

---

## **Příloha č. 2**

# **Zvláštní technické podmínky**

**Dokumentace pro společné povolení  
Projektová dokumentace pro provádění stavby  
Autorský dozor**

**Zrušení přejezdu P5572 v km 102,054 na  
trati Horní Dvořiště - České Budějovice**

Datum vydání: 15. 12. 2023

## OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK.....</b>	<b>2</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....</b>	<b>3</b>
1.1    Předmět díla .....	3
1.2    Rozsah a členění Dokumentace .....	3
1.3    Umístění stavby .....	3
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
2.1    Podklady a dokumentace .....	4
2.2    Související podklady a dokumentace.....	4
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI .....</b>	<b>4</b>
<b>4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA.....</b>	<b>5</b>
4.1    Všeobecně.....	5
4.2    Dopravní technologie.....	5
4.3    Zabezpečovací zařízení .....	6
4.4    Sdělovací zařízení .....	6
4.5    Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení .....	6
4.6    Železniční svršek a spodek .....	7
4.7    Nástupiště .....	7
4.8    Železniční přejezdy .....	7
4.9    Ostatní objekty .....	7
4.10    Zásady organizace výstavby .....	7
4.11    Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů).....	8
4.12    Životní prostředí .....	8
<b>5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY .....</b>	<b>8</b>
5.1    Všeobecně.....	8
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>9</b>
<b>7. PŘÍLOHY.....</b>	<b>10</b>

## SEZNAM ZKRATEK

**Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve VTP.** V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

**PZS** ..... Přejezdové zabezpečovací zařízení světelné

**DOSS** ..... Dotčené orgány státní správy

**ŽDC** ..... Železniční dopravní cesta

# 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

## 1.1 Předmět díla

1.1.1 Předmětem Díla „**Zrušení přejezdu P5572 v km 102,054 na trati Horní Dvořiště - České Budějovice**“ je:

- a) **Zhotovení Projektové dokumentace pro společné povolení**, která specifikuje předmět Díla v takovém rozsahu, aby ji bylo možno projednat ve společném stavebním a územním řízení, získat pravomocné společné povolení, včetně notifikace autorizovanou osobou, zajištění výkonu Autorského dozoru při zhotovení stavby a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi ve fázi přípravy včetně zpracování plánu BOZP na staveništi a manuálu údržby.
- b) **Zpracování a podání žádosti o vydání společného povolení** dle zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, včetně všech vyžadovaných podkladů, jejímž výsledkem bude vydání společného povolení. Zhotovitel bude spolupracovat při vydání příslušných rozhodnutí do nabytí jejich právní moci (v případě odevzdání neúplné žádosti, přerušení z důvodů chybějících nebo vadně zpracovaných podkladů se jedná o vadu Díla).
- c) **Zhotovení Projektové dokumentace pro provádění stavby**, která rozpracuje a vymezí požadavky na stavbu do podrobností, které specifikují předmět Díla v takovém rozsahu, aby byla podkladem pro výběrové řízení na zhotovení stavby,

1.1.2 Dále uváděný pojem „**Dokumentace**“ v těchto ZTP se rozumí zpracování příslušného stupně dokumentace / projektové dokumentace dle povahy Díla.

1.1.3 Cílem díla „Zrušení přejezdu P5572 v km 102,054 na trati Horní Dvořiště - České Budějovice“ je zrušení přejezdu P5572 v km 102,054 na trati Horní Dvořiště - České Budějovice a odkoupení pozemku v soukromém vlastnictví. Rekonstrukce žel. svršku v nejnutnějším rozsahu, zřízení odvodňovacích příkopů a znemožnění křížování tratě v místě rušeného přejezdu.

1.1.4 Principem navržené investiční akce je zvýšení bezpečnosti žel. provozu v místě rušeného přejezdu s úrovňovým křížením účelové komunikace (prejezd trvale uzavřen, otevřít na požádání) a dosažení vyšší bezpečnosti a spolehlivosti provozu.

## 1.2 Rozsah a členění Dokumentace

1.2.1 **Dokumentace ve stupni DUSP** bude zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 10 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále „vyhláška č. 499/2006 Sb.“), jako dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy. Pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), Zhotovitel použije pro zpracování přílohu P5 směrnice SŽ SM011, Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace, (dále jen „SŽ SM011“).

1.2.2 **Dokumentace ve stupni PDPS** bude zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění (dále „vyhláška 146/2008 Sb.“). Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, Zhotovitel použije pro zpracování přílohu P7 směrnice SŽ SM011.

