčí. Konstrukce je ocelová, ocel S235. Sestává z 2 samostatných dílů navzájem spojených šroubovými spoji.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
Neřešeno.

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
Neřešeno.

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba).

Město Zubří
U Domoviny 234
756 54 Zubří

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),*
Neřešeno.

b) *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,*

Ing. Dybal Jaromír
Smetanova 1150
757 01 Valašské Meziříčí
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a
inženýrské konstrukce – ČKAIT 0002556
IČO : 63685850
DIČ : CZ470902454

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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,*

Ing. Dybal Jaromír
Smetanova 1150
757 01 Valašské Meziříčí
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a
inženýrské konstrukce – ČKAIT 0002556
IČO : 63685850
DIČ : CZ470902454

Petr Staveník
Polichná 407
757 01
IČO : 73278599
DIČ : CZ7501165892

d) *jména a příjmení projektantů dokumentace přikládáné v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů⁴).*
Neřešeno.

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

a) *odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení - stavební objekty a provozní soubory,*

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 KOMUNIKACE
SO 201 MOST
SO 202 PROVIZORIUM

b) *stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,*

SO 101 KOMUNIKACE
SO 201 MOST
SO 202 PROVIZORIUM

c) *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,*

SO 100
SO 200

d) *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 přiřadit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.*

Neřešeno.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- státní mapa odvozená v měřítku 1:5000, snímek mapy KN v měřítku 1:2000
- geodetické zaměření dotčeného území v měřítku 1:500
- platné ČSN a související předpisy
- zakres inženýrských sítí z podkladů jednotlivých správců