Příloha č. 3 c)

Zvláštní technické podmínky

Projektová dokumentace pro povolení stavby
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Dozor projektanta

„Modernizace traťového úseku Pohled(mimo) – Havlíčkův Brod (mimo)“

Datum vydání: 10. 4. 2025

OBSAH

[SEZNAM ZKRATEK 2](#_Toc203119123)

[1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA 3](#_Toc203119124)

[1.1 Předmět díla 3](#_Toc203119125)

[1.2 Rozsah a členění Dokumentace 3](#_Toc203119126)

[1.3 Umístění stavby, základní charakteristika trati (objektu, zařízení) 4](#_Toc203119127)

[2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ 4](#_Toc203119128)

[2.1 Podklady a dokumentace 4](#_Toc203119129)

[2.2 Související podklady a dokumentace 4](#_Toc203119130)

[3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI 4](#_Toc203119131)

[4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA 5](#_Toc203119132)

[4.1 Všeobecně 5](#_Toc203119133)

[4.2 Dopravní technologie 6](#_Toc203119134)

[4.3 Zabezpečovací zařízení 6](#_Toc203119135)

[4.4 Železniční svršek a spodek 6](#_Toc203119136)

[4.5 Nástupiště 7](#_Toc203119137)

[4.6 Mosty, propustky, zdi 7](#_Toc203119138)

[4.7 Železniční tunely 7](#_Toc203119139)

[4.8 Ostatní objekty 7](#_Toc203119140)

[4.9 Pozemní stavební objekty 7](#_Toc203119141)

[4.10 Zásady organizace výstavby 9](#_Toc203119142)

[4.11 Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů) 9](#_Toc203119143)

[4.12 Centrální nákup materiálu – Mobiliář a ADZ 10](#_Toc203119144)

[4.13 Životní prostředí 11](#_Toc203119145)

[4.14 Vykazování odpadů ve vztahu ke stanovení nákladů stavby – PDPS 11](#_Toc203119146)

[4.15 Požadavky na průzkumy 13](#_Toc203119147)

[5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY 13](#_Toc203119148)

[5.1 Všeobecně 13](#_Toc203119149)

[6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY 13](#_Toc203119150)

[7. PŘÍLOHY 13](#_Toc203119151)

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.

Nevyplývá-li z povahy věci něco jiného, znamenají odkazy na kapitoly, články a odstavce použité v těchto ZTP na jednotlivé kapitoly, články a odstavce těchto ZTP.

|  |  |
| --- | --- |
| DOSS  | dotčené orgány státní správy |
| AZP  | aktualizace záměru projektu |
| LDSž  | lokální distribuční soustava železnice |
| PPLDS  | pravidla provozování lokální distribuční soustavy |
| PPDS  | pravidla provozování distribuční soustavy |
| ZZVZ  | zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  |

