

**Příloha č. 3 c)**

## **Zvláštní technické podmínky**

**Záměr projektu**

**Projektová dokumentace pro povolení stavby**

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**

**Dozor projektanta**

**„Náhrada přejezdu P284 v km 71,756 trati  
Praha Smíchov – Plzeň hl.n.“**

Datum vydání: 2. 4. 2025

## 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, základní charakteristika trati (objektu, zařízení) .....	4
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>5</b>
2.1 Podklady a dokumentace .....	5
2.2 Související podklady a dokumentace.....	5
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI .....</b>	<b>5</b>
<b>4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA.....</b>	<b>5</b>
4.1 Všeobecně.....	5
4.2 Dopravní technologie.....	6
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 Mosty, propustky, zdi .....	7
4.8 Železniční přejezdy .....	8
4.9 Ostatní objekty .....	8
4.10 Zásady organizace výstavby .....	8
4.11 Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů) .....	9
4.12 Životní prostředí .....	9
4.13 Vykazování odpadů ve vztahu ke stanovení nákladů stavby – PDPS .....	10
<b>5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY .....</b>	<b>12</b>
5.1 Všeobecně.....	12
5.2 Dokumentace ve stupni ZP .....	12
5.3 Rozsah a členění Doprovodné dokumentace .....	12
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>13</b>
<b>7. PŘÍLOHY.....</b>	<b>13</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.

<b>PZS .....</b>	Přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
<b>DOSS .....</b>	Dotčené orgány státní správy
<b>AZP.....</b>	Aktualizace záměru projektu
<b>Specialista</b>	Specialista životního prostředí – zaměstnanec SŽ zaštiťující oblast ŽP v rámci všech
<b>ŽP .....</b>	činností SŽ

## 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

### 1.1 Předmět díla

1.1.1 Předmětem Díla „**Náhrada přejezdu P284 v km 71,756 trati Praha Smíchov – Plzeň hl.n.**“ je:

- a) **Zhotovení Záměru projektu** podle dokumentu MD „Pravidla přípravy a realizace akcí dopravní infrastruktury financovaných Státním fondem dopravní infrastruktury“, čj.: MD-46506/2024-910/1, 08/2024 (dále jen „Pravidla MD“).
- b) **Zhotovení Doprovodné dokumentace** k ZP, která bude zpracována dle požadavků uvedených v těchto ZTP.
- c) **Zhotovení Projektové dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury (DPS)**, která specifikuje předmět Díla v takovém rozsahu, aby ji bylo možno projednat v řízení o povolení záměru, získat pravomocné povolení záměru (povolení stavby) dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, (dále jen „stavební zákon“), včetně Stanoviska oznámeného subjektu ve fázi vydání povolení záměru a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi ve fázi přípravy včetně zpracování plánu BOZP na staveništi a manuálu údržby.
- d) **Zpracování a podání žádosti o vydání povolení záměru** dle stavebního zákona, včetně všech vyžadovaných podkladů, jejímž výsledkem bude vydání povolení záměru (povolení stavby). Zhotovitel bude spolupracovat při vydání příslušných rozhodnutí do nabytí jejich právní moci.
- e) **Zhotovení Projektové dokumentace pro provádění stavby dráhy (PDPS) v režimu BIM**, 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, včetně posouzení shody nebo vhodnosti pro použití prvku interoperability či ES prohlášení o ověření subsystému oznámeným subjektem.
- f) **Zpracování Díla v režimu BIM** a vytvoření Informačního modelu BIM dle SOD Přílohy č. 11 BIM protokol, včetně všech jeho příloh. Informační model je součástí Díla a bude zpracováván, projednáván a odevzdáván průběžně a společně s ostatními částmi Díla dle Harmonogramu plnění dle přílohy č. 5 SOD.
- g) **Výkon Dozoru projektanta** při zhotovení PDPS v režimu BIM a při provádění stavby.

1.1.2 Bližší specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je upravena i v dalších částech zadávací dokumentace.

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

1.1.4 Cílem díla je vybudování mimoúrovňového křížení silnice III/1183, která připojuje obec Kařízek na silnici II/605, s železniční tratí 713A Beroun – Plzeň hl.n, který by nahradil stávající úrovňový přejezd vedoucí přes tři koleje ve stanici Kařízek.

