

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**NÁZEV STAVBY:** III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3  
**P D P S**

**MÍSTO STAVBY:** Strančice  
katastrální území Strančice

**INVESTOR STAVBY:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace,  
Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha

**PROJEKTANT STAVBY:** Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.  
140 00 Praha 4, Ohradní 24b  
IČ: 61853267 DIČ: CZ61853267

#### ZPRACOVATELÉ DOKUMENTACE:

HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010
SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka
SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983
SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček

**INŽENÝRING:** APIS, s.r.o.  
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

**CHARAKTER STAVBY:** rekonstrukce

**PŘEDMĚT STAVBY:** most ev.č. 1014-3

<b>ROZSAH STAVBY:</b>	most s navazující komunikací délky 50 m
<b>KATEGORIE KOMUNIKACE:</b>	dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace bez středního dělicího pásu, kategorie S 6,5/50
<b>ZAHÁJENÍ STAVBY:</b>	2022
<b>UVEDENÍ DO PROVOZU:</b>	2022
<b>UŽIVATEL KOMUNIKACE:</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 101	Komunikace
SO 102	Dopravně inženýrská opatření
SO 200	Demolice mostu
SO 201	Most přes trať Správy železnic
SO 401	Trakční vedení

## A.3 VSTUPNÍ PODKLADY

Pro vypracování návrhu rekonstrukce mostu bylo použito následujících podkladů:

Technická specifikace pro rekonstrukci mostu na silnici č. III/1014 v km 3,004 přes železniční trať za obcí Strančice, okres Praha-východ.

Smlouva o dílo s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace č. 1236/00066001/2018 na Zhotovení projektové dokumentace pro akci „III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3“.

Geotechnický průzkum vypracoval Global – Geo, s.r.o., Akademika Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

Geodetické zaměření území budoucí stavby v systémech JTSK a Bpv s digitálním výstupem provedené GK Straka .

Digitalizované pozemkové situace s hranicemi parcel dle KN zajištěné GK Straka.

Hlavní mostní prohlídka zpracovaná dne 23.6. 2016 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Vladimír Junek.  
Běžná mostní prohlídka zpracovaná 7.10. 2017 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Martin Vokál

Průběhy inženýrských sítí v prostoru staveniště získané u jednotlivých jejich správců v digitální formě, které byly následně přeneseny do situačního podkladu

Územní rozhodnutí vydané dne 18.11. 2019 pod Č.j. MUMN/5960/2019/pats Městským úřadem Mnichovice – stavební úřad

V únoru 2021

Vypracoval : Ing. Josef Jírotka

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY:	III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3 P D P S								
MÍSTO STAVBY:	Strančice katastrální území Strančice								
INVESTOR STAVBY:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha								
PROJEKTANT STAVBY:	Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. 140 00 Praha 4, Ohradní 24b IČ: 61853267 DIČ: CZ61853267								
ZPRACOVATELÉ DOKUMENTACE:	<table><tr><td>HIP</td><td>- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010</td></tr><tr><td>SO 101 – 102</td><td>- Ing. Josef Jírotka</td></tr><tr><td>SO 200 – 201</td><td>- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983</td></tr><tr><td>SO 401</td><td>- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček</td></tr></table>	HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010	SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka	SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983	SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček
HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010								
SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka								
SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983								
SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček								
INŽENÝRING:	APIS, s.r.o. Ohradní 24b, 140 00 Praha 4								
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce								
PŘEDMĚT STAVBY:	most ev.č. 1014-3								

<b>ROZSAH STAVBY:</b>	most s navazující komunikací délky 50 m
<b>KATEGORIE KOMUNIKACE:</b>	dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace bez středního dělicího pásu, kategorie S 6,5/50
<b>ZAHÁJENÍ STAVBY:</b>	2022
<b>UVEDENÍ DO PROVOZU:</b>	2022
<b>UŽIVATEL KOMUNIKACE:</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 101	Komunikace
SO 102	Dopravně inženýrská opatření
SO 200	Demolice mostu
SO 201	Most přes trať Správy železnic
SO 401	Trakční vedení

## A.3 VSTUPNÍ PODKLADY

Pro vypracování návrhu rekonstrukce mostu bylo použito následujících podkladů:

Technická specifikace pro rekonstrukci mostu na silnici č. III/1014 v km 3,004 přes železniční trať za obcí Strančice, okres Praha-východ.

Smlouva o dílo s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace č. 1236/00066001/2018 na Zhotovení projektové dokumentace pro akci „III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3“.

Geotechnický průzkum vypracoval Global – Geo, s.r.o., Akademika Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

Geodetické zaměření území budoucí stavby v systémech JTSK a Bpv s digitálním výstupem provedené GK Straka .

Digitalizované pozemkové situace s hranicemi parcel dle KN zajištěné GK Straka.

Hlavní mostní prohlídka zpracovaná dne 23.6. 2016 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Vladimír Junek.  
Běžná mostní prohlídka zpracovaná 7.10. 2017 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Martin Vokál

Průběhy inženýrských sítí v prostoru staveniště získané u jednotlivých jejich správců v digitální formě, které byly následně přeneseny do situačního podkladu

Územní rozhodnutí vydané dne 18.11. 2019 pod Č.j. MUMN/5960/2019/pats Městským úřadem Mnichovice – stavební úřad

