

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 02PA-001081

Číslo smlouvy konzultanta:

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 156 0002

Název související veřejné zakázky: D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem- DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

## 1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem:

Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze

bankovní spojení:

datová schránka:

zastoupeno:

osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**objednatel**“)

a

## 1. Společnost „RS Min 2024“

Vedoucí společník:

**Valbek, spol. s r.o.**

Sídlo:

Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČ:

48266230

Statutární orgán uchazeče:

Zápis v obchodním rejstříku:

Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

Společník:

**Atelier PROMIKA s.r.o.**

se sídlem:

Na Pankráci 1618/30, Nusle, 140 00 Praha 4

IČ:

26080273

Zastoupen:

zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn.: C, 103969

(dále jen „**konzultant**“) na straně druhé

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:  
Předmětem veřejné zakázky je zpracování projektové dokumentace ve stupni DPS, inženýrské činnosti pro získání povolení záměru stavby včetně majetkoprávní přípravy stavby, dále pak vypracování dokumentace ve

stupni VD-ZDS a zajištění výkonu AD resp. technické pomoci projektanta zejména při zpracování dodatečných informací a dalších souvisejících činností pro stavbu: D8 převedení vod přes Litochovice nad Labem. U uvedené stavby byla zpracována projektová dokumentace ve stupni DUR, a je vydáno Uzemní rozhodnutí ev. č. 839/2020-510/2018 ze dne 20.12.2024, které nabylo PM dne 28.1.2025. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby je nutné zapracovat do projektové dokumentace.

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

Pokud je v této Smlouvě nebo v dokumentech tvořících součást této Smlouvy nebo v přílohách této Smlouvy uveden termín „Služby“, „plnění“ nebo „dílo“ platí, že se jedná o totožný termín ve všech mluvnických formách a podobách.

2. Konzultant je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami, které jsou uvedeny v Rámcové dohodě a specifikované v této Smlouvě.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantu zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na projektové práce pro menší zakázky staveb PK dle RED BOOK a YELLOW BOOK 2024“, číslo 01ST-001238, ev. číslo Věstníku veřejných zakázek Z2024-018048 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
  - 1) Tato Smlouva
  - 2) Vzorová smlouva o poskytnutí služeb mezi objednatelem a konzultantem - zvláštní podmínky pro projektové práce (verze pro Rámcové dohody)
  - 3) Vzorová smlouva o poskytnutí služeb mezi objednatelem a konzultantem - obecné podmínky
  - 4) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
  - 5) Rámcová dohoda
  - 6) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 82, TP 87, TP 170, TP 62 a TP 92
  - 7) Oborově platné metodiky BIM (pod gesci Státního fondu dopravní infrastruktury) a to včetně BIM protokolu

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit konzultantu za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

| <b>Celková cena plnění v Kč bez DPH</b> | <b>DPH v Kč</b> | <b>Celková cena plnění v Kč včetně DPH</b> |
|---|-----------------|--|
| 2 930 200,-                             | 615 342,-       | 3 545 542,-                                |

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří Soupis prací, který je součástí Přílohy č. 1 Rozsah služeb této Smlouvy.
3. Cena plnění byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantu hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace je \_\_\_\_\_ a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu Smluvních podmínek je \_\_\_\_\_

### Článek III.

#### Harmonogram

1. Podrobný harmonogram a specifikace případných etap a lhůt pro předání a převzetí plnění je součástí Přílohy 4 Harmonogram této Smlouvy.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D8 56,3-56,5 Litochovice nad Labem

### Článek IV.

#### Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Pro změnu podkonzultanta, prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro podkonzultanta, uvedené v Rámcové dohodě.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužije se.
5. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 6 „Prohlášení o odborném personálu“.
6. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.
7. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele  
za konzultanta
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta, které konzultant objednateli předá v termínu:

| Popis části, etapy, dílčího plnění                             | Množství   | Lhůty plnění  |
|--|--|---|
| Koncept DPS včetně konceptu záborového elaborátu               | 2x elektronicky (PDF) na datovém nosiči  | 120 kalendářních dnů od vstupního jednání   |
| Čistopis DPS a čistopis záborového elaborátu                   | 3x autorizovaná PD (přehledná a koordinační situace navíc 10x)<br>3x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči<br>1x s ověřením stavebních úřadů k termínu odevzdání inženýrské činnosti | Do 15 dnů po projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu čistopisu DPS   |
| Čistopis DPS záborového elaborátu                              | 2x/2x elektronicky (PDF + C3) na datovém nosiči  | Do 15 dnů po projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu čistopisu DPS   |
| Geometrické plány (GP) na dočasné, trvalé zábory a služebnosti |  | Do 60 dnů od odevzdání čistopisu záborového elaborátu<br>Tvorba, provedení a odevzdání ověřených GP ÚOZI a místně příslušným katastrálním pracovištěm |
| Zpracování GP do Záborového elaborátu                          | 2x/2x elektronicky (PDF + C3) na datovém nosiči  | Nejpozději do 14 dnů od ověření posledního GP ze strany katastrálního pracoviště.   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Majetkoprávní příprava – uzavření smluv (kupní, nájemní, věcná břemena apod.) a/nebo podání úplného návrhu na vyvlastnění – pro veškeré pozemky dotčené stavbou v rozsahu dle záborového elaborátu |   | Do 365 dnů od odevzdání konceptu záborového elaborátu                                     |
| Výkon inženýrské činnosti – oslovení všech DOSS, jejichž stanovisko je vyžadováno pro získání všech správních rozhodnutí, jejichž zajištění je předmětem plnění                                    |   | obeslání do 10 dnů od odevzdání čistopisu DPS   |
| Výkon inženýrské činnosti k povolení záměru  |   | podání úplné žádosti k povolení záměru do 60 dnů od předání čistopisu DPS .               |
| Koncept VD-ZDS   | 2x elektronicky (PDF) na datovém nosiči   | podání úplné žádosti k povolení záměru do 120 kalendářních dnů od předání čistopisu DPS . |
| Koncept čistopisu VD-ZDS, včetně rozpočtu soupisu prací  | 5x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči, 5x autorizovaná PD v tištěné podobě | Do 30 dnů od obdržení souhrnných připomínek objednatele ke konceptu VD-ZDS                |
| Čistopis VD-ZDS  | 2x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči                                      | Do 15 dnů od obdržení souhrnných připomínek objednatele ke konceptu čistopisu VD-ZDS      |
| Vypracování konsolidovaného znění dokumentace VD-ZDS (zapracování připomínek ze zadávacího řízení)   | 5x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči, 5x autorizovaná PD v tištěné podobě | Do 30 dnů od obdržení výzvy objednatele   |

9. Konzultant prohlašuje, že k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu Pod-čl. 3.1.1 Smluvních podmínek. Dozví-li se konzultant o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat a postupovat podle Pod-čl. 3.1.3 Smluvních podmínek.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 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)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
11. Faktury vystavené Dodavatelem v elektronické formě budou zaslány datovou schránkou nebo e-mailem na adresu v národním standardu pro elektronickou fakturaci ISDOC verze 5.2. až 6.0.2 (preferovaný formát) nebo ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší. Na faktuře bude uvedeno číslo Rámcové dohody objednatele, pokud je faktura ve formátu ISDOC v příslušných elementech, případně u faktur ve formátu PDF v poznámce.
12. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Nepoužije se.

## Článek V.

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných

souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  - Příloha č. 1 Rozsah služeb, včetně soupisu prací
  - Příloha č. 2 Personál, vybavení, zařízení a služby třetích osob poskytované Objednatel
  - Příloha č. 3 Odměna a platba
  - Příloha č. 4 Harmonogram
  - Příloha č. 5 Seznam podkonzultantů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  - Příloha č. 6 Prohlášení o odborném personálu
  - Příloha č. 7 Předávací protokol ke Smlouvě
  - Příloha č. 8 Uzemní rozhodnutí ze dne 20.12.2024 evid. číslo 839/2020-510/2018
  - Příloha č. 9 Projektová dokumentace
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně  
podepsal

Datum: 2025.05.15  
10:37:26 +02'00'

## **Příloha č. 1**

# **PROJEKTOVÉ PRÁCE PRO MENŠÍ ZAKÁZKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ REALIZOVANÝCH DLE SMLUVNÍCH PODMÍNEK RED BOOK A YELLOW BOOK 2024**

## **ROZSAH SLUŽEB**

### **Čl. 1**

#### **Specifikace projektu**

Projekt ve smyslu Pod-čl. 1.1.22 D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem- DPS, IČ, MPV, VD-ZDS, TP, AD