### 1.2 Rozsah a členění Dokumentace

1.2.1 **Dokumentace ve stupni ZP** bude členěna podle „Pravidel MD“ včetně všech stanovených příloh. Přílohy budou zpracovány v odpovídajícím rozsahu a přesnosti. Pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), Zhotovitel použije pro zpracování přílohu P2 směrnice SŽ SM011, Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace, (dále jen „SŽ SM011“). Dokumentace ZP bude zpracována ve vizuálním stylu a jednotné struktuře SŽ, šablona dokumentace je ke stažení na Portálu modernizace dráhy na webových stránkách: <https://modernizace.spravazeleznic.cz/nastroje/sablonyzameruprojektu>. Zhotovitel poskytne Objednateli veškerou součinnost při projednání ZP na Centrální komisi MD.

1.2.2 Součástí plnění je i zajištění a doplnění potřebných podkladů, (nad rámec podkladů uvedených v kapitole 2. Přehled výchozích podkladů těchto ZTP) a mapových podkladů, nezbytných ke zpracování ZP.

- 1.2.3 Rozsah a členění **Doprovodné dokumentace** je uveden v článku 5.3 těchto ZTP.
- 1.2.4 Zpracování **ekonomického hodnocení** bude provedeno podle platné resortní metodiky pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb a dalších platných pokynů MD a SŽ.
- 1.2.5 **Dokumentace ve stupni DPS** bude zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 1 vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury (dále jen „vyhláška č. 227/2024 Sb.“), která bude použita jako dokumentace pro vydání povolení záměru (povolení stavby) dle stavebního zákona. Pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), bude obsah dokumentace DPS odpovídat podrobnosti a obsahu podle přílohy P4 směrnice SŽ SM011, Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace, (dále jen „SŽ SM011“) s tím, že souhrnné části budou zpracovány podle „Rozdílového dokumentu DPS“ (viz příloha 7.1.3 těchto ZTP). Označení objektů a objektová skladba bude zpracována podle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole (verze 05.1, viz příloha 7.1.2 těchto ZTP, který nahrazuje přílohu P10 směrnice SŽ SM011).
- 1.2.6 **Dokumentace ve stupni PDPS v režimu BIM** bude zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 227/2024 Sb. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, bude obsah dokumentace PDPS odpovídat podrobnosti a obsahu podle přílohy P7 SŽ SM011 s tím, že souhrnné části budou zpracovány podle „Rozdílového dokumentu PDPS“ (viz příloha 7.1.4 těchto ZTP). Označení objektů a objektová skladba bude zpracována podle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole (verze 05.1, viz příloha 7.1.2 těchto ZTP, který nahrazuje přílohu P10 směrnice SŽ SM011).
- 1.2.7 **Dozor projektanta při zpracování PDPS v režimu BIM:** Zhotovitel uvede v závěru jednotlivých Technických zpráv v PDPS vyjádření Dozoru projektanta při zpracování PDPS o souladu návrhu technického řešení PDPS s dokumentací DPS.
- 1.2.8 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.

### 1.3 Umístění stavby, základní charakteristika trati (objektu, zařízení)

- 1.3.1 Stavba bude probíhat na trati Beroun – Plzeň, hl. n.

#### Údaje o stavbě

Označení (S-kód)	S631800117
Kraj	Plzeňský
Okres	Rokycany
Katastrální území	Mýto
Správce	OŘ Plzeň

#### Údaje o trati

Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.	Celostátní zařazené do systému TEN-T
Kategorie dráhy podle TSI INF	P3, F1
Součást sítě TEN-T	ANO
Číslo trati podle Prohlášení o dráze	360 00
Číslo trati podle nákresného jízdního řádu	713A
Číslo trati podle knižního jízdního řádu	170
Číslo traťového a definičního úseku	0202 L1 Praha Vyšehrad (mimo)-Plzeň hl.n. os.n. (včetně)
Traťová třída zatížení	D4 UIC
Maximální traťová rychlost	do 160 km/hod
Trakční soustava	25 kV AC
Počet traťových (staničních) kolejí	3

## **2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

### **2.1 Podklady a dokumentace**

- 2.1.1 Neschválený Záměr projektu „Náhrada přejezdu P284 v km 71,756 trati Praha Smíchov – Plzeň hl.n.“, zpracovatel Společnost „AFSAG“ (sdružení společností AFRY CZ a SAGASTA), 03/2020
- 2.1.2 Studie „Analýza zvýšení bezpečnosti Úrovnňových přejezdů na tranzitních železničních koridorech“ zpracovaná f. SUDOP PRAHA 05/2016

