

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele: E618-S-3605/2019/BRM

č. smlouvy zhotovitele: 19 286 200

ISPROFOND/ISPROFIN: 3273214993/5213510036

na zpracování Projektové dokumentace pro společné povolení, včetně hodnocení ekonomické efektivity a autorského dozoru projektanta při realizaci stavby

„Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“

Článek 1 - Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupená Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ

Kontaktní zaměstnanci:

a) ve věcech smluvních:

b) ve věcech technických:

c) úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Adresa pro zasílání smluvní korespondence a daňových dokladů - faktur:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

účastníci společnosti „SP + STOSMOL_TT Zdice_SpS Osek_DUSP_EH_AD“ založené Smlouvou o společnosti ze dne 22.08.2019

STOSMOL, s.r.o.

se sídlem Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 28695097 DIČ: CZ28695097

zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 27214

zastoupen:

Ing. Miroslavem Váňou, jednatelem

Ing. Jiřím Štolbou, jednatelem

jako „Správce“ a „Společník 1“

a

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČO: 25793349 DIČ: CZ25793349

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B6088

zastoupená

Ing. Tomášem Slavíčkem, předsedou představenstva

Ing. Ivanem Pomykáčkem, místopředsedou představenstva

Mgr. Ing. Evou Kudynovou Klímtovou, místopředsedou představenstva

jako „Společník 2“

zastoupen společností STOSMOL, s.r.o. se sídlem Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 28695097 na základě Smlouvy o společnosti ze dne 22.08.2019 a Plné moci ze dne 02.09.2019

Kontaktní osoby:

- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
- b) ve věcech technických: [REDACTED]
- c) úředně oprávněný zeměměřický inženýr: [REDACTED]

Bankovní spojení: č. účtu: [REDACTED] č. účtu: [REDACTED]

Adresa pro zasílání smluvní korespondence:
Ústí nad Labem – centrum, Mařákova 3079/2, PSČ 400 01

(dále jen „zhotovitel“)

- 1.3. Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v čl. 1 této smlouvy, a to doporučeným dopisem s tím, že k tomuto oznámení musí být přiložena kopie listiny, dokládající oznamovanou změnu údajů.

Článek 2 - Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí níže uvedené dílo a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí zpracování **Projektové dokumentace pro společné povolení** (dále jen „DUSP“); včetně **hodnocení ekonomické efektivity** (dále jen „EH“) a **souhrnného rozpočtu** (dále jen „SR“), **činnosti koordinátora BOZP v přípravě a provádění autorského dozoru** (dále jen „AD“) stavby „**Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek**“ v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a předloženou nabídkou zhotovitele, včetně zajištění komplexního inženýringu pro vydání společného povolení (dále jen „dílo“).

Článek 3 - Závazné podklady k provedení díla

- 3.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s následujícími dokumenty:
 - a) Zadávací dokumentace v rozsahu:
 - I. Výzva ke zpracování nabídky čj. 13279/2019/SŽDC-SSZ-OVZ ze dne 06.08.2019, vč. příloh
 - II. Smlouva o dílo, vč. příloh
 - b) Nabídka zhotovitele ze dne 22.08.2019, která byla objednatelem přijata Rozhodnutím a oznámením zadavatele o výběru dodavatele čj.: 14603/2019/SŽDC-SSZ-OVZ ze dne 26.8.2019.
 - c) Směrnice GŘ č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních a Příloha č. 1 ke směrnici GŘ č. 11/2006, v platném znění
 - d) Směrnice SŽDC č. 20 pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace Správa železniční dopravní cesty, v platném znění
 - e) Směrnice SŽDC SM62 Postupy v přípravě investičních staveb státní organizace Správy železniční dopravní cesty, v platném znění
 - f) Směrnice GŘ č. 16/2005 Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky, v platném znění,
 - g) Pravidla „Členění stavby na provozní soubory (PS) a stavební objekty (SO)“
 - h) Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění
 - i) Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
 - j) Vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
 - k) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, v platném znění (dále jen „TKP staveb“)

- l) České technické normy a interní předpisy objednatele vyjmenované v příslušných kapitolách TKP staveb a v Technických kvalitativních podmínkách staveb pozemních komunikací (dále také jen „TKP PK“) – přístupné na <http://typdok.tudc.cz>.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje respektovat změny předpisů objednatele a norem, které se týkají díla a jeho součástí, i pokud k nim dojde během provádění díla nebo budou objednatelem uplatněny. Tyto změny budou řešeny písemnými dodatky k této smlouvě.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že výše uvedené dokumenty mu byly předány před podpisem této smlouvy nebo je má jinak k dispozici, že s jejich obsahem je seznámen, a že jejich obsah je pro něj závazný. Objednatel umožňuje zhotoviteli přístup k interním předpisům prostřednictvím <http://www.tudc.cz/> nebo <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>.
- 3.4. Dále se zhotovitel zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou o dílo, vč. jejích příloh.

Článek 4 - Lhůty k provedení díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla **ihned po nabytí účinnosti smlouvy o dílo**
- 4.2. Zhotovitel bude plnit dílo v následujících dílčích etapách:

Harmonogram plnění

| Etapa | Termín plnění (nejzazší termín pro předání příslušné části díla) | Popis činností prováděných v dílčí etapě | Podmínky dokončení dílčí etapy |
|-----------------------|---|---|--|
| Zahájení prací | po nabytí účinnosti SOD | - | - |
| 1. Dílčí etapa | do 6 měsíců po nabytí účinnosti SOD | DUSP, včetně EH a SR k připomínkám | Předávací protokol pro část díla |
| 2. Dílčí etapa | do 9 měsíců po nabytí účinnosti SOD | Čistopis DUSP k podání žádosti o společné povolení, včetně EH a SR, specifikací pro výběr zhotovitele stavby, oceněného a neoceněného sopisu prací s výkazem výměr, včetně všeobecného objektu | Předávací protokol pro část díla |
| 3. Dílčí etapa | Do 12 měsíců po nabytí účinnosti SOD | Kompletní majetkové vypořádání; Společné povolení v právní moci | Předání kompletního majetkového vypořádání a společného povolení v právní moci |
| Ukončení díla | do ukončení stavby dle SOD na realizaci stavby (předpoklad 9/2021) | Autorský dozor | |

Zhotovitel se zavazuje předat kompletní Projektovou dokumentaci pro společné povolení, včetně společného povolení s nabytím právní moci.

- 4.3. Projektová dokumentace pro společné povolení bude zhotovena:

Počet vyhotovení:

Specifikováno v ZTP bod č. 5.1.5.

- 4.4. Zhotovitel splní povinnost předat dílo, respektive jeho část, doručením do místa plnění, tj. na adresu smluvní korespondence dle čl. 1 odst. 1. této smlouvy. Předání a převzetí se uskuteční formou předávacího protokolu potvrzeného oběma smluvními stranami. O dokončení a předání díla (dle jednotlivých dílčích etap) vyrozumí zhotovitel objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem a současně v této lhůtě zhotovitel předá objednateli DUSP, za účelem provedení kontroly kompletnosti díla objednatelem.

Článek 5 - Cena za provedení díla

5.1. Cena za řádně zhotovené dílo činí:

- a) Celková cena díla bez DPH 850 000,- Kč
 b) DPH (základní sazba) 178 500,- Kč
 c) Celková cena díla včetně DPH.....1 028 500,- Kč

5.2. Rozdělení ceny dle jednotlivých částí díla (bez DPH):

| Položka | Popis | Měrná jednotka | Množství ¹⁾ | Jednotková cena ¹⁾ | Cena celkem ¹⁾ |
|---------|---|----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | Zajištění mapových podkladů | ■ | 1 | ■ | ■ |
| 2 | Geodetické práce | ■ | 1 | ■ | ■ |
| 3 | Doplňující geotechnický průzkum pro železniční spodek | ■ | 1 | ■ | ■ |
| 4 | Doplňující geotechnický a stavebně technický průzkum staveb | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5 | Jiné průzkumy (např. pyrotechnický průzkum; pedologický průzkum atd.) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6 | Zpracování DUSP vyjma příloh G, H a I, včetně všech dílčích odevzdání, dle Směrnice GŘ č. 11/2006, v platném znění, a dle požadavku ZTP | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7 | Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby (v rozsahu přílohy G - dle směrnice GŘ č. 11/2006, v platném znění, a dle požadavku ZTP) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8 | Zpracování hodnocení ekonomické efektivity | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9 | Definitivní odevzdání dokumentace, dle SOD v listinné formě (dle požadavku ZTP) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10 | Definitivní odevzdání dokumentace, dle SOD v elektronické formě (dle požadavku ZTP) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 11 | Zajištění technických podkladů pro vypracování zadávací dokumentace na výběr zhotovitele stavby dle požadavku ZTP | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12 | Kompletní geodetická část (v rozsahu přílohy I - dle směrnice GŘ č. 11/2006, v platném znění, a dle požadavku ZTP), včetně inženýrské činnosti a zpracování znaleckých posudků, včetně kompletního majetkového vypořádání | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 13 | Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v přípravě | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 14 | Koordinátor BOZP v přípravě | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 15 | Kompletní dokladová část (v rozsahu přílohy H - dle směrnice GŘ č. 11/2006, v platném znění, a dle požadavku ZTP), včetně inženýrské činnosti a zajištění vydání společného povolení s nabytím právní moci | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 16 | Správní poplatky | ■ | 1 | ■ | ■ |
| 17 | Rozsah činnosti při výkonu autorského dozoru projektanta v rámci realizace stavby dle zadávací dokumentace | ■ | ■ | ■ | ■ |

5.3. Výše uvedená celková cena za zhotovení díla je nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla a související náklady s provedením díla. Cenu uvedenou v čl. 5 odst. 5.1. lze měnit pouze na základě změny rozsahu zadání díla, kterou si vyžádá objednatel.

5.4. Objednatel si vyhrazuje právo ukončit práce po jakémkoliv dílčím termínu plnění, v takovém případě nebudou další dílčí termíny fakturace plněny a hrazeny.

Článek 6 - Platební podmínky

- 6.1. Úhrada díla bude provedena na základě daňových dokladů - faktur vystavených zhotovitelem, jejichž přílohou bude protokol o předání a převzetí díla nebo jeho části.

Daňový doklad - faktura musí mít náležitosti a obsahovat údaje běžné pro tento druh dokladu vyžadované obecně závaznými právními předpisy. V případě, že daňový doklad - faktura nebude mít všechny náležitosti vyžadované obecně závaznými právními předpisy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit neprodleně nový daňový doklad - fakturu a doručit ji na kontaktní adresu objednatele uvedenou v čl. 1 odst. 1. 1. smlouvy. Oprávněným vrácením daňového dokladu - faktury přestává běžet lhůta splatnosti, celá lhůta běží znovu ode dne doručení opraveného daňového dokladu - faktury.