Specifikace projektu: Předmětem veřejné zakázky je zpracování projektové dokumentace ve stupni DPS, inženýrské činnosti pro získání povolení záměru stavby včetně majetkoprávní přípravy stavby, dále pak vypracování dokumentace ve stupni VD-ZDS a zajištění výkonu AD resp. technické pomoci projektanta zejména při zpracování dodatečných informací a dalších souvisejících činností pro stavbu: D8 převedení vod přes Litochovice nad Labem. U uvedené stavby byla zpracována projektová dokumentace ve stupni DUR, a je vydáno Uzemní rozhodnutí ev. č. 839/2020-510/2018 ze dne 20.12.2024, které nabylo PM dne 28.1.2025. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby je nutné zpracovat do projektové dokumentace.

Objednatel poskytne Konzultantu bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci a podklady:

- Nepoužije se.

Osoba Objednatele ve smyslu Pod-čl. 4.2.1 oprávněna Udělit písemný pokyn Konzultantovi zahájit poskytování Služeb:

Rozsah služeb je podrobně definován v této specifikaci projektu a dále rovněž v soupisu prací sloužícím k nacenění rozpisu služeb tvořícím nedílnou součást této Přílohy 1.

Soupis prací sloužící k nacenění doplňuje specifikaci projektu (vzájemně se vysvětlují), přičemž v případě věcného rozporu mezi specifikací projektu a soupisem prací má přednost soupis prací sloužící k nacenění (oceněný rozpis služeb).

### **Čl. 2**

#### **Požadavky na rozsah a obsah plnění Smlouvy**

Poptávané projektové práce pozemních komunikací včetně příslušenství (např. osvětlení, protihlukové stěny, SSÚD, telematika apod.), včetně výkonu inženýrské činnosti budou zahrnovat především.

- a) vyhotovení projektové dokumentace ve stupni DPS bez BIM (projektová dokumentace pro povolení stavby);
- b)
- c) vyhotovení projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS bez BIM (vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby) nebo ZDS pro stavby realizované na základě smluvních podmínek FIDIC – žlutá kniha;
- d) výkon inženýrské činnosti pro získání správního rozhodnutí výkon majetkoprávního vypořádání;
- e) výkon autorského dozoru;
- f) technickou pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy;
- g) zajištění výkonu autorského dozoru projektanta na stavbě.

V případě požadavku na zpracování Plánu BOZP určeným Koordinátorem pro stupně DUSP/DUSP-DI/DPS/DSP/PDPS je tato činnost uvedena v soupisu prací v rámci Technické pomoci. Při určení Koordinátora se postupuje v souladu s vnitřní směrnicí ŘSD s. p. 10-S-14.7 Aplikace zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP.

Konzultant bude služby uvedené výše poskytovat dle platných právních předpisů a dle požadavků Objednatele, přičemž je povinen dodržovat podmínky k řádnému a kvalitnímu plnění Smluv, vyhlášky a zákonná ustanovení, zejména:

- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění
- Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění
- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy v platném znění
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy v platném znění
- B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD s. p. a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD s. p., v platném znění
- C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD s. p., v platném znění
- C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD s. p., v platném znění
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Zákon č. 13/1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění;
- Interní předpisy ŘSD s. p. (Metodiky, Příkazy, Směrnice, PPK, R-plány atd.) zveřejněné na stránkách ŘSD s. p. ([www.rsd.cz](http://www.rsd.cz));

Pakliže jsou Konzultantu stanoveny povinnosti vůči zpracovateli oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci, je povinen tyto plnit pouze pokud byla taková osoba Objednatelem ustanovena (určena/oznámena). Ostatní povinnosti Konzultanta dle Smlouvy tím nejsou dotčeny.

Konzultant zpracovává projektovou dokumentaci tak, aby efektivně navrhl zábor pozemků dotčených stavbou, minimalizoval náročné stavební objekty (zejména estakády, mosty, zářezy, tunely) s cílem optimalizace stavebních nákladů a respektoval stav i sestavení katastrálního operátu. Projektová řešení je povinen konzultovat s Objednatelem a zpracovatelem oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci (je-li Objednatelem stanoven), a to průběžně a již od vstupního výrobního výboru.