V únoru 2021

Vypracoval : Ing. Josef Jírotka

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY:	III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3 P D P S								
MÍSTO STAVBY:	Strančice katastrální území Strančice								
INVESTOR STAVBY:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha								
PROJEKTANT STAVBY:	Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. 140 00 Praha 4, Ohradní 24b IČ: 61853267 DIČ: CZ61853267								
ZPRACOVATELÉ DOKUMENTACE:	<table><tr><td>HIP</td><td>- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010</td></tr><tr><td>SO 101 – 102</td><td>- Ing. Josef Jírotka</td></tr><tr><td>SO 200 – 201</td><td>- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983</td></tr><tr><td>SO 401</td><td>- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček</td></tr></table>	HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010	SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka	SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983	SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček
HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010								
SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka								
SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983								
SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček								
INŽENÝRING:	APIS, s.r.o. Ohradní 24b, 140 00 Praha 4								
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce								
PŘEDMĚT STAVBY:	most ev.č. 1014-3								

<b>ROZSAH STAVBY:</b>	most s navazující komunikací délky 50 m
<b>KATEGORIE KOMUNIKACE:</b>	dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace bez středního dělicího pásu, kategorie S 6,5/50
<b>ZAHÁJENÍ STAVBY:</b>	2022
<b>UVEDENÍ DO PROVOZU:</b>	2022
<b>UŽIVATEL KOMUNIKACE:</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 101	Komunikace
SO 102	Dopravně inženýrská opatření
SO 200	Demolice mostu
SO 201	Most přes trať Správy železnic
SO 401	Trakční vedení

## A.3 VSTUPNÍ PODKLADY

Pro vypracování návrhu rekonstrukce mostu bylo použito následujících podkladů:

Technická specifikace pro rekonstrukci mostu na silnici č. III/1014 v km 3,004 přes železniční trať za obcí Strančice, okres Praha-východ.

Smlouva o dílo s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace č. 1236/00066001/2018 na Zhotovení projektové dokumentace pro akci „III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3“.

Geotechnický průzkum vypracoval Global – Geo, s.r.o., Akademika Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové



Geodetické zaměření území budoucí stavby v systémech JTSK a Bpv s digitálním výstupem provedené GK Straka .

Digitalizované pozemkové situace s hranicemi parcel dle KN zajištěné GK Straka.

Hlavní mostní prohlídka zpracovaná dne 23.6. 2016 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Vladimír Junek.  
Běžná mostní prohlídka zpracovaná 7.10. 2017 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Martin Vokál

Průběhy inženýrských sítí v prostoru staveniště získané u jednotlivých jejich správců v digitální formě, které byly následně přeneseny do situačního podkladu

Územní rozhodnutí vydané dne 18.11. 2019 pod Č.j. MUMN/5960/2019/pats Městským úřadem Mnichovice – stavební úřad

V únoru 2021

Vypracoval : Ing. Josef Jírotka

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY:	III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3 P D P S								
MÍSTO STAVBY:	Strančice katastrální území Strančice								
INVESTOR STAVBY:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha								
PROJEKTANT STAVBY:	Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. 140 00 Praha 4, Ohradní 24b IČ: 61853267 DIČ: CZ61853267								
ZPRACOVATELÉ DOKUMENTACE:	<table><tr><td>HIP</td><td>- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010</td></tr><tr><td>SO 101 – 102</td><td>- Ing. Josef Jírotka</td></tr><tr><td>SO 200 – 201</td><td>- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983</td></tr><tr><td>SO 401</td><td>- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček</td></tr></table>	HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010	SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka	SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983	SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček
HIP	- Ing. Josef Jírotka číslo ČKAIT 0008010								
SO 101 – 102	- Ing. Josef Jírotka								
SO 200 – 201	- TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 18200 Praha 8 IČO: 45274983								
SO 401	- Ing. Štěpán Jakeš - Košíček								
INŽENÝRING:	APIS, s.r.o. Ohradní 24b, 140 00 Praha 4								
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce								
PŘEDMĚT STAVBY:	most ev.č. 1014-3								

<b>ROZSAH STAVBY:</b>	most s navazující komunikací délky 50 m
<b>KATEGORIE KOMUNIKACE:</b>	dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace bez středního dělicího pásu, kategorie S 6,5/50
<b>ZAHÁJENÍ STAVBY:</b>	2022
<b>UVEDENÍ DO PROVOZU:</b>	2022
<b>UŽIVATEL KOMUNIKACE:</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15021 Praha

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 101	Komunikace
SO 102	Dopravně inženýrská opatření
SO 200	Demolice mostu
SO 201	Most přes trať Správy železnic
SO 401	Trakční vedení

## A.3 VSTUPNÍ PODKLADY

Pro vypracování návrhu rekonstrukce mostu bylo použito následujících podkladů:

Technická specifikace pro rekonstrukci mostu na silnici č. III/1014 v km 3,004 přes železniční trať za obcí Strančice, okres Praha-východ.

Smlouva o dílo s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace č. 1236/00066001/2018 na Zhotovení projektové dokumentace pro akci „III/1014 Strančice, most ev. č. 1014-3“.

Geotechnický průzkum vypracoval Global – Geo, s.r.o., Akademika Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

Geodetické zaměření území budoucí stavby v systémech JTSK a Bpv s digitálním výstupem provedené GK Straka .

Digitalizované pozemkové situace s hranicemi parcel dle KN zajištěné GK Straka.

Hlavní mostní prohlídka zpracovaná dne 23.6. 2016 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Vladimír Junek.  
Běžná mostní prohlídka zpracovaná 7.10. 2017 firmou PONTEX, s.r.o., Ing. Martin Vokál

Průběhy inženýrských sítí v prostoru staveniště získané u jednotlivých jejich správců v digitální formě, které byly následně přeneseny do situačního podkladu

Územní rozhodnutí vydané dne 18.11. 2019 pod Č.j. MUMN/5960/2019/pats Městským úřadem Mnichovice – stavební úřad

V únoru 2021

Vypracoval : Ing. Josef Jírotka