- 6.2. V návaznosti na plnění termínů při zpracování díla dle čl. 4 odst. 4. 2. této smlouvy, bude zhotovitel fakturovat cenu takto:

- a) Předání díla dle odst. 4.2 smlouvy - **1. dílčí etapa plnění - do 6 měsíců od nabytí účinnosti SOD**, fakturace ceny dle položek č. 1 až č. 8 odst. 5.2. smlouvy, **nejvýše však 50% celkové ceny díla**. Daňový doklad - fakturu v celkové výši [REDAKCE] (bez DPH) předloží zhotovitel **do 15 dnů po předání a převzetí této části díla**.
- b) Předání díla dle odst. 4.2 smlouvy - **2. dílčí etapa plnění - do 9 měsíců od nabytí účinnosti SOD**, fakturace ceny dle položek č. 9 až č. 11 odst. 5.2. smlouvy. Daňový doklad - fakturu v celkové výši [REDAKCE] předloží zhotovitel **do 15 dnů po předání a převzetí této části díla**.
- c) Předání díla dle odst. 4.2 smlouvy – **3. dílčí etapa plnění - do 12 měsíců od nabytí účinnosti SOD**, fakturace ceny dle položek č. 12 až č. 16 odst. 5.2. smlouvy (podmíněno předložením společného povolení s nabytím právní moci). Daňový doklad - fakturu v celkové výši [REDAKCE] předloží zhotovitel **do 15 dnů po předání a převzetí celého díla**.
- d) Plnění dle odst. 4. 2. smlouvy - **Ukončení díla - do 9/2021**, fakturace ceny za Autorský dozor dle položky č. 17 odst. 5.2. smlouvy. Daňový doklad - fakturu v celkové výši [REDAKCE] předloží zhotovitel **do 15 dnů po předání a převzetí této části díla**.

Daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) bude zhotovitelem účtována v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“).

- 6.3. Splátnost daňových dokladů - faktur za provedené práce je s ohledem na povahu závazku do 60 dnů od data doručení řádného daňového dokladu objednavateli. Den úhrady je vždy dnem odepsání předmětné částky z účtu objednatele.

Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do 15 dnů ode dne, kdy vznikla povinnost přiznat DPH, nebo přiznat uskutečnění plnění, a doručit jej neprodleně objednateli a objednatel se zavazuje předmětnou částku uhradit.

- 6.4. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 106a zákona o DPH, nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit DPH přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.

- 6.5. Vystavovat daňové doklady – faktury je povinen vůči objednateli pouze vedoucí společník, tj. na daňovém dokladu - faktuře bude uveden (identifikován) jako osoba uskutečňující ekonomickou činnost jako poskytovatel služby (v souladu se zákonem o DPH).

- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní zaměstnancům státní organizace Správa železniční dopravní cesty a Státního fondu dopravní infrastruktury kontrolu efektivního využívání finančních prostředků na té části díla, která je financována a placena z prostředků Fondu. Tato kontrolní činnost musí probíhat v rozsahu kompetencí daných zákonem č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, v platném znění.

- 6.7. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že neprovede jednostranný zápočet pohledávky.

- 6.8. Finanční prostředky poskytované na základě této smlouvy zhotoviteli nemohou být předmětem výkonu práv třetích osob.

- 6.9. Na daňových dokladech - fakturách je nutno uvádět jako plátce:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČ: 70994234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, spisová značka A 48384
Úplný název stavby v souladu s touto smlouvou.

Článek 7 - Zajištění závazků a smluvní pokuta

- 7.1. Na základě dohody smluvních stran se zavazuje zhotovitel k zaplacení smluvní pokuty v případech a ve výši jak je dále uvedeno.
- 7.2. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu, maximálně však 30 % z celkové ceny díla, takto:
- 2 % z ceny celého díla (bez DPH) jako částku jednorázovou a 0,1 % z ceny celého díla za každý započatý den prodlení v případě prodlení s předáním celého díla v termínech stanovených v čl. 4 odst. 4.2. této Smlouvy;
 - smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za příslušnou část díla (bez DPH), za každý započatý den prodlení v případě prodlení s předáním řádně provedené části díla či jejím předložením k akceptaci v termínech a za podmínek stanovených v čl. 4 odst. 4.2. této smlouvy pro jednotlivé dílčí etapy;
 - 1 % z celkové ceny díla (bez DPH) jako částku jednorázovou, za každou zjištěnou vadu;
 - v případě vady, spočívající v nesouladu soupisu prací, výkazu výměr s ostatními částmi dokumentace 5 000,- Kč jako částku jednorázovou, za každou zjištěnou vadu;
 - 0,01 % z ceny části díla (bez DPH), kde se vada vyskytla, nebude-li tato odstraněna do 14 dnů po uplatnění reklamace a to za každý započatý den po uplynutí těchto 14 dnů; v závislosti na povaze zjištěné vady může objednatel lhůtu 14 dnů adekvátně prodloužit;
 - 10 % z celkové ceny díla (bez DPH), pokud zhotovitel vadu odmítne a následně se prokáže, že se o vadu jednalo a to za současného uplatnění bodu c) tohoto článku.
 - 5% z celkové ceny díla (bez DPH), pokud zhotovitel pověřil prováděním díla jiného poddodavatele než toho, který byl uveden v nabídce zhotovitele, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 7.3. Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle ustanovení článku 10 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu objednateli ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 7.4. Pokud bude zhotovitel v prodlení s placením smluvní pokuty, zavazuje se zaplatit úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Úroky z úroků nelze požadovat.
- 7.5. Smluvní pokutu a úrok z prodlení se povinná smluvní strana zavazuje zaplatit do 30 dnů ode dne, kdy jí bude doručena písemná výzva druhé smluvní strany.
- 7.6. Objednateli vzniká právo na uplatnění zápočtu pohledávky v případě, že zhotovitel neuhradí smluvní pokutu ve stanoveném termínu.
- 7.7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zajištěná smluvní pokutou a není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinnosti, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
- 7.8. Jestliže jsou důvodem neplnění termínů zhotovitele dle smlouvy rozhodnutí třetích osob, např. nedosažení dohody s vlastníky dotčených nemovitostí ani při součinnosti s objednatelem nebo nezahájená, příp. neukončená, dědická řízení nebo neznámí vlastníci nebo „nedosažitelní“ vlastníci mimo území státu nebo nečinnost úřadů vyzvaných k součinnosti, a důvodem k rozhodnutí třetích osob není vada dokumentace, dohodnou objednatel se zhotovitelem nové termíny plnění a další postup. Do doby uzavření dodatku smlouvy s novými termíny plnění se na případné neplnění termínů platných dle smlouvy z důvodu rozhodnutí třetích osob nevztahují smluvní pokuty.
- 7.9. Jestliže dojde při zajišťování vyjádření vydávaných formou rozhodnutí před zahájením nebo v průběhu územního nebo stavebního řízení k odvolání proti rozhodnutí, na jehož základě nelze plnit termíny dle smlouvy a není-li důvodem k odvolání proti rozhodnutí vada dokumentace, dohodne objednatel se zhotovitelem nové termíny plnění, posunutě nejméně o dobu přerušení prací mezi podáním odvolání a rozhodnutím odvolacího orgánu. Do doby uzavření dodatku smlouvy s novými termíny plnění se na případné neplnění termínů platných dle smlouvy z důvodů podání odvolání proti rozhodnutí nevztahují smluvní pokuty.

Článek 8 - Odpovědnost za vady a záruční doba

- 8.1. Objednatel je povinen prohlédnout zhotovitelem odevzdané dílo. Shledá-li objednatel na řešení díla vady, vyzve písemně zhotovitele ke schůzce, na které bude sepsán protokol, ve kterém budou stanoveny termíny odstranění vad a způsob jejich řešení.
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla a provedení prací uvedených v čl. 2 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že předmět díla bude proveden řádně a včas a v souladu se všemi podmínkami stanovenými smlouvou a jejími přílohami a podklady a pokyny, které jsou pro provedení předmětu díla závazné. Činnosti, které nesplňují výše uvedené požadavky, mají vady.

Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny nevhodnou povahou podkladů nebo pokynů objednatele, které jsou pro činnost závazné, nebo nevhodnou povahou věcí, které měl podle smlouvy o činnosti opatřit objednatel a které objednatel požadoval zpracovat, pokud přitom zhotovitel neporušil svoji povinnost při vynaložení odborné péče upozornit objednatele na nevhodnost těchto podkladů, pokynů nebo věcí a pokud na jejich použití objednatel i přes takové upozornění trval.

- 8.3. Zhotovitel odpovídá za vady díla. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá smlouvě, zejména účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé. V případě odpovědnosti zhotovitele za vady platí v ostatním ust. § 2615 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“).
- 8.4. Zhotovitel plně ručí za kvalitu díla 60 měsíců od předání a převzetí díla. V případě vzniklých vad díla budou tyto operativně a bezplatně řešeny v rámci záruční doby zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje k bezplatnému odstranění vad díla, které se objeví v rámci schvalovacího řízení, případně při kontrole odevzdané dokumentace.
- 8.5. Za vady se považují i takové chyby a nedostatky, které prodlouží termín odevzdání díla a negativně ovlivní zadání dalších prací, dále se za vady považují veškeré neprojednané odchylky od zadávací dokumentace, vč. platného právního řádu, norem a předpisů objednatele. Za vadu se považuje i nesoulad mezi výkresovou a textovou částí (např. ve výkazu výměr).
- 8.6. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění činností porušením svých právních povinností. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které byly objednateli ve správním, soudním či jiném obdobném řízení uloženy jako pokuty či jiné majetkoprávní sankce za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.
- 8.7. Povinná smluvní strana se zavazuje nahradit druhé smluvní straně způsobenou škodu v penězích do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy jí byla doručena písemná výzva druhé smluvní strany k náhradě škody.

Článek 9 - Ostatní ujednání

- 9.1. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele ke konzultacím technického řešení a k poradám, které bude svolávat nejméně 10 dnů předem. Nejméně 10 dnů před předáním dokumentace přizve objednatele k závěrečné konzultaci podle jednotlivých profesí.
- 9.2. Zhotovitel vypracuje dílo v souladu s příslušnými technickými normami, TNŽ, EN-ČSN a TKP staveb a TKP PK, drážními předpisy a zákony, včetně prováděcích vyhlášek, zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění, vyhláškou č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, v platném znění, a vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění, se zhotovením díla souvisejících ke dni zpracování dokumentace pro stavební povolení.
Zhotovitel prohlašuje, že je mu obsah těchto předpisů znám. Rozsah a náplň díla jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.
- 9.3. Dílo musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, včetně podmínek vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
- 9.4. Případné změny, týkající se provádění díla je možné projednat a předem odsouhlasit jen s kontaktními zaměstnanci objednatele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na všechny zjištěné závažné skutečnosti týkající se předmětu díla, které jsou plně v odbornosti zhotovitele.
- 9.6. K odstoupení od smlouvy může dojít při podstatném porušení smluvních povinností zejména v případech:
 - činí-li prodávatel objednatel s placením daňových dokladů - faktur více jak 60 dnů po lhůtě splatnosti a objednatel neuzavře se zhotovitelem písemný dodatek k této smlouvě o dílo řešící tuto situaci,
 - zjistí-li objednatel při kontrole provádění díla, že práce nejsou provedeny podle zadávací dokumentace, smluvních podmínek, technických a právních předpisů a v souladu s rozhodnutím správních úřadů a přestože požadoval odstranění těchto závad a nedostatků, zhotovitel tak neučinil,
 - v případě, že zhotovitel neoprávněně přeruší práce na zhotovovaném díle na dobu delší než 10 dnů.

