Příloha č. 3 c)

Zvláštní technické podmínky

**Projektová dokumentace pro stavební povolení   
Projektová dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru**

„Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod‑Rosice n. L.“

Datum vydání: 24. 5. 2023

Obsah

[SEZNAM ZKRATEK 2](#_Toc135827445)

[1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA 3](#_Toc135827446)

[1.1 Předmět díla 3](#_Toc135827447)

[1.2 Rozsah a členění Dokumentace 3](#_Toc135827448)

[1.3 Umístění stavby 4](#_Toc135827449)

[2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ 5](#_Toc135827450)

[2.1 Podklady a dokumentace 5](#_Toc135827451)

[3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI 5](#_Toc135827452)

[4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA 5](#_Toc135827453)

[4.1 Všeobecně 5](#_Toc135827454)

[4.2 Dopravní technologie 8](#_Toc135827455)

[4.3 Zabezpečovací zařízení 8](#_Toc135827456)

[4.4 Životní prostředí 9](#_Toc135827457)

[5. Specifické požadavky 11](#_Toc135827458)

[5.1 Všeobecně 11](#_Toc135827459)

[6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY 12](#_Toc135827460)

[7. PŘÍLOHY 12](#_Toc135827461)

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP.

|  |  |
| --- | --- |
| PZS | Přejezdové zabezpečovací zařízení světelné |
| ŽDC | Železniční dopravní cesta |
| PZZ …………. | Přejezdové zabezpečovací zařízení |
| TZZ …………. | Traťové zabezpečovací zařízení |
| SZZ …………. | Staniční zabezpečovací zařízení |
| SŽ …………. | Správa železnic, státní organizace |
| TKP …………. | Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah |
| TNŽ …………. | Technická norma železnic |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA
   1. Předmět díla
      1. Předmětem Díla **„Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod‑Rosice n L“** je:
2. **Zhotovení Projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP)**, v takovém rozsahu, aby ji bylo možno projednat ve stavebním řízení a získat pravomocné stavební povolení. Zpracování a podání žádosti o vydání stavebního povolení bude 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 stavebního 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).
3. **Zajištění výkonu Autorského dozoru při zhotovení stavby** (popis a požadavky Autorského dozoru jsou uvedeny v Příloze B Kapitoly 1 TKP).
4. **Zhotovení Projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS)** v celém rozsahu předmětu díla, 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. Cílem díla je oprava a úprava PZS, umístění přejezdového zařízení do reléového domku, vybavení PZS novými LED výstražníky a vhodným záznamovým zařízením.
   1. Rozsah a členění Dokumentace
      1. **Dokumentace ve stupni DSP bude zpracována v členění a rozsahu** přílohy č. 3 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění (dále „vyhláška 146/2008 Sb.“) jako projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení.
      2. **Dokumentace ve stupni PDPS bude zpracována v členění a rozsahu**:

**D.1.1 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

**D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení**

1. Technické zpráva:

* celkové řešení PZZ
* venkovní část:
  + - * + výstražníky
        + závory
        + místní ovládání;
        + místní kabelizace.
* vnitřní část:
  + - * + umístění zařízení;
        + indikace a ruční ovládání zařízení;
        + vnitřní rozvody;
        + napájení;
        + diagnostiku PZZ;
        + vazbu na přilehlé SZZ, TZZ, PZZ
        + vazbu na ostatní zařízení, např. na kamerový systém,

2. Výkresová část:

* polohopisný výkres 1 : 1 000 (1 : 500), s vyznačenou polohou venkovních zabezpečovacích prvků včetně zabezpečovací kabelizace, v polohopisném výkresu budou vyznačeny lomové body kabelizace a výkres bude doplněn seznamem lomových bodů se souřadnicemi. V případě většího rozsahu kabelizace, bude pro přehlednost polohopisného výkresu vyznačena kabelizace jen na polohopisném výkresu kabelů (dle platné TNŽ pro kreslení schémat železničních zabezpečovacích zařízení), a to vč. lomových bodů kabelizace. Seznam lomových bodů se souřadnicemi může být na samostatném výkrese;
* situační schéma včetně vyznačení délky přibližovacích úseků PZZ u rekonstrukcí rozlišení nově navrhovaných a demontovaných zařízení;
* situační schéma přejezdu
* dispoziční výkresy umístění zařízení.

