

 $\text{Duf}f.$ 

FUnth\_c`cdfzj b bf`cgcVm

8 Uhi a .

BznYj`ghUj Vm#U_VW.	GUBUWV`yY`Ynb] b`\$`c`gdcX_i`@cj cgJWV`! 6c\i`ycj JWV` !`Bz\`fUXU`d`Y`YnXi`D&(`%`cV`^`nXbci`_ca`i`b]_UWV`		CnbU`Yb`\$]bj`YghcfU. G*`%)\$\$-\$-\$ NU_zn_U. &\$&\$!\$++
BznYj`zgh].	Df`j`cXb`\$`ndfzj`U		CnbU`Yb`\$`zgh]. 5
BznYj`cV`Y`_hi`#X`\$`j`zgh].	Df`j`cXb`\$`ndfzj`U		CnbU`Yb`\$`cV`Y`_hi`#_ca`d`Yi`i`.
BznYj`d`\$`c\m BznYj`X`\$`\$`zgh]`d`\$`c\m			\$j`c`d`\$`c\m`fmd`d`c`UX\$.
CXdcj`Xb`d`fc`Y`_HUbh` =b[``"8ca`]b]_`A`c`y`\$`Y`_	NdfUVW`j`UH`Y`d`\$`c\m` =b[``"8ca`]b]_`A`c`y`\$`Y`_	A`\$`_c`. :`cfa`z`hm	Gh`d`Y`_Xc_i`a`Yb`HUV`. 8GDZ`D8DG
?`fU`^` i`gh`Y`W`_	?`UH`gh`f`z`b`\$`•`n`Ya`\$` j`j`n`h`Y`i`hcj`z`z`zgh`	Hl`8`l`. \$,`\$`%`&`*	Ga`i`j`b`\$`XUH`a`ndfUVW`j`z`b`\$` '`\$`\$`-`"&\$`&`

G\*' % \$-\$ \$SD8DGS5LLLLLLLLLLLLLLLLLSS\$S\$\$\$S\$\$\$

STAVBA: **„Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice  
- Náhrada přejezdu P2418 objízdnou komunikací“**

STUPEŇ: **Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)  
a Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)**

# Průvodní zpráva

**OBSAH:**

<b>SEZNAM ZKRATEK .....</b>	<b>4</b>
<b>A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>5</b>
A1.1 Údaje o stavbě .....	5
A1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi) .....	5
A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	5
<b>A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>6</b>
<b>A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>6</b>

## Seznam zkratk

Bpv	Výškový systém baltský po vyrovnání
CIN	Celkové investiční náklady
ČD	České dráhy, a.s.
ČSN	Česká technická norma
d.ú.	definiční úsek
DÚ	Drážní úřad
GVD	Grafikon vlakové dopravy
KJŘ	knižní jízdní řád
PD	přípravná dokumentace
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PZS	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
RD	releový domek
SO	stavební objekty
SŽ	Správa železnic, státní organizace
TK	traťová kabelizace, traťový kabel
t.ú.	traťový úsek
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
TV	trakční vedení
ZPF	zemědělský půdní fond
ŽST	železniční stanice

*Poznámka: Použité zkratky vycházejí ze zvyklostí a terminologie, užívané v rámci projektů železničních dopravních staveb.*

## A1. Identifikační údaje

### A1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

„Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice - Náhrada přejezdu P2418 objízdnou komunikací“

#### b) místo stavby

Místem stavby je okolí železniční trať( Praha-) Vraňany – Děčín č. 090 (dle knižního jízdního řádu) v úseku Bohušovice nad Ohří – Lovosice (cca km 490,35 až 491,45), která je součástí celostátní dráhy, zařazené do systému TEN-T. TÚDU: 080126

Stavba Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice - Náhrada přejezdu P2418 objízdnou komunikací začíná v kolejovém km cca 490,35 a končí cca v km 491,45.

Stavba se nachází na území Ústeckého kraje.

k. ú.: Bohušovice nad Ohří 606669, Nové Kopisty 706337, Keblice 664693, Prosmyky 733782, čísla dotčených pozemků jsou uvedena v části na výkrese č. C.2 – Katastrální situační výkres.