- 9.7. Zhotovitel může odstoupit od uzavřené smlouvy, upozorní-li na takový následek, i v případě, že při provádění díla zjistí skryté překážky znemožňující řádné provádění díla a po oznámení těchto skutečností objednateli nedojde v přiměřené lhůtě k jejich odstranění nebo k dohodě o změně smlouvy. Totéž platí pro případ nutné součinnosti objednatele.
- 9.8. Odstoupení od smlouvy musí strana oprávněná oznámit druhé straně písemně doporučeným dopisem s dodejkou, to bez zbytečného odkladu.
- 9.9. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních pokut a řešení sporů mezi smluvními stranami.
- 9.10. Smluvní strana, která odpovídá za přerušení realizace díla, je povinna druhé smluvní straně nahradit prokazatelně vynaložené náklady i prokazatelně způsobenou škodu. To neplatí v případě, že k přerušení došlo v důsledku vyšší moci. V takovém případě nárok na zaplacení náhrady škody žádné smluvní straně nevzniká.
- 9.11. Dílo bude zhotovitelem zpracováno komplexně s důslednou vnitřní koordinací navrhovaných částí díla, zejména z hlediska omezení železničního provozu.
- 9.12. Zhotovitel oznámí objednateli, nejméně 10 dní před jednáním se správními úřady, předmět projednávaných skutečností a vyzve objednatele k případné účasti.
- 9.13. Právo hospodaření k jednotlivým částem díla přechází na objednatele jeho předáním a převzetím. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od zahájení plnění do okamžiku převzetí díla objednatelem zhotovitel, ledaže škoda byla způsobena podklady převzatými od objednatele nebo těmi, kteří plnili jeho úkoly nebo pokyny.
- 9.14. Zhotovitel je povinen důsledně dodržovat předpis SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, v platném znění.
- 9.15. Seznam všech poddodavatelů: NETÝKÁ SE
Poddodavatel
Obchodní firma | Sídlo | IČO | % podíl na zakázce
-
- 9.16. Uvedení poddodavatelé a jejich % podíl na zakázce se nebudou v průběhu provádění díla měnit nebo doplňovat bez písemného souhlasu objednatele, formou dodatku ke smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ve smlouvě s poddodavatelem uvést, že poddodavatel není oprávněn pověřit prováděním díla další osobu.
- 9.17. V případě, že výsledkem činnosti zhotovitele v souvislosti s plněním smlouvy bude autorské dílo ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), v platném znění, zhotovitel poskytuje k takovému autorskému dílu jako celku nebo k jeho jednotlivým částem ke dni vzniku takového autorského díla objednateli oprávnění jej užit – licenci, a to výhradní, neodvolatelnou, umožňující všechny způsoby užití autorského díla, potřebné pro naplnění účelu smlouvy v množstevním rozsahu tomuto účelu přiměřenému, s územním rozsahem vymezeným územím České republiky a časovým rozsahem omezeným na dobu trvání majetkových autorských práv k autorskému dílu, včetně možnosti licenci převést na třetí osobu. Pro vyloučení pochybností strany sjednávají, že cena veškerých licencí poskytnutých na základě tohoto článku je již zahrnuta v ceně díla.

Článek 10 - Zpracování osobních údajů

- 10.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude zpracovávat osobní údaje pro objednatele za účelem provedení díla dle této smlouvy a v jejím rozsahu.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje, že bude pro objednatele zpracovávat osobní údaje výhradně za uvedeným účelem, způsobem a na základě doložených pokynů a podmínek objednatele a v souladu s nimi tak, jak vyplývají z této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bude na základě této smlouvy pro objednatele zpracovávat následující kategorie subjektů osobních údajů:
zaměstnanci objednatele; fyzické osoby, jejichž vyjádření, souhlasy či stanoviska jsou nutná pro provedení díla, fyzické osoby, s nimiž jsou uzavírány smlouvy nezbytné pro provedení díla (dále jen „subjekty údajů“).
- 10.4. Zhotovitel bude na základě této smlouvy u jednotlivých kategorií subjektů údajů zpracovávat pro objednatele následující typy osobních údajů:

U zaměstnanců objednatele identifikační a kontaktní údaje (jméno a příjmení, telefonní číslo, emailová adresa, titul), údaje spojené s pracovním zařazením zaměstnance (pracovní zařazení).

U ostatních fyzických osob identifikační a kontaktní údaje (jméno a příjmení, pohlaví, datum narození, telefonní číslo, emailová adresa, trvalý pobyt – kontaktní adresa, titul, číslo a typ účtu, bankovní instituce) - (dále jen „osobní údaje“).

- 10.5.** Osobní údaje budou zhotovitelem zpracovávány a ukládány na serverech umístěných v sídle uchazeče.
- 10.6.** Pokud zhotovitel zpracovává na základě výslovného pokynu objednatele osobní údaje, které tato smlouva v bodě 10.4 výslovně neuvádí, budou tyto nové osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.
- 10.7.** Ustanovení tohoto článku smlouvy jsou účinná až do splnění všech povinností v souvislosti s ukončením zpracování osobních údajů dle této smlouvy.
- 10.8.** Povinnosti zhotovitele v souvislosti se zpracováním osobních údajů:
- Zhotovitel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“), které se na něj jako na zhotovitele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit objednateli;
 - Zhotovitel neprodleně informuje objednatele, pokud jsou podle jeho názoru určité pokyny objednatele v rozporu s účinnými právními předpisy;
 - Zhotovitel může předávat osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci ve smyslu GDPR pouze na základě zvláštního pokynu objednatele. Je-li takovéto předání založeno na povinnosti vyplývající z práva Unie nebo členského státu, které se na objednatele vztahuje, informuje zhotovitel objednatele o tomto právním požadavku před předáním, ledaže by tyto právní předpisy toto informování zakazovaly z důležitých důvodů veřejného zájmu;
 - Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněně zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem osobním údajům, které zpracovává na základě této smlouvy, a rovněž tak o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů;
 - Zhotovitel může do zpracování zapojit podzhotovitele pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele;
 - Zhotovitel se zavazuje s těmito podzhotoviteli uzavřít smlouvu zajišťující dodržování práv a povinností stanovených touto smlouvou, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření podzhotovitelem;
 - Zhotovitel je dále povinen zohlednit povahu zpracování, být objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění objednatelovy povinnosti reagovat na žádost o výkon práv subjektů údajů dle GDPR;
 - Zhotovitel je povinen být objednateli nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracování informací, jež má zhotovitel k dispozici. V případech, kdy povaha věci vyžaduje informování objednatele ze strany zhotovitele, informuje zhotovitel objednatel bez zbytečného odkladu;
 - Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřené osobě, během běžné pracovní doby zhotovitele, provést v sídle zhotovitele kontrolu dodržování povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této smlouvy, a to do 3 měsíců od jejího ukončení;
 - Po ukončení zpracování osobních údajů podle této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli všechna zařízení obsahující osobní údaje, pokud je to možné, a vymazat všechny zpracovávané osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou kdy uchovávání vyžadují právní předpisy, nebo k tomu dal písemný souhlas objednatel.
- 10.9.** V případě, že zhotovitel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený touto smlouvou/doloženými pokyny objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce. Pokud tímto zpracováním nad rámec vymezený smlouvou/doloženými pokyny objednatele vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen škodu uhradit.

Článek 11 - Závěrečná ustanovení

- 11.1. Tuto smlouvu lze uzavřít výhradně písemně s podpisy na jedné listině. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „ZRS“).
- 11.2. Tuto smlouvu je možné měnit či doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků s podpisy na jedné listině.
- 11.3. Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že při právním styku mezi smluvními stranami se přihlíží k obchodním zvyklostem. Obchodní zvyklosti tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 11.4. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést jakákoliv práva nebo povinnosti či jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.5. Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje a že neplatnost právního jednání, pro které si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoli. Mezi smluvními stranami tak neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 11.6. Žádné úkony či jednání ze strany objednatele nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, s čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí.
- 11.7. Pokud se kterékoli ujednání této smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevytížitelného ustanovení, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.
- Smluvní strany se dohodly, že při doručování se vylučuje domněnka doby dojití. Mezi smluvními stranami tak neplatí ust. § 573 občanského zákoníku.
- 11.8. Dle ust. § 630 odst. 1 občanského zákoníku si smluvní strany podpisem této smlouvy sjednávají promlčecí lhůtu v délce trvání 4 let.
- 11.9. Ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá zhotovitel podpisem této smlouvy nebezpečí změny okolností.
- 11.10. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů České republiky, zejména občanského zákoníku.
- 11.11. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle ZRS, a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy.
- 11.12. Zaslání smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje objednatel. Nebude-li tato smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 11.13. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ust. § 3 odst. 1 ZRS.
- 11.14. Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v Registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy, včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ust. § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně

- sdělit objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
- 11.15. Osoby uzavírající tuto smlouvu za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této smlouvě, spolu se smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 11.16. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání smluvních stran a každá ze smluvních stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
- 11.17. Tato smlouva je vyhotovena ve **čtyřech (4)** vyhotoveních, z nichž **dvě (2)** vyhotovení obdrží objednatel a **dvě (2)** vyhotovení obdrží zhotovitel.
- 11.18. Nedílnou součástí této smlouvy je tato následující příloha:

příloha č. 1 - Zvláštní technické podmínky

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se všemi ustanoveními Zvláštních technických podmínek bez výhrad souhlasí.

Za objednatele: - 7 -10- 2019

V Praze dne

Za zhotovitele: 27 -09- 2019

V Praze dne

.....
Ing. Petr Hofhanzl
ředitel
Stavební správa západ

.....
Ing. Miroslav Váňa
jednatel
STOSMOL, s.r.o.

0.