1.2.3 Součástí plnění je i zajištění geodetické dokumentace stavby, geodetických a mapových podkladů, zajištění zpracování veškerých potřebných průzkumů (inženýrskogeologický, stavebně technický, korozní atd.) nezbytných k návrhu technického řešení.

1.2.4 Oba stupně dokumentace (DUSP a PDPS) budou projednány a odsouhlaseny společně.

## 1.3 Umístění stavby

1.3.1 Stavba bude probíhat na trati č. 196 Horní Dvořiště státní hranice – České Budějovice v úseku Holkov – Kamenný Újezd u Českých Budějovic.

**Údaje o stavbě**

Označení (S-kód)	S632300171
Kraj	Jihočeský
Okres	Český Krumlov
Katastrální území	Kosov u Opalic
Správce	OŘ Plzeň

**Údaje o trati**

Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.	celostátní
Kategorie dráhy podle TSI INF	P5/F2
Součást sítě TEN-T	ANO-/ NE
Číslo trati podle Prohlášení o dráze	240 00
Číslo trati podle nákresného jízdního řádu	706A
Číslo trati podle knižního jízdního řádu	196
Číslo traťového a definičního úseku	1691 14
Traťová třída zatížení	D3
Maximální traťová rychlosť	100
Trakční soustava	AC 25 kV, 50 Hz
Počet traťových kolejí	1

## 2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

### 2.1 Podklady a dokumentace

- 2.1.1 Dokumentace skutečného stávajícího stavu a podklady od jednotlivých Správ OŘ Plzeň si zhotovitel v rámci plnění předmětu díla zajistí u jednotlivých správ OŘ Plzeň, které je na vyžádání poskytnou.
- 2.1.2 Stávající karta železničního přejezdu P5572 v km 102,054.

### 2.2 Související podklady a dokumentace

- 2.2.1 Geodetické a mapové podklady pro DUSP v rozsahu TÚ 1691 14 km 101,000 – km 103,100 včetně platného ŽBP zajistí Objednatel prostřednictvím SŽG, tj. SŽG poskytne prostřednictvím Objednatele reambulované geodetické a mapové podklady zpracované do hranic dráhy v rozsahu km 101,000 – km 103,100. Případnou aktualizaci či doměření geodetických a mapových podkladů nad rámec podkladů předaných Objednatelem si zajistí Zhotovitel.
- 2.2.2 Zbylé části jsou předmětem plnění a zhotovitel si je ocení.

## 3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

- 3.1.1 Součástí plnění předmětu díla je i zajištění koordinace s připravovanými, aktuálně zpracovávanými, investičními akcemi a stavbami již ve stádiu realizace, případně ve stádiu zahájení realizace v období provádění díla dle harmonogramu prací, a to i cizích investorů.
- 3.1.2 Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:
- Opravná práce OŘ Plzeň: Přehled aktuálních opravných prací OŘ Plzeň bude předán při zahájení projekčních prací.

## **4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA**

### **4.1 Všeobecně**

- 4.1.1 Zhotovitel zpracuje Dokumentaci v souladu s požadavky směrnice SŽ SM011.
- 4.1.2 Odstavce 3.4.8, 3.4.15 a 3.4.17 ve VTP/DOKUMENTACE/06/23 se ruší a nahrazují se následujícími odstavci:
- „3.4.8 **Součástí odevzdání Dokumentace ve stupni PDPS k připomínkovému řízení** bude vždy oceněný Soupis prací s výkazem výměr v otevřené formě ve formátu \*.XLSM nebo \*.XLSX a v elektronické podobě ve formátu \*.PDF (viz 3.4.19 těchto VTP) v rozsahu a podrobnostech stanoveném vyhláškou 169/2016 Sb. [46] a Směrnicí SŽDC č. 20 [77].
- 3.4.15 **Definitivní odevzdání oceněného a neoceněného Soupisu prací v Dokumentaci ve stupni PDPS proběhne v otevřené formě ve formátu \*.XLSX nebo \*.XLSX** a v elektronické podobě v uzavřené formě ve formátu \*.PDF (viz 3.4.19 těchto VTP).
- 3.4.17 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s Objednatelem v probíhajícím zadávacím řízení na zhotovení stavby při řešení dodatečných informací, doplnění, či opravě Dokumentace ve stanovených lhůtách tak, aby nedošlo k posunu termínů podání nabídek. V případě potřeby úpravy Soupisu prací v probíhajícím zadávacím řízení na zhotovení stavby Zhotovitel odevzdá opravený Soupis prací Objednateli vždy v oceněné a neoceněné variantě v elektronické podobě v otevřené formě ve formátu \*.XLSM nebo \*.XLSX a v elektronické podobě v uzavřené formě ve formátu \*.PDF (viz 3.4.19 těchto VTP). Na základě těchto úprav v Soupisu prací provede Zhotovitel aktualizaci Dokumentace v rozsahu všech příloh, kterých se tyto změny týkají nejpozději před zahájením zhotovení stavby.“
- 4.1.3 Zhotovitel nebude zpracovávat 3D vizualizace, 3D zákresy vizualizací do fotografií a videokompozice dle kapitoly 9. Vizualizace, zákresy do fotografií a video kompozice VTP/DOKUMENTACE.
- 4.1.4 Zhotovitel v případě jednání s provozovatelem distribuční soustavy GasNet, s.r.o. bude postupovat dle metodického postupu uzavřeného mezi SŽ a GasNet, s.r.o. Metodický postup bude poskytnut Objednatelem na vyžádání.
- 4.1.5 Definitivní předání Dokumentace dle odst. 3.4.18 VTP/DOKUMENTACE/06/23 proběhne na médiu: CD/DVD .
- 4.1.6 Zhotovitel zpracuje vazbu na Jednotné záznamové prostředí železniční dopravní cesty (JZP ŽDC). Stavové informace (logy), doplňková data a záznamy zabezpečovacího, sčelovacího zařízení a DDTS budou ukládána v Jednotném záznamovém prostředí železniční dopravní cesty do vybraných užitných úložných oblastí (UÚO). Při návrhu vazby na JZP ŽDC bude postupováno dle dokumentu „Specifikace a zásady uchovávání a výměny dat mezi JZP a technologiemi ŽDC“ viz příloha č. 7.1.11 těchto ZTP.