Konzultant je v rámci projektových prací povinen postupovat tak, aby byly dodrženy veškeré technické normy, předpisy a zákonná ustanovení, vztahující se ke stavbám pozemních komunikací a ke stanovisku hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (dále jen „EIA“).

### **Čl. 3 Předmět plnění**

#### **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY (DPS)**

DPS bude realizována v rozsahu platné vyhlášky k zákonu č. 283/2021 Sb., kterou se stanoví podrobnost obsahu dokumentace pro povolení stavby ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice“) a dle podmínek a požadavků Objednatele. Všechny odlišné postupy a změny musí schválit Objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec jsou uvedeny v příslušné Smlouvě.

Objednatel prohlašuje, že náročnost zpracování této dokumentace odpovídá stupni DUSP-DI.

Součástí prací je zajištění níže uvedených průzkumů a dalších podkladů pro zpracování DPS. Náklady na zajištění níže uvedených podkladů/průzkumů jsou součástí příslušné položky Soupisu prací (rozpisu služeb) – část Technická pomoc.

Průzkumy a podklady zajišťované Konzultantem:

Tyto průzkumy a podklady jsou součástí související dokumentace.

Konzultant v rámci své činnosti provede kontrolu úplnosti a dostatečnosti provedení předávaných podkladů dle Čl. 1 této Přílohy.

Součástí prací může být vyhotovení projektu podrobného GTP dle TP 76 pro dopracování DPS a součinnost při provádění průzkumu GTP, pokud je uvedeno ve Specifikaci služeb a/nebo v soupisu prací.

Součástí prací není vyhotovení podrobného doplňkového geotechnického průzkumu – vyhotoví jiný konzultant. Konzultant v rámci své činnosti provede kontrolu úplnosti a dostatečnosti provedení geotechnického průzkumu, který je podkladem pro tento stupeň, a závěry kontroly písemně sdělí Objednateli do 21 kalendářních dní od předání geotechnického průzkumu objednatelům. Pokud Konzultant nesdělí Objednateli v uvedené lhůtě připomínky, má se za to, že s předanými podklady souhlasí a jsou dostatečné pro zpracování příslušného stupně dokumentace. Toto ustanovení platí analogicky pro všechny podklady pro projekt zajišťované Objednatelům.

Konzultant, v případě, že to bude nutné, je povinen zajistit verifikační stanovisko Ministerstva životního prostředí potvrzující, že jím zpracovaný čistopis dokumentace pro společné povolení je v souladu se stanoviskem hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (tzv. "stanovisko EIA"), tj. konzultant prověří, zda při zpracování čistopisu DPS nedošlo ke změnám technického řešení stavby, které by mohly mít negativní vliv na životní prostředí.

Součástí plnění je mimo jiné i záborový elaborát (ZE) a geometrické plány, pokud není ve Smlouvě uvedeno jinak.

Konzultant je povinen zpracovat návrh konceptu ZE (zpracován dle datového předpisu pro úroveň DSP), projednat návrh hranic trvalých záborů, dopad dočasných záborů včetně věcných břemen s jednoznačným řešením rizik dopadajících do majetkoprávního vypořádání a zbytkových parcel.

Konzultant zpracuje a předá čistopis ZE-DSP s odsouhlasenými hranicemi trvalých a dočasných záborů i věcných břemen, který je vstupním podkladem pro tvorbu geometrických plánů (GP).

Konzultant zpracuje a vyznačí v souladu s legislativou oddělovací GP na základě Objednatelům odsouhlaseného ZE-DSP, zajistí ověření GP ÚOZI a katastrům nemovitostí a zpracuje čistopis ZE-DSP-SP dle ověřených GP a stavu katastrálního operátu dle datového předpisu C3. Nedílnou součástí dokumentace je vždy výměnný formát záborového elaborátu VFZE pro automatické zadání stavby do systému majetkoprávního vypořádání MPV.

Konzultant zpracuje Harmonogram postupu výstavby s využitím technického předpisu ŘSD s. p. „M1 – Metodika pro tvorbu harmonogramu (Katalog prací)“.

## **.ZPŮSOB PROJEDNÁNÍ DOKUMENTACE**

Konzultant je povinen před odevzdáním konceptu projednat rozpracovanou projektovou dokumentaci s Objednatelům. Výrobní výbory budou svolány pro každou řadu objektů SO a to min. 2x během zpracování konceptu, pokud Objednatel nerozhodne jinak.