.....
Ing. Miroslav Váňa
na základě Smlouvy o společnosti a Plné moci
SUDOP PRAHA a.s.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



Správa železniční dopravní cesty

Příloha č. 1

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

**Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP),
hodnocení ekonomické efektivity, BOZP v přípravě a výkon
autorského dozoru**

„Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“

Datum vydání: 23.7.2019



OBSAH

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA 3
1.1. PŘEDMĚT ZADÁNÍ 3
1.2. HLAVNÍ CÍLE STAVBY 3
1.3. MÍSTO STAVBY 3
1.4. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TRATI (NEBO CHARAKTERISTIKA OBJEKTU, ZAŘÍZENÍ) 3
2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ 4
2.1. ZÁVAZNÉ PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ 4
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI 4
4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ 4
4.1. Všeobecné 4
4.2. ORGANIZACE VÝSTAVBY 6
4.3. SNADNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘÍT 7
4.4. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 8
4.5. GEODETICKÁ DOKUMENTACE 8
4.6. SMULNĚNÍ ZAŠTĚNÍ A DOKLADOVÁ ČÁST 16
4.7. KOORDINÁTOR BOZP NA STAVĚNÍ V PŘÍPRAVĚ 17
5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY 20
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY 21



1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

- 1.1. Předmět zadání
1.1.1. Předmětem díla je zpracování dokumentace pro stavební povolení na investiční výstavbu „Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“ v rozsahu vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění. Součástí dokumentace bude vypracování hodnocení ekonomické efektivity (dále EH, viz. čl. 5.1.4.), činnost koordinátora BOZP v přípravě a výkon autorského dozoru.
1.1.2. Dokumentace bude obsahovat všechny náležitosti a bude zpracována za účelem získání stavebního povolení v podrobnostech pro zadání výběru zhotovitele stavby na realizaci (zpracování DVZS a návrh specifikací pro ZTP na realizaci). Dokumentace bude zpracována podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2015 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a souplu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (včetně všeobecného objektu a oceněného / neceněného souplu prací).
1.1.3. Zhotovitel zároveň zajistí zpracování veškerých potřebných průzkumů (geotechnických, geologických atd.).
1.1.4. Cena za zpracování dokumentace je konečná, včetně všech poplatků - např. územní řízení, stavební povolení, změna zabezpečení, zvláštní užívání atd., průzkumů a studií.
1.1.5. Zadavatel upozorňuje zhotovitele, na skutečnost, že se jedná o investiční stavbu malého rozsahu typu globál do 20 ti mil. Rozsah stavby proto třeba přizpůsobit splnění hlavního cíle stavby viz. bod 1.1.2.. Rozšíření rozsahu stavby nad rámec stanovený tímto zadávacím podmínkami je nutné předem projednat s investorem stavby.
1.2. Hlavní cíle stavby
1.2.1. Stávající neutrální úseky neodpovídají TSI a platným normám a způsobují provozní problémy – mezikružové zkraty při jízdě souprav v více sběrači. Hlavním cílem stavby je zajistit soulad s TSI, ochranu TV i THS před zkraty, odstraněním důležitých snížit údržbovou náročnost, zabránit možnému poškození sběračů vozidel a snížení počtu mimořádných událostí na neutrálních úsecích.
1.3. Místo stavby
1.3.1. Kraj: Středočeský
1.3.2. Okres: Beroun
1.3.3. Katastrální území: Zdice, Bavoryně a Újezd u Hořovic
1.3.4. Traťový úsek: D202 Praha-Smíchov-v.1,2,3 (včetně) – Píseň hl.n.-os.n. (včet., bez seř.n.)
1.3.5. Definiční úsek: Zdice – Hořovice a Hořovice – odb.vl. Komárov - Zbiroh
1.4. Základní charakteristika trati (nebo charakteristika objektu, zařízení)
1.4.1.

Table with 2 columns: Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb., celostátní; Kategorie dráhy podle TSI INF, celostátní. Rows include: Současná síť TEN-T, Číslo trati podle Prohlášení o dráze, Číslo trati podle nákrešného jízdního řádu, Číslo trati podle knižního jízdního řádu, Číslo traťového a definičního úseku, Traťová třída zařízení, Maximální traťová rychlost, Tražní soustava, Počet traťových kolejí.



2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ

- 2.1. Závazné podklady pro zpracování
2.1.1. Dokumentaci a podklady od skutečného stávajícího stavu od Jednotlivých Správ OR Praha si zhotovitel v rámci plnění předmetu díla zajistí samostatně u jednotlivých Správ OR Praha, které jí na vydání díla poskytnou.
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI
3.1.1. Dílo 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.
3.1.2. V rámci zpracování stupně DUSP je nutné zajistit koordinaci i se stavbami, které v době zadání díla nejsou známy a budou měřeny až v průběhu projektčních prací.
4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
4.1. Všeobecné
4.1.1. Součástí povinností Zhotovitele jsou veškeré činnosti a doklady zahrnující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění všech potřebných pořádků a certifikátů nutných k vydání stavebního 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 povinností 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 výstavbě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu v platném znění.
4.1.3. Součástí povinností 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 pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní 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 stavební povolení bude v souladu se Směrnicí GŘ č. 11/2006 ze dne 30.05.2006 ve znění pokynu SZDC PO-07/2019-GŘ ze dne 16.5.2019.
4.1.5. Zhotovitel díla zajistí důsledné uložení požadavků vyplývajících z vyjádření dotčených orgánů a osob zúčastněných na přípravě a schvalování díla a to ve vzájemné součinnosti a návaznosti se zadavatelem.
4.1.6. Rekonstrukce bude navržena dle Směrnice SZDC č. 16 „Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky“.
4.1.7. V dokumentaci nesmí být navržena řešení vyžadující výjimku z norem a předpisů. Bude-li v dokumentaci stavby mimořádně navrhována technická řešení odchýlená od ustanovení ČSN, THZ nebo předpisů SZDC, provede projektant zdůvodnění a porovnání navrhované řešení a zajistí soulad gestorského útvaru daného předpisů a norem s odvoláním na příslušné ustanovení. Případně navrhované výjimečné nebo odchýlené řešení bude předem projednáno na pracovní poradě za účasti objednatelů a všech složek složek Správy železniční dopravní cesty s. o., ČD, a.s., Drážnímu úřadu a budou doloženy v dokladové části.
Technické řešení bude řádně projednáno u veškerých příjmových všech drážních a mimoželezničních orgánů a organizací, které budou akceptovány, budou zpracovány v dokumentaci. V případě potřeby bude zpracován korozní průzkum podle TKP 25A (Ochrana proti elektrochemické korozi) a korozí biodynamní proudy) včetně komplexního návrhu řešení protikorozi ochrany pro potřebnou odolnost a



- zabezpečení stavby, vycházející z průzkumů získaných hodnot přiklonnosti budných proudů, agresivity půdního prostředí, inženýrských sítí v příslušné oblasti s v ohledem na elektrizační trati.
4.1.8. Dostupné geodetické a mapové podklady poskytne Objednatel, prostřednictvím Správy železniční geodézie Praha (SZG), vítěznému Zhotoviteli veřejné zakázky pro vyhotovení dokumentace, Geodetické a mapové podklady nad rámec si zajistí zhotovitel v rámci zpracování projektové dokumentace.
4.1.9. Při zahájení projektčních prací svolá Zhotovitel vstupní jednání s oprávněnými zástupci Objednatel a s určenými zástupci Objednatel. Vstupní jednání může mít i formu místního setkání. Z jednání bude proveden zápis. Projektant na začátku projektových prací před vstupní poradou svolá místní setkání a pochůzku se zástupci příslušného OR a zadavatele za účelem výběru Junistěn / upřesnění stavby. Z místního setkání a pochůzky projektant vyhotoví záznam, jehož přílohou bude prozelená listina. Zápis bude rozeslán všem zúčastněným.
4.1.10. Zhotovitel zajistí jednání o závěrečném projednání příjmové, na které pozve Investora a dotčené organizační složky SZDC, s. o. a ČD, a.s. Po projednání příjmové zajistí zpracování zadavatelem přijatých připomínek do Dokumentace. Součástí projektové dokumentace bude i Stanovisko projektanta k připomínkám. Návrh vypořádání připomínek bude zaslán nejpozději s porovnávkou na závěrečné projednání. Z jednání bude proveden zápis.
4.1.11. Jestliže se zjistí, že k projednání dokumentace nebyl přitvářen zástupce Objednatel, jehož se projednávání problematika také týká, musí přímý Objednatel a Zhotovitel dokumentace s nepřítavným zástupcem dodatelní dokumentaci nebo její dílní část projednat. Ovlivní-li výsledek tohoto projednání závěry předchozího projednání, je nutno opakovat projednání dokumentace za účasti všech dotčených zástupců Objednatel. Dodatelní projednání musí být provedeno vždy v součinnosti a s vědomím oprávněného osoby Objednatel.
4.1.12. V případě návrhu technického řešení navrhovaného odchýlené od platných legislativních ustanovení a interních dokumentů a předpisů Objednatel, musí být součástí dokladové části II vyjádření a soulad s ústavním řešením příslušných dotčených orgánů a osob, případně kompetentního útvaru Objednatel. Tato podmínka musí být splněna pro řádnou akceptaci díla.
4.1.13. V případě změn v Souplu prací během zadávacího řízení na zhotovení stavby, Zhotovitel provede aktualizaci dokumentace v rozsahu všech příloh dokumentace, kterých se tyto změny týkají nejpozději před zahájením realizace stavby.
4.1.14. Číslo přílohy definitivního odevzdání dokumentace bude autoritativní a číselná díla polynů Objednatel, minimálně však ve třech soupravách. Na koordinátních výkresch bude potvrzen Zhotovitelem o provedení podrobné koordinace jednotlivých stavebních objektů a provázání souborů stavby, případně koordinace s dotčenými souvisejícími stavbami s otkásem každá odpovědná autoritativně osoby vedoucího týmu Zhotovitel.
4.1.15. 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 podílů dopravních zaměstnanců na řízení dopravy, snížení vlivu výluk, zvýšení bezpečnosti železniční a silniční dopravy apod.
4.1.16. Na základě požadavku stavebního zákona bude součástí povinností Zhotovitele i činnost spojená s výkonem Autorského dozoru projektanta v průběhu přípravy a realizace díla dle zákona č. 360/1992 Sb. Náplň práce AD je dodržení hlavních zásad celkového řešení DSP a udržení souladu mezi jednotlivými částmi dokumentace stavby. Jako zpracovatel dokumentace pro stavební povolení bude AD vykonávat zejména tyto hlavní činnosti:
a) Účast na předání staveništi Zhotoviteli. Staveništi předává Objednatel a Autorský dozor kontroluje, zda skutečnosti známé v době předání staveništi odpovídají předpokladům, podle kterých byla vypracována projektová dokumentace.
b) Účast na kontrolních dnech stavby a spolupráce s ostatními partnery při operativním řešení problémů vznikajících na stavbě. Autorský dozor projektanta sleduje z technického hlediska po celou dobu realizace stavby její soulad se schválenou projektovou dokumentací.



- c) Sledování a dodržování podmínek pro stavbu tak, jak jsou určeny stavebním povolením a stanovisky dotčených účastníků výstavby, která jsou ve stavebním povolení stanovena jako závazná.
d) Právo a povinnost provádět záznamy do stavebního deníku a v případě zjištění nesouladu mezi prováděním Díla a vypracovanou dokumentací o této skutečnosti neprodělně Informovat.
e) Součástí povinnosti Autorského dozoru bude vypracování souhrnného rozpočtu stavby ve stádiu 4 po zahájení 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 SZDC č. 20 [88] v platném znění.

Zhotovitel v rámci zpracování projektové dokumentace stavby navrhne takové zařízení, které bude splňovat podmínky Technických specifikací interoperability (TSI). Posouzení shody navrhovaného technického řešení s podmínkami interoperability zajistí projektant u oprávněné certifikační organizace.