### **2.2 Související podklady a dokumentace**

- 2.2.1 Dokumentace k dosavadním objektům – úrovnňové přejezdy je uložena u SŽ Oblastní ředitelství Plzeň.
- 2.2.2 SŽG poskytne zhotoviteli na jeho vyžádání do 14 dnů železniční mapové podklady (výkres, seznam souřadnic a technickou zprávu) do hranic dráhy včetně platného ŽBP, které má v archivu SŽG v rozsahu TÚ 0202 km 71,5 až 73,0 s platností k datu zaměření 2017-2020 v datovém modelu podle metodického pokynu SŽ M20/MP005 ve znění Změny č. 5 a 6.  
  
Ostatní potřebné geodetické podklady pro zpracování dokumentace si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady (jsou předmětem plnění a zhotovitel si je nacení).
- 2.2.3 V uvedeném rozsahu se nachází stavební projekt žel. svršku „Optimalizace trati Zbiroh – Rokycany, ŽST Kařízek“. V úseku evidujeme také projekt zajištění pro 1. a 2. kolej. SŽG poskytne tyto podklady zhotoviteli na jeho vyžádání do 14 dnů.

## **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.

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

### **4.1 Všeobecně**

- 4.1.1 **V zadávací dokumentaci jsou pro zpracování Dokumentace uvedeny VTP/DOKUMENTACE/07/24 (dále jen „VTP/DOKUMENTACE“).**
- 4.1.2 Zhotovitel Dokumentace bude kooperovat ve vzájemné součinnosti se zhotovitelem zajišťujícím uzavírání smluvních dokumentů (příprava podkladů nezbytných pro uzavírání smluvních dokumentů apod.)
- 4.1.3 Součástí Dokumentace je vedení majetkoprávního vypořádání v přehledné „Tabulce pozemků a staveb dotčených stavbou“, jejíž vzor je uveden v příloze č. 7.1.5 těchto ZTP.
- 4.1.4 Zhotovitel zpracuje 3D vizualizace v rozsahu 4 ks a 3D zákresy vizualizací do fotografií v rozsahu 3 ks. Vizualizace a zákresy do fotografií zpracuje zhotovitel dle kapitoly 8. Vizualizace, zákresy do fotografií a videokompozice VTP/DOKUMENTACE. Pro zpracování zakázky je nutné zajistit s dotčenými orgány povolení k natáčení dronem, a to v rámci SŽ, případně Úřadu pro civilní letectví (dále jen „ÚCL“).
- 4.1.5 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.
- 4.1.6 Definitivní předání Dokumentace dle odst. 3.4.18 VTP/DOKUMENTACE proběhne na médiu: USB flash disk.

- 4.1.7 Zhotovitel zpracuje vazbu na Jednotné záznamové prostředí železniční dopravní cesty (JZP ŽDC). Stavové informace (logy), doplňková data a záznamy zabezpečovacího, sdělovacího zařízení a DOTS budou ukládána v Jednotném záznamovém prostředí železniční dopravní cesty do vybraných užitečných 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. 7.1.1 těchto ZTP.
- 4.1.8 Zhotovitel v Dokumentaci pro povolení záměru zpracuje **Stanovisko oznámeného subjektu** ve fázi vydání povolení záměru, jehož obsah je uveden ve VTP/DOKUMENTACE.
- 4.1.9 Zhotovitel je povinen při návrhu primárně využívat typová řešení dle vzorových listů SŽ, pokud jsou pro dané objekty zpracována. O aktuální seznam vzorových listů požádá Zhotovitel před zahájením projekčních prací Objednatele, který za účasti odborného útvaru zajistí předání aktuálních podkladů. Vzorové listy jsou také dostupné (po registraci) na <https://modernizace.spravazeleznice.cz/> v sekci „Typová řešení“. V případě nevyužití typového řešení dle vzorového listu u konkrétního prvku upozorní Zhotovitel na tuto skutečnost na profesní poradě.

## 4.2 Dopravní technologie

- 4.2.1 Řízení provozu zajišťuje Centrální dispečerské pracoviště (CDP) Praha s možností místního ovládání, které zajišťuje Oblastní ředitelství Plzeň. Dopravní technologie bude zpracována podle požadavků směrnice SŽ SM011.