Doplňující požadavky

• schválenou závěrovou tabulku včetně schválených i neschvalovaných příloh, pokud přibližovací úsek PZS nově zasahuje do dopravny s kolejovým rozvětvením;

• schválenou tabulku přejezdu

• blokové schéma napájení;

• schéma kabelů, tabulky kabelů, kabelový plán (kabelový plán může být v jednoduchých případech součástí polohopisného výkresu).

3. Výpočty:

Bude provedena aktualizace v případě, že od doby vypracování výpočtů došlo k technickým změnám nebo k doplnění informací mající vliv na řešení, a případné dopracování výpočtů do podrobnosti umožňující zpracování výkresové dokumentace v potřebné míře detailu:

* výpočet délky přibližovacích úseků PZZ
* výpočet celkové spotřeby napájení zabezpečovacího zařízení a výpočet baterie, použité pro náhradní napájení.

4. Výkaz výměr:

Podrobnosti a pravidla pro zpracování výkazu výměr jsou součástí Sborníku pro údržbu opravy železniční infrastruktury (Sborník ÚOŽI).

* + 1. Součástí plnění je i zajištění geodetické dokumentace stavby, geodetických a mapových podkladů.
    2. Oba stupně dokumentace (DSP a PDPS) budou projednány a odsouhlaseny společně.
  1. Umístění stavby
     1. Stavba bude probíhat na trati Havlíčkův Brod - Rosice n.L.

Údaje o stavbě

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj | Vysočina |
| Okres | Havlíčkův Brod |
| Katastrální území | Ždírec nad Doubravou |
| Správce | Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, SSZT Jihlava |

Údaje o trati

|  |  |
| --- | --- |
| Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb. | Celostátní |
| Kategorie dráhy podle TSI INF | P5/F4 |
| Součást sítě TEN-T | Ne / NE |
| Číslo trati podle Prohlášení o dráze | 580 |
| Číslo trati podle nákresného jízdního řádu | 507A |
| Číslo trati podle knižního jízdního řádu | 238 |
| Číslo traťového a definičního úseku | 1611 M1, DU 06 |
| Traťová třída zatížení | C |
| Maximální traťová rychlost | 70 km/h |
| Trakční soustava | NE |
| Počet traťových kolejí | 1 |

1. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ
   1. Podklady a dokumentace
      1. Grafikon, tabulka přejezdů, stávající dokumentace.
      2. Pasport přejezdu.
      3. Dostupné geodetické a mapové podklady dle pokynu GŘ SŽ PO-06/2020-GŘ (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí). Pro převzetí podkladů nutno kontaktovat ÚOZI objednatele:

Ing. Jan Fikejz, mob. 606 682 497, e-mail: fikejz@spravazeleznic.cz

1. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI
   * 1. Neobsazeno
2. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA
   1. Všeobecně
      1. Zhotovitel zpracuje Dokumentaci v souladu s požadavky technických a právních předpisů SŽ (Směrnice, TKP, předpisy, metodické pokyny, zaváděcí listy, vzorové listy, TNŽ apod.), smluvních požadavků a obecně platných technických předpisů a technických norem (TSI, ČSN). Pokud se stavba dotýká i jiných subjektů než SŽ, musí být splněny i požadavky interních i obecně platných předpisů týkajících se těchto subjektů;
      2. Zhotovitel musí u Dokumentace zajistit hodnocení a posuzování rizik v rámci dotčených subsystémů a zajistit prokázání shody systému se stanovenými požadavky dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/798 [69] a Prováděcího nařízení komise (EU) č. 402/2013 [62]. Záznam o nebezpečí zpracovaný bude zpracován do vzoru formuláře k identifikaci rizik, který předá Objednatel po uzavření SOD.
      3. 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 ZTP.
      4. Součástí práce Zhotovitele bude i zjištění stávajícího stavu inženýrských sítí v obvodu předpokládaného provádění stavebních prací. V případě dotčení musí být navrženo vhodné opatření pro ochranu stávajících inženýrských sítí dle vyjádření či požadavků jejich správců.
      5. V Dokumentaci DSP a PDPS bude pro přesnou identifikaci podzemních sítí, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu navrženy RFID markery. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci.