- 4.1.17. V případě vzniku vyzískaného materiálu bude přesně stanoven rozsah a množství ostatního vyzískaného materiálu k dalšímu možnému využití a manipulaci s ním dle Směrnice SZDC č. 42 – Hospodaření s vyzískaným materiálem, v platném znění. V případě, že použitá efektivní praxe nebudou sloužit optimálnímu použití k původnímu účelu, je nutno je zařadit pod katalogové číslo 17 02 04 a nakládat s nimi jako s nebezpečným odpadem, případně je možný jejich prodej a následně využití dle podmínek a omezení stanovených dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příloha XVII, poloha 31, odst. 2c.

- 4.1.18. V případě potřeby bude součástí dokumentace rovněž projednaná dopravní Inženýrské opatření (DOO) včetně návrhu objízdných tras odsouhlasené místně příslušným DI Policie ČR, správcem komunikace a odborem dopravy pověřeného úřadu.

- 4.1.19. V případě potřeby bude součástí dokumentace požární bezpečnostní zpráva pro získání stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární bezpečnosti.

- 4.1.20. Zhotovitel díla v rámci plnění zajistí projednání a schválení KSU a TP.

- 4.1.21. Součástí dokumentace bude v průvodní zprávě uvedena tabulka Základních kapacitních údajů, kterou vybranému uchazeči poskytné objednavatel.

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 koleje, popř. TV a ZZ. Každé schéma bude zachycovat výukly výhy 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 výuky v kalendářních dnech (popř. v hodinách u významných denních nebo nočních výuk zastavující provoz),
• vymezení vyloučených kolejí (názevem/ik z hrotem výhybky / návěstídelm / kilometricky),
• činnost zabezpečovacího zařízení (je vhodné se zaměřit zejména na období přeplánání ZZ) a zastížení jízd vlaků a zjišťování volnosti v těchto obdobích,
• při všech změnách stavu je nutno přesně specifikovat rozsah funkcí ZZ,
• stručný rozsah prací,
• počet vlaků, které je třeba odklonit, li odklonout, a vylíčení 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, vylpovány přípojně body elektrické energie, telefonu, vody popř. plynu včetně



řešení nutného sečtlinného zštění pro pracovníky. Podmínky naložení na Inženýrské síti pro účely zštění staveniště budou předloženy předložením se správcí síti.

- 4.2.5. Našli docházet k ohrožení a nadměrnému obtěžování okolí, zvlnění hlukem, prachem apod., k ohrožení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, dle k znečištění pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezení přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařazením.

4.3. Silnoproudá technologie včetně DRŤ

- 4.3.1. Popis stávajícího stavu - Neutrální úsek TT Zdice se nachází v km 48,855 – 48,900 v traťovém úseku Zdice – Hořovice, v trati Praha – Plzeň, před vjezdem do žst. Zdice, ze směru od Plzně.

TT Zdice je vybavena čtyřmi rychlovyvinatli. Rychlovyvinatle N1 a N2 slouží pro napájení 1. a 2. traťové koleje ve směru na Prahu. Rychlovyvinatle N11 a N12 slouží pro napájení 1. a 2. traťové koleje ve směru na Plzeň. Z rychlovyvinatlu vede napájecí vedení přes úsekové odpojovače ÚON 101, ÚON 102, ÚON 111, ÚON 112, ÚON 121 a ÚON 122 do traktálního vedení nad 1. a 2. traťovou kolejí v obou směrech. Napájecí vedení z ÚON 101 a ÚON 102 do traktálního vedení ve směru na Prahu. Napájecí vedení z ÚON 111 ÚON 112, ÚON 121 a ÚON 122 do traktálního vedení ve směru na Plzeň. V km 48,855 jsou, nad 1. a 2. traťovou kolejí v traktálním vedení 25 kV, úsekové děliče číslo 1 a 2. Tyto úsekové děliče lze propojit úsekovými odpojovači ÚO NP1 a ÚO NP2, které jsou v základní poloze ve vypnutém stavu. V km 48,900 jsou, nad 1. a 2. traťovou kolejí v traktálním vedení 25 kV, elektrická dělení. Tato elektrická dělení lze propojit úsekovými odpojovači ÚO NP11 a ÚO NP12, které jsou v základní poloze ve vypnutém stavu. Na obou koncích neutrálního úseku jsou v traktálním vedení umístěny návěsti pro elektrický provoz. Čtyřlístk návěsti 3405 - Vypněte proud a čtyřlístk návěsti 3408 - Zapněte proud. Asi ve vzdálenosti 1 km od obou konců neutrálního úseku jsou nad oběma kolejami v traktálním vedení umístěny návěsti pro elektrický provoz 3414 - Připravte se ke stažení sběrače. V blízkosti neutrálního úseku (v km 48,945) se ve směru od Plzně nacházejí úsekové odpojovače ÚO 3A a ÚO 3B, ty slouží jako možnost propojení 1. a 2. traťové koleje. Úsekový odpojovač ÚO 3A je v základní poloze vypnutý, úsekový odpojovač ÚO 3B je v základní poloze zapnutý.

- 4.3.2. Popis stávajícího stavu - Neutrální úsek SpS Osek se nachází v km 62,852 – 62,990 v traťovém úseku Hořovice - Kaňk, v trati Praha – Plzeň, před tunelem Osek, ze směru od Plzně.

SpS Osek je vybavena čtyřmi rychlovyvinatli. Rychlovyvinatle N1 a N2 slouží pro napájení 1. a 2. traťové koleje ve směru na Prahu. Rychlovyvinatle N11 a N12 slouží pro napájení 1. a 2. traťové koleje ve směru na Plzeň. Z rychlovyvinatlu vede napájecí vedení přes úsekové odpojovače ÚON 101, ÚON 102, ÚON 111 a ÚON 112 do traktálního vedení nad 1. a 2. traťovou kolejí v obou směrech. Napájecí vedení z ÚON 101 a ÚON 102 do traktálního vedení ve směru na Prahu. Napájecí vedení z ÚON 111 a ÚON 112 do traktálního vedení ve směru na Plzeň. V km 62,852 jsou nad 1. a 2. traťovou kolejí v traktálním vedení 25 kV elektrická dělení. Tato elektrická dělení lze propojit úsekovými odpojovači ÚO NP1 a ÚO NP2, které jsou v základní poloze ve vypnutém stavu. V km 62,990 jsou nad 1. a 2. traťovou kolejí v traktálním vedení 25 kV úsekové děliče číslo 1 a 2. Tyto úsekové děliče lze propojit úsekovými odpojovači ÚO NP11 a ÚO NP12, které jsou v základní poloze ve vypnutém stavu. Na obou koncích neutrálního úseku jsou v traktálním vedení umístěny návěsti pro elektrický provoz. Čtyřlístk návěsti 3405 - Vypněte proud a čtyřlístk návěsti 3408 - Zapněte proud. Asi ve vzdálenosti 1 km od obou konců neutrálního úseku jsou nad oběma kolejami v traktálním vedení umístěny návěsti pro elektrický provoz 3414 - Připravte se ke stažení sběrače.

- 4.3.3. Požadavky na nový stav Stávající neutrální úseky oddělené fází na traktální soustavě 75 kV budou nahrazeny provedením odpovídajícím Metodickému pokynu 5 264/99/2018-SZDC-GR-O24. Jedná se o 2 neutrální úseky u TT Zdice a 1 u SpS Osek.

- Předpokládané členění (bude upřesněno v rámci projednání):
E.3.1 Úprava traktálního vedení (nové základy, stožary, vodíle, odpojovače, kotvení, demontáže)
E.3.6 Dálkové ovládní nových odpojovačů
D.3.1 Zapojení nových odpojovačů do DRŤ



4.4. Životní prostředí

- 4.4.1. Zhotovitel zajišťuje a odůvodňuje stanoviska dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, které bude třeba pro úběření předána Objednateli (odš. ZP SSZ). Součástí žádosti bude mapový výstup s vyznačením lokalit hodnotných z hlediska životního prostředí v okolí stavby.

- 4.4.2. Na základě odůvodněného stanoviska dle § 45i Zhotovitel požádá příslušný úřad o vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Bezprostředně po vydání Zhotovitel také vyjádření Objednateli (odš. ZP SSZ).

- 4.4.3. V případě kácení, které bude pouze v malém rozsahu a bude ho zajišťovat příslušná OŘ, je nutné do doložené části doložit dohodu s OŘ. V opačném případě je nutno uvést, že dohoda s příslušnou OŘ nebyla možná.

- 4.4.4. 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 obytnou a další zástavbu. Bude stanovena případná kompenzační opatření a omezení pro fázi realizace.

- 4.4.5. Odpadové hospodářství - bude vyřešena likvidace a skladování odpadů, tak aby se nestaly potenciálními zdroji nečistoty v daném území. Veškerá činnost na tomto úseku bude probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a jeho prováděcími předpisy.

4.5. Geodetická dokumentace

4.5.1. Všeobecná ustanovení

- 4.5.1.1. Geodetická část projektové dokumentace bude zpracována na základě platných norem, předpisů, vyhlásek a opatření, které jsou uvedeny v následujícím textu. Geodetická dokumentace musí zajišťovat dostatečný geodetický podklad pro provedení díla.

- 4.5.1.2. Geodetická dokumentace bude vyhotovena v souladu s přílohou č.1 Směrnice GR SZDC č. 11/2006, ve znění pozdějších změn a doplnků s úpravou v části 1.3 Geodetické a mapové podklady včetně doplňujících geodetických a mapových podkladů.

- 4.5.1.3. Geodetická dokumentace a vytyčovací výkresy jednotlivých PS a SO musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičkým Inženýrem (fyzická osoba, které bylo uděleno úřední oprávnění podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 200/1994 Sb.

- 4.5.1.4. V nákladech na dokumentaci (vč. SOD, Příloha č. 4 - Rozpis Cen Díla) budou zahrnuty náklady na geodetické práce v členění:
- stabilizace bodů vytyčovací sítě,
- zaměření a dokumentace bodů vytyčovací sítě, popř. bodů stálého bodového pole při přemístění
- geometrické plány,
- geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby a souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení.

- 4.5.1.5. Způsob zaměření a zobrazování objektů železniční dopravní cesty je stanoven předpisem SZDC M20/MP006 Opatření k zaměření objektů železniční dopravní cesty č. 40618/2018-SZDC-GR-015 (účinnost od 1.9.2018). Podzemní a nadzemní vedení a zařízení technické infrastruktury budou zakreslena jednotlivými ucelenými listem.

- 4.5.1.6. Geodetické a mapové podklady a jejich doplnění se zpracovává podle předpisu SZDC M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka č. 40605/2018-SZDC-GR-015 (účinnost 1.9.2018), (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/szdc-praha/dokumenty-ko-stazeni.html).
4.5.1.7. Body železničního bodového pole se navrhuji, stabilizují, zaměřují a dokumentují podle předpisu SZDC M20/MP007 Železniční bodové pole č. 17208/2018-SZDC-GR-015 (účinnost 1.4.2018) (dokument je umístěn na adrese www.szdc.cz/o-nas/organizacni-jednotky-szdc/szdc-praha/dokumenty-ke-stazeni.html).