U technicko-ekonomické studie budou výrobní výbory svolány 1x měsíčně, pokud Objednatel nerozhodne jinak.

V průběhu zpracování projektové dokumentace je Konzultant povinný podle potřeby a po dohodě s Objednatelům svolávat další výrobní výbory za účasti všech dotčených orgánů a organizací a Objednatelům stanoveným okruhem zástupců Objednatelů nebo externích subjektů. Ze všech projednání je Konzultant povinný zpracovat záznam/zápis a projektovou dokumentaci dle požadavku doplnit.

Konzultant se zúčastní, na vyžádání Objednatelů, projednávání dokumentace s dotčenými organizacemi a doplní projektovou dokumentaci na základě vzniklých požadavků. Na samostatném výrobním výboru bude projednán koncept záborového elaborátu. Konzultant je povinen výrobní výbor svolat nejpozději v termínu odevzdání konceptu projektové dokumentace.



Konzultant se po odsouhlasení Objednatele zúčastní majetkoprávních jednání s vlastníky dotčených nemovitostí, a doplňuje projektovou dokumentaci zejména aktualizacemi ZE a podkladů pro sestavení smluvních dokumentů.

Dokumentace bude v konceptu ve stanoveném termínu předložena Objednateli k posouzení. Požaduje se předložení úplného konceptu, tj. všech příloh dle příslušných Vyhlášek stanovujících rozsah těchto dokumentací a Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (vyjma příloh, které z podstaty jejich náplně nelze v konceptu předložit). Po obdržení vyjádření Objednatele ke konceptu zajistí Konzultant zpravidla ve lhůtě do 28 dnů projednání uplatněných připomínek Objednatele včetně příslušných specialistů.

Objednatel si vyhrazuje právo žádat odevzdání dokumentace stavebních objektů cizích správců v samostatné dokumentaci (dokumentacích). Za takovéto případné rozdělení dokumentace nenáleží Konzultantovi nárok na dodatečnou platbu.

Objednatel požaduje projednat a předložit zpracované průzkumy, dokumentaci pro odnětí ZPF a PUPFL, atd. příslušným orgánům, které na základě těchto součástí dokumentace budou vydávat stanoviska a rozhodnutí, a to před jejich vyskladněním tak, aby nebylo požadováno jejich doplnění či přepracování jak z hlediska rozsahu, tak z hlediska obsahu. Objednatel nepřistoupí na navýšení ceny z důvodu přepracování dokumentace v případě negativního stanoviska dotčeného orgánu k projektové dokumentaci. To neplatí, jestliže dokumentace byla příslušnému orgánu Konzultantem prokazatelně předložena a projednána, dotčený orgán však následně změnil svůj názor nebo požadavky s tím, že tyto požadavky vyvolávají podstatné přepracování projektové dokumentace.

Dokumentaci musí Konzultant v rámci zpracování projektové dokumentace projednat s dotčenými orgány státní správy a samosprávy a ostatními dotčenými subjekty a získat jejich písemná stanoviska či odsouhlasený záznam z jednání.

Zpracovatel expertního posouzení (supervize) dokumentace (díla), je-li Objednatelem stanoven, musí být pozván na všechny výrobní výbory a případně na další jednání, kde je jejich účast nutná či vhodná.

Koncepční změny projektové dokumentace, její podstatné doplnění či přepracování jak z hlediska rozsahu, tak z hlediska obsahu, pokud je požaduje Objednatel nebo jakákoliv třetí strana po vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu dokumentace se považují za práce nad rámec uzavřené smlouvy za předpokladu, že tyto změny projektové dokumentace, její podstatné doplnění či přepracování nejsou důsledkem porušení povinností Konzultanta dle této smlouvy. Při takovýchto změnách projektové dokumentace, její podstatné doplnění či přepracování má Konzultant právo postupovat podle čl. 5 Smluvních podmínek (Variace služeb).

## **INŽENÝRSKÁ ČINNOST PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ**

Inženýrskou činností k zajištění příslušného správního rozhodnutí se rozumí komplexní výkon inženýrské činnosti k zajištění pravomocného stavebního povolení, společného povolení, povolení záměru, či jiného příslušného správního rozhodnutí stavby pozemní komunikace, zahrnující veškeré úkony nutné pro zajištění pravomocného správního rozhodnutí.

