

Příloha č. 3 c)

Zvláštní technické podmínky

**Dokumentace pro společné povolení
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Dozor projektanta**

**„Rekonstrukce nástupiště na zastávce
Jablonec nad Nisou dolní nádraží“**

Datum vydání: 1. 2. 2024

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	3
1.1 Předmět díla	3
1.2 Rozsah a členění Dokumentace	3
1.3 Umístění stavby	3
2. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI	4
3. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA.....	4
3.1 Všeobecně.....	4
3.2 Zabezpečovací zařízení a sdělovací zařízení	5
3.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení	5
3.4 Železniční svršek a spodek	6
3.5 Nástupiště	6
3.6 Mosty, propustky, zdi	6
3.7 Ostatní objekty	6
3.8 Zásady organizace výstavby	6
3.9 Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů).....	6
3.10 Centrální nákup materiálu – Mobiliář	7
3.11 Životní prostředí	8
4. SPECIFICKÉ POŽADAVKY	9
4.1 Všeobecně.....	9
5. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	9
6. PŘÍLOHY.....	9

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.

DOSS Dotčené orgány státní správy

ŽDC Železniční dopravní cesta

AZI Autorizovaný zeměměřický inženýr (dříve ÚOZI)

NSZ..... Nový stavební zákon - zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění účinném od 1. 1. 2024

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Předmět díla

1.1.1 Předmětem Díla „**Rekonstrukce nástupiště na zastávce Jablonec nad Nisou dolní nádraží**“ je:

- a) **Zhotovení Projektové dokumentace pro společné povolení**, která specifikuje předmět Díla v takovém rozsahu, aby ji bylo možno projednat v řízení o povolení záměru, získat pravomocné povolení záměru dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, účinného od 1. 1. 2024 (dále jen „NSZ“), včetně notifikace autorizovanou osobou, zajištění výkonu Dozoru projektanta 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 povolení záměru** dle NSZ, včetně všech vyžadovaných podkladů, jejímž výsledkem bude vydání povolení záměru. 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,
- d) **Výkon Dozoru projektanta.**

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 je zvýšení komfortu cestování a zvýšení bezpečnosti cestujících zvýšením nástupní hrany nástupiště na 550 mm nad TK.

1.2 Rozsah a členění Dokumentace

1.2.1 Zpracování **ekonomického hodnocení** bude provedeno podle platné rezortní metodiky pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb a dalších platných pokynů MD a SŽ.

1.2.2 **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.“), která bude použita jako dokumentace pro vydání povolení záměru dle NSZ. 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“).

1.2.3 **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.“). V případě, že bude před zahájením prací na PDPS již vydána prováděcí vyhláška pro PDPS dle NSZ, bude PDPS zpracována dle nové vyhlášky. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, Zhotovitel použije pro zpracování přílohu P7 směrnice SŽ SM011.

1.2.4 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.

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

1.3 Umístění stavby

1.3.1 Stavba bude probíhat na trati Liberec - Tanvald.

Údaje o stavbě

Označení (S-kód)	S632300139
Kraj	Liberecký kraj

Okres	Jablonec nad Nisou
Katastrální území	Jablonec nad Nisou
Správce	Oblastní ředitelství Hradec Králové

Údaje o trati

Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.	Regionální
Kategorie dráhy podle TSI INF	P6, F4
Součást sítě TEN-T	NE
Číslo trati podle Prohlášení o dráze	505
Číslo trati podle nákrešného jízdního řádu	548B
Číslo trati podle knižního jízdního řádu	036
Číslo traťového a definičního úseku	167106
Traťová třída zatížení	C3
Maximální traťová rychlost	60 km/h
Trakční soustava	N
Počet traťových kolejí	1

2. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

- 2.1.1 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.
- 2.1.2 Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:
- "Tramvajová trať Liberec - Jablonec nad Nisou - rekonstrukce": 3.část: Úsek Nový svět - Mělnírna (investor Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., zhotovitel Swietelsky RailCZ s.r.o., v realizaci)
 - Rekonstrukce nástupiště na zastávce Proseč nad Nisou

3. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA

3.1 Všeobecně

- 3.1.1 Zhotovitel zpracuje Dokumentaci v souladu s požadavky směrnice SŽ SM011.
- 3.1.2 Zhotovitel díla zajistí důsledné plnění požadavků vyplývajících z vyjádření dotčených orgánů a osob uvedených v dokladové části z předchozího stupně dokumentace a související dokumentace a to ve vzájemné součinnosti a návaznosti.
- 3.1.3 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."