- 4.5.1.8. 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 Zhotovitelem a bude prováděno po dohodě s ÚOZI Objednatel, který tuto činnost koordinuje se správci ŽBP a ŽMP. Tato dokumentace bude předána protiležně ÚOZI Objednatel ke kontrole správců ŽBP a ŽMP.

4.5.2. Geodetická dokumentace

- 4.5.2.1. Ustanovení Směrnice GR SZDC č. 11/2006, Příloha č. 2, část 1. Geodetická dokumentace se použije v následujícím znění:

ČÁST I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE

Obsah:

- 1.1 Technická zpráva
1.2 Majeťkoprávní část
1.3 Návrh vytyčovací sítě
1.4 Konformační vytyčovací výkres
1.5 Obvod stavby
1.6 Geodetické a mapové podklady
1.7 Geometrické plány

1.1 Technická zpráva

a) Název stavby, stádium stavby, vymezení rozsahu stavební a technologické části stavby podle předpisu SZDC M21 Topologie síť a staniční trati železničních dráh ČR a aktuálního železničního „Přehled traťových a definálních úseků“ (J. TUDU a staniční [km]) – viz SZDC (CD) M 12 Předpis pro jednotné označování tratí a kolejišť a SR 12 (M) Státní rukověť k předpisu pro jednotné označování tratí a kolejišť v č. 15 ČD, obor č. 59 792/99-029 ze dne 20.10.1999, v platném znění.

b) Zhodnocení Objednatelém předaných geodetických a mapových podkladů, c) Zhodnocení Zhotovitelem zapůjčených a zhotovených doplňujících geodetických a mapových podkladů, geodetického měření a jeho technologie a dosažené přesnosti, informace o bodech stávajících bodových polí, přesnosti geodetického základu, použité referenční systémy,

- d) informace o podkladech pro majeťkoprávní část:
• katastrální úřady a katastrální pracoviště, datum seřízení v katastrálním operátu, apod., podle územního umístění stavby,
• ze souboru geodetických informací KN a jiných grafických podkladů (katastrální mapa a její číselné vyjádření, mapa divířijí pozemkové evidence, obráncovací plán pozemků v obvodu dráhy, geometrický plán, původní výsledky zeměměřičské činnosti, apod.),
• o přípravě mapových podkladů pro majeťkoprávní 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 údajích z veřejných knih a operátů divířijích pozemkových evidencí apod. včetně uvedení data běžení,
• ze sbírky listin katastrálního operátu a ze sbírky listin veřejných knih a operátů divířijích pozemkových evidencí apod.
e) Další údaje a informace k ostatním částem geodetické dokumentace.

1.2 Majeťkoprávní část

Je podkladem pro stavební řízení nebo řízení o vydání společného povolení a zhotovuje se tak, aby bylo možné použít pro majeťkoprávní přípravu stavby včetně podkladů pro odněté nebo nmezené pozemky ze ZPF a PUPFL.

Průběh hranice pozemků v obvodu dráhy a to pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SZDC 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 SZDC, je třeba navrhovat trvalý zábor dotčeného pozemku nebo jeho části v rozsahu příslušné normy (Projektování telegrafních drah – ČSN 73 6301).

Obdobně se postupuje při trvalém záboru pozemku ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SZDC pro SO a PS, který bude po dokončení smluvně předán jinému vlastníkově 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 zřídí informace o probíhajících změnách, obnově nebo revizí katastrálního operátu a zajistí soulad nově vydávaného katastrálního operátu s majetkovými částmi.

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

Na pozemcích ČD Zhotovitel v součinnosti s Objednatелеm navrhne novou dělicí čáru pro „oddělení pozemků pro telegrafní dopravní cestu“, podle níž se rozšíří trvalé a dočasné zábery na těchto pozemcích. Tyto zábery se projednají v rámci přípravy stavby, případně upraví po připomínkách. Finální stav návrhu bude sloužit jako podklad pro návrh změn do systémů majetkových agend (např. UMWŽST).

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

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

Majetkoprávní část bude obsahovat:

a) informace z obsahu pozemkových Informací KN a písemné údaje z veřejných knih a operátů divvějí pozemkových evidencí a obsahuje údaje:

- katastrálních územích, pozemcích a stavebách nebo bytech a nebytových prostorů (v ustanovení tohoto článku dále jen „nemovitosti“),
- vlastnické a jiné práva k nemovitostem, která budou stavbou dotčena
- a rovněž údaje o sousedních nemovitostech a dalších nemovitostech, u nichž mohou být vlastnické a jiné práva stavbou dotčena (dále jen „sousední nemovitosti“).

Údaje o stavbu 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 záborem v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní.

- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným záborom do 1 roku v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným záborom nad 1 rok v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených věcným břemenem nebo jiným omezením (např. plnění mající povahu věcného břemene) s uvedením PS či SO, pro něž se věcné břemeno bude zřizovat,
- seznam nemovitostí a jejich částí – zábor indukovaných účinků
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených individuálními protihlukovými opatřeními,
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených demolicí,
- nemovitosti ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SZDC,
- 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 obvodu stavby,
- seznam sousedních nemovitostí.

c) Bilance ploch podle okresů a katastrálních území

Přehledný seznam trvalých a dočasných záborů a jiného dotčení nemovitostí v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní.

d) Klad mapových listů katastrální mapy

Situace kladu mapových listů katastrální mapy ve vhodném měřítku, zobrazující použité platné katastrální mapy (popř. mapy divvějí pozemkové evidence) s vyznačením označení mapových listů, hranic a názvů katastrálních území a stávající a projektované trasy stavby s jejich stažením.

e) Předběžný výkres výkupu pozemků

Výkres situace platného stavu katastru nemovitostí (případně divvějí pozemkové evidence) v měřítku platné katastrální mapy, v rozsahu potřebném pro vydání stavebního 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 nemovitostí ve vlastnictví ČD, v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
- dotčených nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit majetkem státu zastoupeného SZDC,
- nemovitostí a jejich částí v zóně indukovaných účinků,
- nemovitostí a jejich částí dotčených individuálními protihlukovými opatřeními (např. okna),
- nemovitostí nebo jejich částí dotčených demolicí (slouží k výmazu z katastru nemovitostí),
- orientačního zákrasu stažení v ose stávající a projektované trasy železniční tratě,
- rádné mapových listů katastrální mapy, popř. map divvějí pozemkové evidence, včetně označení mapových listů, hranic a názvů katastrálních území,
- bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPE),
- označení názvů a listů SO a PS vyvolávajících trvalý a dočasný zábor nemovitostí a jiného dotčení nemovitostí - viz bod 1. 2 část b).

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

Pro sledování postupu majetkoprávního vypořádání stavby zpracuje Zhotovitel přehlednou tabulku pozemků a staveb dotčených stavbou. Údaje o dotčených pozemcích a staveb, o geometrických plánech pro rozdělení pozemků a vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku, o uzavření všech smluv pro získání práv k pozemkům pro Objednatelse atd. budou průběžně doplňovány a aktualizovány

ve spolupráci s Objednatелеm. Formát této tabulky bude v úvodu prací na zhotovení díla specifikován Objednatелеm.

1.3 Návrh vytýčovací sítě

Vytýčovací síť musí vycházet z údajů o železničním bodovém poli (ŽBP), které vyhovuje platným TKP a které předá Zhotovitel Objednateli. Vytýčovací síť (polohová a výšková) se navrhuje jako primární systém pro vytýčení polohy a výškových úrovní staveb podle příslušné normy (ČSN 73 0420-1 Přesnost vytýčování – Část 1: Základní požadavky - červenec 2002). Body vytýčovací sítě musí zvojit polohou a přesností umocnění vytýčovací, kontrolní a dokumentační práce po dobu výstavby, dále po jejím ukončení umožní uložení a údržbu stavby. Pro umístění, stabilizaci, ochranu, technologii měření a určení souřadnic, dokumentaci a přesnost bodů vytýčovací sítě se použije Metodický pokyn SZDC M20/PAP007 a příložený dokument „Specifikace geodetických podkladů pro přípravu dokumentací“ (č. 3033/2002-07-hg ze dne 18.11.2002 – viz příloha č. 1, související dokumenty), v platném znění.

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

V návrhu vytýčovací sítě se zejména:

- navrhuje umístění bodů vytýčovací sítě v místech, která nebudou dotčena stavební činností ani zařízením stavěním,
- projedná souhlas vlastníka dotčené nemovitosti se zřizováním a trvalým umístěním bodů (primární systém) na nemovitosti
- stanoví případné překážky bodů vytýčovací sítě v průběhu výstavby podle stavebních pracovních postupů,
- naplánuje přesnost bodů vytýčovací sítě s ohledem na předané polohové a výškové bodové pole,
- určí způsob stabilizace, ochrany, měření, dokumentace a údržby bodů vytýčovací sítě.

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

Pro body geodetické mikrosítě bodů stabilizovaných nucenou centrací nebo jinou pevnou stabilizací vyhotoví Zhotovitel náčrt rozmístění těchto bodů a jejich stabilizace.

Návrh vytýčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů obsahuje:

a) Údaje o stávajících geodetických bodech. Údaje (geodetické údaje, niveletní údaje, seznam souřadnic a výšek apod.) o bodech základního a podrobného polohového a výškového bodového pole, včetně bodů železničního bodového pole (ŽBP) předaných Objednatелеm a o bodech doplněných Zhotovitelem (primární systém).

b) Písemnou část návrhu vytýčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů, 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 vytýčovací sítě – primárního systému (geodetických bodů polohového a výškového bodového pole a geodetických podkladů, které lze použít pro měření navržených bodů vytýčovací sítě) s vyznačením zřev bodů nepoužitelných, bodů zničených, chybných měření, doby nekonvergence a použitelnosti bodů podle ústap stavby,
- seznam navržených bodů vytýčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů s vyznačením použitelnosti bodů podle etap výstavby.

c) Výkres návrhu vytýčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů v měřítku koordinační situace stavby (zpravidla vyhotovený jako její příloha), ve kterém jsou zobrazeny body podle části písemné a jejich orientace. Body se barevně rozliší.

d) Písemný souhlas ÚOZI Objednatelse s návrhem vytýčovací sítě a geodetické mikrosítě bodů.

e) Protokol o předání všech nově zřízených bodů ŽBP, který zajistí Zhotovitel s ÚOZI Objednatelse.

f) Vyjádření orgánů státní správy nebo právnických osob pověřených vedením dokumentace bodů základního a podrobného bodového pole (polohového a výškového) k navrženým změnám.