Součástí inženýrské činnosti je zajištění správního rozhodnutí pro vyvolané přeložky ČEZ Distribuce dle PD zpracované ČEZ Distribuce.

Jedná se zejména o projednání stavby s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy, formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání příslušného správního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zajištění vydání příslušného správního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádostí o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu, včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního či stavebního nebo společného řízení, účast na jednáních vyvolaných projednáním stavby, apod.

Pro výkon inženýrské činnosti obdrží Konzultant plnou moc Objednatele.

Konzultant je povinen využívat systém PPS (Postup přípravy staveb), což je on-line webová aplikace (nástroj) pro vytváření harmonogramů procesů staveb, a to v rozsahu evidence a průběžné aktualizace údajů o postupu inženýrské činnosti. Přístup do systému PPS Objednatel poskytne Konzultantovi, a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Konzultant má povinnost v systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky

v rozsahu dle dohody s Objednatelům dané systémem a bezodkladně do systému PPS zadávat změny. Veškeré náklady spojené s vedením PPS zahrnul konzultant do nabídkové ceny služeb jako celku. Náklady na pořízení a správu aplikace PPS nese Objednatel, přístup do on-line aplikací poskytne Objednatel Konzultantovi bezúplatně.

## **MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ**

V případě, že je předmětem zakázky zajištění majetkoprávní činnosti, tak je seznam činností rozšířený zejména o seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu, obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků, sestavení návrhu všech typů smluv, jejich projednání a odsouhlasení s Objednatelům, jednání s vlastníky – fyzickými i právníckými osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření smlouvy, jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek bránících uzavření smlouvy popř. vkladu nebo záznamu do katastru nemovitostí (dále také „KN“), jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geometrických plánů do KN a povolení vkladu do KN, podávání návrhů na vklad (kupní smlouvy, aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu aj.), zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí, projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem, zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene, podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene, zajištění podkladů pro vypracování návrhu na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva, příp. věcného břemene, apod.

Součástí je taktěž majetkoprávní vypořádání pro vyvolané přeložky ČEZ Distribuce dle PD zpracované ČEZ Distribuce.

V rámci výkonu majetkoprávní přípravy staveb je Konzultant povinen zajišťovat majetkoprávní vypořádání v on-line aplikaci Objednatelě na vedení majetkoprávního vypořádání (MPV). Jedná se o nástroj pro sjednocení přístupu a postupů k majetkoprávnímu vypořádání. On-line aplikace MPV je určena pro aktivní řízení procesů a řešení jednotlivých kroků majetkoprávního vypořádání. Zajišťuje přehledné, jednotné prostředí pro práci na jednotlivých smluvních případech při řešení výkupů, nájmu, věcných břemen či při vyvlastňování. Nabízí aktuální přehled jednotlivých procesních kroků a zároveň aktuální přehled stavu majetkoprávního vypořádání včetně statistik ve vizuální podobě. Přístup do on-line aplikace MPV poskytne Konzultantům Objednatel, a to včetně manuálu školení, podpory a na její použití. Vstupem pro zavedení/aktualizace ZE do systému je vždy VFZE z důvodu automatizace a garantovaného vedení procesu majetkoprávního vypořádání podporou MPV, který je nedílnou součástí ověřeného záborového elaborátu od ÚOZI.

Konzultant je povinen v on-line aplikaci MPV pracovat a průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem a bezodkladně do systému MPV zadávat změny.

Konzultant je povinen využívat veškeré vzory smluv atd., které jsou Objednatelům požadovány a pro tento účel implementovány v MPV.

Veškeré náklady spojené s vedením MPV zahrnul Konzultant do nabídkové ceny služeb jako celku. Náklady na pořízení a správu aplikace MPV nese Objednatel, přístup do on-line aplikace poskytne Objednatel Konzultantovi bezúplatně.

Majetkoprávními projednáními se pro potřeby této Smlouvy rozumí též majetkoprávní činnost či majetkoprávní příprava.

## **SPOLUPRÁCE SE SMLUVNÍMI PARTNERY OBJEDNATELE**

Konzultant musí účinně spolupracovat (včetně poskytování podkladů) se zpracovatelem expertního posouzení (supervize apod.) a/nebo koordinátorem projektových prací a poskytovat jim podklady pro jeho činnost. V rámci expertního posouzení projektové dokumentace je Konzultant povinen se řídit doporučeními a návrhy zpracovatele expertního posouzení, odsouhlasenými Objednatelům. Pokud bude Objednatelům stanoven koordinátor projektových prací, je Konzultant povinen dbát jeho pokynů odsouhlasených Objednatelům.

