



## Příloha č. 1

# Zvláštní technické podmínky

**Dokumentace pro společné povolení,  
hodnocení ekonomické efektivnosti, BOZP  
v přípravě a výkon autorského dozoru**

**„Výstavba PZS na přejezdu P4675 v km  
40,770 a P 4676 v km v km 41,720 trati  
Mladá Boleslav město - Stará Paka“**

## OBSAH

<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA .....</b>	<b>3</b>
1.1 Předmět zadání .....	3
1.2 Hlavní cíle stavby .....	3
1.3 Umístění stavby .....	3
1.4 Základní charakteristika trati (nebo charakteristika objektu, zařízení) .....	4
<b>2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ .....</b>	<b>4</b>
2.1 Závazné podklady pro zpracování .....	4
2.2 Ostatní podklady pro zpracování .....	4
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI A DOKUMENTY .....</b>	<b>4</b>
<b>4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>4</b>
4.1 Všeobecné .....	4
4.2 Organizace výstavby .....	7
4.3 Zabezpečovací zařízení .....	7
4.4 Sdělovač zařízení .....	9
4.5 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení .....	10
4.6 Geodetická dokumentace .....	10
4.7 Životní prostředí .....	20
4.8 Smluvní zajištění a dodatečná část .....	22
4.9 Kordinátor BOZP na slaveníšti v přípravě .....	23
<b>5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY .....</b>	<b>26</b>
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>28</b>
<b>7. PŘÍLOHY .....</b>	<b>28</b>



## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA**

### **1.1 Předmět zadání**

- 1.1.1 Předmětem díla je zpracování dokumentace pro společné povolení stavby a vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby na investiční výstavbu „Výstavba P/S na přejezdu P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720 trati Mladá Boleslav město - Stará Paká“
- 1.1.2 DUSP bude zpracována v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Součástí dokumentace bude vypracování hodnocení ekonomické efektivnosti (dále EH viz bod 5.1.4), činnost koordinátora BOZP v přípravě (dále BOZP viz bod 4.9) a výkon autorského dozoru (dále AD viz bod 4.1.20)
- 1.1.3 Dokumentace bude obsahovat všechny náležitosti a bude zpracována za účelem získání společného povolení v podrobnostech pro zacátky výběru zhodnotitele stavby na realizaci (návrh specifikací pro ZTP na realizaci). Dokumentace bude zpracována podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (včetně všeobecného objektu a oceněného i neoceněného soupisu prací).
- 1.1.4 Projektová dokumentace pro provádění stavby bude zpracována podle vyhlášky Ministerstva dopravy č. 146/2008 Sb., přílohy č. 4, O rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění a zároveň v podrobnosti podle Směrnice SŽDC 11/2006, příl. 2.
- 1.1.5 Zhodnotitel zároveň zajistí zpracování veškerých potřebných průzkumů (geotechnických, geologických atd.).
- 1.1.6 Cena za zpracování dokumentace je konečná, včetně všech poplatků např. společné povolení, změna zabezpečení, zvláštní užívání atd., průzkumů a studií.
- 1.1.7 Zadavatel upozorňuje zhodnotitele, na skutečnost, že se jedná o investiční stavbu financovanou v rámci globální položky rozpočtu SFDI určených na realizaci, jejíž CIN může být do 20c ti mil. Rozsah stavby proto třeba přizpůsobit splnění hlavního cíle stavby viz bod 1.2.1.. Rozšíření rozsahu stavby nad rámec stanovený těmito zadávacími podmínkami je nutné předem projednat s investorem stavby.

### **1.2 Hlavní cíle stavby**

- 1.2.1 Cílem stavby je zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti provozu na přejezdech P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720 trati Mladá Boleslav město - Stará Paká.

### **1.3 Umístění stavby**

Kraj:	Královéhradecký
Okres:	Jičín
Katastrální území:	Vesec u Sobotky; 683361, Libněavice; 683299
Traťový úsek:	1431
Definiční úsek:	16 Sebotka - Mladějov v Čechách

<b>Staničení začátku a konce stavby:</b>	cca km 40,770 cca km 41,720
--	--------------------------------

## 1.4 Základní charakteristika trati (nebo charakteristika objektu, zařízení)

### 1.4.1

<b>Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.</b>	regionální
<b>Kategorie dráhy podle TSI INF</b>	P6/F4
<b>Součást sítě TEN-T</b>	NE
<b>Číslo trati podle Prohlášení o dráze</b>	486
<b>Číslo trati podle nákresného jízdního řádu</b>	542A
<b>Číslo trati podle knižního jízdního řádu</b>	064
<b>Číslo traťového a definičního úseku</b>	1431 16
<b>Traťová třída zatížení</b>	C2/60
<b>Maximální traťová rychlosť</b>	60 km/h
<b>Trakční soustava</b>	Neelektrifikovaná trakce
<b>Počet traťových kolejí</b>	1

## 2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ

### 2.1 Závazné podklady pro zpracování

- 2.1.1 Dokumentace skutečného provedení stávajícího stavu, kterou si zhotovitel v rámci plnějšího předmětu díla zajistí u správce OR, který ji na vyžádání poskytne.
- 2.1.2 Geodetické a mapové podklady v TUDU 143116 zajistí Objednatel prostřednictvím SŽG Praha. Mapové podklady budou zpracovány do hranic dráhy. Ostatní potřebné podklady pro zpracování dokumentace si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady.

### 2.2 Ostatní podklady pro zpracování

- 2.2.1 Nutné geodetické a mapové podklady poskytne Objednatel, prostřednictvím Správy železniční geodézie Praha (SŽG), vítěznému Zhotoviteli veřejné zakázky pro vyhotovení dokumentace. Geodetické a mapové podklady nad rámec si zajistí zhotovitel v rámci zpracování projektové dokumentace.

## 3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI A DOKUMENTY

- 3.1.1 Provádění díla musí být provedeno v koordinaci s připravovanými případně aktuálně zpracovávanými investičními akcemi a stavbami již ve stádiu v realizaci, případně ve stádiu zahájení realizace v období provádění díla dle harmonogramu prací.

## 4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

### 4.1 Všeobecně

- 4.1.1 Součástí povinnosti Zhotovitele jsou veškeré činnosti a doklady zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajistění všech potřebných podkladů a certifikátů nutných k vydání společného povolení dle Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování

a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění.

- 4.1.2 Součástí povinnosti Zhotovitele je na základě požadavku stavebního zákona provádění Autorského dozoru projektanta v přípravě a zhotovení stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavobě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění.
- 4.1.3 Součástí povinnosti Zhotovitele je i zajištění veškerých činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve fázi přípravy, tj. při zpracování projektové dokumentace, a to v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právnických vztazích a i zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právnické vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění.
- 4.1.4 Dokumentace pro společné povolení hude v souladu se Směrnicí GŘ č. 11/2006 ze dne 30. 06. 2006 ve znění změny č. 1 přílohy č. 1, přílohy č. 2, společně s výnosem č. 1 ke Směrnici GŘ č. 11/2006 ze dne 01. 11. 2017
- 4.1.5 Zhotovitel díla zajistí důsledné plnění požadavků vyplývající z vyjádření dotčených orgánů a osob zúčastněných na přípravě a schvalování díla a to ve vzájemné součinnosti a návaznosti se zadavatelem.
- 4.1.6 Technické řešení bude řádně projednáno a veškeré připomínky všech drážních a mimodrážních orgánů a organizací, které budou akceptovány, budou zpracovány v dokumentaci.
- 4.1.7 Rekonstrukce hude navržena dle Směrnice ŠŽDC č. 32 „Zásady pro rekonstrukci regionálních drah“.
- 4.1.8 Technické řešení bude řádně projednáno a veškeré připomínky všech drážních a mimodrážních orgánů a organizací, které budou akceptovány, budou zpracovány v dokumentaci. Bude zpracován korozní průzkum podle ICP 25A (Ochrana proti elektrochemické korozii a korozii bludnými proudy) včetně komplexního návrhu řešení protokorozní ochrany pro potrubní odolnost a zahezpečení stavby, vycházející z průzkumem zjištěných hodnot přítomnosti bludných proudů, agresivity příslušného prostředí, inženýrských sítí v přilehlé oblasti a s ohledem na elektrizaci tratě.
- 4.1.9 Projektant na začátku projektových prací před vstupním poradou svolá místní šetření a pochůzku se zástupci příslušného OR a zadavatele za účelem výběru /umístění/ upřesnění stavby z místního šetření a pochůzky projektant vyholoví záznam, jehož přílohou bude prezenční listina. Zápis bude rozesílan všem zúčastněným.
- 4.1.10 Při zahájení projekčních prací svolá Zhotovitel vstupní jednání s oprávněnými zástupci Objednatele a s určenými zástupci Objednatele. Vstupní projednávání může mít i formu místního šetření. Z jednání bude proveden zápis, jehož přílohou bude prezenční listina. Zápis bude rozesílan všem zúčastněným.
- 4.1.11 V případu projekčních prací svolá Zhotovitel profesní porady dle potřeby a požadavku objednatele. Z jednání bude proveden zápis.
- 4.1.12 Zhotovitel zajistí jednání o závěrečném projednání připominek, na které pozve investora a dotčené organizační složky ŠŽDC, s. o. a ČD, a. s.. Po projednání připominek zajistí zpracování zadavatelem přijatých připominek do Dokumentace. Součástí projektové dokumentace bude i Stanovisko projektanta k připominkám. Návrh vypořádání připominek bude zaslán nejpozději s pozvánkou na závěrečné projednání. Z jednání bude proveden zápis.
- 4.1.13 Pozvánky na porady na projednání dokumentace se rozesílají v dostatečném časovém předstihu minimálně 7 dnů před termínem porady výhradně elektronickou formou.