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA
	1. Předmět díla
		1. Předmětem Díla „Modernizace traťového úseku Pohled (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo)“ je:
2. **Zhotovení Projektové** **d**okumentace 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.
3. 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.
4. **Zhotovení Projektové d**okumentace 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.
5. **Zpracování Díla v režimu BIM** a vytvoření Informačního modelu BIM dle SOD Přílohy č. 11 BIM protokol, včetně všech jeho příloh. Informační model je součást Díla a bude zpracováván, projednávám a odevzdáván průběžně a společně s ostatními části Díla dle Harmonogramu plnění dle přílohy č. 5 SOD.
6. **Výkon Dozoru projektanta** při zhotovení PDPS apři provádění stavby.
	* 1. Bližší specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je upravena i v dalších částech zadávací dokumentace.
		2. Dále uváděný pojem „Dokumentace“ v těchto ZTP se rozumí zpracování příslušného stupně dokumentace dle povahy Díla.
		3. Cílem díla je optimalizace trati – zvýšení traťové rychlosti a odstranění propadů traťové rychlosti, zvýšení bezpečnosti provozu a cestujících, zlepšení technického stavu a parametrů řešené trati a zajištění souladu s požadavky TSI.
	1. Rozsah a členění Dokumentace
		1. 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 7.1.5). Označení objektů a objektová skladba bude zpracována podle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole (verze 05.1, viz příloha 7.1.4, který nahrazuje přílohu P10 směrnice SŽ SM011).
		2. Dokumentace ve stupni PDPS bude zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury (dále jen „vyhláška 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 7.1.6). Označení objektů a objektová skladba bude zpracována podle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole (verze 05.1, viz příloha 7.1.4, který nahrazuje přílohu P10 směrnice SŽ SM011).
		3. **Dozor projektanta** **při zpracování PDPS:** Zhotovitel uvede v závěru jednotlivých Technických zpráv v PDPS vyjádření Dozoru projektanta při zpracování PDPS o souladu návrhu technického řešení PDPS s dokumentací DUSL/DPS.
		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.
	2. Umístění stavby, základní charakteristika trati (objektu, zařízení)
		1. Stavba bude probíhat na trati Brno-Židenice (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo) (vč. obvod Tunel), Pohled – Havlíčkův Brod – obvod Tunel

Údaje o stavbě

|  |  |
| --- | --- |
| Označení (S-kód) | S621900267 |
| Kraj | Vysočina |
| Okres | Havlíčkův Brod |
| Katastrální území | Pohled, Termesivy, Kyjov u Havlíčkova Brodu, Havlíčkův Brod |
| Správce | OŘ Brno |

Údaje o trati

|  |  |
| --- | --- |
| Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb. | celostátní |
| Kategorie dráhy podle TSI INF | P5/F2 |
| Součást sítě TEN-T | ANO  |
| Číslo trati podle Prohlášení o dráze | 700 |
| Číslo trati podle nákresného jízdního řádu | 324 |
| Číslo trati podle knižního jízdního řádu | 250 |
| Číslo traťového a definičního úseku | TÚ 2031, DÚ 28 |
| Traťová třída zatížení | D4 |
| Maximální traťová rychlost | 85–100 km/h |
| Trakční soustava | Střídavá trakční soustava 25 kV/50 Hz |
| Počet traťových kolejí | Dvoukolejná trať |

1. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ
	1. Podklady a dokumentace
		1. Záměr projektu „Modernizace traťového úseku Pohled (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo).“, zpracovatel SŽ, odbor O9, 12/2023.
	2. Související podklady a dokumentace
		1. Projekt inženýrskogeologického průzkumu (dále jen „Projekt IGP“), zpracovatel **GeoTec-GS, a.s.**
2. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI
	* 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. Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:
3. Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod (SŽ, ve fázi DÚR, realizace 12/2031-09/2036
4. ETCS+DOZ Brno – Havlíčkův Brod – Kolín, jejíž první etapou je stavba „ETCS+DOZ Brno – Žďár nad Sázavou“ (SŽ, ve fázi DUSL, realizace 01/2028-12/2029)
5. Implementace ETCS Regional Havlíčkův Brod – Humpolec – stavba realizována – její finální stav musí být reflektován v dokumentaci
6. Záměr kraje Vysočina – zřízení cyklotrasy

|  |  |
| --- | --- |
| jméno | Stejskal Petr, Ing. |
| funkce | **úředník na úseku organizace a koordinace cyklodopravy a cykloturistiky**[Odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu](https://extranet.kr-vysocina.cz/telefon/oj/odbor-kultury-pamatkove-pece-a-cestovniho-ruchu) |
| telefonmobilemail | 564 602 354734 694 505stejskal.p@kr-vysocina.cz |
| kancelářuliceobec | 3.26 BŽižkova 1882/57Jihlava |

1. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA
	1. Všeobecně
		1. **V zadávací dokumentaci jsou pro zpracování Dokumentace uvedeny VTP/DOKUMENTACE/07/24 (dále jen „VTP/DOKUMENTACE“).**
		2. **Dokumentace bude zpracována dle schváleného Záměru projektu.**
		3. Zhotovitel díla zajistí důsledné plnění požadavků vyplývající z vyjádření dotčených orgánů a osob uvedených v dokladové části z předchozího stupně dokumentace a související dokumentace, a to ve vzájemné součinnosti a návaznosti.
		4. Součástí Dokumentace je vedení majetkoprávního vypořádání v přehledné “Tabulce pozemků a staveb dotčených stavbou“, jejíž vzor je uveden v příloze 7.1.7.
		5. Zhotovitel zpracuje 3D vizualizace v rozsahu 6ks, 3D zákresy vizualizací do fotografií v rozsahu 6ks dle kapitoly 8. Vizualizace, zákresy do fotografií a videokompozice VTP/DOKUMENTACE. V případě podkladů pro tisk Zhotovitel připraví tiskový výstup v kvalitě: i) Velké tisky (billboardy atd.) – rozlišení 800 dpi, rozměry cca 20 000 × 14 000 px; ii) Standardní tisky (plakáty, kapa desky atd.) – rozlišení 300 dpi Rozměry cca 8 000 × 5 000 px.
		6. Zhotovitel v Soupisech prací doplní dle Metodiky měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC (1. vydání, 05/2019 – schváleno MD dne 7. 5. 2019, https://sfdi.gov.cz/wp-content/uploads/2024/06/2019-5-metodika-mereni.pdf) označení do položek, které spadají do Kategorie 1 (skupiny měření s označením „G“ - položka je měřena geodeticky). Takto budou označeny skupiny položek č. 1227, 1228, 1229, 1237, 1238, 1239, 1257, 1258, 1259, 1284 a 1289 (OTSKP). Označení bude provedeno dle výše zmíněné Metodiky v technické specifikaci položky.
		7. 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.
		8. Definitivní předání Dokumentace dle odst. 3.4.18 VTP/DOKUMENTACE proběhne na médiu: **USB flash disk**.
		9. Zhotovitel zpracuje vazbu na Jednotné záznamové prostředí železniční dopravní cesty (JZP ŽDC). Stavové informace (logy), doplňková data a záznamy zabezpečovacího, sdělovacího 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. 7.1.3.
		10. Zhotovitel v Dokumentaci pro povolení záměru zpracuje **Stanovisko oznámeného subjektu** ve fázi vydání povolení záměru, jehož obsah je uveden ve VTP/DOKUMENTACE.
		11. 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.spravazeleznic.cz/ v sekci „Typová řešení“. V případě nevyužití typového řešení dle vzorového listu u konkrétního prvku upozorní Zhotovitel na tuto skutečnost na profesní poradě.
		12. Veškerá kabelizace bude navržena v provedení podle ČSN 34 2040 ed.2, tj. s ochranným kovovým obalem typu TCEPKPFLEZE, včetně posouzení ostatních inženýrských sítí z hlediska vlivu uvažované střídavé trakční soustavy 25 kV.
	2. Dopravní technologie
		1. Dopravní technologie bude obsahovat popis stávajícího a nově navrženého stavu, stávající a výhledový rozsah vlakové dopravy, posouzení rozhodujících prvků kapacity dráhy a rozhodující přepravní údaje v osobní a nákladní přepravě.
		2. Bude uveden přehled frekvence cestujících v železniční zastávce. Pro stanovení výhledového rozsahu a organizace osobní dopravy budou osloveni její objednatelé (MD O190 a Kraj Vysočina). Výsledný rozsah dopravy bude následně potvrzen SŽ O6.
		3. Bude uvedeno schéma celého řešeného úseku s vyznačením kilometrických poloh hlavních návěstidel.
	3. Zabezpečovací zařízení
		1. Požadavky na nový stav