## 4.3 Zabezpečovací zařízení

### 4.3.1 Popis stávajícího stavu

V rámci modernizace, která probíhala v roce 2011, bylo v ŽST Kařízek instalováno elektronické stavědlo (ESA11 s EIP), jako traťové zabezpečovací zařízení je použit elektronický soustředěný obousměrný automatický blok ABE-1.

### 4.3.2 Požadavky na nový stav

- 4.3.2.1 Přejezdové zabezpečovací zařízení bude demontováno v celém rozsahu.
- 4.3.2.2 Součástí dokumentace bude popis a návrh úprav stávajícího traťového a staničního zabezpečovacího zařízení po odstranění přejezdového zabezpečovacího zařízení (PZS).
- 4.3.2.3 Součástí dokumentace bude popis a návrh úprav systémů DOZ a ETCS, včetně všech souvisejících dopadů (úpravy SZZ, CDP Praha atd.).

## 4.4 Sdělovací zařízení

### 4.4.1 Popis stávajícího stavu

Viz karty přejezdů, které jsou součástí studie „Analýza zvýšení bezpečnosti Úrovněových přejezdů na tranzitních železničních koridorech“, která je součástí zadávací dokumentace.

### 4.4.2 Požadavky na nový stav

Kabelové trasy je třeba při projektování stavby respektovat, v nevyhnutelném případě navrhnout jejich přemístění či náhradu.

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

### 4.5.1 Popis stávajícího stavu

V současnosti se v lokalitě stavby nachází trakční vedení vn 25kV AC včetně podpěr a kabeláž nn, která slouží pro nn napájení rozvodů SŽ.

#### **4.5.2 Požadavky na nový stav**

- 4.5.2.1 Všechny stávající části trakčního vedení a kabeláže, které budou dotčeny stavbou, je nutno ochránit nebo přeložit. V návrhu musí být zjištěny a následně zapracovány všechny drážní i mimodrážní inženýrské sítě.
- 4.5.2.2 Vyřešit zrušení přípojky, nebo odpojit napájení v technologickém objektu (stavědlová ústředna).

### **4.6 Železniční svršek a spodek**

#### **4.6.1 Popis stávajícího stavu**

- 4.6.1.1 V rámci stavby „Optimalizace trati Zbiroh-Rokycany“ byl v koleji č. 1 a 2 proveden nový železniční svršek UIC 60 na betonových pražcích B91S s bezpodkladnicovým uložením, bezstyková kolej.
- 4.6.1.2 V manipulační koleji č.3 je železniční svršek soustavy S49 na dřevěných pražcích.

#### **4.6.2 Požadavky na nový stav**

- 4.6.2.1 V místě rušených přejezdů bude navržena nová konstrukce (případně využita stávající) železničního svršku dle dosavadních parametrů.
- 4.6.2.2 Konstrukce železničního spodku a jeho odvodnění bude upravena vzhledem k současné skladbě železničního spodku.
- 4.6.2.3 Zhotovitel zajistí jednotné používání vodičů s připojením kabelovými oky v kolejích a výhybkách, kde železniční svršek slouží pro vedení zpětných trakčních proudů, tedy ve všech kolejích, nad kterými je/bude trakční vedení, včetně staveb, kde je plánována prostá elektrizace. Četnost připojení a umístění propojek zůstává zachována jako při připojení kolíkovými kontakty, použijí se oboustranné kontakty AR260, přičemž na jeden kontakt mohou být připojena maximálně 3 lana s tím, že na straně stojiny kolejnice, kde jsou umístěna dvě lana, musí být vodiče vůči sobě opačně orientované. Výhybky a lepené izolované styky se objednávají a dodávají s již zalisovanými kontakty. Kontakty a propojky mohou být zhotovovány také na stavbě. Typy připojení vodičů ke kolejnici, které byly schváleny zaváděcím listem ZL 26/2000-SZ, patentovaný systém AR firmy CEMBRE je uveden na odkazu [http://webzl.tudc.cz/zl\\_html/sz/2000/Z200026.htm](http://webzl.tudc.cz/zl_html/sz/2000/Z200026.htm), kde budou zveřejněny případné další schválené systémy připojení, splňující požadavky SŽ.