- 4.1.14 Součástí pozvánky na závěrečné projednání bude písemné vypořádání všech připomínek.
- 4.1.15 Jestliže se zjistí, že k projednáni dokumentace nebyl přizván zástupce Objednatele, jehož se projednávaná problematika také týká, musí přímý Objednatel a Zhotovitel dokumentace s neprizvaným zástupcem dodatečně dokumentaci nebo její dílkou část projednat. Ovlivní-li výsledek tohoto projednání závěry předchozího projednání, je nutno opakovat projednání dokumentace za účast všech dotčených zástupců Objednatele. Dodatečné projednání musí být provedeno vždy v součinnosti a s vědomím oprávněného osoby Objednatele.
- 4.1.16 V případě návrhu technického řešení navrženého odchylně od platných legislativních ustanovení a interních dokumentů a předpisů Objednatele, musí být součástí dokladové části II vyjádření a souhlas s útegovým řešením příslušných dotčených orgánů a osob, případně kompetentního úřavu Objednatele. Tato podmínka musí být splněna pro řádnou akceptaci dílu.
- 4.1.17 V případě změn v Soupisu prací během zadávacího řízení na zhotovení stavby, Zhotovitel provede aktualizaci dokumentace v rozsahu všech přílých dokumentací, kterých se tyto změny týkají nejpozději před zahájením realizace stavby.
- 4.1.18 Čistopis definitivního odevzdání dokumentace bude autorizován a číslován dle pokynů Objednavatele, minimálně však ve třech soupravách. Na koordináčních výkresech bude potvrzeni Zhotovitele o provedení podrobné koordinace jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů stavby, případně koordinace s dotčenými souvisejícími stavbami s otiskem razítka odpovědné autorizované osoby vedoucího týmu Zhotovitele.
- 4.1.19 Zhotovitel zpracuje dopravní technologii v rozsahu nezbytně nutném pro posouzení účelnosti investiční akce. Zejména se jedná o zvýšení kapacity dopravní infrastruktury, stability GVD, zvýšení rychlosti, snížení počtu dopravních zaměstnanců na řízení dopravy, snížení vlivu výluk, zvýšení bezpečnosti železniční a silniční dopravy apod.
- 4.1.20 Na základě požadavku stavebního zákona bude součástí povinnosti Zhotovitele činnosti spojené s výkonem Autorského dozoru projektanta v průběhu přípravy a realizace díla dle zákona č. 360/1992 Sb. Náplní práce AD je dodržení hlavních zásad celkového řešení DUSP a udržení souladu mezi jednotlivými částmi dokumentace stavby. Jaku zpracovatel dokumentace pro společné povolení bude AD vykonávat zejména tyto hlavní činnosti:
- Účast na předání staveniště Zhotoviteli. Staveniště předává Objednatel a Autorský dozor kontroluje, zda skutečnosti známé v době předávání staveniště odpovídají předpokladům, podle kterých byla vypracována projektová dokumentace.
  - Účast na kontrolních dnech stavby a spolupráce s ostatními partnery při operativním řešení problémů vzniklých na stavbě. Autorský dozor projektanta sleduje z technického hlediska po celou dobu realizace stavby její soulad se schválenou projektovou dokumentací.
  - Sledování a dodržování podmínek pro stavbu tak, jak jsou určeny společným povolením a stanovisky dotčených účastníků výstavby, která jsou ve společném povolení stanovena jako závazná.
  - Právo a povinnost provádět záznamy do stavebního deníku a v případě zjištění nesouladu mezi prováděním díla a vypracovanou dokumentací o této skutečnosti neprodleně informovat.
  - Součástí povinnosti Autorského dozoru bude vypracování souhrnného rozpočtu stavby ve stádiu 4 po zadávacím řízení na realizaci, a v případě vyžádání objednatelem zpracování souhrnných rozpočtů ve stádiu 5 v průběhu realizace a souhrnného rozpočtu ve stádiu 6 po ukončení stavby, dle Směrnice ŠZDC č. 20 v platném znění.

- 4.1.21 Zhotovitel v rámci zpracování dokumentace pro společné povolení stavby navrhne lukové zařízení, které bude splňovat podmínky Technických specifikací interoperability (TSI). Posouzení shody navrhovaného technického řešení s podmínkami interoperability zajistí projektant u oprávněné certifikační organizace.
- 4.1.22 Součástí dokumentace bude rovněž projednané dopravní inženýrské opatření (DIO) včetně návrhu objízdných tras odsouhlasené místně příslušným DI Policie ČR, správcem komunikace a odborem dopravy pověřeného úřadu.

## 4.2 Organizace výstavby

- 4.2.1 Bude zpracován návrh postupu výstavby (stavební postupy a jejich harmonogram, vč. vyznačení doby trvání rozhodujících SO a PS).
- 4.2.2 Pro jednotlivé stavební postupy budou zpracována schémata s vyznačením vyloučených částí kolejí, popř. TV a ZZ. Každé schéma bude zachycovat výluky vždy v celém řešeném úseku, v daném stavebním postupu - časovém období.
- 4.2.3 V technické zprávě bude uvedeno pro každé časové období s rozdílným rozsahem vyloučených kolejí/ZZ:
- \* délka trvání výluky v kalendářních dnech (popř. v hodinách u významných denních nebo nočních výluk zastavující provoz);
  - \* vymezení vyloučovaných kolejí (námezniček či hrotům výhybek/návěstidlek/kilometricky);
  - \* činnost zabezpečovacích zařízení (je vhodné se zaměřit zejména na období přepínání ZZ) a zajistění jízd vlaků a zjištění volnosti v těchto obdobích;
  - \* při všech změnách stavu je nutno přesně specifikovat rozsah funkčnosti ZZ;
  - \* stručný rozsah prací;
  - \* počet vlaků, které je třeba odklonit, či odřeknout, a vyčíslení finanční náročnosti NAD;
  - \* přístup mechanizace;
  - \* přístup mechanizace na staveniště.
- 4.2.4 V dokumentaci budou vyznačeny předpokládané plochy zařízení staveniště, nutné pro výstavbu jednotlivých SO a PS, vytípovány připojné body elektrické energie, telefonu, vody popř. plynu včetně řešení nutného sociálního zázemí pro pracovníky. Podmínky napojení na inženýrské sítě pro účely zařízení staveniště budou předběžně projednány se správci sítí.
- 4.2.5 Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, dále k znečištění pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k příslušným stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

## 4.3 Zabezpečovací zařízení

### 4.3.1 Popis stávajícího stavu

4.3.1.1 Přejezdy P4675, P4676 jsou zabezpečeny pouze výstražnými kříži.

### 4.3.2 Požadavky na nový stav

#### P4675

- 4.3.2.1 Přejezd v km 40,770 bude zabezpečen přejezdovými světelnými zabezpečovacími zařízeními 3. kategorie dle ČSN 34-2650 ed.2, a také závorami. Technologie zabezpečovacího zařízení bude reléová s elektronickými doplňky a bude umístěna do domku pro technologii velikosti 2x3m, domek bude umístěn v blízkosti PZS na pozemku SŽDC, s.r.o., Domek

bude vybaven topením a věntilací s termoregulací, dómek bude vybaven stolkem se schránkou v nehořlavém provedení pro dokumentaci a židlí. V bezprostřední blízkosti domků budou provedeny terénní úpravy (betonová dlažba a štěrk uložený na fólii - textilii bránící prorůstání vegetace). Betonová dlažba nebo štěrk s obrubníky bude přesahovat půdorysný průměr domku minimálně o 1 m. Přesah hude mít sklon pro odtok dešťové vody, dále bude zpovněna i přístupová stezka k domku. Vložka zámku vstupních dveří RD bude vyrobena pro jednotný klíč, který je používán pracovníky údržby. Na cvečích musí být odpovídající výstražné tabulky. V obvodových stěnách nebude zřizovány žádné nové prostupy a z vnější strany žádné úchyty. Vnitřní výstroj PZS včetně příslušenství bude umístěna do reléového stojanu pro zabezpečovací zařízení. Pro údržbu světelních skleníků bude dodán rozkládací hliníkový žebřík odpovídající velikosti, stupadla nejsou požadována.

- 4.3.2.2 Betonové základy výstražníků budou umístěny v odpovídajících vzdálenostech od pozemní komunikace a železnice. Výstražníky v plastovém provedení s žárovkami a pozitivní signalizaci budou osazeny výstražnými kříži s reflexním žutozeleným orámováním a doplněny o identifikační číslo přejezdu. Okolo výstražníku bude upraveno zpevněnou plechou pro umístění rozkládacího žebříku.
- 4.3.2.3 Ovládání PZS bude automatické prostřednictvím počítačů náprav se směrovými výstupy s překrytím v místě přejezdu. Přejezd se nachází v ovládacím úseku přejezdu v km 40,281/P4674, předpokládá se využití i stávajících kolejových úseků zřízených pro přejezd v km 40,281/P45/1 k ovládání PZS. Pro napájení, přenosy z počítačů náprav, pro přejezdníky a pro vazbu mezi přejezdy budou položeny nové plněné kabely. Indikace o stavu přejezdu budou přenášeny pomocí přejezdníků na stanoviště strojvedoucího. Diagnostika bude odpovídat požadavkům stanovených technickou specifikací SŽDC TS2/2007 kategorie 3C. Obě PZS budou vyhavěna vnitřní diagnostikou (elektronickým zážnamovým zařízením) s možností přenosu informací o poruchách modulem GSM na pracoviště údržby a na pracoviště dirigujícího dispečera v žst Libuň, kde bude do terminálu DOSPA (zřízen v jiné stavbě) doplněno zobrazení diagnostických hlášení z tohoto přejezdu.
- 4.3.2.4 Napájecí kabel z elektrické připojky bude ukončen v samostatně stojícím sdruženém elektrickém rozváděči v plastovém provedení, kde bude umístěn venkovní telefonní objekt, skřínka místního ovládání, dále zde bude umístěno jištění, přepínač sítí a zásuvka pro náhradní zdroj diesela/gregát (zde bude dělící místo mezi ŠPF a SSZT, dělící místo bude vyznačeno v dokumentaci), odtud bude veden napájecí kabel do RD. Na PZS budou provedeny úpravy proti atmosférickému přepětí. Náhradní napájení bude zajištěno z nové alkalické baterie se syntrovanými elektrodami. Baterie bude uložena na stojan ve stupňovitém provedení. Typy dobíječů budou odsouhlaseny objednatellem.
- 4.3.2.5 V rámci výstavby budou položeny nové plněné kabely. Všechny případné spojky a rezervy na kabelech budou označeny markory kulového tvaru, fluorescenční barvy (frekvence 66,35kHz). Kabelové trasy budou vedeny pouze po pozemcích SŽDC, s.o.