**Minimální požadavky na použití RFID markerů jsou následující:**

1. **Silová zařízení a kabely** – červený marker [169,8 kHz], včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení – trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklopy; rozvodové smyčky.
2. **Rozvody vody a jejich zařízení** – modrý marker [145,7 kHz] – trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdvojky; čistící výstupy; konce obalů.
3. **Rozvody plynu a jejich zařízení** – žlutý marker [383,0 kHz] – trasy potrubí; paty rozvodných sloupů; paty servisních sloupů; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
4. **Sdělovací zařízení a kabely** – oranžový marker [101,4 kHz] – trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení – doporučené).
5. **Odpadní voda** – zelený marker [121,6 kHz] – ventily; všechny typy armatur; čistící výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
   * + 1. Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
       2. U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“. U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
       3. V Soupisech prací musí být informace o použití markerů, včetně uvedení záznamů do DSPS.
       4. Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.
     1. Při zahájení projekčních prací svolá Zhotovitel vstupní jednání s oprávněnými zástupci Objednatele a s určenými zástupci Objednatele, Vstupní porada může být spojena s místním šetřením v místě stavby.
     2. K připomínkovému řízení bude Dokumentace odevzdána v listinné a elektronické podobě. Elektronická podoba bude obsahově a strukturou plně odpovídat členění listinné podoby Dokumentace. Současně s Dokumentací bude doručena pozvánka na projednání připomínek. Počet vyhotovení odevzdané listinné a elektronické Dokumentace bude v takovém počtu, který dostatečně zajistí včasné a odborné projednání s určenými zástupci Objednatele a dotčenými osobami. Mimo tento počet Objednatel obdrží dokumentaci v listinné podobě v počtu čtyř souprav a v elektronické podobě v uzavřené formě v počtu 2 × USB flashdisk. Náklady na odevzdání dokumentace v požadovaném rozsahu jsou zahrnuté do Ceny Díla.

K připomínkovému řízení bude vždy oceněný Soupis prací s výkazem výměr v otevřené formě ve formátu \*.XLSX a v elektronické podobě ve formátu \*.PDF