### **4.7 Mosty, propustky, zdi**

#### **4.7.1 Požadavky na nový stav**

- 4.7.1.1 V lokalitě rušeného úrovněvého železničního přejezdu v km 71,756 bude navrženo nové mimoúrovňové křížení. Bude se jednat o mostní objekt, jehož přesné situování bude vycházet z technického návrhu řešení, majetkoprávních vztahů a dalších souvisejících aspektů, které budou ovlivňovat realizovatelnost a projednatelnost stavby.
- 4.7.1.2 Prostorové uspořádání mostního objektu (počet a šířka jízdních pruhů) bude odvozeno z parametrů převáděné komunikace. Navržená kategorie komunikace bude projednána s vlastníkem a správcem komunikace. Součástí řešení je i bezbariérový přístup pro chodce.
- 4.7.1.3 Prostorové uspořádání pod mostem bude respektovat VMP 3,0. Rozhodujícím výškovým parametrem bude výška trakčního vedení s dodržením patřičných normových hodnot dle ČSN 73 6201, přičemž bude uvažováno s trakční soustavou 25 kV AC.
- 4.7.1.4 Most bude navržen tak, aby vzdálenost os krajních kolejí od nejbližších podpěr byla min. 5,0 m. Pokud tuto podmínku nebude možné dodržet, budou muset být navržena opatření pro ochranu spodní stavby pro případ vykolejení drážních vozidel.

- 4.7.1.5 Založení objektu, zásypy v prostoru mezi křídly, přechodové klíny a svahové kužely budou vycházet z podrobného geologického, geotechnického a hydrogeologického průzkumu.
- 4.7.1.6 Izolace, odvodnění, povrchové úpravy spodní stavby a doplňkové konstrukce nadjezdu budou navrženy na základě projednání se zástupci objednatele, vlastníka a správce nadjezdu.
- 4.7.1.7 Odvodnění nadjezdu a přilehlých úseků pozemní komunikace bude navrženo přednostně mimo drážní odvodnění.

## 4.8 Železniční přejezdy

### 4.8.1 Popis stávajícího stavu

#### P2847 v km 71,756 trati Praha Smíchov-Plzeň hl.n.

Počet kolejí a jejich charakter:	3, železniční stanice Kařízek
Traťová rychlost:	160 km/h
Zabezpečení přejezdu:	světelná signalizace, jednostranné závozy
Počet vlaků / 24h:	160
Třída pozemní komunikace:	III
Číslo pozemní komunikace:	1183
Délka konstrukce (v ose koleje):	8,40 m
Šířka přejezdu (v ose komunikace):	8,40 m
Délka přejezdu (v ose komunikace):	27,80 m
Úhel křížení:	87°
Přejezdová konstrukce:	STRAIL
Dopravní moment:	93655
Absolutní počet vozidel:	1612250
Absolutní počet TNV:	95400

### 4.8.2 Požadavky na nový stav

Vybudováním mimoúrovňového křížení novým mostním objektem dojde ke zrušení železničního přejezdu P284 v km 71,756 trati Praha Smíchov – Plzeň hl.n. Přejezdové konstrukce budou ve všech kolejích demontovány včetně úprav v návaznosti na související SO a PS předmětné stavby

## 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 Zhotovitel bude pro zhotovení stavby, z důvodu minimalizace dopadů stavebních prací na železničním provozu, předpokládat případné potřebné snížení rychlosti v provozované koleji kolem pracovního místa (pracovních míst) na 80 km/h (není-li stávající rychlost v provozovaných kolejích nižší), a to za podmínek:
- Zajištění bezpečného provozování dráhy z hlediska stability koleje s případným návrhem konkrétních stavebních opatření (týká se stavebních postupů, kdy se v sousední koleji provádí úpravy železničního spodku);
  - Prostor staveniště, resp. prostor pro provádění bude zabezpečen/ohrazen proti neúmyslnému vstupu do prostoru provozované koleje schválenými mechanickými bezpečnostními zábranami (schválené zábrany jsou uvedeny na webu SŽ viz