#### P4676

- 4.3.2.6 Přejezd v km 40,770 bude zabezpečen přejezdovým světelným zabezpečovacím zařízením 3. kategorie dle ČSN 34 2650 ed.2, a také závorami. Technologie zabezpečovacího zařízení bude reléová s

elektronickými doplňky a bude umístěna do domku pro technologii velikosti 2x3m, domek hude umístěn v blízkosti PZS na pozemku SŽDC, s.o.. Domek bude vybaven topením a ventilací s termoregulací, domek hude vybaven stolkem se schránkou v nehořlavém provedení pro dokumentaci a židlí. V bezprostřední blízkosti domku budou provedeny terénní úpravy (betonová dlažba a štěrk uložený na těli - textili bránící prorůstání vegetace). Betonová dlažba nebo štěrk s urovňovačkami bude přesahovat půdorysný průměr domku minimálně o 1 m. Přesah bude mít sklon pro odtok dešťové vody, dále bude zpevněna i přistupová schůzka k domku. Vložka zámku vstupních dveří RD bude vyrobena pro jednotný klíč, který je používán pracovníky údržby. Na dveřích musí být odpovídající výstražné tabulky. V obvodových stěnách nebudou zřizovány žádné nové prostupy a z vnější strany žádné úchyty. Vnitřní výstroj PZS včetně příslušenství bude umístěna do reléového stojanu pro zabezpečovací zařízení. Pro údržbu světelných skříní bude dodán rozkládací hliníkový žebřík odpovídající velikosti, stupnice nejsou požadována.

- 4.3.2.7 Betonové základy výstražníků hude umístěny v odpovídajících vzdálenostech od pozemní komunikace a železnice. Výstražníky v plastovém provedení s žárovkami a pozitivní signalizaci hude osazeny výstražnými kříži s reflexním žlutozeleným nášivkou a doplněny o identifikační číslo přejezdu. Okolo výstražníku bude upraveno zpevněnou plochou pro umístění rozkládacího žebříku.
- 4.3.2.8 Ovládání PZS bude automatické prostřednictvím počítačů náprav se směrovými výstupy s překrytím v místě přejezdu. Předpokládá se využití i kolejových úseků zřízených pro přejezd v km 40,770/P4675 k ovládání PZS. Tyto stavby je nutné vzájemně koordinovat, neboť bude využívat společné prvky. Pro napájení, přenosy z počítačů náprav, pro přejezdníky a pro vuzbu mezi přejezdy budou položeny nové plněné kabely. Indikace o stavu přejezdu bude přenášeny pomocí přejezdníků na stanoviště strojvedoucího. Diagnostika bude odpovídat požadavkům stanovených technickou specifikací SŽDC TS2/2007 kategorie 3E. Obě PZS budou vybavena vnitřní diagnostikou (elektronickým záznamovým zařízením) s možností přenosu informací o provozu modulem GSM na pracoviště údržby a na pracoviště dirigujícího dispečera v žst Libuň, kde bude do terminálu DOSSPA (zřízen v jiné stavbě) doplněno zobrazení diagnostických hlášení z tohoto přejezdu.
- 4.3.2.9 Napájení přejezdu v km 41,770 (P46/6) bude provedeno ze stávajícího elektroměrového rozváděče RF3 pro napájení venkovního osvětlení, který je umístěn na nástupišti zast. Libošovice. Z rozváděče RF3 bude napájen nový plastový rozváděčový pilíř u technologického objektu přejezdu, jehož součástí bude jištění přejezdu, přepělové ochrany, přepínač sít - náhradní zdroj a přivedka pro připojení mobilního náhradního zdroje, telefonní objekt a skříňka místního ovládání. Z plastového rozváděčového pilíře bude veden napájecí kabel do nového RD. Dělicí místo mezi SEE a SSZT bude vyznačeno v dokumentaci. Na PZS bude provedeny úpravy proti atmosférickému přepěti. Náhradní napájení bude zajištěno z nové alkalické baterie se sítirovanými elektredrami. Baterie bude uložena na stojan ve stupňovitém provedení. Typy dobíječů budou odsouhlaseny objednatelem.
- 4.3.2.10 V rámci výstavby budou položeny nové plněné kabely. Všechny případné spojky a rezervy na kabelech budou označeny markery kulového tvaru, fialové barvy (frekvence 66,35kHz). Kabelové trasy budou vedeny pouze po pozemních SŽDC, s.o.

#### 4.4 Sdělovací zařízení

##### 4.4.1 Popis stávajícího stavu

4.4.1.1 V současné době zde není na přejezdech žádné sdělovací zařízení, podél kolejí je položen pohovový scělovací kabel 3XN ve správě IUDC.

#### 4.4.2 Požadavky na nový stav

4.4.2.1 Bude navržen traťový kabel 5XN0,8 a HDPE trubky v rozsahu zemních prací pro zabezpečovací zařízení, traťový kabel bude naspojkován na stávající traťový kabel 5XN0,8 vybudovaný v rámci předchozí stavby P75. PZS budou vybavena venkovními telefonními objekty (VTO), které budou součástí sdruženého elektrického rozváděče. Do VTO bude zapojen traťový okruh výpichem z nového traťového kabelu. Objekty RD nových PZS budou vybaveny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem se čtečkou karet, poplachový stav neoprávněného vstupu bude přenášen přes modul GSM zaměstnancům údržby.

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

#### 4.5.1 Popis stávajícího stavu

4.5.1.1 Přejezdy jsou zabezpečeny pouze výstražnými kříži.

#### 4.5.2 Požadavky na nový stav

##### P4675

4.5.2.1 Připojka nn ve správě ŠEE se nachází oca v km 40,293 (jistič pro PZZ LPN-B20-1) nebo oca v km 41,550 v zast. Libošovice. Pokud nebude pro novou technologii připojka využívána, požadujeme do stavby zahrnout úpravu této připojky včetně poplatku za navýšení rezervovaného příkonu. Pro napájení přejezdu požadujeme vybudovat novou přípojku nn z jednoho z těchto odherných míst. Napájení technologií nových PZS musí splňovat podmínky ČSN 37 6605 ed.2, ČSN 04 2650 ed.2 a současně ustanovení předpisu SŽDC E8 - Předpis pro provoz zařízení energetického napájení zabezpečovacích zařízení, ve znění platném od 1. 5. 2013. Skříň pro napájení přejezdů, které budou ve správě ŠEE, požadujeme osadit půlvložkou SGK FAB 372864/1003.

##### P4676

4.5.2.2 Napájení přejezdu v km 41,720 (P4676) bude provedeno ze stávajícího elektroměrového rozváděče RE3 pro napájení venkovního osvětlení, který je umístěn na nástupišti zast. Libošovice. Ve stávajícím rozváděči RE3 je prostorová rezerva pro jištění a elektroměr. V rámci stavby bude v rozváděči RE3 snížena hodnota jističe před elektroměrem pro osvětlení z 3x20A na 3x16A. Do rozváděče bude osazen jistič 3x20A pro jištění přejezdového zabezpečovacího zařízení a elektroměr ŠZE. Z rozváděče RE3 bude napájen nový plastový rozváděčový pilíř u technologického objektu přejezdu, jehož součástí bude jištění přejezdu, přepěťové ochrany, přepínač sif - náhradní zdroj a přivodka pro připojení mobilního náhradního zdroje. Z plastového rozváděčového pilíře bude veden napájecí kabel do nového RD. Délka místo mezi ŠEE a SSZ/T bude vyznačeno v dokumentaci. Skříň ve správě ŠEE u přejezdu požadujeme osadit půlvložkou SGK FAB 372864/1003.

### 4.6 Geodetická dokumentace

#### 4.6.1 Všeobecná ustanovení

4.6.1.1 Geodetická část projektové dokumentace bude zpracována na základě platných norm, předpisů, vyhlášek a opatření, které jsou uvedeny v následujícím textu. Geodetická dokumentace musí zajistit dostatečný geodetický podklad pro provedení díla.

- 4.6.1.2 Geodetická dokumentace bude vyhotovena a předána v souladu s přílohou A.1 Směrnice GR SŽDC č. 11/2006, ve znění pozdějších změn a doplnků s úpravou v části I. 3 Geodetické a mapové podklady včetně doplňujících geodetických a mapových podkladů.
- 4.6.1.3 Železniční hodové pole (ŽHP) splňující EKP staveb státních drah a vyhotovení železničních mapových podkladů (ŽMP) zajistí objednavač prostřednictvím Surávy železniční geodézie (SŽG).
- 4.6.1.4 Geodetická dokumentace a vykytovací výkresy jednotlivých PS a SO musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (fyzická osoba, které bylo uděleno úřední oprávnění podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 200/1994 Sb.
- 4.6.1.5 V nákladech na dokumentaci (viz SOD, Příloha č. 4 – Rozpis Ceny Díla) budou zahrnutы náklady na geodetické práce v členění:
- stabilizace bodů vytyčovací sítě,
  - zaměření a dokumentace bodů vytyčovací sítě,
  - geometrické plány,
  - geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby a současně zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení,
  - vyhotovení stabilizace a dokumentace definitivního zajištění PPK.  
(Pokud bude součástí stavby výměna železničního svršku)
- 4.6.1.6 Způsob zaměřování a zobrazování objektů železniční dopravní cesty je stanoven předpisem SŽDC M20/MP006 Opředení k zaměřování objektů železniční dopravní cesty č.j. S 4730/2016-SŽDC-O13 ze dne 15.2.2017 (účinnost od 15.2.2017). Podzemní a nadzemní vedení a zařízení technické infrastruktury budou zakreslena jednotlivými ucelenými liniami.
- 4.6.1.7 Geodetické a mapové podklady a jejich doplnění se zpracovávají podle předpisu SŽDC M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka č.j. S620/2016-SŽDC-O13 (účinnost 1.9.2016), (oba dokumenty jsou umístěny na adrese <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>), popř. na adrese [www.szdc.cz/o-nas/organizacni-jednotky-szdc/szg-praha/dokumenty-ke-stazeni.html](http://www.szdc.cz/o-nas/organizacni-jednotky-szdc/szg-praha/dokumenty-ke-stazeni.html).
- 4.6.1.8 Body železničního hodového pole se navrhují, stabilizují, zaměřují a dokumentují podle předpisu SŽDC M20/MP007 Železniční hodové pole č.j. 17206/2018-SŽDC-GR-O15 (účinnost 1.4.2018) (dокумент je umístěn na adrese [www.szdc.cz/o-nas/organizacni-jednotky-szdc/szg-praha/dokumenty-ke-stazeni.html](http://www.szdc.cz/o-nas/organizacni-jednotky-szdc/szg-praha/dokumenty-ke-stazeni.html)).
- 4.6.1.9 Zhelovatel vyřešil napojení nového směrového a výškového řešení osy kolejí na všechny navazující úseky trati. Dokumentaci osy kolejí pro všechny navazující úseky trati poskytne prostřednictvím Objednatele příslušná SŽG.