### **4.2 Dopravní technologie**

- 4.2.1.1 Rušený přejezd P5572 v km 102,054 se nachází v mezistaničním úseku ŽST Holkov – ŽST Kamenný Újezd u Českých Budějovic na trati Horní Dvořiště – státní hranice – České Budějovice.
- 4.2.1.2 Číslo trati je 706A, trať je jednokolejná. Charakter trati je dráha celostátní. Přejezd je typu PZM 2U, otevíraný je na požádání dle potřeby. Tento přejezd kříží úcelovou komunikaci v lese před zastávkou Chlumec u Českých Budějovic a je trvale opatřen uzamykatelnou zábranou.

## **4.3 Zabezpečovací zařízení**

### **4.3.1 Popis stávajícího stavu**

4.3.1.1 Přejezd P5572 v km 102,054 je zabezpečen mechanickým přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZM 2U.

### **4.3.2 Požadavky na nový stav**

4.3.2.1 Předmětem stavby je zrušení přejezdu P5572 v km 102,054 na trati Horní Dvořiště – České Budějovice

4.3.2.2 V rámci zrušení přejezdu P5572 v km 102,054 je nutné provést úpravu KSU a TP traťového úseku Holkov – Kamenný Újezd u Českých Budějovic a jeho přeschválení.

4.3.2.3 Podklad ve formátu DWG pro KSU a TP traťového úseku Holkov – Kamenný Újezd u Českých Budějovic je k dispozici.

4.3.2.4 V rámci stavby musí být ochráněna a případně upravena stávající kabelizace ve správě Správy železnic, státní organizace.

## **4.4 Sdělovací zařízení**

### **4.4.1 Popis stávajícího stavu**

4.4.1.1 V zájmovém území se nachází síť ve správě SŽT. Zákresy budou předány zpracovateli projektové dokumentace.

### **4.4.2 Požadavky na nový stav**

4.4.2.1 V rámci stavby bude ochráněna stávající kabelizace a HDPE trubky v rozsahu dle platných TKP.

## **4.5 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení**

### **4.5.1 Popis stávajícího stavu**

4.5.2 Přejezd P5572 leží na elektrifikované trati Horní Dvořiště - České Budějovice. V místě stavby jsou všechny kolejové elektrizovány jednofázovou trakční proudovou soustavou o střídavém napětí 25 kV/50 Hz. Projekt i stavba samotná musí splňovat platné normy a bezpečnostní předpisy týkající se staveb a prací v blízkosti elektrizovaných tratí.

4.5.3 Na nástupišti u přejezdu je umístěno stávající osvětlení pomocí výbojkových svítidel.

### **4.5.4 Požadavky na nový stav**

4.5.5 Projektant, či investor stavby je povinen zajistit posouzení event. provedení opatření k ochraně stavby před vlivy el. trakce. Při provádění prací v těsné blízkosti železniční tratě je nutno dodržet veškerá opatření vyplývající z ustanovení ČSN 34 1500 ed. 2 Předpisy pro elektrická trakční zařízení a TNŽ 34 3109 Práce na elektrických zařízeních a vedení.