- 3.1.4 Zhotovitel nebude zpracovávat 3D vizualizace, 3D zákresy vizualizací do fotografií a videokompozice dle kapitoly 9. Vizualizace, zákresy do fotografií a videokompozice VTP/DOKUMENTACE.
- 3.1.5 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 Objednatelům na vyžádání.
- 3.1.6 Definitivní předání Dokumentace dle odst. 3.4.18 VTP/DOKUMENTACE/06/23 proběhne na médiu: DVD.
- 3.1.7 V celém dokumentu VTP/DOKUMENTACE/06/23 se odkazy na „směrnici MD č. V-2/2012 [57]“ nahrazují odkazem na „Pravidla [57]“. Odkaz [57] v článku 12.2 Platné obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky ČR ve VTP/DOKUMENTACE/06/23 se nahrazuje následujícím zněním: „[57] Pravidla pro postupy v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu, čj.: MD-41709/2023-910/2, Prosinec 2023“.
- 3.1.8 Budou splněny pokyny vyplývající z dopisu uvedeného v příloze 6.1.5.

3.2 Zabezpečovací zařízení a sdělovací zařízení

3.2.1 Popis stávajícího stavu

- 3.2.1.1 V zastávce Jablonec nad Nisou dolní nádraží se nachází rozhlasové zařízení. Jedná se o reproduktory na sloupech včetně kabelu. IP rozhlasová ústředna DCom je umístěna v žst. Jablonec nad Nisou.

3.2.2 Požadavky na nový stav

- 3.2.2.1 Požadujeme doplnit větší množství reproduktorů, aby byla rovnoměrně rozložena intenzita hlášení na celou délku nástupiště.
- 3.2.2.2 Požadujeme prověřit a případně upravit DDTS z důvodu rozšíření počtu rozhlasových reproduktorů.
- 3.2.2.3 Požadujeme doplnit samostatnou rozhlasovou ústřednu. Stávající rozhlasová ústředna je v žst. Jablonec nad Nisou, z žst. Jablonec nad Nisou je veden pouze kabel (nestandardní řešení). Umístit ústřednu do outdoorové skříně, datová komunikace v místě je vyvedena pro ovládání osvětlení zastávky.
- 3.2.2.4 V celé délce výkopových prací budou doplněny HDPE trubky pro splnění bodu 3.1.2. specifikací uvedených v příloze 6.1.4.

3.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení

3.3.1 Popis stávajícího stavu

- 3.3.1.1 Osvětlení nástupiště zastávky je zajištěno třemi sklopnými stožáry ABATEC výšky 6 metrů, osazenými svítilny Siteco SR70. Na nástupišti je umístěn i osvětlený přístřešek pro cestující. Napájení a ovládání osvětlení z rozváděče RO1 na nástupišti. Na nástupišti je umístěna i sestava skříní pro napájení a měření přejezdového zabezpečovacího zařízení a osvětlení zastávky.

3.3.2 Požadavky na nový stav

- 3.3.2.1 V železniční zastávce Jablonec nad Nisou dolní nádraží bude v rozsahu rekonstrukce nástupiště (změna délky či umístění nástupiště) upraveno

osvětlení nástupiště, včetně osvětlení přístupů na nástupiště. Osvětlení venkovních železničních prostor musí vyhovovat požadavkům normy ČSN EN 12 464-2 a předpisu SŽDC E11, platného od 1. 8. 2016. Z provedených úprav osvětlení případně vyplyne i nutnost následného provedení úprav v systému dálkové diagnostiky technologických systémů Správy železnic.

- 3.3.2.2 V případě pouhé změny výšky terénu u stožárů, musí být stožáry vytaženy ze základů tak, aby bylo možné jejich sklopení. Zасыпána nesmí být ani sestava rozváděčů na nástupišti – případně nutné stavebně upravit.