1.4 Koordinační vytýčovací výkres

Koordinační vytýčovací výkres se zhotoví podle příslušných norem (ČSN ISO 4463-1 (73 0411) Měřicí metody ve výstavbě – Vytýčování a měření – Část 1: Navrhování organizace, postupy měření a přílohy podmínky, ČSN ISO 4463-2 Měřicí metody ve výstavbě – Vytýčování a měření – Část 2: Měřicí značky, v platném znění, ČSN ISO 4463-3 (73 0411) Měřicí metody ve výstavbě – Vytýčování a měření – Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřicích služeb a ČSN 013419 Vytýčovací výkresy staveb) a obsahuje:

- a) Část písemnou, ve které se uvede seznam do koordinačního výkresu stavby zpracovaných PS a SO a seznam čísel bodů pro vytýčení prostorové polohy (sekundární systém – to jsou charakteristické body budovy, mostu, tunelu, upravených prostorů a terénních úprav, hlavní body osy dráhy, pozemní komunikace a nadzemního a podzemního vedení a hlavní výškové body), bodů pro podrobné vytýčení (rozměr a tvar objektu), popř. dalších pro vytýčení použitelných bodů (např. body příčných profilů). Jejich souřadnic v S-JTSK, nadmořských výšek v Bpv, popul bodů a mezních vytýčovací odchylek podle příslušných norem (ČSN 73 0420-1 Přesnost vytýčování – Část 1: Základní požadavky a ČSN 73 0420-2 Přesnost vytýčování – Část 2: Vytýčovací odchylky),
- b) vlastní koordinační vytýčovací výkres v měřítku 1 : 1000 nebo 1 : 500 se zobrazením všech PS a SO podle části písemné a bodů primárního systému (to jsou body geodetické body polohového a výškového bodového pole a geodetických podkladů, které podle návrhu vytýčovací sítě lze použít pro měření vytýčovací sítě a pro vytýčování).

1.5 Obvod stavby

Obvod stavby je určen pro vytýčení záboru nemovitostí a jiného dotčení nemovitostí pro realizaci stavby a je podkladem pro vyhotovení geometrických plánů a jiných podkladů pro majetkoprávní vypořádání.

Obvod stavby musí být koordinační s geometrickými plány vyhotovenými v průběhu zhotovení díla (pro stavební řízení nebo prohlášení o vydání společného povolení) a dále s majetkoprávní částí při její aktualizaci pro vydání stavebního povolení nebo v případě obnovy (revize) operátu KN.

Obvod stavby obsahuje:

- a) písemnou část, ve které se uvede seznam souřadnic lomových bodů:
 - obvodu stavební, tj. hranic trvalých a dočasných záborů nemovitostí a jiného dotčení nemovitostí včetně ploch určených pro zařízení stavební, sklady, depone, zemníky apod., pokud jsou mimo hranice nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SZDC a to i na pozemcích ve vlastnictví ČD,
 - hranic trvalých záborů na nemovitostech ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SZDC nebo ve vlastnictví ČD a na nemovitostech, které budou s dokončením stavebního objektu nebo provozními soubory předány smluvně jinému oprávněnému fyzické osobě,
 - hranic pozemků v obvodu dráhy nebo pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SZDC a pozemků ve vlastnictví ČD podle 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 záborch 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 zřezku (např. stančení v ose stávající a projektované trasy železniční tratě).

Obvod stavby musí být koordinován s geometrickými plány zpracovanými pro rozdělení pozemků a vymezení rozsahu věcného břemene na části pozemku pro „Oddělení pozemků pro železniční dopravní cestu“.

1.6 Geodetické a mapové podklady

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

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

Přesnost, rozsah a technické specifikace pro geodetické a mapové podklady stanovuje Metodický pokyn SZDC M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítka.

Základním soudržným systémem je S-ITSK a výkový systém Dpv.

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

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

Pro železniční bodové pole platí Metodický pokyn ředitele SZDC M20/MP007.

Zhotovitel díla provede dále zaměření volně rostoucích stromů. 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 Objednatelů.

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

Ve všech místech, kde jsou navrhována technická opatření na rozlišení zemního tělesa a jeho rozšíření úpravy (rozlišení, úpravy svahů apod.), je nutné provést zpešňující geodetické měření průběhu všech hran zemního tělesa.

Geodetické a mapové podklady digitální podobě obsahují:

- technickou zprávu (viz L11).
- geodetické údaje o bodech polohového bodového pole o bodech ŽBP a nivoizační údaje o bodech výškového bodového pole.
- přehled kladu mapových listů ŽM a bodového pole, v měřítku 1 : 10 000 v otevřené formě (*.dgn).
- výkresy digitálního modelu v digitální podobě zpracované ve 3D provedení v otevřené formě (*.dgn).
- výkresy digitálního modelu ve formátu *.pdf
- seznam souřadnic, výšek a charakteristik podrobných bodů v digitální podobě (*.txt).

g) případně další podklady.

V listinné podobě bude předána část podle odst. a) a b).

Zhotovitel zajistí prostřednictvím ÚOZ Objednatelů před ukončením prací na zhotovení díla kontrolu geodetických a mapových podkladů správci ŽBP a ŽM příslušného pracoviště SZO.

1.7 Geometrické plány

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

Zhotovitel vyhotoví grafický návrh nového ohraničení pozemků nebo jejich částí, které budou trvale zabrány 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 vytyčeny podle ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb. Šíři silničního pomocného pozemku určí správce pozemní komunikace. Grafický návrh nového ohraničení pozemků bude projednán s ÚOZ Objednatelů, stávajícím vlastníkem (správce) a budoucím vlastníkem (správce).

Na základě odsouhlaseného grafického návrhu nového ohraničení Zhotovitel zajistí vyhotovení návrhů jednotlivých geometrických plánů. Zhotovitel vyveze ÚOZ Objednatelů k odsouhlasení návrhů geometrických plánů.

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

Součástí díla i více pozemků je možné pouze v případě, že se jedná o pozemky stejného vlastníka, stejného druhu, způsobu ochrany nemovitosti, stejně omezení vlastního práva k nemovitosti.

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

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

Zhotovitel rovněž vyhotoví grafický návrh, o němž zajistí souhlas ÚOZ Objednatelů.

Zhotovitel předá pro každý geometrický plán:

- příslušnému oddělení Objednatelů pro uzavření smluvních vztahů, stejnopisy GP potřebné pro zápis do katastru nemovitostí. V počtu 3 ks pro každý právní vztah při počtu smluvních stran dvě (pro každou část smluvní strany ve smluvním vztahu 1 ks navíc). V případě aplikace zákona o určení výstavby [27] si Objednatel vyhraze právo upřesnit, resp. navýšit počet GP dle počtu spoluvlastnických podílů válcích se k nemovitosti válcí.
- ÚOZ Objednatelů, a to do 7 dnů od jeho potvrzení katastrálním úřadem:
 - elektronicky ověřený a potvrzený GP v digitální formě + ZPMZ v digitální formě shodně se ZPMZ odevzdaným na katastrální pracoviště jako součást žádosti o potvrzení GP,
 - originální souhlasného prohlášení o shodě na průběhu hranic pozemků, nebo prohlášení o chybném geometrickém a soloizovaném určení pozemků,
 - digitální vyjádření změny v otevřené formě (výkres + soudanice v *.txt formátu).

- 5 ks stejnopisů geometrického plánu pro organizační složky Objednatelů (SS, SŽG, OŘ, TÚDC),
- Informace o parcelách, jež jsou předmětem GP,
- přílohu GP pro vymezení věcného břemene na části pozemku, v níž bude vždy uvedeno číslo a název PS či SO, pro které je geometrický plán vyhotoven, jméno (název) pravděpodobného uprávněného, poloha věcného břemene ve vztahu ke stanění trati, délkou věcného břemene a výměra jednotlivých částí pozemků dotčené věcným břemenem, a to dle porovnání se stavem evidence prvních vztahů,
- u ostatních geometrických plánů bude přílohou situací výkres s vyznačením polohy geometrického plánu, kilometrické polohy a čísla příslušných částí díla.

Základní předpisy pro vyhotovení geometrických plánů:

- zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon),
- vyhláška č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška),
- ČSN 73 6301 projektování železničních drah - řízení 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 ust. §11 odst. 2 a příloha č. 3 vyhlášky).

4.5.3. V případě doplnění geodetických a mapových podkladů (při umístění nových objektů mimo stávající hranici obvodu dráhy nebo z důvodu zastaralých podkladů) je součástí záležitosti jejich doplnění zhotovitelem.

4.5.4. Případně doplnění od objednatelů převzatého ŽBP a převzatých ŽMP zajistí zhotovitel po dohodě se správcem ŽBP a ŽMP (SŽG Praha). Objednatel SZDC, s. u. SŽG Praha dodá ŽBP a ŽMP splňující TKP stavb státních drah.

4.5.5. V průběhu zpracování dokumentace budou zhotovitelem provedeny veškeré průzkumy a měření v rozsahu potřebném pro řádné zpracování dokumentace.

4.5.6. V průběhu zpracování dokumentace si zhotovitel ve spolupráci se správci příslušných TÚ zajistí archivní dokumentaci objektů dotčených stavbou a další podklady, nutné k návrhu technického řešení stavby.

4.6. Smluvní zajištění a dokladová část

4.6.1. Zhotovitel zajistí a odevzdá podklady pro majetkoprávní vypořádání:

- u trvalých záborů v případě dělení pozemků je to GP, žádost o souhlas s dělením pozemku jednotlivých vlastníků, souhlas s vymezením 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 změrnem“
- u záborů pozemků k zařízení věcným břemenem GP a znalecký posudek vyhotovený v souladu se zákonem č. 416/2009 Sb. v platném znění

Formuláře Souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním změrnem, návrhy kupních smluv a smluv na věcné břemeno předá na vyzvání zhotoviteli oddělení majetkového vypořádání. Tyto náklady jsou nejdílnou součástí rozpočtu.

4.6.2. V rámci smluvního zajištění stavby je Zhotovitel povinen zajistit veškeré podklady a smluvní zajištění za přispění k jednotlivým sítím (vodovodní, kanalizační, plynovodní apod.) pokud si to povaha stavby či navržená technická řešení vyžaduje.

4.6.3. V rámci smluvního zajištění stavby je Zhotovitel povinen zajistit veškeré podklady a smluvní zajištění za přispění k plynové nebo distribuční soustavě, nebo je požadováno, aby se Objednatel podílel podle výšky odebraného příkonu na úhradu úpravných nákladů provozovatele plynosové soustavy,

nebo provozovatele příslušné distribuční soustavy spojených s přípojnými systémy zařízení, které plynou ze zákona č. 458/2000 Sb. Jedná se taky o přílohy zařízení plynosové soustavy a zařízení distribuční soustavy a přeložky rozvodných tepelných zařízení, kdy přeložky těchto zařízení a soustav zajišťuje jeho vlastníka na náklady Objednatelů, včetně vlastních zařízení plynosové soustavy, distribuční soustavy a rozvodných tepelných zařízení se po provedení přeložky nemění.

4.6.4. V rámci smluvního zajištění stavby je Zhotovitel povinen zajistit veškeré podklady a smluvní zajištění za vyznačení nezbytnou úpravu, nebo příkladku nadzemního nebo podzemního vedení veřejné komunikace síť elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení, které plynou ze zákona č. 127/2005 Sb.

4.6.5. V rámci projednání Zhotovitel díla předá všechny potřebné podklady pro stavební řízení objednatel a zajistí kompletní součinnost během stavebního řízení. Žádost o stavební povolení podá Zhotovitel.