- c) Pro práce/pohyb strojních mechanismů, které svým konstrukčním řešením mohou zasáhnout do profilu provozované koleje, lze použít pouze takové stroje, které jsou vybaveny bezpečnostním systémem omezující otočení pro zamezení střetu projíždějícího vlaku s pracovním strojem, resp. omezovačem zdvihu. Tyto omezovače musí být při práci vždy správně naprogramovány/nastaveny, zapnuté a plně funkční. O funkčnosti, nastavení a použití je povinen Zhotovitel vést písemný záznam.
- 4.10.2 Zhotovitel zapracuje všechny výše uvedené podmínky pro rychlost 80 km/h v provozované koleji vedle pracovního místa, a to včetně návrhu umístění bezpečnostních prvků a použití strojů s omezovači do plánu BOZP, včetně povinností Koordinátora BOZP při výstavbě na pravidelné proškolení a kontrolu dodržování pravidel (omezovače otáčení, resp. zdvihu, vyklizení pracoviště atp.).
- 4.10.3 Zhotovitel bude informovat Objednatele a projedná s ním případy, kdy návrhová rychlost v provozované koleji vedle pracovního místa 80 km/h:
- a) nebyla z technických důvodů/ (fyzických podmínek) možná;
  - b) představovala by oproti rychlosti 50 km/h citelné zvýšení finančních nákladů na realizaci akce z důvodu odlišného technického řešení, a to více než 8 %, nebo pokud by se stavba z důvodu zvýšených nákladů stala ekonomicky neefektivní;
  - c) představovala citelný nárůst nároků na nepřetržité výluky (například noční nickolejné výluky v případě nutnosti výstavby souvislého pažení v ose os).

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

- 4.11.1 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
- 4.11.2 Mapové podklady se vyhotovují dle pravidel pro přechodné období DTMŽ, které jsou v aktuálním znění zveřejňovány na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy/prechodne-obdobi-dtmz-technicke-specifikace>
- 4.11.3 Zhotovitel je povinen, v případě prací na mapových podkladech, si alespoň 1 měsíc předem vyžádat mapové podklady na SŽG ve vazbě na stav DTMŽ.
- 4.11.4 Zhotovitel se zavazuje předat doplněné mapové podklady podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 a podle pravidel pro přechodné období DTMŽ (pakliže trvá) ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ.

#### **4.12 Životní prostředí**

- 4.12.1 Zhotovitel požádá o předběžné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody k možnému vlivu záměru na soustavu NATURA 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. a vyjádření příslušného úřadu z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Požadavek vychází ze směrnice 11, Příloha P2, bod P2.7.
- 4.12.2 V případě jednání Zhotovitele s orgány ochrany přírody, Zhotovitel vždy přizve Specialistu ŽP (Ing. Dvořáková, tel.: 702 185 725).
- 4.12.3 V počáteční fázi projekčních prací bude dle upřesnění rozsahu prací kolejišti proveden průzkum železničního tělesa, zeminy a kolejového lože pro zařazení druhu odpadů dle článku 9 směrnice SŽ SM096 a části 2.1 Metodického návodu – vzorkování, uvedeného v příloze B.3 směrnice SŽ SM096. Plán vzorkování bude schválen specialistou životního prostředí Objednatele.
- 4.12.4 Upozorňujeme Zhotovitele na zpracování, u všech PS/SO, přehledné tabulky stavebního a demoličního odpadu, ze které bude vyplývat odhadnuté množství k recyklaci, k jeho

přípravě k opětovnému použití zhotovitelem stavby, resp. k předání k dalšímu zpracování v recyklačních místech/center. Důraz bude kladen na co nejvyšší podíl recyklace / znovu využití odpadu – viz článek 6.2 VTP/DOKUMENTACE.

4.12.5 Upozorňujeme, že lokalita se nachází v poddolovaném území.

#### **4.13 Vykazování odpadů ve vztahu ke stanovení nákladů stavby – PDPS**

4.13.1 **Zhotovitel Dokumentace v Soupisech prací uvede jednotlivé položky odpadů dle kategorií, které budou následně souhrnně vyčísleny za celou stavbu v SO999.90.90 Likvidace odpadů včetně dopravy v roztřídění do kategorií s určením nebezpečných vlastností odpadů, kde budou tyto souhrnné položky sloužit k ocenění v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby. Součet odpadů dle kategorií bude odpovídat součtu všech odpadů uvedených jednotlivých SO a PS. Podrobný postup je uveden v následujících bodech.**

4.13.2 **Ustanovení směrnice SŽDC č. 20 pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace Správa železniční dopravní cesty, Článek 3.9 ruší a nahrazuje následujícím zněním uvedeným v odst. 4.13.3 těchto ZTP.**