			1. Pro všechna nová zabezpečovací zařízení bude navržena diagnostika s přenosem diagnostických dat do stanoveného místa soustředěné údržby. Diagnostika musí splňovat předpisy SŽDC TS 2/2007-Z a TS 4/2008-Z.
			2. Přenos kódu národního vlakového zabezpečovače bude zachován do doby zprovoznění systému ETCS.
	4. Železniční svršek a spodek
		1. Popis stávajícího stavu
			1. Stavba se týká dvoukolejné trati na brodském záhlaví ŽST Pohled, pohledském záhlaví ŽST Havlíčkův Brod a širé trati mezi těmito stanicemi. Hlavní koleje v uvedeném úseku neobsahují výhybky. Jde o úsek v současném stavu délky 4,85 km. Železniční svršek je tvořen mj. kolejnicemi tvaru S49 z roku 1978, případně z let pozdějších po lokálních výměnách, pražci převážně SB6 z roku 1978, částečně také dřevěnými, rozdělení „d“ a „e“. V obou kolejích je zřízena průběžná BK, přerušená v okolí mostu v km 112,916. Směrovým vedením vznikají dva typy ucelených úseků – jeden s minimálním poloměrem 600 m a druhý s minimálním poloměrem 350 m. Hodnoty sklonů nepřekračují 8‰, trať v počátečních zhruba dvou třetinách délky klesá, následně mírně stoupá. Zavedena je traťová rychlost V100 ve dvou souvislých úsecích - 80 a 100 km/h, dále rychlost V3 = 70 km/h. V km 112,916 se nachází ocelový most s mostnicemi. V úseku se nachází jedna zárubní zeď ve špatném technickém stavu. Těleso trati prochází členitým terénem, vyskytují se tady náspy a zářezy. V poslední části úseku je vpravo trati vedena na společném tělese staniční kolej 90N ŽST Havlíčkův Brod.
		2. Požadavky na nový stav
			1. 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>, kde budou zveřejněny případné další schválené systémy připojení, splňující požadavky SŽ.
			2. Rekonstrukce železničního svršku a spodku v celém úseku v návaznosti na související okolní investiční stavby SŽ. Součástí stavby bude rekonstrukce zárubní zdi a odvodnění. Zhotovitel zahrne do stavby i modernizaci staniční koleje 90N v návaznosti na stavbu „Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod“.
	5. Nástupiště
		1. Popis stávajícího stavu
			1. V úseku se nacházejí dvě vnější nástupiště na zastávce Pohledští Dvořáci. Jsou tvořena konstrukcí SUDOP. Délka nástupní hrany u koleje č. 1 je 141 m a u koleje č. 2 186 m. Parametry nástupišť neodpovídají současným normovým ustanovením.
	6. Mosty, propustky, zdi
		1. Popis stávajícího stavu
			1. V řešeném mezistaničním úseku se nachází 7 mostů (km 112,916; km 113,235; km 114,970; km 115,249; km 115,395; km 116,160; km 117,181) a 8 propustků (km 111,502; km 112,528; km 113,924; km 114,285; km 114,430; km 114,784; km 115,621; km 116,039). V rámci investiční akce „Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod“ (ve fázi záměru projektu) budou v tomto úseku řešeny mosty v km 116,160; km 117,181 a propustek v km 116,039.
			2. Do stavby „Modernizace traťového úseku Pohled (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo) dle výše uvedeného bude zahrnuto 5 železničních mostů a 7 propustků a 2 silniční nadjezdy.
	7. Železniční tunely
		1. Popis stávajícího stavu
			1. V úseku Pohled-Havlíčkův Brod se nachází 1 tunel – tunel Havlíčkobrodský. Rekonstrukce tunelu je navržena v rámci investiční akce „Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod“ (ve fázi záměru projektu).
		2. Požadavky na nový stav
			1. Nový stav řeší další investiční akce „Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod“.
	8. Ostatní objekty