* + - 1. Poradu na projednání Dokumentace svolá Zhotovitel případně požádá o zajištění objednatele. Na každé projednání musí být pozvány oprávněné osoby Objednatele a určení zástupci Objednatele z dotčených odborů Úseku provozuschopnosti dráhy GŘ (O11, O12, O13, O14, O15, O23, O24) a vždy zástupce O30.
      2. Pozvánka na poradu se zasílá elektronicky (emailem), případně také písemně, alespoň 5 pracovních dnů před konáním porady. Svolání porady musí být provedeno vždy v součinnosti a vědomím oprávněné osoby Objednatele. Seznam emailových adres bude Zhotoviteli předán zástupcem Objednatele po podpisu Smlouvy.
      3. Průběh a výsledky porad Dokumentace se zaznamenávají v listinné podobě formou záznamu nebo zápisu. Záznam nebo zápis musí obsahovat stručný popis projednávané problematiky a vyjádření jednotlivých účastníků prezentovaná na poradě. Ze záznamu musí být jednoznačně zřejmé, zda tato vyjádření byla či nebyla akceptována. Tento doklad z jednání se zasílá všem pozvaným a přítomným účastníkům pouze v elektronické podobě, listinná podoba je součástí Dokladové části – Doklady objednatele.
      4. Projednání připomínek – bude provedeno jako projednání odborných vyjádření, připomínek a požadavků vzešlých z připomínkového řízení oprávněných zástupců Objednatele a určených zástupců Objednatele.
      5. Konečné vypořádání připomínek bude obsahovat seznam veškerých připomínek Objednatele vyjadřujících se k dané Dokumentaci, včetně identifikace připomínkující složky a osoby. Součástí Protokolu vypořádání připomínek bude způsob vypořádání jednotlivých připomínek a požadavků ze strany Zhotovitele a způsob zapracování připomínek do příslušné části Dokumentace. Každá připomínka musí být vypořádána jednoznačně. Protokol o vypořádání připomínek musí být při převzetí díla podepsán Zhotovitelem.
    1. V případě, že to z navrženého řešení bude vyplývat, pak bude součástí díla u Dokumentace DSP a PDPS smluvní zajištění dočasných záborů pro staveniště včetně nezbytných ploch a objektů zařízení staveniště. Smlouvy na dočasné zábory stavbou dotčených nemovitých věcí nebo jejich částí, týká se pouze dočasných záborů souvisejících s technologickým postupem předepsaným Zhotoviteli stavby, budou zejména nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce, výjimečně smlouvy o podmínkách provedení stavby.
    2. **Součástí zpracování Dokumentace ve stupni PDPS** bude vždy oceněný Soupis prací s výkazem výměr jež bude obsahovat vysvětlení výpočtů v odevzdaném soupisu prací s uvedením čísla položky. Bude odevzdán v otevřené formě ve formátu \*.XLSX a v elektronické podobě v uzavřené formě ve formátu \*.PDF. K soupisu prací bude přiložen výkaz výměr.
    3. Definitivní odevzdání oceněného a neoceněného Soupisu prací v Dokumentaci ve stupni PDPS proběhne v otevřené formě ve formátu \*.XLSX a v elektronické podobě v uzavřené formě ve formátu \*.PDF.
* otevřená forma (editovatelná):
  + textové části ve formátu \*.DOCX;
  + souřadnicové, výpočtové a rozpočtové části ve formátu \*.XLSX
* uzavřená forma:
  + ve formátu \*.PDF (verze PDF/A)
  + Soupis prací ve formátu \*.PDF – export z \*.XLSX nebo export z SW pro tvorbu rozpočtů
    1. 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 \*XLSX a v elektronické podobě v uzavřené formě ve formátu \*.PDF. 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.“
    2. Zhotovitel provede vzorkování železničního tělesa, zeminy a kolejového lože pro zařazení druhu odpadů dle článku 9 směrnice SŽ SM096 a části 3.1 Metodického návodu – vzorkování uvedeného v příloze B.3 směrnice SŽ SM096.
    3. Zhotovitel je povinen předat Objednateli do jeho datové schránky elektronicky podepsané originály pravomocných rozhodnutí a povolení, která Zhotovitel zajišťuje pro Objednatele na základě jím vystavených plných mocí, a to nejpozději do 14 dnů po obdržení. Nebude-li součástí takto předaného rozhodnutí nebo povolení i potvrzení o nabytí právní moci, je Zhotovitel je povinen Předat Objednateli elektronicky podepsaný dokument o tom, že rozhodnutí nebo povolení nabylo právní moci, a to rovněž ve lhůtě do 14 dnů po obdržení takového potvrzení. Bude-li rozhodnutí nebo povolení vydáno i v listinné podobě, je Zhotovitel povinen předat Objednateli i jeden originál pravomocného rozhodnutí nebo povolení s potvrzením o nabytí právní moci.
    4. Definitivní odevzdání Dokumentace bude provedeno po ukončení projekční činnosti a schválení Objednatelem v listinné podobě v počtu čtyř souprav. V elektronické podobě bude Dokumentace vyhotovena dle směrnice č. 117 a pokynu GŘ č. 4/2016 následovně po těchto částech:
* kompletní dokumentace stavby v otevřené formě, bez rozpočtů
  + textové části ve formátu \*.DOCX;
  + souřadnicové, výpočtové a rozpočtové části ve formátu \*.XLSX
  + výkresové části ve formátu \*.DGN;
* kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě, bez rozpočtů
  + ve formátu \*.PDF (verze PDF/A)
* souhrnný rozpočet a oceněný Propočet / Soupis prací v otevřené a uzavřené formě
  + 1. Předání Dokumentace proběhne na médiu: USB flash disk 2x
    2. Všechny odevzdané paré budou označeny autorizačními razítky a podpisem zpracovatele dílčí dokumentace dle zákona č. 360/1992 Sb. Geodetický podklad pro projektovou činnost a vytyčovací výkresy budou ověřeny ÚOZI podle zákona č. 200/1994 Sb.
    3. 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 \*XLSX a v elektronické podobě v uzavřené formě ve formátu \*.PDF. 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.
  1. Dopravní technologie
     1. Neobsazeno
  2. Zabezpečovací zařízení
     1. Popis stávajícího stavu
        1. Přejezdové zařízení se nachází v mezistaničním úseku na trati Chotěboř – Ždírec nad Doubravou, na trati Havlíčkův Brod – Rosice nad Labem. Tato trať je jednokolejná, neelektrifikovaná.
        2. Uvedené přejezdové zabezpečovací zařízení Typu AŽD71 bylo vybudováno v roce 1998, kategorie 3ZBI podle ČSN 34 2650. Vlastní technologie je umístěna v domku v místě přejezdu, s výstražníky typu AŽD 97. Přejezdové zařízení je ovládáno ovlivněním počítačů náprav. Indikační a ovládací prvky jsou umístěny v ŽST. Ždírec nad Doubravou.
        3. Stav vlastního zařízení je poplatný době výstavby.
     2. Požadavky na nový stav
        1. Oprava a úprava PZS, na zjišťování volnosti kolejových úseků požadujeme použít počítače náprav, vybavení PZS novými LED výstražníky a vhodným záznamovým zařízením. Indikační prvky budou umístěny v dopravní kanceláři v ŽST Ždírec nad Doubravou. Přejezdové zařízení bude umístěno ve vhodném reléovém domku, který bude splňovat požadavky pro Malé technologické objekty (MTO) dle pokynu SŽ PO‑10/2020‑GŘ („Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR. Malé technologické objekty“), včetně v pokynu uvedených požadavků na přípojku elektrické energie. Na vnější straně opláštění domku bude umístěn venkovní telefonní objekt (VTO) a skříňka místního ovládání přejezdu, se zajištěnou viditelností na celý přejezd (v nezbytném případě je přípustné jejich umístění v blízkosti domku). Napájecí část bude tvořena dobíječem a bezúdržbovými akumulátory. Napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení bude z elektrické přípojky a také ze solárních panelů, jenž budou umístěny na střeše reléového domku, pokud to situace v místě stavby umožňuje.
        2. V rámci opravy budou použity kompozitní závorová břevna s LED břevnovými svítilnami, velké výstražné kříže a výstražníky v LED provedení.
  3. Životní prostředí
     1. **Vykazování odpadů ve vztahu ke stanovení nákladů stavby – PDPS**
        1. Zhotovitel zpracuje u všech SO v závěru přehlednou tabulku, která bude obsahovat přehled a množství odhadnutého vzniklého odpadu.
        2. Samostatně bude vyhotovena tabulka stavebního a demoličního odpadu, ze které bude vyplývat odhadnuté množství materiálu k recyklaci (vyhodnoceno dle OTP – Kamenivo dle kolejového lože železničních drah) – k jeho přípravě k opětovnému použití zhotovitelem stavby, resp. k předání k dalšímu zpracování v recyklačních místech/centr (katalogová čísla odpadů: 17 01 01 Beton; 17 01 02 Cihly; 17 01 03 Tašky a keramické výrobky; 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06; 17 02 01 Dřevo; 17 02 02 Sklo; 17 02 03 Plasty; 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01; 17 04 Kovy (včetně jejich slitin); 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; 17 05 08 Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07; 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03; 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01; 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) a odhadnuté množství nevyužitelného a nebezpečného odpadu k uložení na skládku. Názvy odpadu musí vycházet z platné legislativy. Ve výkazu výměr musí být zohledněna i recyklace stavebního a demoličního odpadu.
        3. Zhotovitel Dokumentace v Soupisech prací uvede jednotlivé položky odpadů dle kategorií, které budou následně souhrnně vyčísleny za celou stavbu v samostatném SO Likvidace a recyklace 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. Úpravy položkových rozpočtů