#### c) předmět dokumentace

Předmětem díla je zhotovení Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a Dokumentace pro provádění stavby (PDPS) stavby „Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice - Náhrada přejezdu P2418 objízdnou komunikací“. Cílem je návrh objízdnych komunikací, které nahradí stávající úrovňový přejezd rušený v rámci stavby „Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice“. Objízdne komunikace budou sloužit pouze pro provoz zemědělské techniky využívající rušený železniční přejezd v km 491,448 (P2418).

Připravovaná stavba tedy není v rozporu ani s územními a jinými rozvojovými záměry Ústeckého kraje.

### A1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)

Název subjektu: Správa železnic, státní organizace  
Spisová značka: A 48384 vedená u Městského soudu v Praze  
Identifikační číslo: 70994234  
Sídlo: Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

### A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### a) zpracovatel dokumentace

Název subjektu: EXprojekt s.r.o.  
Spisová značka: C 71057 vedená u Krajského soudu v Brně  
Identifikační číslo: 29285801  
Sídlo: Heršpická 758/13, 619 00 Brno

#### b) hlavní projektant

Vedoucí týmu: Ing. Petr Jemelka (ČKAIT č. 1201755 ID00), EXprojekt s.r.o.  
Zástupce vedoucího týmu: Ing. Dominik Mojžíšek (ČKAIT č. 100734 ID00), EXprojekt s.r.o.

#### c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

Specialista silniční komunikace: Ing. Svatopluk Holotík, EXprojekt s.r.o., ČKAIT: 1006476, ID00 – Dopravní stavby  
Geotechnik: Ing. Jan Hrabánek, GeoTec-GS, a.s., ČKAIT: 0011291, IG00 - Geotechnika

**d) projektanti dokumentace přidané v dokladové části**

Úředně oprávn. zeměm. inženýr: Ing. Jan Smetana, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Specialista na inženýrskou činnost: Bc. Ondřej Štěpánek, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Koordinátor BOZP: Ing. Hana Hrabalová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

## **A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba obsahuje vzhledem ke svému rozsahu tyto stavební objekty:

**SO 101 - Objízdne komunikace.**

**SO 102 – Chodník**

**SO 102.1 – Chodník, část SŽ**

**SO 102.2 – Chodník, část SÚS**

**SO 102.3 – Chodník, osvětlení**

Stavba neobsahuje technologické zařízení.

### **pDočasné stavby a zařízení**

Nejsou součástí stavby

### **Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce**

Nejsou součástí stavby

### **Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability**

Nejsou součástí stavby

## **A3. Seznam vstupních podkladů**

**a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena**

Pro stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí č.j. KUUK/188101/2022, které nabylo právní moci dne 23. 2. 2023 a vydal jej Odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje.

**b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,**

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě dokumentace pro územní rozhodnutí se zpracovanými připomínkami investora a dotčených orgánů.

**c) další podklady**

- Zadávací podmínky č.j. SoD E618-S-2689/2020/FLO, včetně dodatků
- Mapové podklady splňující TKP v rozsahu opravné práce, tedy TUDU 080128 (km 495,726 – 503,250) zajistil objednatel prostřednictvím SŽG Praha,
- Geotechnický průzkum pražcového podloží (GeoTec-GS, a.s. 10/2020),
- Doplnkový geotechnický průzkum (GeoTec-GS, a.s. 03/2021),
- Geodetické zaměření (EXprojekt s.r.o. 10/2020-11/2021),
- Zákresy průběhů stávajících sítí (EXprojekt s.r.o. 08/2020-12/2021),
- Zákony, vyhlášky, ČSN, SŽDC TNŽ a TKP platné v době zpracování dokumentace
- Předpisy, směrnice a vyhlášky platné v době zpracování dokumentace.
- DUSP „Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice“ (zpracovatel EXprojekt s.r.o. – 11/2021)
- DÚR „Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice – Náhrada přejezdu P2418 objízdnou komunikací“ (zpracovatel EXprojekt s.r.o. – 11/2021)

Zpracoval:

Ing. Dominik Mojžíšek, EXprojekt s.r.o., tel. 722 929 849, [mojzisek@exprojekt.cz](mailto:mojzisek@exprojekt.cz)

Brno, září 2023