






A

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PCHÁLEK PETR		<div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PCHÁLEK PETR			
VYPRACOVAL	ING. KRIŠŤAK DÁVID			
KONTROLOVAL	ING. PAPESCHOVÁ MARTINA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ				
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE			
NÁZEV AKCE:	<div>II/432 HODONÍN, MOST 432-040 PŘES TRAŤ PŘEROV – BŘECLAV</div> <div>NÁZEV OBJEKTU: PRŮVODNÍ LIST</div>		DATUM	KVĚTEN 2025
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	250015
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

PRŮVODNÍ LIST

OBSAH:

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	3
a) název,	3
b) místo - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, traťový úsek, označení pozemní komunikace, kód letiště přidělený Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), označení leteckých staveb, 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,	3
c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřízení záměru režimu podle jiného právního předpisu2).	3
A1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ	3
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,	3
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,	4
c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba.	4
A1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	4
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,	4
b) jméno, popřípadě jména 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,	4
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,	4
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.	4
A2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,	5
b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,	5
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady, d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,	5
d) podrobný, doplňující geotechnický/inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,	5
e) diagnostický průzkum konstrukcí,	5
f) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,	5
g) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přizemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,	5
h) stavebně-historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně	5
A3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6

A4. TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	6
a) obestavěný prostor,	6
b) zastavěná plocha,	6
c) podlahová plocha,	6
d) počet podzemních podlaží,	6
e) počet nadzemních podlaží,	6
f) způsob využití,	6
g) druh konstrukce,	7
h) způsob vytápění,	7
i) přípojka vodovodu,	7
j) přípojka kanalizační sítě,	7
k) přípojka plynu,	7
l) výtah,	7
A5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	7
a) hloubka stavby,	7
b) výška stavby,	7
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,	7
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby,	7
A6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY	8

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1. Údaje o stavbě

a) **název,**

II/432 Hodonín, most 432-040 přes trať Přerov-Břeclav

b) **místo - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, traťový úsek, označení pozemní komunikace, kód letiště přidělený Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), označení leteckých staveb, 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,**

Jihomoravský kraj, Hodonín (640417)

Česká republika (Správa železnic, státní organizace), 2864/664, ostatní plocha / silnice

Česká republika (Správa železnic, státní organizace), 2864/665, ostatní plocha / silnice

Česká republika (Správa železnic, státní organizace), 2864/1, ostatní plocha / dráha

Tomšej Jaromír, Za Humny 547/14, 69601 Rohatec, 2864/663, ostatní plocha / manipulační plocha

Tomšej Jaromír, Za Humny 547/14, 69601 Rohatec, 1679/10, ostatní plocha / manipulační plocha

Město Hodonín, 1733/1, ostatní plocha / manipulační plocha

Město Hodonín, 1732/10, ostatní plocha / zeleň

Jihomoravský kraj, 2868/1, ostatní plocha / silnice

Jihomoravský kraj, 2828/54, ostatní plocha / silnice

Město Hodonín, 1679/22, ostatní plocha / manipulační plocha

Město Hodonín, 1680/1, ostatní plocha / jiná plocha

Město Hodonín, 3474/4, ostatní plocha / ostatní komunikace

Město Hodonín, 3474/5, ostatní plocha / ostatní komunikace

Město Hodonín, 1679/21, ostatní plocha / manipulační plocha

c) **předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu2).**

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostu.

A1.2. 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,**

- 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,**

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

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

A1.3. 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,**

Dopravoprojekt Ostrava a.s.
Masarykovo náměstí 5
702 00, Ostrava 1
IČO: 427 67 377

- b) **jméno, popřípadě jména 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,**

Ing. Petr Pchálek
(autorizace ČKAIT č. 1102896, obor IM00)

- 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,**

Viz A3.