1. 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,
2. 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,
3. 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,
4. u položek soupisu prací jednotlivých SO „Likvidace odpadů […] včetně dopravy“ bude v popisu položky jako doplňující název uvedeno „Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO, položka se oceňuje pouze v objektu SO Likvidace a recyklace odpadů.“
5. 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 a vadu díla.
6. 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.

1. Popis položky

V popisu položky bude uveden text:

Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO, položka se oceňuje pouze v objektu SO Likvidace a recyklace odpadů.

1. 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.
  + 1. Položka neobsahuje:
* náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. \*\*)
  + 1. 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 vlastnosti 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)

* + - 1. SO Likvidace a recyklace odpadů včetně dopravy

1. součástí objektu SO Likvidace a recyklace odpadů 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
2. zhotovitel v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby ocení celkové množství daného typu/kategorie odpadu
3. pro účely kontroly fakturace zůstávají položky odpadů s množstvím v jednotlivých SO. Tyto položky nejsou zhotovitelem v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby oceňovány.
4. **Specifické požadavky**
   1. Všeobecně
      1. Zhotovitel zpracuje návrh optimálního postupu výstavby (časový plán, harmonogramy, zdůvodnění počtu etap, stanovení rozsahu a typu výlukové činnosti potřebné pro výstavbu s důrazem na nepřetržité výluky a výluky vyžadující dopravní opatření, schéma postupu výstavby).
      2. Součástí povinnosti zhotovitele je i u akcí vyžadující výluky stanovení optimálního rozsahu výluk na základě vypracování Technologického postupu výlukových prací (TPVP) nebo stanovením pomocí typových časů.
      3. Vypracování TPVP je sestavení jednotlivých činností (prací) pro splnění předmětu díla do časové a technologické návaznosti (včetně činností nevyžadujících výluku) a jejich záznam do předepsaného grafického či psaného formátu.
      4. Podle složitosti a časové náročnosti požadovaných prací v předmětu díla se zpracuje:
5. TPVP grafický s lineárním rozvinutím km osy. Tento TPVP je vhodný pro více prováděných činností na delším úseku a zejména pro nepřetržité a vícedenní výluky.
6. TPVP grafický pro lokální pracoviště. Tento TPVP je vhodný pro provádění rozsáhlejších prací probíhajících v jednom místě a pro nepřetržité a vícedenní výluky.
7. TPVP psaný pro práce malého rozsahu a zpravidla lokální pracoviště.
8. Stanovení rozsahu výluk na základě položek typových časů a databáze využitelných strojů pro opravy tratí včetně jejich výkonů.

Příklady jednotlivých TPVP podle bodů a), b), c) a pomůcky pro zpracování typových časů podle bodu d) předá Objednatel po uzavření SOD

Při vypracování TPVP je třeba dbát mimo jiné i na ustanovení předpisů SŽ S3/1, SŽDC E3, SŽDC E10, SŽDC T100 a TNŽ 34 3109 i v oblasti přípravných, doplňkových a dokončovacích prací, které musí být součástí TPVP.

* + 1. Podmínky pro přidělení výlukových časů, případně jiných omezení železničního provozu, uzavírky komunikací nebo jiné podmínky související s prováděním díla:
* Zhotovitel požádá o výluky v souladu s předpisem SŽ D7/2 (střednědobé požadavky), a to 4 měsíce před požadovaným termínem výluky.

1. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY
   * 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.
     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/vnitrni-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@tudc.cz

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

Ceníky: https://typdok.tudc.cz/

1. PŘÍLOHY
   * 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