		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.
	9. Pozemní stavební objekty
		1. Popis stávajícího stavu
			1. V mezistaničním úseku Pohled (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo) se nachází níže uvedené stavby a zařízení ve správě SPS Brno.
			2. Na zastávce Pohledští Dvořáci se jedná o tyto objekty.
			* Ve směru na Havlíčkův Brod je situován objekt v km 114,718, POHLEDŠTÍ DVOŘÁCI – **čekána směr HB** (plechová – 6 m2), IC5000107447, **Bezpečnostní kategorie V.**
			* Ve směru na Brno je situován objekt v km 114,743, POHLEDŠTÍ DVOŘÁCI – **čekána směr Brno** (zděná – 17 m2), IC5000107446, **Bezpečnostní kategorie V.**
			1. V mezistaničním úseku Pohled (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo) se nachází **technologické a provozní objekty.**
			* Objekt v km 112,980, POHLED – **útulek TO** (zděný – 27 m2), IC5000107509, **Bezpečnostní kategorie V.**
			* Objekt v km 114,675, POHLEDŠTÍ DVOŘÁCI – **útulek TO** (zděný – 25 m2), IC5000107398, **Bezpečnostní kategorie V.**
			* Objekt v km 2,506, POHLEDŠTÍ DVOŘÁCI – **stavědlový domek** (zděný – 23 m2), IC5000107361 – TÚ Havlíčkův Brod – Rozsochatec, **Bezpečnostní kategorie V.**
			* Objekt v km 116,075, POHLEDŠTÍ DVOŘÁCI – **reléový domek** odbočka tunel km 116,006 (zděný – 68 m2), IC5000107389, **Bezpečnostní kategorie IV.**
			1. Podzemní sítě ve správě SPS Brno se v mezistaničním úseku Pohled (mimo) – Havlíčkův Brod (mimo) nenachází.
		2. Požadavky na nový stav
			1. Požadavky na zajištění ochrany staveb:
			2. Zhotovitel je povinen si vyžádat bezpečnostní kategorii (pozemních objektů), která je součástí projektových prací u Objednatele (O30 – Odbor bezpečnosti a krizového řízení nebo u příslušné stavební správy). Zhotovitel zapracuje v ZP požadavek na zpracování Bezpečnostního projektu projekčního včetně ocenění pro objekty spadající do bezpečnostní kategorie I až III.
			3. Zhotovitel ve spolupráci s Objednatelem (O30) prověří dopady do kategorizace vzhledem k navrhovanému stavu, identifikuje bezpečnostní zóny (třídy A až D) a zpracuje minimální standard zabezpečení a tento odhad ocení v rámci celkových investičních nákladů. Zhotovitel bude při návrhu systému technické ochrany objektu/ů pro jednotlivé bezpečnostní kategorie postupovat podle Samostatné přílohy F směrnice SŽ SM07 – Standard fyzické ochrany objektů a prostor Správy železnic, státní organizace (bude poskytnuta Objednatelem na vyžádání).
			4. Bezpečnostní projekt projekční se vypracovává jako samostatný podkladový dokument pro objekty bezpečnostní kategorie I až III nejpozději ve stupni DUSL/DPS a bude popisovat požadavky na technická opatření fyzické ochrany v závislosti na bezpečnostní kategorii objektu a dále bude popisovat jejich implementaci, včetně režimových opatření a fyzické ostrahy po realizaci technických opatření fyzické ochrany. Závazná osnova Bezpečnostního projektu projekčního je přílohou P16 směrnice SŽ SM011. V případě změn, které mohou mít dopad do změny bezpečnostní kategorizace objektu/ů nebo do změny třídy bezpečnostní zóny/zón v projektu, je nutné aktualizovat i Bezpečnostní projekt projekční. U objektu/ů zařazených do bezpečnostní kategorie IV a V, u kterých se nevyžaduje Bezpečnostní projekt projekční, musí Zhotovitel dodržet požadavek na min. zabezpečení pro jednotlivou kategorii dle Samostatné přílohy F směrnice SŽ SM07 a opět musí ve spolupráci s O30 určit bezpečnostní zónu/zóny v objektu.