#### 4.6.2 Geodetická dokumentace

- 4.6.2.1 Ustanovení Směrnice GR SŽDC č. 11/2006, Příloha č. 2, část I. Geodetická dokumentace se používá v následujícím znění:

#### **ČÁST I GEODETICKÁ DOKUMENTACE**

Obsah:

I. 1 Technická zpráva

I. 2 Majetkovoprávní část

## I. 3 Návrh vytyčovací sítě

## I. 4 Kordonacní vytyčovací výkres

## I. 5 Obvod stavby

## I. 6 Geodetické a mapové podklady

## I. 7 Geometrické plány

### **I. 1 Technická zpráva**

- a) Název stavby, stádium stavby, vymezení rozsahu stavební a technologické části stavby podle aktuálního číselníku „Přehled traťových a definičních úseků“ (tj. TUOL a stanovení (km)) – viz SŽDC (ČD) M 12 Předpis pro jednotné označování trati a kolejíšť a SR 12 (M) Služební návazek k předpisu pro jednotné označování trati a kolejíšť v IS ČD, oboje č.j. 59 792/99-029 ze dne 20.10.1999, v platném znění;
- b) Zhodnocení Objednatelem předaných geodetických a mapových podkladů;
- c) Zhodnocení Zhotovitelem zajištěných a zhotovených doplňujících geodetických a mapových podkladů, geodetického měření a jeho technologie a dosažené přesnosti, informace o bodech slavajících bodových polí, přesnost geodetického základu, použité referenční systémy;
- d) Informace o podkladech pro majetkovářní část:
  - katastrální úřady a katastrální pracoviště, datum šetření v katastrálním operátu, apod., podle územního umístění stavby;
  - ze souboru geodetických informací KN a jiných grafických podkladech (katastrální mapa a její číselné vyjádření, mapa dřívější pozemkové evidence, ochraničovací plán pozemků v obvodu dráhy, geometrický plán, původní výsledky zeměměřické činnosti, apod.);
  - o přípravě mapových podkladů pro majetkovářní část (typ transformace katastrální mapy, výběr identických bodů pro transformaci a jejich původ a přesnost, zhodnocení přesnosti transformace katastrální mapy, apod.);
  - ze souboru popisných informací KN a písemných údajů z veřejných knih a operátorů dřívějších pozemkových evidencí apod. včetně uvedení data šetření;
  - zešírky listin katastrálního operátu a zešírky listin veřejných knih a operátorů dřívějších pozemkových evidencí apod.
- e) Další údaje a informace k ostatním částem geodetické dokumentace.

Technická zpráva musí být ověřena UOZI, který zároveň složil zkoušku G-02 nebo G-03.

### **I. 2 Majetkovářní část**

Je podkladem pro stavební řízení nebo řízení o vydání společného povolení a zhotovuje se tak, aby ji bylo možné použít pro majetkovářní přípravu stavby včetně podkladů pro očněti nebo omezení pozemků ze ZPF a PUPFL.

Průběh hranice pozemků v obvodu dráhy a to pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného

SŽDC a pozemků ve vlastnictví ČD, případně pozemků jiných subjektů je určen stavem evidovaným v KN.

Pokud je zhotovitelem navrhováno řešení, které je situováno za hranici pozemku ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC, je třeba navrhnout trvalý zábor dotčeného pozemku nebo jeho části v rozsahu příslušné normy (Projektování železničních druh - ČSN 73 6301).

Obdobně se postupuje při trvalém záboru pozemku ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC pro SO a PS, který bude po dokončení smluvně předán jinému vlastníkovi nebo jinému oprávněnému subjektu.

Hranice pozemních komunikací se určují podle zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 13/1997 Sb.) a podle ustanovení vyhlášky, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vše ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č. 104/1997 Sb., § 11 odst. 2 a příloha č. 3).

Zhotovitel si v nejkratším možném termínu zjistí informace o probíhajících změnách, obnově nebo revizi katastrálního operátu a zajistí souhod nově vytvořeného katastrálního operátu s majetkovými částmi.

Geodetické dokumentace v územích, kde probíhá obnova katastrálního operátu, bude vyhotovena v souladu s těmito změnami a bude konzultována s Objednatelem.

Na pozemcích ČD Zhotovitel v součinnosti s Objednatelem navrhne novou dělící čáru pro „Oddělení pozemků pro železniční dopravní cestu“, podle níž se rozliší trvalé a dočasné zábory na těchto pozemcích. Tyto zábory se projednají v rámci přípravy stavby, případně upraví po připominkách. Finální stav návrhu bude sloužit jako podklad pro návrh změn do systémů majetkových agend (např. UMVZST).

Rozsah omezení práv odpovídajících věcnému břemenu, popř. jiných omezení týkajících se pozemků a staveb, se určuje s ohledem na ustanovení ohebné závazných právních předpisů. Zhotovitel zajistí písemné vyjádření budoucího upraveněmu z věcného břemene o šířce věcného břemene.

V případě pohyblivosti o správném zobrazení polohopisného obsahu katastrální mapy, Zhotovitel projedná řešení s ÚOZI Objednatele. Pokud bude Objednatel požadovat zpřesnění nebo opravu zákkresu vlastnické hranice, zajistí Zhotovitel dokumentaci o vytvoření vlastnické hranice a geometrický plán pro průběh vytvořené nebo vlastníky upřesněné hranice pozemků nebo v případě opravy geometrický plán pro opravu geometrického a polohového určení pozemku.

#### **Majetkový část bude obsahovat:**

- Informace ze souboru popisných informací KN a písemné údaje z veřejných knih a operátorů či větších pozemkových evidencí a odsahuje údaje:
  - o katastrálních územích, pozemcích a stavbách nebo bytoch a nebytových prostorach (v ustanovení tohoto článku dle jen „nemovitostí“),

- vlastnická a jiná práva k nemovitostem, která bude s stavbou dotčena
  - a rovněž údaje o sousedních nemovitostech a dalších nemovitostech, u nichž mohou být vlastnická a jiná práva stavbou dotčena (dále jen „sousední nemovitosti“).
  - Údaje o stavbou dotčených nemovitostech se dokládají výpisem z KN nebo z veřejných knih.
- b) Pozemky a stavby nebo byty a nebytové prostory dotčené stavbou podle katastrálních území a s určením výměry záboru nebo jiného dotčení nemovitosti, v rámci každého katastrálního území je členění nemovitostí provedeno následovně:
- seznam všech vlastníků a jiných oprávněných subjektů podle listů vlastnictví s uvedením všech údajů o nich a nemovitostech,
  - seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým záborém v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
  - seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným záborém do 1 roku v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
  - seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným záborém nad 1 rok v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
  - seznam nemovitostí a jejich částí dotčených věcným břemenem nebo jiným omezením (např. plnční mající povahu věcného břemene) s uvedením PS či SO, pro něž se věcné břemeno bude zřizovat,
  - seznam nemovitostí a jejich částí – zóna indukovaných účinků
  - seznam nemovitostí a jejich částí dotčených individuálním protihlukovým opatřením,
  - seznam nemovitostí a jejich částí dotčených demolicí,
  - nemovitosti ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC,
  - nemovitosti ve vlastnictví ČD s uvedením všech údajů o nich (včetně trvalého záboru, dočasného záboru, atd.),
  - nemovitosti ve vlastnictví jiných subjektů,
  - seznam pozemků z PUPFL do 50 m od hranice návodu stavby,
  - seznam sousedních nemovitostí.
- c) Bilance oloh podle okresů a katastrálních území
- d) Přehledný seznam trvalých a dočasných záborů a jiného dotčení nemovitostí v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní.
- e) Klad mapových listů katastrální mapy
- f) Situace kladu mapových listů katastrální mapy ve vhodném měřítku, zobrazující použité platné katastrální mapy (popř. mapy dřívější pozemkové evidence) s vyznačením označení mapových listů, hranic a názvů katastrálních území a stavající a projektované trasy stavby s jejich stanovením.
- g) Předběžný výkres výkupu pozemků  
Výkres situace platného stavu katastru nemovitosti (případně dřívější pozemkové evidence) v měřítku platné katastrální mapy, v rozsahu potřebném pro vydání společného povolení, s barevným vyznačením:
  - trvalých a dočasných záborů nemovitostí a jiného dotčení nemovitostí v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,

- trvalých a dočasných záborů nemovitostí a jiného dotčení nemovitosti ve vlastnictví ČD, v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
- dotčených nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit majetkem státu zastoupeného SŽDC,
- nemovitosti a jejich částí v zóně indukovaných účinků,
- nemovitosti a jejich částí dotčených individuálními protihlukovými opatřeními (např. okna),
- nemovitosti nebo jejich částí dotčených demolicí (slouží k výmazu z katastru nemovitosti),
- orientačního zákresu stanovení v ose stávající a projektované trasy železniční tratě,
- rámů mapových listů katastrální mapy, popř. map dřívější pozemkové evidence, včetně označení mapových listů, hranic a názvů katastrálních území,
- bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ),
- označení názvů a čísel SO a PS vyvolávajících trvalý a dočasný zábor nemovitosti a jiné dotčení nemovitosti – viz bod I. 2 část b).

Pokud situace v měřítku platné katastrální mapy není dostatečně přehledná, vyhotoví se detail ve větším měřítku.

Pro sledování postupu majetkovoprávního vypořádání stavby zpracuje Zhotovitel přehlednou tabulkou pozemků a staveb dotčených stavbou. Údaje o dotčených pozemcích a stavbách, o geometrických plánech pro rozdělení pozemků a vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku, o uzavření všech smluv pro ziskání práv k pozemkům pro Objednatele atd. budou průběžně doplňovány a aktualizovány ve spolupráci s Objednatelem. Formát této tabulky bude v úvodu prací na zhotovení úloha specifikován Objednatelem.