Expertní posouzení projektu ze strany Objednatelě (či jím najatého konzultanta) je součástí plnění a související náklady zahrne Konzultant do nabídkové ceny.

## **VYBRANÉ DOKUMENTY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (DÁLE JEN „VD-ZDS“)**

Konzultant je při realizaci VD-ZDS povinen postupovat v souladu s platnou přílohou k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, a jeho prováděcích vyhlášek, v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění. Všechny odlišné postupy a změny oproti této Směrnici musí schválit Objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec Směrnice jsou uvedeny v příslušné Smlouvě.

V rámci zpracování VD-ZDS je Konzultant povinen dbát pokynů Objednatele a v rámci výrobních výborů nebo koordinačních porad nebo jiných technických porad mezi Konzultantem a Objednatelem pravidelně konzultovat technické řešení a stav prací. Objednatel je oprávněn požádat zpracovatele o předání projektu Základní vytyčovací sítě v předstihu samostatně, a to bez nároku na platbu za samostatné předání výše uvedeného projektu. Součástí plnění je i projekt skřývek pro ZAV, pokud je uveden v soupisu prací.

Součástí VD-ZDS je i technická podpora Objednateli při zpracování vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, vztahujících se k PDPS, soupisu prací a ZTKP. Náklady za tuto činnost zahrne Konzultant do nabídkové ceny za zpracování VD-ZDS.

Pokud bude stavba zadávána na základě smluvních podmínek FIDIC „žlutá kniha“ je předmětem zpracování ZDS především:

- a) Rozpracování technického řešení v podrobnosti a rozsahu dle požadavků zadavatele;
- b) Zpracování Harmonogramu postupu výstavby dle Metodiky pro časové řízení u stavebních zakázek (pro SO 100 a 200 bude HMG zpracován nejméně do 2. stupně podrobnosti) a současně s využitím technického předpisu ŘSD s. p. : M1 – Metodika pro tvorbu harmonogramu (Katalog prací)
- c) Požadavky Objednatele ve smyslu FIDIC žlutá kniha
- d) Výkaz konstrukčních celků

## **TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI DLE JEHO POTŘEB**

Technickou pomocí Objednateli se rozumí takové činnosti Konzultanta, jejichž potřeba vznikne v rámci plnění předmětu díla konkrétní Smlouvy, jejichž provedení je nezbytné pro řádné provedení díla a s tímto dílem přímo souvisí, a které jsou nad rámec činností oceněné Konzultantem ke dni podání nabídky. Jedná se o takové činnosti, jejichž potřeba vznikne v souvislosti s plněním předmětu díla v rámci jeho projednání stavbou dotčenými orgány a organizacemi a v souvislosti s přípravou a realizací stavby. Jedná se o:

- a) Doplnující odborné posudky spojené s projednáním stavby;
- b) Doplnující odborné, popř. právní poradenství při řešení majetkoprávních problémů;
- c) Doplnující odborné analýzy technického řešení předmětné stavby;
- d) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a Objednatelem požadovaného technického řešení;
- e) Ostatní obdobné dodatečné činnosti související s přípravou a projednáním stavby;
- f) Technické rozpracování zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu Objednatele;
- g) Prověřování variant technického řešení na základě pokynu Objednatele;
- h) Technická, věcná a ostatní odborná pomoc při přípravě zadávacích podmínek veřejné zakázky na zhotovitele stavby;
- i) Technická, věcná a ostatní odborná pomoc při oponentuře výstupů Objednatele a jeho externích poradců;
- j) Technická, zakázková a organizační pomoc v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby;
- k) Technická, věcná a ostatní odborná pomoc při řešení sporných otázek mezi Objednatelem a Konzultantem, při předcházení sporů, při smírném řešení sporů i v rámci případných soudních či rozhodčích řízeních;
- l) Technická, věcná a ostatní odborná pomoc v rámci případných správních řízeních a navazujících soudních řízeních správních;