			5. Pouze projednaný a schválený Bezpečnostní projekt projekční Objednatelem, doplněný o Schvalovací protokol k Bezpečnostnímu projektu projekčnímu (vydaný O30) se stane podkladem pro další zpracování Dokumentace a bude rozpracován do podrobností jednotlivých profesních částí dle příslušného stupně dokumentace.
			6. Zhotovitel při návrhu bude klást důraz na optimalizaci a hospodárnost provozu s ohledem na dopad na životní prostředí – bude uvažováno využití „nových“ technologií a obnovitelných zdrojů energie (např. tepelná čerpadla, rekuperace, střešní FVE, odolné bezúdržbové pláště budov, předokenní rolety či žaluzie). Při návrhu těchto opatření bude prokázána efektivita, hospodárnost a účelnost vynaložených prostředků.
	10. Zásady organizace výstavby
		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:
2. 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);
3. Prostor staveniště, resp. prostor pro provádění bude zabezpečen/ohraničen proti neúmyslnému vstupu do prostoru provozované koleje schválenými mechanickými bezpečnostními zábranami (schválené zábrany jsou uvedeny na webu SŽ viz https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc/varovne-systemy);
4. 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.
	* 1. 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 proškolování a kontrolu dodržování pravidel (omezovače otáčení, resp. zdvihu, vyklizení pracoviště atp.).
		2. Zhotovitel bude informovat Objednatele a projedná s ním případy, kdy návrhová rychlost v provozované koleji vedle pracovního místa 80 km/h:
5. nebyla z technických důvodů/ (fyzických podmínek) možná;
6. představovala by oproti rychlosti 50 km/h citelné zvýšení finančních nákladů na realizaci akce z důvodu odlišného technického řešení, a to více než 5 %, nebo pokud by se stavba z důvodu zvýšených nákladů stala ekonomicky neefektivní;
7. představovala citelný nárůst nároků na nepřetržité výluky (například noční nickolejné výluky v případě nutnosti výstavby souvislého pažení v ose os).
	* 1. Zhotovitel je povinen v ZOV uvést návrhy zásahů do komunikační přenosové sítě nebo do radiové technologie (GSM-R) v návaznosti na požadavky výluk příslušného zařízení viz pokyn SŽ PO-05/2025-GŘ.
	1. Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů)
		1. Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO‑06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
		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.
		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. 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 sytému DTMŽ.
	2. Centrální nákup materiálu – Mobiliář a ADZ
		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“) a Zařízení pro vstup a výběr poplatku (automaty dveřních zámků – dále jen „ADZ“). Zhotovitel stavby zajistí stavební připravenost (viz příloha 7.1.2) a montáž Mobiliáře a ADZ. Zhotovitel Dokumentace ve stupni PDPS zajistí vyčlenění Mobiliáře a ADZ do podobjektů a v příslušných položkách upraví technickou specifikaci s odkazem na „stavební připravenost“ (viz příloha 7.1.2). V případě, že je staveništní připravenost a montáž součástí agregace položky dodávky Mobiliáře/AZD, budou tyto položky neagregované v rozdělení na staveništní připravenost včetně montáže a dodávku Mobiliáře/AZD.
		2. V technické zprávě příslušného SO, ve kterém je Mobiliář/ADZ použit, bude uvedeno:

*„Mobiliář/ADZ, 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 a ADZ je provedeno ze strany SŽ centrálním nákupem.*

*Jedná se o Mobiliář/ADZ, který je vyčleněn do podobjektů: …“*

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

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

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

* + 1. Soupisy prací na SO, jehož součástí je Mobiliář/ADZ se rozčlení do dvou podobjektů, kdy součástí podobjektu SO XX-XX-XX**.01** budou činnosti zajišťované Zhotovitelem včetně staveništní připravenosti pro osazení Mobiliáře/ADZ a montáže. Součástí podobjektu s označením SO XX-XX-XX**.02** bude dodávka Mobiliáře/ADZ.
		2. V souhrnném rozpočtu stavby (SR) budou podobjekty **\*.01** zahrnuté do listů 3SO (případně 3PS) zařazené do části B.1.1.1 – základní rozpočtové náklady a podobjekty **\*.02** do části B.1.2.1, tj. objekty zajišťované přímo Objednatelem. Jedná se o náklady způsobilé.
		3. Celková cena za Mobiliář/ADZ 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.
		4. Objednatel předá Zhotoviteli seznam dodávaného Mobiliáře/ADZ včetně cen po podpisu SOD.
		5. 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 7.1.1.
		6. V ZOV budou uvedeny termíny pro dodávky CNM-MB.
	1. Životní prostředí
	2. Vykazování odpadů ve vztahu ke stanovení nákladů stavby – PDPS
		1. Zhotovitel Dokumentace v Soupisech prací uvede jednotlivé položky odpadů dle kategorií, které budou následně souhrnně vyčísleny za celou stavbu v SO**999.90.90** 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.
		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. 4.14.3.
		3. 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/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),
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 za 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. Způsob vytvoření položek likvidace odpadů včetně dopravy
			1. Pro soupisy prací budou vytvořené „R-položky“ pro likvidaci odpadů s dopravou, a to následovně:
			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 \*)

* + - 1. Popis položky

V popisu položky bude uveden text:

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

* + - 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.

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 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**999.90.90** Likvidace odpadů včetně dopravy
			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,
			2. zhotovitel v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby ocení celkové množství daného typu/kategorie odpadu, které je součástí Všeobecného objektu,
			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. 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 .
		2. Souhrnný rozpočet
			1. pro vykazování nákladů stavby (rozpočty jednotlivých SO/PS) zařazených do souhrnného rozpočtu budou odpady vykazované jako náklady, které jsou součástí těchto SO/PS,
			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.
	1. Požadavky na průzkumy
		1. Součástí zadávací dokumentace je Projekt IGP (viz odst. 2.2.1), který obsahuje vlastní ZOV s požadavky na výluky a mechanizaci. Objednatel upozorňuje, že pro tyto průzkumy musí Zhotovitel nárokovat výluky dle podmínek uvedených v odst. 5.1.1. Mechanizaci si Zhotovitel zajistí vlastními prostředky (nelze počítat s pronájmem mechanizace od SŽ).
1. SPECIFICKÉ POŽADAVKY
	1. Všeobecně
		1. Výluky je nutné nárokovat, dle pravidel pro plánování výlukové činnosti na tratích provozovaných SŽ, výluky pro provedení inženýrskogeologického průzkumu nejméně 3 měsíce před požadovaným termínem průzkumu. Nárokování výluk musí probíhat po domluvě s příslušnými jednotkami SŽ v přiměřeném množství a s ohledem na omezení železničního provozu.
2. 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. Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC (dle směrnice SŽ SM008) 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-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc).

* + 1. 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/vnitrni-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, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: https://typdok.tudc.cz/

1. PŘÍLOHY
	* 1. Tabulka CNM-MB
		2. Stavební připravenost Mobiliáře a ADZ
		3. Specifikace a zásady uchovávání a výměny dat mezi JZP a technologiemi ŽDC, v. 1.00 – 07/2022
		4. Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole, verze 05.1 (13. 8. 2024)
		5. Rozdílový dokument DPS
		6. Rozdílový dokument PDPS
		7. Vzor „Tabulka pozemků a staveb dotčených stavbou“