3.4 Železniční svršek a spodek

3.4.1 Popis stávajícího stavu

- 3.4.1.1 Stávající železniční svršek, opraven v roce 2015, se skládá z kolejového roštu, který je tvořen kolejnicemi tvaru S49 a betonovými pražci SB8. Kolej je bezстыková. Stávající rychlost je v daném úseku 50 km/hod. Kolejové lože je šterkové z drčeného kameniva. Železniční spodek nevykazuje dle stavu šterkového lože a geometrické polohy koleje poruchy pláně železničního spodku. Stav odvodnění, příkopů, banketů a propustků je uspokojivý.

3.4.2 Požadavky na nový stav

- 3.4.2.1 Stavbou se nesmí zhoršit parametry železničního svršku a spodku.

3.5 Nástupiště

3.5.1 Popis stávajícího stavu

- 3.5.1.1 Nástupiště se nachází od km 10,825 do km 10,905 v délce 80 metrů s výškou nástupní hrany do 200 mm nad temeno kolejnice, vnější, jednostranné, úroňové, vlevo ve směru staničení, sypané, tvořené kamenivem frakce 0/16 mm a nevyhovuje v současném stavu požadavku na bezbariérovost.

3.5.2 Požadavky na nový stav

- 3.5.2.1 Nástupiště požadujeme s výškou nástupní hrany 550 mm nad temeno kolejnice v délce 80 metrů. Dále požadujeme prověřit prostorovou rezervu pro dalších 30 metrů.

3.6 Mosty, propustky, zdi

3.6.1 Popis stávajícího stavu

- 3.6.1.1 V zastávce se nachází propustek v km 10,801.

3.6.2 Požadavky na nový stav

- 3.6.2.1 Stavba bude primárně umístěna mimo propustek v km 10,801

3.7 Ostatní objekty

- 3.7.1 Součástí stavby budou rovněž nezbytné další objekty nutné pro zhotovení díla, zejména přeložky a ochrana inženýrských sítí, úpravy pozemních komunikací

3.8 Zásady organizace výstavby

- 3.8.1 V rámci zpracování DUSP a PDPS, bude vypracován postup výstavby (stavební postupy a jejich harmonogram, vč. Vyznačení doby rozhodujících SO a PS) a stanovení počtu dní všech nejen nepřetržitých výluk.

3.9 Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů)

3.9.1 Existující geodetické a mapové podklady (ŽBP a ŽMP)

ŽBP: Existuje v celém rozsahu stavby a splňuje *TKP staveb státních drah*.

PPK:

- Stavební projekt: „Odstranění propadu rychlosti ve vybraných úsecích tratě Liberec Tanvald“ rok 2014
- Stavební projekt: „ Rekonstrukce trati Liberec-Tanvald“ rok 2012

ŽMP:

- data z DSPS akce „Rekonstrukce trati Liberec – Tanvald“ – r. 2017 editované původní ŽMP (do hranice dráhy) jsou z roku 2006-2007
pro tento rozsah jsou v novém stavu DSPS převážně: podzemní inženýrské sítě a nadzemní prvky na ně navázané v km 10,5-11,2 průjezdný průřez trati (žel. svršek) v km 10,670-11,
- data z DSPS akce „Odstranění propadu rychlosti ve vybraných úsecích tratě Liberec - Tanvald“ – r.2015 a 2020 editované původní ŽMP (do hranice dráhy) jsou z roku 2014
pro tento rozsah se v novém DSPS jedná převážně o průjezdný průřez trati (žel. svršek) v km 10,5-10,670 a km 10,975-11,2
- aktuálně probíhá kontrola dat zakázky zaměřované pro DTMŽ **UZM1671KM001-012_DTM-ZPS**, zaměření z roku 2023 zaměření je v rámci zadaného rozsahu vymezeného území DTMŽ (jehož součástí je předmětné nástupiště)