4.13.3 **Úpravy položkových rozpočtů**

- a) v soupisech prací jednotlivých SO/PS bude pro účely evidence vždy uvedena **R-položka „Likvidace odpadů [...] včetně dopravy“**. Položka bude zahrnovat veškeré poplatky provozovateli skládky, resp. recyklačního centra dle typu a kategorie odpadů a dopravu z místa stavby na skládku, resp. recyklačního centra,
- b) pro činnosti, které by mohly být původci odpadů (např. výkopové práce) budou volené položky, jejíž součástí není uvedená doprava. V technické specifikaci položky bude uvedeno, že se jedná o položku bez dopravy,
- c) doprava pro opětovné využití vyzískaného materiálu (např. výkopové práce pro další využití na stavbě, do zemníků apod.) bude kalkulovaná samostatnou položkou pro vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace do vzdálenosti odpovídající potřebám manipulace. V doplňujícím popisu položky bude uvedeno, že materiál z položky není určen na skládku, resp. recyklačního centra,
- d) u položek soupisu prací jednotlivých SO/PS **„Likvidace odpadů [...] včetně dopravy“** bude v popisu položky jako doplňující název uvedeno **„NEOCEŇOVAT – Evidenční položka (neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO999.90.90)“** a v označení „Varianta“ bude nastavena hodnota 901, v případě duplicitní položky v jednom dílu bude označení varianty provedeno vzestupnou řadou celých čísel od hodnoty 901 (tzn. 901 až 999),
- e) měrné jednotky uvedené v jednotlivých soupisech prací musí být vždy shodné s měrnými jednotkami uvedenými v přehledu odpadů a v objektu Likvidace odpadů. V případě nesouladu je toto pokládáno za vadu díla.
- f) Kalkulace položky „Likvidace odpadů [...] včetně dopravy“ v přípravě bude provedena jako součet položek:
  - poplatek na skládku dle kategorie odpadu a množství, a to dle aktuálního ceníku vybrané skládky v přípravě,
  - ceny za t/km dle množství odpadu a vzdálenosti předpokládané skládky, přičemž vzdálenost může být specifikována v rozsahu pásmové dopravy.

4.13.4 **Způsob vytvoření položek likvidace odpadů včetně dopravy**

4.13.4.1 Pro soupisy prací budou vytvořené „R-položky“ pro likvidaci odpadů s dopravou, a to následovně:

4.13.4.2 **Označení a název položky:**

R015XXX [AŽ] R015XXX – LIKVIDACE ODPADŮ [TYP ODPADU] VČETNĚ DOPRAVY

Hodnoty XXX budou odpovídat poslednímu trojčíslí daného typu odpadu cenové soustavy OTSKP, která zahrnuje pouze náklady na poplatky za likvidaci odpadů.

**Příklad:**

Původní položka OTSKP bez dopravy:

015112 - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 04  
VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI

Nová R položka s dopravou:

**R015112 – POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05  
04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ  
DOPRAVY \*)**

**4.13.4.3 Popis položky**

V popisu položky bude uveden text:

Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze  
v objektu SO999.90.90.

**4.13.4.4 Technická specifikace položky**

1. Položka obsahuje:

- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,
- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,
- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.

2. Položka neobsahuje:

- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. \*\*)

3. Způsob měření:

- [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

**Poznámka:**

\*) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek.

\*\*) Text se uvede v případech, kdy náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem jsou součástí položky dopravy nebo položky zahrnující činnost, která je zdrojem odpadu (např. výkopové práce)

**4.13.5 SO999.90.90 Likvidace odpadů včetně dopravy**

- 4.13.5.1 součástí objektu SO999.90.90 bude souhrn všech odpadů stavby, který bude zahrnovat veškerý odpad z celé stavby v roztřídění do kategorií s určením nebezpečných vlastností odpadů. Součet odpadů dle kategorií bude odpovídat součtu všech odpadů uvedených jednotlivých SO a PS,
- 4.13.5.2 zhotovitel v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby ocení celkové množství daného typu/kategorie odpadu, které je součástí Všeobecného objektu,
- 4.13.5.3 pro účely kontroly fakturace zůstávají položky odpadů s množstvím v jednotlivých SO a PS. Tyto položky nejsou zhotovitelem v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby oceňovány,
- 4.13.5.4 v soupisu prací je SO999.90.90 je zařazen do členění objektů dle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole: R.90 SO999.90.90 - Likvidace odpadů včetně dopravy, v kategorii monitoringu (Formulář SOPS, XDC) do členění: 9999 - Ostatní objekty a objekty přípravy staveniště.