4.6.6. Zhotovitel bude vůči obdrženým stanoviskům dotčených orgánů státní správy, Institutu na ně rengovat, vypořádat je a zajistí jejich plnění. Zhotovitel je povinen stanoviska zasílat objednatel a informovat je o jejich stavu. Zhotovitel se bude aktivně účastnit jednání s dotčenými orgány a organizacemi.

4.6.7. Součástí povinnosti zhotovitele 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 části části bude vytvořen přehled s Informacemi o jít zajištěných dokladech i těch, které se teprve zajišťují nebo budou zajišťovány.

4.6.7.1. Minimální rozsah přehledů pro:

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

4.7. Koordinátor BOZP na staveništi v přípravě

4.7.1. Součástí povinnosti Zhotovitele je zajištění veškerých činností koordinátora BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) na staveništi odborné 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 projektového 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 Stanovení činnosti koordinátora.

- vyprocování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi odborné 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 udržování pracích stavby a to vše před zahájením prací na staveništi v souladu s § 14 v příloze uvedeného zákona,
- kontrola navrhovaných projektových řešení z pohledu BOZP u zajištění zapracování přípravných změn,
- účast na poradách a schůzkách svolaných projektantem stavby, a to i díleč,
- prehľadka místa stavby a staveništi včetně z dokumentačních zásadních informací - jako jsou společné pracoviště železničářů a ostatních profesí mající pracoviště na staveništi, vliv na cestující veřejnost, okolí, osvětlení, oplocení, atd.,
- vyprocování přehledu právních předpisů týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ochrany životního prostředí vztahující se ke stavbě a jejímu bezprostřednímu okolí,

Osek
stavby



„Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“

Příloha č. 1 – Zvláštní technické podmínky

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP),

hodnocení ekonomické efektivity, BOZP v přípravě a výkon autorského dozoru

- Vypracování přehledu osob nacházejících se na staveništi (zaměstnanci SZDC, ČD, ČD Cargo ČD, cestující veřejnosti, 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 vykonávající fyzické osoby zvýšenému ohrožení životem, poškození zdraví a vzniku nemoci z povolání,
- zaplnění většiny podkladů odpovídajících národním standardům bezpečnosti, ochrany zdraví nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetelem 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 bezpečného a zdraví neohrožujícího práce, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi; vytvořit v plánu BOZP přílohu „Neouhlada“ 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.

4.7.3. Stanovení činnosti koordinátora BOZP.

1. 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. své v platném znění zejména tyto činnosti:
 - a) zpracovat a předat zadavateli stavby:
 - před nabytím právní moci stavebního 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 týkajících 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, které se mohou při realizaci stavby a v jejím bezprostředním okolí vyskytnout, se zřetelem na práce a činnosti vykonávající fyzické osoby zvýšenému ohrožení životem, poškození zdraví a vzniku nemoci z povolání,
 - další podklady odpovídající národním standardům bezpečnosti, ochrany zdraví nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetelem na charakter stavby a její realizaci,
 - zpracované požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při údržbových 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 bezpečného a zdraví neohrožujícího práce, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli projektu, vytvořit v plánu BOZP přílohu „Neouhlada“ při řešení problematiky BOZP,
 - c) navrhovat zhotoviteli projektové dokumentace stavby:
 - nejvhodnější bezpečnostní řešení pro zabezpečení jednotlivých druhů postupů prací, 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 „Neouhlada“,
 - technická řešení nebo organizační opatření, která jsou z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce vhodná pro plánování jednotlivých prací, zejména těch, které se uskutečňují současně nebo v návaznosti,
 - do časového harmonogramu postupů prací vyznačení kritických bodů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
 - d) předávat písemně zhotoviteli projektové dokumentace a zhotoviteli stavby, pokud byl již učiněn, 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 doporučené řešení bylo vždy:
 - technicky realizovatelné,

18 z 21



„Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“

Příloha č. 1 – Zvláštní technické podmínky

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP),

hodnocení ekonomické efektivity, BOZP v přípravě a výkon autorského dozoru

- v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - ekonomicky přiměřeně s přihlednutím 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 vztahující se dohodou dělíky 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 zadavatele stavby při jednáních s orgány státní správy a samospráv,
 - 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 souborů a stavebních objektů,
 - zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků,
 - ochranu cestující veřejnosti, zaměstnanců SZDC, s.o. a třetích osob nacházejících se na staveništi,
 - bezpečnostní pásma, zabezpečení staveniště a stavby,
 - způsoby požadovaného omezení rizikových vlivů,
 - vnitřní komunikace a únikové cesty, především s ohledem na PO (požární ochranu) stavby a staveniště,
 - ochranu pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodiviny,
 - skladování materiálů a manipulace s nimi,
 - vnitrozávodní dopravu a manipulaci s materiálem,
 - technické zařazení, bezpečné přístupy a plochy pro obsluhu, údržbu a opravy objektů a technických zařízení,
 - skladování nebezpečných látek a manipulace s nimi,
 - ch) zjistit při místním šetření všechny pracovníce železničářů a dalších zaměstnanců toto zdokumentovat, předat všem příslušným projektantům a zapracovat do plánu BOZP, aby byla přijata včas taková účinná opatření, jež jim zajišťují bezpečný pracovní výkon na všech pracovištích a nerušený výkon dopravní služby na dráze provozované SŽDC.
2. 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 nile 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 předmětu 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) seznámí se se 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 užit 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 účel smlouvy a názvy 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 informací, upozornění, opatření, doporučení a podněty je koordinátor BOZP vždy povinen bez zbytečného odkladu následně uskutečnit písemnou formou zadavatele stavby,

19 z 21



„Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“

Příloha č. 1 – Zvláštní technické podmínky

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP),

hodnocení ekonomické efektivity, BOZP v přípravě a výkon autorského dozoru

- h) plně ručí za kvalitu plánu BOZP ve fázi přípravy stavby do doby předání stavenišť 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,
- jj) při plnění předmětu své činnosti bude postupovat komplexně a 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 nímž bude koordinátor BOZP přicházet v průběhu předmluvních jednání a v době po uzavření smlouvy do styku, jakož i všechny dokumenty a podklady, předané mu zadavatelem stavby a zhotovitelem projektové dokumentace, jsou důvěrné. Tyto informace nesmí být sděleny nikomu kromě zadavatel stavby a třetím osobám určeným dohodou smluvních stran nebo třetím osobám v nezbytném rozsahu za účelem plnění povinností koordinátora BOZP, vyplývajících ze smlouvy na projekt této stavby a nesmí být použity k jiným účelům, než k plnění činnosti koordinátora v rámci předmětu smlouvy na tuto stavbu.

5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY

- 5.1.1. Projektant bude přednostně situovat celek stavby na pozemcích ve správě SŽDC nelze-li toto splnit, pak na pozemcích v majetku ČD, z.s. Umístění stavby na pozemcích jiných vlastníků je možné až po odsouhlasení SŽDC na základě úpovědního návrhu projektanta (ještě uředně poúřadně cizího pozemku)
- 5.1.2. Pokud stavba bude situována na pozemku ČD, bude přednostně respektována hranice UMVŽST (lin. na pozemky, které budou převedeny do správy SŽDC). Součástí dokumentace bude situace se zřetelem 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.: 28169/2017-SZDC-GŘ-NM s účinností od 1. 8. 2017.
- 5.1.4. Metody zpracování ekonomické hodnocení
Základní metody zpracování hodnocení ekonomické efektivity železničních staveb, jsou stanoveny v „Prováděcích pokynech pro hodnocení efektivity projektů dopravní infrastruktury“, vydaných MD a účinných od 15/11/2017 (dále Pokyny) a v „Rezortní metodice pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb“ (dále Metodika), která je přílohou Pokynů.
Ekonomické hodnocení bude zpracováno:
Zjednodušenou formou hodnocení dle Prováděcích pokynů pro hodnocení efektivity projektů dopravní infrastruktury Část IV. Odlišné postupy, bod 2
- 5.1.5. Pokyny pro zpracování dokumentace
 - Dokumentace pro stavební povolení včetně EH, Souhrnného rozpočtu a nezbytných příloh k projednání
Počet vyhotovení: 2x v listinné podobě, soupravy 1 – 2 s označením K PŘÍPOMÍNKÁM
4x v digitální podobě ve formě uzavřeně obecně přístupné („pdf“)
 - Čistopis dokumentace včetně EH a nezbytných příloh – čístopis
Počet vyhotovení: 6x v listinné podobě, soupravy č. 1-6
6x CD (2x otevřená forma, 2x TreeINFO a 2x formát PDF)
 - Projektovou dokumentaci pro provádění stavby PDPS včetně neoceněného soupisu stavebních prací, dožávek a slubů a výkresů výměr. Součástí bude i zpracování a odevzdání rozpočtu stavby v rozsahu oceněných soupisů prací jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby. Počet vyhotovení: 6x CD (2x otevřená forma a 4x formát PDF, výkaz výměr otevřená forma)
 - Kompletní vyhotovení propnutí PS a SO včetně všeobecného objektu bude součástí G. náklady paré č. 1-3
 - Podepsaný souhrnný rozpočet stavby bude součástí G. náklady paré č. 1-3
 - Majetkoprávní část paré 1-6
 - Plán BOZP a Manuál údržby paré 1-6

20 z 21



„Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Zdice a SpS Osek“

Příloha č. 1 – Zvláštní technické podmínky

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP),

hodnocení ekonomické efektivity, BOZP v přípravě a výkon autorského dozoru

- Řádní doklady bude přednést se smlouvami s pořadívními členy, úředněmi adres, č.j., a platnostmi dokumentů, popis. kontakty. Ke všem dokladům z projednání je nutný komentář projektanta, jak jsou řešeny připomínky objevené ve výjidech, resp. zda jsou výjidek kladné. Výjidek 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 správců (zejména SBBH, ST, SEE aj.) a vlastnicků síti a ostatních organizací (H2S SZDC aj.) v rozsahu nutném pro schvalování řízení stavby v rámci SŽDC a pro vydání územního řízení (pokud bude potřeba) a stavebního povolení. Součástí dokladové části budou kromě jiného stanoviska dotčených složek SZDC (GŘ, SZ, OŘ). Práce na dokumentaci bude ukončena až po schválení projektu stavby, vydání stavebního povolení v právní moci a vyřetení majetkoprávních vztahů.
 - 5.1.7. Digitální odevzdání bude obsahovat řazení o délce cesty max. 225 znaků včetně názvy a přípony cívového souboru. Názvy mohou obsahovat zkratky. Digitální odevzdání bude obsahovat mapu sloček a souborů s výpisem nezkrácených názvů sloček a souborů.

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 6.1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s Interními předpisy a dokumenty objednatel (směrnice, vzorové listy, TKP, 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

Nerusova 1

779 00 Olomouc

kontaktní osoba: [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Vypracováno: [redacted]
Dne: 23.7.2019

Dne: [redacted]
Schvánil: [redacted]
náměstek ředitele pro techniku

21 z 21