### I. 3 Návrh vytyčovací sítě

Vytyčovací síť musí vycházet z údajů o železničním bodovém poli (ŽBP), které vynojuje platným TKP a které předá Zhotoviteli Objednatele. Vytyčovací síť (polohová a výšková) se navrhuje jako primární systém pro vytyčení polohy a výškových úrovní stavby podle příslušné normy (ČSN 73 0420 1 Přesnost vytyčování – Část 1: Základní požadavky – červenec 2002). Body vytyčovací sítě musí svojí polohou a přesnosti umožnit vytyčovaci, kontrolní a dokumentační práce po dobu výstavby, dále po jejím ukončení umožnit užívání a údržbu stavby. Pro umístění, stabilizaci, ochranu, technologii měření a určení souřadnic, dokumentaci a přesnost bodů vytyčovací sítě se použije Metodický pokyn SŽDC M20/MPII07 a přiměřeně dokument „Specifikace geometrických podkladů pro přípravnou dokumentaci“ (f.č. 3033/2002-07-hg ze dne 18.11.2002 – viz obecná část, související dokumenty), v platném znění.

Souřadnice a nadmořské výšky bodů vytyčovací sítě se uvádějí v mm.

V návrhu vytyčovací sítě se zjména:

- navrhne umístění bodů vytyčovací sítě v místech, která nebudou dotčena stavební činností ani zařízením staveniště,
- projedná souhlas vlastníka dotčené nemovitosti se zřízením a trvalým umístěním bodu (primární systém) na nemovitostí
- stanovi připadné překládání bodů vytyčovací sítě v průběhu výstavby podle stavebních pracovních postupů,
- naplánuje přesnost bodů vytyčovací sítě s ohledem na předané polohové a výškové bodové pole,
- určí způsob stabilizace, ochranu, měření, dokumentace a údržby bodů vytyčovací sítě.

Stejná pravidla platí pro návrh geodetické mikrosítě stavby (tunely, mosty, ...)

Pro body geodetické mikrosítě budou stabilizované pomocnou kontraci nebo jinou pevnou stabilizací vyhotovení Zhotovitele nákres rozmístění těchto bodů a jejich stabilizace.

Návrh vytyčovací sítě a geodetické mikrosítě boců obsahuje:

- Udaje o stávajících geodetických bodech. Údaje (geodetické údaje, nivelační údaje, seznam souřadnic a výšek apod.) o bodech základního a podrobného polohového a výškového bodového pole, včetně bodů železničního bodového pole (ŽBP) předaných Objednatelem a o bodech doplněných Zhotovitelem (primární systém).
- Pisemnou část návrhu vytyčovací sítě a geodetické mikrosítě boců, ve které se uvede:
  - seznam bodů základního a podrobného bodového pole (polohového a výškového), které spravují orgány státní správy nebo právnické osoby pověřené vedením dokumentace těchto bodů, navržených k přemístění, odstranění nebo jinému opatření k ochraně značky bodu,
  - seznam stávajících bodů vytyčovací sítě – primárního systému (geodetických bodů polohového a výškového bodového pole z geodetických podkladů, které lze použít pro měření navržených bodů vytyčovací sítě) s vyznačením závad (bod nepoužitelný, bod zničen, chybný místopis), doby rekognoskace a použitelnosti bodů podle etap výstavby,
  - seznam navržených bodů vytyčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů s vyznačením použitelnosti bodů podle etap výstavby.
- Výkres návrhu vytyčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů v měřítku koordinátní situace stavby (zpravidla vyhotovený jako její příloha), ve kterém jsou zobrazeny body podle části pisemné a jejich orientace. Body se barevně rozliší.
- Pisemný souhlas ÚOZI Objednatele s návrhem vytyčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů.
- Protokol o předání všech nově získaných bodů ŽBP, který zajistí Zhotovitel s ÚOZI Objednatele.
- Vyjádření orgánů státní správy nebo právnických osob pověřených vedením dokumentace bodů základního a podrobného bodového pole (polohového a výškového) k navrženým změnám.

#### I. 4 Koordinační vytyčovací výkres

Koordinační vytyčovací výkres se zhotuje podle příslušných norm (ČSN ISO 4463-1 (73 0411) Měřicí metody ve výstavbě – Vytyčování a měření – Část 1: Navrhování organizace, postupy měření a přejímací podmínky, ČSN ISO 4463-2 Měřicí metody ve výstavbě – Vytyčování a měření – Část 2: Měřicí značky, v platném znění, ČSN ISO 4463-3 (73 0411) Měřicí metody ve výstavbě – Vytyčování a měření – Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřických služeb a ČSN 013419 Vytyčovací výkresy staveb) a obsahuje:

- část pisemnou, ve které se uvede seznam do koordinačního výkresu stavby zpracovaných PS a SO a seznam čísel bodů pro vytyčení prostorové polohy (sekundární systém – to jsou charakteristické body budovy, mostu, tunelu, upravených prostranství a terénních úprav, hlavní body osy dráhy, pozemní komunikace a nadzemního a podzemního vedení a hlavní výškové body), hodů pro podrobné vytyčení (rozměr a tvar objektu), např. dalších pro vytyčení použitelných bodů (např. body písmenných profilů), jejich souřadnic

- v S-JTSK, nadmořských výšek v Bpv, popisu bodů a mezních vytyčovacích odchylek podle příslušných norm (ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování – Část 1: Základní požadavky a ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování – Část 2: Vytyčovací odchylky),
- b) vlastní koordinační vytyčovací výkres v měřítku 1 : 1000 nebo 1 : 500 se zobrazením všech PS a SO podle části písemné a hodů primárního systému (to jsou body geodetické sítě polohového a výškového bodového pole z geodetických podkladů, které podle návrhu vytyčovací sítě lze použít pro měření vytyčovací sítě a pro vytyčování)

Koordinační vytyčovací výkres musí být ověřen UOZI dodavatele.

### I. 5 Obvod stavby

Obvod stavby je určen pro vytyčení záborů nemovitosti a jiného dělení nemovitosti pro realizaci stavby a je podkladem pro vyhotovení geometrických plánů a jiných podkladů pro majetková vypořádání.

Obvod stavby musí být koordinován s geometrickými plány vyhotovenými v průběhu zhotovení díla (pro stavební řízení nebo pro řízení o vydání společného povolení).

Obvod stavby obsahuje:

- a) písemnou část, ve které se uvede seznam souřadnic lomových bodů:
- obvodu staveniště, tj. hranic trvalých a dočasných záborů nemovitosti a jiného dělení nemovitosti včetně plach určených pro zařízení staveniště, skladky, depozit, zemníky apod., pokud jsou mimo hranice nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC a to i na pozemcích ve vlastnictví ČD,
  - hranic trvalých záborů na nemovitostech ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC nebo ve vlastnictví ČD a na nemovitostech, které budou s dokončenými stavebními objekty nebo provozními soubory předány smluvně jiné právnické nebo fyzické osobě,
  - hranic pozemků v ohvodu dráhy nebo pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC a pozemků ve vlastnictví ČD počle stavu v KN.

Hranice pozemků v obvodu stavby budou určeny odborným způsobem z dostupných podkladů (např. DKM, novoměřické náčrty, KMD apod.).

Pokud budou v projektové dokumentaci určeny v trvalých závorech nemovitosti (v souladu s dokladovou částí) s různým způsobem využití nebo s různými budoucími vlastníky, je nutné dokumentovat lomové body hranice také mezi takovými nemovitostmi.

- b) výkres obvodu stavby,
- v měřítku 1 : 1000 se zobrazením hranic a lomových bodů uvedených v části písemné a orientačního zákresu (např. stanovení v ose stávající a projektované trasy železniční tratě).
  - Obvod stavby musí být koordinován s geometrickými plány zpracovanými pro rozdělení pozemků a vymezení rozsahu včenného bhemene na části pozemku pro „Oddělení pozemků pro železniční dopravní cestu“.

### I. 6 Geodetické a mapové podklady

Geodetické a mapové podklady tvoří úplné geodetické a mapové podklady, tj. podklady předané Objednatelem a doplněné Zhotovitelem.

Součástí díla bude doplnění stávajících geodetických a mapových podkladů (měření bude vztaženo k ŽBP vyhovujícímu TKP).

Obsah, rozsah, členění, přesnost a počet vyhotovení geodetických a mapových podkladů je stanoveno dokumentem „Specifikace geodetických podkladů pro přípravnou dokumentaci“ (č.j. 3033/2002-07-hg ze dne 18.11.2002), v platném znění – viz obecná část, související dokumenty.

Závazným souřadnicovým systémem je S-JTSK a výškovým systémem BpV.

Způsob zaměřování a zobrazování objektů železniční dopravní cesty je stanoven předpisem SŽDC M20/MP006 Opatření k zaměřování železniční dopravní cesty.

Geodetické a mapové podklady a jejich doplnění budou zpracovány podle Směrnice SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC a Pokynu ČR č. 4/2016 Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty, včetně předpisu SŽDC M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka.

Pro železniční bodové pole platí Metodický pokyn ředitelce SŽDC M20/MP007.

Zhotovitel díla provede dále zaměření volně rostoucích stramů. Toto zaměření bude využito pro ocenění při nutném kácení a odstraňování porostu a pro posouzení z hlediska bezpečnosti provozu. Rozsah zaměření bude konzultován s příslušným oddělením Objednatele.

Součástí díla bude ověření (vytyčením v terénu) průběhu kabelových tras včetně přechodů a to tam, kde trasa kolideje se slávebními úpravami v rozsahu díla včetně zjištění skutečné hloubky uložení kabelové trasy.

Ve všech místech, kde jsou nevrhována technická opatření na rozšíření zemního tělesa a jeho rozsáhlejší úpravy (rozšíření, úpravy svahů apod.), je nutné provést zpřesňující geodetická měření průběhu všech hran zemního tělesa.