#### 4.13.6 Souhrnný rozpočet

- 4.13.6.1 pro vykazování nákladů stavby (rozpočty jednotlivých SO/PS) zařazených do souhrnného rozpočtu budou odpady vykazované jako náklady, které jsou součástí těchto SO/PS,
- 4.13.6.2 pro stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky se nebude vyčleňovat hodnota SO999.90.90 samostatně. Do předpokládané hodnoty veřejné zakázky jsou náklady za odpady započítané v rámci základních rozpočtových nákladů jednotlivých SO a PS.

## 5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY

### 5.1 Všeobecně

- 5.1.1 Podmínky pro přidělení výlukových časů, případně jiných omezení železničního provozu, uzavírky komunikací nebo jiné podmínky související s prováděním díla (projektováním):
- Výluky pro provedení doplňkového inženýrskogeologického průzkumu je nutné nárokovat, dle pravidel pro plánování výlukové činnosti na tratích provozovaných SŽ, nejméně 3 měsíce před požadovaným termínem průzkumu. Počet výluk musí být nárokován s ohledem na již provedený podrobný inženýrskogeologický průzkum, v přiměřeném množství a s ohledem na omezení železničního provozu.
  - Pro průzkumné práce budou přednostně využívány výlukové časy sjednané pro činnost příslušného OR.

### 5.2 Dokumentace ve stupni ZP

- 5.2.1 Součástí ZP bude zpracování doprovodné dokumentace pro mimoúrovňové křížení.

### 5.3 Rozsah a členění Doprovodné dokumentace

- 5.3.1 Doprovodná dokumentace vypracovaná ve fázi ZP bude minimálně zpracována v rozsahu čl. 2.4 přílohy P2 směrnice SŽ SM011.
- 5.3.2 V rámci DD dále budou prověřena možná nebezpečí související se změnou klimatu vhodná ke zvážení pro návrh technického řešení. Vyplněná tabulka bude součástí Dokladové části:

**Nebezpečí související se změnou klimatu**

Riziko	Popis	Ano/Ne
<b>Rostoucí průměrná teplota vzduchu</b>	Průběžný nárůst průměrných teplot	NE
<b>Extrémní nárůsty teplot a vln veder</b>	Změny ve frekvenci a intenzitě období s vysokými teplotami, včetně vln veder (období s extrémně vysokými nejvyššími a nejnižšími teplotami)	NE
<b>Změny v průměrném množství dešťových srážek</b>	Průběžný trend ve zvýšeném či sníženém množství srážek (déšť, sníh, kroupy apod.)	ANO
<b>Změny v extrémním množství dešťových srážek</b>	Změny ve frekvenci a intenzitě období s intenzivními dešťovými nebo jinými srážkami	ANO
<b>Povodně</b>	Změny ve frekvenci a intenzitě povodní	ANO
<b>Půdní eroze</b>	Proces odnášení a přemisťování zeminy a horniny působením povětrnostních vlivů, úbytku masy a působením vodních toků, ledovců, vln, větru a podzemních vod	NE
<b>Nestabilita půdy / sesuvy půdy / laviny</b>	Sesuv půdy: velké množství masy sesunuté ze svahu působením gravitace, často za současného působení vody při nasycení masy vodou	NE
<b>Průměrná rychlost větru</b>	Postupné změny v průměrné rychlosti větru	ANO
<b>Sucho</b>	Prodloužená období s abnormálně nízkým výskytem dešťových srážek	NE
<b>Mrazy</b>	Prodloužená období s extrémně nízkými teplotami	NE

5.3.3 Doprovodná dokumentace bude dále obsahovat:

- a) Stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody k možnému vlivu záměru na soustavu NATURA 2000 a vyjádření příslušného úřadu z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, dle čl. 2.7 přílohy P2 směrnice SŽ SM011.

## **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 Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC (dle směrnic SŽDC č. 34 a č. 67 jsou uvedeny na webových stránkách:

**www.spravazeleznic.cz v sekci „Dodavatelé/Odběratelé/ Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC“** (<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobyky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc>).

- 6.1.3 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům, typové dokumentaci a typovým řešením na webových stránkách:

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

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 techniky a diagnostiky  
Odbor servisních služeb**

Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc

nebo e-mail: **[typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz)**, 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
- 7.1.2 Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole, verze 05.1 (13. 8. 2024)
- 7.1.3 Rozdílový dokument DPS
- 7.1.4 Rozdílový dokument PDPS
- 7.1.5 Vzor „Tabulka pozemků a staveb dotčených stavbou“