- 3.9.2 Stávající geodetické a mapové podklady poskytne Objednatel, prostřednictvím Správy železniční geodézie (SŽG) vítěznému Zhotoviteli veřejné zakázky pro vyhotovení dokumentace. Geodetické a mapové podklady nad rámec si zajistí zhotovitel v rámci zpracování projektové dokumentace.
- 3.9.3 Geodetická dokumentace bude vyhotovena a předána v souladu s předpisem SŽ SM011 a VTP/DOKUMENTACE/06/23
- 3.9.4 **Na neelektrizovaných tratích** musí být návrh vytyčovací sítě řešen s vědomím, že ŽBP upravené pro potřeby vytyčovací sítě má plnit současně funkci zajištění PPK, a to v souladu s požadavky dle dopisu Ředitele O13, čj. 168954/2021-SŽ-GŘ-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ (viz Příloha 5.1.1 těchto ZTP).
- 3.9.5 Součástí odevzdané dokumentace bude i doplněná tabulka „Seznam nemovitostí dotčených stavbou“ Tabulka slouží jako podklad pro následnou kontrolu aktuálního stavu majetkoprávního vypořádání po ukončení stavby a pro kolaudaci stavby.
- 3.9.6 Kompletní Geodetická dokumentace bude zaslána Zhotovitelem ke schválení geodetem (AZI) objednatele.

3.10 Centrální nákup materiálu – Mobiliář

- 3.10.1 Součástí stavby bude dodávka mobiliáře (sedací nábytek do interiéru/exteriéru, nádoby na odpad do interiéru/exteriéru, nádoby na tříděný odpad, stojany na kola, vývěsky a informační panely – dále jen „Mobiliář“). Zhotovitel stavby zajistí stavební připravenost (viz příloha 6.1.3 těchto ZTP) a montáž Mobiliáře. Zhotovitel Dokumentace ve stupni PDPS zajistí vyčlenění Mobiliáře do podobjektů a v příslušných položkách upraví technickou specifikaci s odkazem na „stavební připravenost“ (viz příloha 6.1.3 těchto ZTP). V případě, že je staveništní připravenost a montáž součástí agregace položky dodávky Mobiliáře, budou tyto položky deagregované v rozdělení na staveništní připravenost včetně montáže a dodávku Mobiliáře.
- 3.10.2 V technické zprávě příslušného SO, ve kterém je Mobiliář použit, bude uvedeno:

„Mobiliář, který je součástí SO dle technické specifikace jednotlivých položek v Soupisu prací, není součástí dodávky na zhotovení stavby a jako součást nákladů stavby jsou samostatně vyčleněné. Centrální zajištění Mobiliáře je provedeno ze strany SŽ centrálním nákupem.

Jedná se o Mobiliář, který je vyčleněn do podobjektů:“

Poznámka: zde Zhotovitel uvede podobjektu s Mobiliářem, přehled termínů dodávek Mobiliáře (dle typu), včetně požadovaného množství pro jednotlivé objekty.

„Součástí činnosti zhotovitele stavby bude u položek v Soupisu prací, u nichž je dodavatelem Mobiliáře SŽ, stavební připravenost a montáž, která je definována v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení na zhotovení stavby.

Další pokyny k dodávkám Mobiliáře jsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení na zhotovení stavby (ZTP).“

- 3.10.3 Soupisy prací na SO, jehož součástí je Mobiliář se rozčlení do dvou podobjektů, kdy součástí podobjektu SO XX-XX-XX.**01** budou činnosti zajišťované Zhotovitelem včetně staveništní připravenosti pro osazení Mobiliáře a montáže. Součástí podobjektu s označením SO XX-XX-XX.**02** bude dodávka Mobiliáře.
- 3.10.4 V souhrnném rozpočtu stavby (SR) budou podobjektu ***.01** zahrnuté do listů 3SO (případně 3PS) zařazené do části B.1.1.1 – základní rozpočtové náklady a podobjektu ***.02** do části B.1.2.1, tj. objekty zajišťované přímo investorem. Jedná se o náklady způsobilé.
- 3.10.5 Celková cena za Mobiliář ve všech SO/PS se v SR ve stádiu 3 uvede v krycím listu v poli „Hodnota zadavatelem poskytnutých služeb/stavebních prací, které jsou nezbytné pro plnění zakázky“. Tuto hodnotu je nutné doplnit pro správné určení předpokládané hodnoty veřejné zakázky.
- 3.10.6 Objednatel předá Zhotoviteli seznam dodávaného Mobiliáře včetně cen po podpisu SOD.
- 3.10.7 Zhotovitel Projektové dokumentace vyplní Tabulku CNM-MB, v které uvede informace o typu navržených prvků, množství a termínů dodávky. Tato Tabulka bude odevzdána jako součást Projektové dokumentace stavby ve stádiu 3 (součást ZOV), v otevřené a uzavřené formě. Tabulka CNM-MB je přílohou 6.1.2 těchto ZTP.
- 3.10.8 V ZOV budou uvedeny termíny pro dodávky CNM-MB.