4.5.6 V harmonogramu prací musí být vyčleněn dostatečný čas i pro správce TV, ke kontrole a regulaci TV v celém rozsahu výluky, před ukončením výluky.

4.5.7 Upozorňujeme, že v případě změn v KSU a TP je potřeba změnit KSU a TP v daném rozsahu, který určí správce KSU a TP (SSZT České Budějovice).

## **4.6 Železniční svršek a spodek**

### **4.6.1 Popis stávajícího stavu**

4.6.2 Železniční svršek je tvořen betonovými pražci B91 a kolejnicemi tvaru S49 s pružným upevněním. Z hlediska směrových poměrů je přejezd umístěn v oblouku.

### **4.6.3 Požadavky na nový stav**

4.6.4 Součástí rušení přejezdu bude i úprava kolejového lože do předepsaného profilu, zřízení drážních stezek, propojení a reprofilace odvodňovacích příkopů.

## **4.7 Nástupiště**

### **4.7.1 Popis stávajícího stavu**

4.7.1.1 V blízkosti přejezdu se nachází stávající vnější nástupiště zastávky Chlumec u Českých Buděovic o délce 110 metrů.

## **4.8 Železniční přejezdy**

### **4.8.1 Popis stávajícího stavu**

4.8.1.1 Jednokolejný železniční přejezd se nachází v km 102,054 na účelové komunikaci na trati Horní Dvořiště – České Budějovice v definičním úseku Holkov – Kamenný Újezd u Českých Buděovic.

4.8.1.2 Přejezdovou konstrukci tvoří betonové panely BRENS se závěrnými zídkami. Na vnější část přejezdové konstrukce navazuje nezpevněná štěrková komunikace. Šířka přejezdu je 3 m, úhel křížení s komunikací je 98°.

### **4.8.2 Požadavky na nový stav**

4.8.2.1 Přejezd bude zrušen a přejezdová konstrukce přejezdu P5572 bude odstraněna.

4.8.2.2 Na drážní těleso bude znemožněn vjezd ze stran původní komunikace vhodnou zábranou (např. terénní vlnou, odvodňovacím příkopem atd.).

4.8.2.3 Konstrukce železničního přejezdu bude rozebrána včetně vnějších částí nezpevněné komunikace. Vyzískaný materiál bude předán správci (ST CBE) k případnému dalšímu použití.

4.8.2.4 V rámci rušení přejezdu (jako podmínka jeho zrušení) bude provedeno zaměření a vykoupení stávající lesní účelové komunikace jako vyvolaná investice Správy železnic, s.o. v přibližné délce 100 m.

4.8.2.5 Stávající lesní účelová komunikace se nachází na lesní parcele č. 1799/1 v k. ú. Chlumec (790796).

4.8.2.6 Vykupovaná část lesní účelová komunikace bude vyjmuta z LPF.

4.8.2.7 Předmětná část vykoupené komunikace bude předána do vlastnictví a užívání obci Chlumec.

4.8.2.8 Rušení přejezdu musí být projednáno se silničním správním úřadem.

## **4.9 Ostatní objekty**

4.9.1 Součástí stavby budou rovněž nezbytné další objekty nutné pro zhotovení díla, zejména přeložky a ochrana inženýrských sítí, úpravy pozemních komunikací nebo nové komunikace (k technologickým objektům nebo jako náhrada za rušené přejezdy), kabelovody, protihluková opatření podle závěrů hlukové studie a podobně.

## **4.10 Zásady organizace výstavby**

4.10.1 U nutných výluk požadujeme přijmout takovou technologii prací, která přinese co největší zkrácení výlukových prací a co nejmenší rozsah výluk drážní dopravy. Výlukové práce požadujeme realizovat ideálně v zákrytu jiných výlukových prací.

- 4.10.2 Bude zpracován návrh postupu výstavby (stavební postupy a jejich harmonogram, vč. vyznačení doby trvání rozhodujících SO a PS).
- 4.10.3 V technické zprávě bude uvedeno pro každé časové období s rozdílným rozsahem vyloučených kolejí/ZZ:
- délka trvání výluky v kalendářních dnech (popř. v hodinách u významných denních nebo nočních výluk zastavujících provoz);
  - vymezení vylučovaných kolejí (námezníkem či hrotom výhybky/návěstidlem/kilometricky);
  - činnost zabezpečovacího zařízení (je vhodné se zaměřit zejména na období přepínání ZZ) a zajištění jízd vlaků a zjišťování volnosti v těchto obdobích;
  - při všech změnách stavu je nutno přesně specifikovat rozsah funkčnosti ZZ;
  - stručný rozsah prací;
  - počet vlaků, které je třeba odklonit, či odřeknout, a vyčíslení finanční náročnosti NAD;
  - přístup mechanizace;
  - přístup mechanizace na staveniště.