Geodetické a mapové podklady digitální podobě obsahují:

- a) technickou zprávu (viz I.1).
- b) geodetické údaje o bodech polohového bodového pole a bodech ŽBP a nivelační údaje o bodech výškového bodového pole.
- c) přehled kladu mapových listů JŽM a bodového pole, v měřítku 1 : 10 000 v otevřené formě (\*.dgn)
- d) výkresy digitálního modelu v digitální podobě zpracované ve 3D provedení v otevřené formě (\*.dgn),
- e) výkresy digitálního modelu ve formátu \*.pdf
- f) seznam souřadnic, výšek a charakteristik podrobných bodů v digitální podobě (\*.txt),
- g) případně další podklady,
- h) listinné podobě bude předána část podle odst. a) a b).

Zhotovitel zajistí prostřednictvím ÚOZI Objednatele před ukončením prací na zhotovení díle kontrolu geodetických a mapových podkladů správci ŽBP a JŽM příslušného pracoviště SŽG.

## I. 7 Geometrické plány

Zhotovitel zajistí pro vypořádání majetkových vztahů jako podklad pro žádost o vydání společného povolení vyhotovení geometrických plánů (dále i „GP“) a vytyčení hranic pozemků, nebudou-li některé tyto činnosti zajistěny prostřednictvím Objednatele (nebo vlastníka (správce) technické infrastruktury) nezávisle, a to dle katastrální vyhlášky č.357/2013 Sb. Geometrické plány vyhotovené nezávisle na Zhotoviteli budou Objednatelem předány Zhotoviteli.

Zhotovitel vyhotoví grafický návrh nového ohrazení pozemků nebo jejich částí, které budou trvale zabránny pro provedení díla. Hranice držního pozemku budou navrženy dle ustanovení ČSN 73 6301 Projektování železničních drah (část 6 Obvod dráhy a křížení dráhy) a hranice pozemků pozemních komunikací dle ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb. Parcely pro jednotlivé kategorie a třídy pozemních komunikací budou vytvořeny podle ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb. Šíři silničního pomocného pozemku určí správce pozemní komunikace. Grafický návrh nového ohrazení pozemků bude projednán s ÚOZI Objednatele, stávajícím vlastníkem (správcem) a budoucím vlastníkem (správcem).

Na základě odsouhlaseného grafického návrhu nového ohrazení Zhotovitel zajistí vyhotovení návrhů jednotlivých geometrických plánů. Zhotovitel vyzve ÚOZI Objednatele k odsouhlasení návrhů geometrických plánů.

Zhotovitel zajistí stabilizaci bodů nových a vytyčených hranic pozemků dle ustanovení katastrální vyhlášky č. 357/2013 Sb.

Slučování dílů z více pozemků je možné pouze v případě, že se jedná o pozemky stejného vlastníka, stejného druhu, způsobu ochrany nemovitosti, stejného omezení vlastnického práva k nemovitosti.

V geometrických plánech bude u nově vzniklých pozemků, které řeší trvalé zábory, uveden druh pozemku a způsob využití pozemku vyplývající z důvodu trvalého záboru.

V případě, že bude nezbytné vyhotovit geometrický plán pro vyznačení rozsahu věcného břemene na části pozemku, Zhotovitel vyhotoví Objednateli přílohu (viz níže).

Zhotovitel rovněž vyhotoví grafický návrh, u něhož zajistí souhlas ÚOZI Objednatele.

Zhotovitel předá pro každý geometrický plán:

- a) příslušnému oddělení Objednatele pro uzavření smluvních vztahů, stejnopusy GP poličebně pro zápis do katastru nemovitosti, v počtu 3 ks pro každý první vztah při počtu smluvních stran dvě (pro každou další smluvní stranu ve smluvním vztahu 1 ks navíc), v případě aplikace zákona o urychlení výstavby [27] si Objednatel vyhrazuje právo upřesnit, resp. navýšit počet GP dle počtu spoluúčastnických podílů véžicích se k nemovité věci.,

- b) ÚOZI Objednatele, a to do 7 dnů od jeho potvrzení katastrálním úřadem:
- elektronicky ověřený a potvrzený GP v digitální formě I-ZPMZ v digitální formě shodný se ZPMZ odevzdaným na katastrální pracoviště jako součást žádosti o potvrzení GP,
  - originál souhlasného prohlášení o shodě na průběhu hranic pozemků, nebo prohlášení o chybném geometrickém a polohovém určení pozemků,
  - digitální vyjádření změny v otevřené formě (výkres + souřadnice v \*.txt formátu),
  - 5 ks stejnopisu geometrického plánu pro organizační složky Objednatele (SS, SŽG, OŘ, TÚDC)
  - informace o parcelách, jež jsou předmětem GP,
  - přílohu GP pro vyznačení věcného břemene na části pozemku, v něž bude vždy uvedeno číslo a název PS či SO, pro které je geometrický plán vyhotoven, jméno (název) pravděpodobně oprávněného, poloha věcného břemene ve vztahu ke staničení trati, délka věcného břemene a výměra jednotlivých částí pozemků dotčené věcným břemenem, a to dle porovnání se stavem evidence právních vztahů,
  - u ostatních geometrických plánů bude přílohou situační výkres s vyznačením polohy geometrického plánu, kilometrické polohy a čísla příslušných Částí Díla.

Závazné předpisy pro vyhotovení geometrických plánů:

- zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitosti (katastrální zákon),
- vyhláška č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitosti (katastrální vyhláška),
- ČSN 73 6301 projektování železničních drah - březen 1998 (část 6 Obvod a křížení dráhy),
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění [20] a vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (zejména usl. §11 odst. 2 a příloha č. 3 vyhlášky).

- 4.6.2.2 V případě doplnění geodetických a mapových podkladů (při umístění nových objektů mimo stávající hranici obvodu dráhy nebo z důvodu zastaralých podkladů) je součástí zakázky jejich doplnění zhотовitelem.
- 4.6.2.3 Případné doplnění od objednatele převzatého ŽBP a převzatých ŽMP zajistí zhотовitel po dohodě se správci ŽBP a ŽMP (SŽG Praha). Objednatel SŽDC, s.o.-SŽG Praha dodá ŽBP a ŽMP splňující TKP staveb státních drah.
- 4.6.2.4 V průběhu zpracování dokumentace bude zhотовitelem provedeny veškerá průzkumy a měření v rozsahu potřebném pro řádné zpracování dokumentace.
- 4.6.2.5 V průběhu zpracování dokumentace si zhотовitel ve spolupráci se správci příslušných TÚ zajistí archivní dokumentaci objektů dotčených stavbou a další podklady, nutné k návrhu technického řešení stavby.

## 4.7 Životní prostředí

- 4.7.1 Část dokumentace „Vliv stavby na životní prostředí“ bude zpracována v obecné rovině a členěna následovně:
- 4.7.1.1 Technická zpráva vlivu stavby na ŽP – popis jednotlivých složek životního prostředí, důraz bude dále kláden na kapitoly:

- Biologický průzkum bude proveden formou stručné rešerše a pochůzky, důraz bude kláden na zvláště chráněné (kriticky ohrožení a silně ohrožené) druhy živočichů. Z pohledu ochrany přírody a krajiny bude vyhodnoceno a zohledněno, zda se záměr nachází ve zvláště chráněném území (ZCHÚ), významném krajinném prvku (VKP), přírodním parku, případně v lokalitě soustavy NATURA 2000. Zohledněna a vypořádána bude existence památného stromu a skladebních prvků územního systému ekologické stability (ÚSES).
- Jestliže mezi jednotlivými fázemi přípravy uplyne delší doba (více jak 4 roky), je zapotřebí provést aktualizaci biologického průzkumu.
- Dendrologický průzkum – kapitola bude zpracována v souladu s Metodickým pokynem ze dne 31. 10. 2016, č.j.: 43941/2016-SŽDC-015, především s částí II, kapitolou VII Kácení vyšší zeleně v případě investic na železniční dopravní cestě. Kapitola bude obsahovat srozumitelné shrnutí, v jakém režimu budou jednotlivé dřeviny/zapojený porost káceny (závazné 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.
- Hluk ze stavební činnosti – kapitola bude zpracována v souladu s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Bude minimalizován vliv hluku a vibrací na okolní chráněné prostory dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Budou stanovena případná kompenzační opatření a omezení pro fazu realizace.
- Bude-li uvedením stavby do provozu změněno hlučkové zatížení území, pak bude součástí dokumentace zpracována hlučková studie včetně měření hluku a vibrací v souladu s Metodickým pokynem pro hodnocení a řízení hluku ze železniční dopravy ze dne 4.1.2018, č.j.: 50023/2017-SŽDC-GŘ-015.
- Odpadové hospodářství – bude zvážena nutnost vzorkování v místech možné kontaminace povrchu a podloží. Případné vzorkování probíhá po konzultaci s pracovníkem správy trati a přizván je rovněž pracovník odd. ŽP Objecnatele. Bude vyřešena likvidace a skladování odpadů, tak aby se nestaly potenciálním zdrojem nečistot v zastavěném území. Veškerá činnost na tomto úseku bude probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platné znění a jeho prováděcími předpisy.
- V případě odstraňování částí stavby bude v rámci stavebně technického průzkumu provedena prohlídka zaměřená na části stavby, které se po vyjmání ze stavby stanou nebezpečnými odpady (např. azbest, PCB, místa znečištěné ropnými látkami).
- Bude fešeno vhodné ekonomické využití čisté výkopové zeminy pro vlastní účely stavby a alternativní možnosti uložení nekontaminovaného odpadu s cílem snížit náklady na odvoz a uložení na skládce.
- Před realizací stavby bude provedeno podle potřeby stavu záměru dozvorkování, ke kterému bude přizván Objednatel.

**4.7.2 Ochrana vod** – bude vypracován návrh zásad pro nakládání se závadnými látkami, v případě situování záměru v aktivní zóně záplavového území a v záplavovém území pro Q 100 bude před realizací záměru vypracován povodňový plán (v DUR bude relevantnost povodňového plánu projednána se správcem povodí). Havarijní plán v rozsahu, vyhlášky č. 450/2005 Sb., bude zpracován v případě zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu, nebo pokud je zacházení spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody.