- 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.**

-

A2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,

- [1] Podklady jednotlivých správců inženýrských sítí
- [2] Mostní list
- [3] Základní diagnostický průzkum – Mostní vývoj, s.r.o, Ing Jan Kryštof, 10/2022
- [4] Polohopisné a výškopisné zaměření území, GEO 2010 – Ing. Jiří Juřeník, 07/2023
- [5] Vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí v tištěné i digitální podobě.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

Vzhledem k charakteru rekonstrukce není předmětem.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady, d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,

- Polohopisné a výškopisné zaměření území, GEO 2010 – Ing. Jiří Juřeník, 07/2023
- Katastrální mapa

d) podrobný, doplňující geotechnický/inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

Nebyl proveden.

e) diagnostický průzkum konstrukcí,

- [1] Základní diagnostický průzkum – Mostní vývoj, s.r.o, Ing Jan Kryštof, 10/2022

f) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Není předmětem stavby

g) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

Není předmětem stavby

h) stavebně-historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně

Nejedná se o kulturní památku

A3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Číslo objektu	Název objektu	Autorizovaná osoba/projektant	Číslo autorizace
SO 001	Demolice mostu ev.č. 432-040	Ing. Dávid Křišťák	
SO 101	Úprava silnice II/432	Ing. Pavel Vavrečka	
SO 110	Úprava MK a sjezdů	Ing. Pavel Vavrečka	
SO 110.1	Úprava MK	Ing. Pavel Vavrečka	
SO 110.2	Sjezd na p.č. 2864/663	Ing. Pavel Vavrečka	
SO 110.3	Sjezd na polní cestu	Ing. Pavel Vavrečka	
SO 201	Most ev.č. 432-040	Ing. Dávid Křišťák	
SO 451	Přeložka VO	Ing. Richard Najman	
SO 601	Přeložka kabelů ve správě – Správa železnic	Ing. Helena Havlenová	
SO 602	Přeložka kabelů ve správě – ČD Telematika	Ing. Helena Havlenová	
SO 901	DIO	Ing. Dávid Křišťák	

A4. TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- a) **obestavěný prostor,**
Dotčené stavby se netýká.
- b) **zastavěná plocha,**
Dotčené stavby se netýká.
- c) **podlahová plocha,**
Dotčené stavby se netýká.
- d) **počet podzemních podlaží,**
Dotčené stavby se netýká.
- e) **počet nadzemních podlaží,**
Dotčené stavby se netýká.
- f) **způsob využití,**
Dotčené stavby se netýká.

g) druh konstrukce,

Dotčené stavby se netýká.

h) způsob vytápění,

Dotčené stavby se netýká.

i) přípojka vodovodu,

Dotčené stavby se netýká.

j) přípojka kanalizační sítě,

Dotčené stavby se netýká.

k) přípojka plynu,

Dotčené stavby se netýká.

l) výtah.

Dotčené stavby se netýká.

A5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) hloubka stavby,

Založení mostu je hlubinné na pilotách průměru 900 mm. Hlava pilot je ve výšce 184,71 a pata 174,710.

b) výška stavby,

Výškové řešení nové nivelety plynule navazuje na stávající stav. V začátku i konci úseku je niveleta navržena tak aby došlo k plynulému napojení na stávající stav.

Niveleta komunikace je navržena ve sklonech tečen 6 až 7 % s vrcholovým obloukem poloměru 200 m.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

Plánovaný začátek stavby se předpokládá v roce 2026 a rekonstrukce proběhne během jedné stavební sezóny.

Doba výstavby se předpokládá na dobu 10 měsíců. Rekonstrukce bude probíhat v 1 etapě. Silnice bude během stavby mostu uzavřena.

Termín uvedení mostu do provozu: 10 měsíců

Termín dokončení díla: 10-12 měsíců

A6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostu ev.č. 432-040 v městě Hodonín, který převádí silnici II/432 přes trať Přerov-Břeclav. S ohledem na technický stav stávajícího mostu je navržena jeho rekonstrukce.

Staveniště lze z hlediska navrženého záměru klasifikovat jako poměrně složité – prostor stavby je z hlediska prováděného záměru zastavěn stávajícím mostem a je také charakteristický střednou koncentrací podzemních a nadzemních inženýrských sítí, které si vyžadují vyvolané investice do přeložek nebo ochrany těchto inženýrských sítí.

Stavba respektuje stávající urbanistické členění lokality a dopravně respektuje vedení dopravy na ulici Měšťanská. Řešená trasa komunikace má v prostoru města významné postavení.

Stavba respektuje stávající urbanistické členění lokality a dopravně respektuje stávající převáděnou komunikaci II/432.

V Ostravě, 05/2025

Ing. Dávid Křišťak