3.11 Životní prostředí

- 3.11.1 V kapitole B.6 Vlivy na životní prostředí budou popsány jednotlivé složky životního prostředí.
- 3.11.2 Biologický průzkum – bude zpracován na základě rešerše (např. nálezová databáze AOPK ČR) a pochůzkou, důraz bude kladen na zvláště chráněné (kriticky ohrožené a silně ohrožené) druhy živočichů.
- 3.11.3 Dendrologický průzkum – pokud stavba vyvolá potřebu kácení dřevin rostoucích mimo les, bude zpracován v souladu s Metodickým pokynem pro údržbu stromů ze dne 2. 4. 2020, SŽ MP č.j.: 20180/2020-SŽ-GR-O15. Kapitola bude obsahovat srozumitelné shrnutí, v jakém režimu budou jednotlivé dřeviny/zapojený porost káceny (závažné stanovisko ke kácení, zásah do VKP, údržba). V případě kácení, které bude pouze v malém rozsahu a bude ho zajišťovat v rámci provozuschopnosti dráhy příslušné OŘ, je nutné do dokladové části doložit dohodu s příslušným OŘ. V opačném případě je nutno uvést, že dohoda s příslušným OŘ nebyla možná.
- 3.11.4 Zemědělská příloha – v případě dočasných nebo trvalých záborů ZPF bude v souladu s vyhláškou č. 271/2019 Sb. zpracována žádost o vynětí ze zemědělského půdního fondu, rozdělení půd (ornice a podornice) včetně odůvodnění záboru. Plán rekultivací bude zpracován na základě pedologického průzkumu a bude rozdělen dle druhu pozemku.
- 3.11.5 Akustické posouzení – vzhledem k blízkosti chráněné obytné zástavby bude konzultována nutnost zpracování akustického posouzení pro fázi výstavby s příslušnou Krajskou hygienickou stanicí.
- 3.11.6 Upozorňujeme, že stavba leží v nadregionálním biokoridoru.
- 3.11.7 Na stavbě bude přítomna mobilní havarijní soupava.

- 3.11.8 Dokladová část bude obsahovat odůvodněné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i 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.
- 3.11.9 Ve fázi PDPS budou respektována VTP a ostatní zadávací dokumentace a požadavky orgánů ochrany životního prostředí.
- 3.11.10 Autorský dozor bude kontrolovat dodržování opatření a řešení environmentálních podmínek.

4. SPECIFICKÉ POŽADAVKY

4.1 Všeobecně

Podmínky pro přidělení výlukových časů, případně jiných omezení železničního provozu, uzavírky komunikací nebo jiné podmínky související s prováděním díla:

- o Minimalizovat rozsah nepřetržitých výluk.

Dílčí odevzdání Dokumentace bude oproti odstavci 3.4.1 VTP/DOKUMENTACE/06/23 odevzdáno pouze v elektronické podobě v počtu 2 x CD (DVD).

5. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 5.1.1 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.
- 5.1.2 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/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **<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

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

6. PŘÍLOHY

- 6.1.1 Dopis Ředitele O13, čj. 168954/2021-SŽ-GŘ-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ, ze dne 7. 12. 2021, včetně přílohy k dopisu č. 2
- 6.1.2 Tabulka CNM-MB
- 6.1.3 Stavební připravenost Mobiliáře a ADZ
- 6.1.4 Technické specifikace SŽ TS 1/2022-SZ Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic
- 6.1.5 Dopis č.j.: 4346/2024-SŽ-GŘ-O6 ze dne 15. ledna 2024