- 4.7.3 Bude zajistěno odůvodněné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45 i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny k lokalitám NATURA 2000. Součástí žádosti bude mapový výstup s vyznačením lokalit hodnotných z hlediska životního prostředí v okolí stavby.
- 4.7.4 Na základě odůvodněného stanoviska k lokalitám NATURA 2000 bude příslušný orgán ochrany přírody požádán o vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí. Ihned po občerstvení budou vyjádření předána na odd. ŽP Objednatele.
- 4.7.5 Dokladová část bude obsahovat kapitolu Životní prostředí, která bude uspořádána do samostatné podsložky dokladové části. Zde bude řazeno: stanovisko k lokalitám NATURA 2000, vyjádření k EIA, závazné stanovisko ke kácení, rozhodnutí o zásahu do VKP, souhlas o vynášení ze ZPF, vyjádření k odnětí PUPFI, výjimky, atp.

#### 4.8 Smluvní zajištění a dokladová část

- 4.8.1 Zhotovitel zajistí a udevzdá podklady pro majetková vypořádání:
- u trvalých záborů v případě dělení pozemků je to GP, žádost o souhlas s dělením pozemku jednotlivých vlastníků, souhlas s vynášením ze ZPF/LPF a znalecký posudek vyhotovený v souladu se zákonem č. 416/2009 Sb. v platném znění
  - u dočasných záborů podepsaný formulář „Souhlas vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem“
  - u záborů pozemků k zatižení věcným břemenem GP a znalecký posudek vyhotovený v souladu se zákonem č. 416/2009 Sb. v platném znění
  - formuláře Souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem, návrhy kupních smluv a smluv na věcná břemena předá na vyžádání zhotoviteli oddělení majetkového vypořádání. Tyto náklady jsou nedílnou součástí rozpočtu.
- 4.8.2 V rámci smluvního zajištění stavby je Zhotovitel povinen zajistit veškeré podklady a smluvní zajištění na připojení k jednotlivým sítím (vodovodní, kanalizační, plynovodní apod.) pokud si to povaha stavby či navržené technické řešení vyžaduje.
- 4.8.3 V rámci smluvního zajištění stavby je Zhotovitel povinen zajistit veškeré podklady a smluvní zajištění za připojení k přenosové nebo distribuční soustavě, nebo je požadováno, aby se Objednatel podílel podle výšky odebíraného příkonu na úhradě oprávněných nákladů provozovatele přenosové soustavy, nebo provozovatele příslušné distribuční soustavy spojených s připojením svého zařízení, které plynou ze zákona č. 458/2000 Sb. Jedná se taky o přeložky zařízení přenosové soustavy a zařízení distribuční soustavy a přeložky rozvodních tepelných zařízení, kdy přeložky těchto zařízení a soustav zajišťuje jeho vlastník na náklady Objednatele, přičemž vlastnickví zařízení přenosové soustavy, distribuční soustavy a rozvodních tepelných zařízení se po provedení přeložky nemění.
- 4.8.4 V rámci smluvního zajištění stavby je Zhotovitel povinen zajistit veškeré podklady a smluvní zajištění za vyvolanou nezbytnou úpravu, nebo překládku nadzemního nebo podzemního vedení veřejné komunikační sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení, které plynou ze zákona č. 127/2005 Sb.
- 4.8.5 V rámci projednání Zhotovitel díla předá všechny potřebné podklady pro společné řízení objednateli a zajistí kompletní součinnost během společného řízení. Žádost o společné povolení podá zhotovitel.
- 4.8.6 Zhotovitel bude včíslu ohdrženým stanoviskům dotčených orgánů státní správy, institucí na ně reagovat, vypořádávat je a zajistit jejich plnění. Zhotovitel je povinen stanoviska zasílat objednateli a informovat jej o jejich stavu. Zhotovitel se bude aktivně účastnit jednání s dotčenými orgány a organizacemi.

**4.8.7** Součástí povinosti žhotovitele je i zajištění strukturovaného cloudového uložiště pro ukládání veškerých dat, které jsou součástí části H Doklady, pro tvorbu jejich přehledů Data budou strukturována minimálně dle členění části H Doklady, ke každé dílčí části bude vytvořen přehled s informacemi o již zajištěných dokladech i těch, které se teprve zajišťují nebo budou zajišťovány.

**4.8.8** Minimální rozsah přehledů pro:

- projednání dokumentace na poradách, záznamy a zápisu z porad – pořadové číslo, typ porady, datum, informace o odeslání zápisu zúčastněným,
- projednání se státní správou, dotčenými orgány, dotčenými provozovateli a ostatními účastníky společného řízení – pořadové číslo, název subjektu, adresa, datum obeslání, číslo jednací, datum doručení, kladné/kladné s podmínkou/záporné, poznámka,
- projednání se správci inženýrských sítí – pořadové číslo, název subjektu, adresa, datum obeslání, číslo jednací, datum doručení, kladné/kladné s podmínkou/záporné, poznámka,
- Projednání s vlastníky dotčených nemovitostí
- Dokladová část životní prostředí

## **4.9 Koordinátor BOZP na staveništi v přípravě**

**4.9.1** Součástí povinosti Zhotovitele je zajištění veškerých činností koordinátora BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) na staveništi odborně způsobilou osobou a to ve fázi přípravy stavby (vše dle ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění) včetně dodání všech podkladů potřebných pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi již ve fázi přípravy, tj. v rámci zpracování přípravné dokumentace stavby a projekčního souhrnného řešení stavby, a to v souladu s platnou legislativou. Zejména se jedná o činnosti, jež jsou popsány ve vzoru smlouvy na výkon činnosti koordinátora BOZP na staveništi ve fázi přípravy stavby – viz 4.8.2 Stanovené činnosti koordinátora:

- vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi odborně způsobilou osobou dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění (dále jen „plán BOZP“) včetně části týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při udržovacích pracích stavby a to vše před zahájením prací na staveništi v souladu § 14 výše uvedeného zákona,
- kontrola navrhovaných projektových řešení z pohledu BOZP a zajištění zpracování případných změn,
- účast na poradách a schůzkách svolaných projektantem stavby, a to i dílčích,
- prohlídka místa stavby a staveniště včetně zdokumentování zásadních informací – jako jsou společná pracoviště železničářů a ostatních profesí mající pracoviště na staveništi, vliv na cestující veřejnost, okolí, osvětlení, oplocení, atd.,
- vypracování přehledu právních předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ochrany životního prostředí vztahujících se ke stavbě a jejímu bezprostřednímu okolí,
- vypracování přehledu osob nacházejících se na staveništi (zaměstnanci SŽDC, ČD, CARGO ČD, cestující veřejnost, civilní osoby atd.),
- jednoznačné stanovení nebezpečí a rizika, která se mohou při realizaci stavby a v jejím bezprostředním okolí vyskytnout, se zřetelem na práce a činnosti vystavující fyzické osoby zvýšenému ohrožení života, poškození zdraví a vzniku nemoci z povolání,

- zajištění veškerých podkladů odpovídajících národnímu standardu bezpečnosti, ochrany zdraví nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetel s ohledem na charakter stavby a její realizaci,
- zabezpečení, aby plán BOZP obsahoval, přiměřeně povaze a rozsahu stavby a místním, klimatickým a provozním podmínkám staveniště údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi; vytvořit v plánu BOZP přílohu „Nesoulady“ při řešení problematiky BOZP,
- zajištění souladu navrhovaného technického řešení a navrhovaného postupu organizace výstavby s požadavky právních předpisů týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ochrany životního prostředí.

#### 4.9.2 Stanovené činnosti koordinátora BOZP:

4.9.3 Určený Koordinátor BOZP na staveništi ve fázi přípravy stavby – zpracování projektové dokumentace zajišťuje pro zadavatele stavby v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. vše v platném znění zejména tyto činnosti:

a) zpracovat a předat zadavateli stavby:

- před nabytím právní moci společného povolení prostřednictvím zhotovitele projektové dokumentace Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi včetně části pro údržbu stavby po jejím dokončení (dále jen „plán BOZP“),
- přehled právních předpisů týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, ochrany veřejného zdraví a životního prostředí vztahujících se ke stavbě a jejímu bezprostřednímu okolí,
- zhotoviteli projektu a zadavateli stavby písemnou formou informace o nebezpečích a rizicích, která se mohou při realizaci stavby a v jejím bezprostředním okolí vyskytnout, se zřetelem na práce a činnosti vystavující fyzické esby zvýšenému ohrožení života, poškození zdraví a vzniku nemoci z povolání,
- další podklady odpovídající národnímu standardu bezpečnosti, ochrany zdraví nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetel s ohledem na charakter stavby a její realizaci,
- zpracované požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při udržovacích pracích na stavbě - je součástí plánu BOZP pro použití po dokončení stavby a koordinátor BOZP ho zpracuje do doby předání a převzetí projektové dokumentace stavby zadavatelem stavby,

b) zabezpečit, aby plán BOZP obsahoval, přiměřeně povaze a rozsahu stavby a místním klimatickým a provozním podmínkám na staveništi údaje, informace a postupy, zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli projektu, vytvořit v plánu BOZP přílohu „Nesouladů“ při řešení problematiky BOZP,

c) navrhovat zhotoviteli projektové dokumentace stavby:

- nejvhodnější bezpečnostní řešení pro zabezpečení jednotlivých druhů postupu práci, včetně plánu navrhovaných a pojmenovaných opatření, a včas informovat odpovědnou osobu zhotovitele projektové dokumentace, včetně provádění kontroly plnění těchto pojmenovaných opatření, tj. zda byly provedeny změny v projektové dokumentaci stavby a jejich zaznamenání v příloze „Nesoulady“,
- technická řešení nebo organizační opatření, která jsou z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu

- práce vhodné pro plánování jednotlivých prací, zejména těch, které se uskutečňují současně nebo v návaznosti,
- do časového harmonogramu postupu prací vyznačení kritických bodů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavěníšti,
- d) předávat písemně zhotoviteli projektové dokumentace a zhotoviteli stavby, pokud byl již určen, bez zbytečného odkladu veškeré další informace o nebezpečích, bezpečnostních a zdravotních rizicích, které jsou mu známy a které se dotýkají jejich činnosti,
- e) dbát, aby doporučované řešení bylo vždy:
  - technicky realizovatelné,
  - v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - ekonomicky přiměřené s přihlédnutím k účelu stanovenému zadavatelem stavby,
- f) poskytovat:
  - odborné konzultace a doporučení týkající se požadavků na zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a ochrany pracovního a životního prostředí,
  - odborné konzultace a doporučení týkající se odhadu délky času potřebného pro provedení plánovaných prací nebo činností se zřetelem na specifická opatření, pracovní nebo technologické postupy a procesy a potřebnou organizaci prací v průběhu realizace stavby,
  - odbornou podporu zadavateli stavby při jednáních s orgány státní správy a samosprávy,
- g) účastnit se výrobních porad se zhotovitelem projektové dokumentace a zadavatelem stavby a v rozsahu předchozích bodů zajistit zapracování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci,
- h) při výkonu své činnosti se zaměřuje zejména na:
  - charakteristiku technologie výroby (provozu), provozních sauborů a stavebních objektů,
  - zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků,
  - ochranu cestující veřejnosti, zaměstnanců SŽDC, s.o. a třetích osob nacházených se na stavěníšti,
  - bezpečnostní pásmo, zabezpečení stavěníšte a stavby,
  - způsoby požadovaného omezení rizikových vlivů,
  - vnitřní komunikace a únikové cesty, především s ohledem na PO (pužární ochranu) stavby a stavěníšte,
  - ochranu pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodlivin,
  - skladování materiálů a manipulace s nimi,
  - vnitrozávědní dopravu a manipulaci s materiélem,
  - technické zařízení, bezpečné přístupy a plochy pro obsluhu, údržbu a opravy objektů a technických zařízení,
  - skladování nebezpečných látek a manipulace s nimi,
- i) zjistit při místním šetření všechny pracoviště železnici a dalších zaměstnanců toto zdokumentoval, předat všem příslušným projektantům a zapracovat do plánů BOZP, aby byla přijata včas takové účinná opatření, jež jim zajistí bezpečný pracovní výkon na všech pracovištích a nerušený výkon dopravní služby na dráze provozované SŽDC.

#### 4.9.4 Určený koordinátor BOZP má především tyto povinnosti:

- a) koordinátor BOZP při své činnosti postupuje s odbornou péčí a uskutečňuje tyto činnosti kvalitně a bez vad v rozsahu stanoveném touto smlouvou a v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou, všemi níže uvedenými souvisejícími dokumenty a podklady a obecně závaznými právními předpisy České republiky,
- b) respektuje změny obecně závazných právních předpisů, interních předpisů zadavatele stavby a norem, které se týkají předmětu smlouvy i předmětné stavby, i pokud k těmto změnám dojde během účinnosti této smlouvy a tyto změny se mají vztahovat i na stavby již prováděné nebo pokud budou tyto změny zadavatelem stavby uplatněny. Tyto změny budou řešeny písemnými dodatky k této smlouvě,
- c) seznámi se so všemi dokumenty a podklady, nutnými k řádnému plnění svých povinností, a jež jsou pro něj závazné,
- d) všechny dokumenty a podklady, které koordinátor BOZP převzal od zadavatele stavby a zhotovitele projektové dokumentace, není koordinátor BOZP oprávněn bez předchozího písemného svolení zadavatele stavby užít k jiným účelům než k plnění svých povinností,
- e) může provádět svoji činnost pouze za předpokladu, že je osobou odborně způsobilou ve smyslu § 10 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění a má potřebné oprávnění k podnikání vyžadované obecně závaznými právními předpisy. Koordinátor BOZP je povinen po dobu trvání své činnosti udržovat v platnosti doklady prokazující veškeré kvalifikační předpoklady pro výkon své funkce. V případě nutnosti obnovení platnosti takovýchto dokumentů je koordinátor BOZP povinen bez zbytečného odkladu předložit zadavateli stavby a objednateli kopii tohoto dokladu, doplněnou o číslo smlouvy a název stavby,
- f) není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu zadavatele stavby a objednatele činnosti převést na jinou osobu práva, povinnosti a závazky vyplývající z uzavřené smlouvy,
- g) ústní informaci, upozornění, opatření, doporučení a podněty je koordinátor BOZP vždy povinen bez zbytečného odkladu následně uskutečnit i písemnou formou zadavateli stavby,
- h) plně ručí za kvalitu plánu BOZP ve fázi přípravy stavby do doby předání staveniště zadavatelem stavby zhotoviteli stavby,
- i) plně ručí za kvalitu části plánu BOZP týkající se prací na údržbě stavby po jejím dokončení do doby předání staveniště zadavatelem stavby zhotoviteli stavby,
- j) při plnění předmětu své činnosti bude postupovat komplexně s důslednou vnitřní koordinací navrhovaných postupů, zejména z hlediska minimalizace omezení zpracování projektové dokumentace a realizace stavby,
- k) bere na vědomí, že veškeré informace, týkající se předmětu této stavby, s nimiž bude koordinátor BOZP přicházet v průběhu předsmluvních jednání a v době po uzavření smlouvy do styku, jakož i výchozí dokumenty a podklady, předané mu zadavatelem stavby a zhotovitelem projektové dokumentace, jsou důvěrné. Tyto informace nesmějí být sděleny nikomu kromě zadavateli stavby a třetím osobám určeným dohodou smluvních stran nebo třetím osobám v nezbytném rozsahu za účelem plnění povinnosti koordinátora BOZP, vyplývajících ze smlouvy na projekt této stavby a nesmějí být použity k jiným účelům, než k plnění činnosti koordinátora v rámci předmětu smlouvy na tučnost stavby.

## 5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY

- 5.1.1 Projektant bude přednostně situovat celou stavbu na pozemcích ve správě SŽDC nelze-li toto splnit, pak na pozemcích v majetku ČD, a.s. Umístění stavby na pozemcích jiných vlastníků je možné až po odsouhlasení SSZ SŽDC na základě opodstatněného návrhu projektanta ještě před použitím cílového pozemku
- 5.1.2 Pokud stavba bude situována na pozemky ČD, hude přednostně respektována hranice UMVŽST (tzn. na pozemky, které budou převedeny do správy SŽDC). Součástí dokumentace bude situace se zákresem SO a PS v katastrální mapě s barevným rozlišením pozemků ve správě SŽDC, pozemků ČD určených k převodu do správy SŽDC, pozemků ČD a ostatní pozemky).
- 5.1.3 Náklady dokumentace budou zpracovány dle platného znění Směrnice č. 20 ze dne 14.7.2017 č.j.: 28169/2017-SŽDC-GR-NM s účinností od 1. 8. 2017.

#### **5.1.4 Metody zpracování ekonomické hodnocení**

Zásady a metody zpracování hodnocení ekonomické efektivnosti železničních staveb, jsou stanoveny v „Prováděčích pokynech pro hodnocení efektivnosti projektů dopravní infrastruktury“, vydaných MD a účinných od 15/11/2017 (dále Pokyny) a v „Rezortní metodice pro hodnocení ekonomické efektivnosti projektů dopravních staveb“ (dále Metodika), která je přílohou pokynů.

#### **5.1.5 Pokyny pro zpracování dokumentace**

- Dokumentace pro společné povolení včetně EH, Souhrnného rozpočtu k projednání

*Počet vyhotovení:*

- 2x v listinné podobě, soupravy 1 – 2 s označením k PŘIPOMÍNKÁM
- 4x v digitální podobě ve formě uzavřené obecně přístupné (.pdf)
- včetně geodetické dokumentace v otevřené formě (.dgn")

- Čistopis dokumentace včetně EH - čistopis. Součástí bude i zpracování a odevzdání rozpočtu stavby v rozsahu oceněných soupisů prací jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby.

*Počet vyhotovení:*

- 6x v listinné podobě, soupravy č. 1-6
- 5x CD (1x otevřená forma, 2x TreeNHO a 2x formát PDF)

- Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby včetně nenceněného soupisu stavění praci, dodávek a služeb s výkazem výměr.

*Počet vyhotovení:*

- 5x CD (1x otevřená forma a 4 x formát PDF, výkaz výměr otevřená forma

- Kompletní vyhotovení propočtu PS a SO včetně všeobecného objektu bude součástí G. náklady paré č. 1-3

- Podpsaný souhrnný rozpočet stavby bude součástí G. náklady paré č. 1-3

- Majetková část paré 1-6

- Plán BOZP paré 1-6

- 5.1.5.1** Řazení dokladů bude přehledné se seznamem s pořadovými čísly, uvedením adres, č.j. a platnosti dokumentů, popř. kontaktů. Ke všem dokladům z projednání je nutný komentář projektanta, jak jsou řešeny připomínky obsažené ve vyjádřeních, resp. zda jsou vyjádření kladná. Vyjádření mající formu rozhodnutí musí být opatřena potvrzením o nabytí právní moci.

- 5.1.6** Dokumentace bude obsahovat dokladovou část, ve které budou soustředěna kladná vyjádření všech dotčených správci (zejména SBBH, ST, SEE aj.) a vlastníků sítí a ostatních organizací (HZS SŽDC aj.) v rozsahu nutném pro schvalovací řízení stavby v rámci SŽDC a pro vydání společného povolení. Součásti dokladové části budou kromě jiného stanoviska dotčených složek SŽDC (GŘ, SSZ, OŘ). Práce na dokumentaci bude ukončena až po schválení projektu stavby, vydání společného povolení v právní moci a vyfertifikování majetkových vztahů.

- 5.1.7** Digitální odevzdání bude obsahovat řazení o délce cesty max. 225 znaků vč. názvu a přípony cílového souboru. Názvy mohou obsahovat zkratky. Digitální odevzdání bude obsahovat mapu složek a souborů s výpisem nezkrácených názvů složek a souborů.

## **6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY**

- 6.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s německy závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty objednatele (směrnice, vzorové listy, ICP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

**Technická ústředna dopravní cesty,**

**Oddělení distribuce dokumentace**

Nerudova 1

779 00 Olomouc

kontaktní osoba: [REDACTED]

www: www.tudc.cz nebo www.szdc.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“

## **7. PŘÍLOHY**

*Zde jsou uvedeny všechny dokumenty, které jsou připojeny k ZTP (např. dokumenty, které nejsou jinde v zadávací dokumentaci a nelze je volně získat z webu SŽDC)*

7.1.1 .....

7.1.2 .....

Vypracoval: [REDACTED]

Dne: 31. 10. 2019

Dne:

Schválil:

[REDACTED]  
[REDACTED]

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 641174

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 61a84b42-3fe2-492b-b324-a38ad5f1dadc

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

Systém ERMS (zpracovatel dokumentu Monika ŠÍMOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 25.03.2020 08:50:02



3d913b06-9873-42ef-9975-54b324d50651