- 4.10.4 V dokumentaci budou vyznačeny předpokládané plochy zařízení staveniště, nutné pro výstavbu jednotlivých SO a PS, vytípovány přípojné body elektrické energie, telefonu, vody popř. plynu včetně řešení nutného sociálního zázemí pro pracovníky. Podmínky napojení na inženýrské sítě pro účely zařízení staveniště budou předběžně projednány se správci sítí.

#### **4.11 Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů)**

- 4.11.1 **Na neelektrizovaných tratích** musí být návrh vytýčovací sítě řešen s vědomím, že ŽBP upravené pro potřeby vytýčovací sítě má plnit současně funkci zajištění PPK, a to v souladu s požadavky dle dopisu Ředitelce O13, čj. 168954/2021-SŽ-GŘ-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ (viz Příloha **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů**. těchto ZTP).

- 4.11.2 SŽG může na požádání poskytnout projekt stávajícího stavu PPK traťové koleje.

#### **4.12 Životní prostředí**

- 4.12.1 V případě jednání Zhotovitele s orgány ochrany přírody, Zhotovitel vždy přizve specialistu životního prostředí Objednatele.
- 4.12.2 Dokladová část bude obsahovat kapitolu Životní prostředí, která bude uspořádána do samostatné podsložky dokladové části. Součástí bude mj. odůvodněné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45 i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny k lokalitám NATURA 2000 a vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí.
- 4.12.3 Součástí projektové dokumentace bude návrh na postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály, aby bylo maximalizováno jejich opětovné použití a navrhnut nakládání s vedlejšími produkty, stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace v souladu se směrnicí SŽ SM096 čl. 9 v platném znění. V soupisu prací a rozpočtu bude v kapitola bourací práce - odpady zahrnovat nejen jednotlivé položky množství materiálu a jeho likvidace nebo recyklace, ale také položku: Zpracování závěrečné zprávy o odpadovému hospodářství stavby dle SŽ SM096.

### **5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY**

#### **5.1 Všeobecně**

- 5.1.1 **Projektant** bude přednostně situovat celou stavbu na pozemcích ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, státní

organizace, nelze-li toto splnit, pak na pozemcích v majetku ČD a.s. Umístění stavby na pozemcích jiných vlastníků je možné až po odsouhlasení Správy železnic, státní organizace na základě opodstatněného návrhu projektanta ještě před použitím cizího pozemku.

- 5.1.2 Budou dořešeny majetkové věci - uvedení hranic pozemků do souladu se Zákonem o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. v platném znění, § 14, odst. 2, písmeno c): „Součástmi ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou úrovňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní kolejí a úrovňové přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah.“
- 5.1.3 Pokud stavba bude situována na pozemky ČD a.s., bude přednostně respektována hranice UMVŽST (tzn. na pozemky, které budou převedeny do vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, státní organizace.). Součástí dokumentace bude situace se zákresem SO a PS v katastrální mapě s barevným rozlišením pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, státní organizace, pozemků ČD a.s., určených k převodu do vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, státní organizace, pozemků ČD a.s. a ostatní pozemky).
- 5.1.4 Podmínky pro přidělení výlukových časů, případně jiných omezení železničního provozu, uzavírky komunikací nebo jiné podmínky související s prováděním díla:
- Předpokládaná délka denní kolejové výluky je v délce přibližně 8 hodin v roce 2025.
  - V projektové dokumentaci bude navrženo DIO, odsouhlaseno PČR a projednáno se Silničním správním úřadem.

## 6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 6.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

**[www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“](https://www.spravazeleznic.cz/v-sekci-o-nas/vnitri-predpisy/odkaz-dokumenty-a-predpisy)** (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **[https://typdok.tudc.cz / v sekci „archiv TD“](https://typdok.tudc.cz/v-sekci-archiv-TD)**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

**Správa železnic, státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky  
Odbor servisních služeb, OHČ**  
Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc

nebo e-mail: **[typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz)**  
kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782  
Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

## **7. PŘÍLOHY**

- 7.1.1 Specifikace a zásady uchovávání a výměny dat mezi JZP a technologiemi ŽDC, v. 1.00 – 07/2022

Vypracoval: Ing. Petr Zdeněk

Dne: 15. 12. 2023



Dne 15.12.2023

Schválil: Ing. Karel Týr

náměstek ředitele OŘ Plzeň pro techniku