- m) Technická pomoc při provedení kontroly zpracování projektové dokumentace všech projektových stupňů z pohledu norem, předpisů, zákonů;
- n) Ostatní obdobné dodatečné činnosti související s přípravou a projednáním stavby;
- o) Součinnost při provádění geotechnického průzkumu;
- p) Na základě pokynu Objednatel zpracování změn či doplnění PDPS v průběhu realizace stavby
- q) Technická pomoc Objednateli v rozsahu provedení technické asistence při posouzení, přípravě a realizaci ZBV:

i. Přípravná fáze zahrnující provedení:

- základní analýzy projektu, studium projektové dokumentace, smluvní dokumentace a dalších podkladů zaměřených zejména na základní příčiny vzniku ZBV;
- shromáždění, kontrolu a vyhodnocování doplněných podkladových materiálů, specifikaci dalších materiálů, které bude třeba ještě doložit, včetně činností spojených se sběrem a shromážděním podkladových materiálů za součinnosti Objednatele.

ii. Analytická fáze zahrnující provedení:

- postupné zpracování základních textových a tabulkových částí pro jednotlivé změny během výstavby (dále jen „ZBV“), které budou obsahovat technicko-legislativní argumentaci pro zařazení jednotlivých Změn;
- oponentura tvrzení a nároků uplatňovaných Konzultantem;
- vyhodnocení možností postupu podle smluvní dokumentace, výkladových pravidel FIDIC a ZZVZ, včetně související rozhodovací a výkladové praxe k ZZVZ;
- úvodní kontrolu rozčlenění Změn do jednotlivých skupin dle ZZVZ a dle výkladové praxe MMR, ÚOHS a SFDI, včetně související analýzy splnění podmínek pro realizaci ZBV.

iii. Finální fáze zahrnující provedení:

- přípravu technických a ostatních částí smluvní dokumentace týkajících se dodatků základních smluvních dokumentů mezi Objednatelem a jednotlivými konzultanti.
- činnost bude soustředěna zejména na přípravu a kontrolu zpracování jednotlivých ZBV a začlenění kladných a záporných položek z hlediska získaných doplňujících podkladů a informací za použití výkladové praxe dle ZZVZ.

Výsledným výstupem finální fáze bude

- finální úprava uspořádání jednotlivých ZBV vč. všech potřebných příloh;
- závěrečné posouzení jednotlivých ZBV z hlediska jejich souladu se ZZVZ;
- cenové posouzení.

r) Technická pomoc Objednateli při zpracování odborných analýz a posudků:

- i. Analýza zadávacích podmínek veřejné zakázky na stavební práce, včetně doporučení na úpravu zadávacích podmínek;
- ii. Analýza žádostí konzultantů o vysvětlení zadávacích podmínek veřejné zakázky na stavební práce, včetně přípravy návrhu vypořádání žádostí;
- iii. Analýza námitek konzultantů proti zadávacím podmínkám veřejné zakázky na stavební práce, posouzení důvodnosti námitek a zákonnosti a věcné správnosti postupu Objednatele, včetně přípravy návrhu na vypořádání námitek;
- iv. Analýza podnětů a návrhů k ÚOHS na přezkum úkonů Objednatele v zadávacím řízení veřejné zakázky na stavební práce, včetně přípravy návrhu jednotlivých vyjádření Objednatele a případného rozkladu proti rozhodnutí ÚOHS;
- v. Analýza podaných správních žalob event. analýza možností podání správních žalob, navazujících na správní řízení před ÚOHS, včetně přípravy návrhu procesních úkonů Objednatele;
- vi. Oponentura k znaleckým posudkům a odborným vyjádřením a stanoviskům, zpracovaným pro Objednatele třetími osobami;
- vii. Analýza problematických aspektů nabídek účastníků zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce;
- viii. Příprava doporučení Objednateli a jím jmenovaným komisím k postupu při posouzení a hodnocení nabídek v rámci veřejné zakázky na stavební práce;

- ix. Analýza možností zaslání výzev účastníkům zadávacího řízení k vysvětlení nabídek, včetně přípravy návrhu souvisejících výzev;
- x. Posouzení možností Objednatele ve vztahu k prošetření mimořádně nízké nabídkové ceny;
- xi. Analýza dodatečných sdělení účastníků zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce;
- xii. Analýza jednotlivých úkonů Objednatele v zadávacím řízení veřejné zakázky na stavební práce;
- xiii. Analýza nároků zhotovitele v rámci plnění smlouvy o dílo, včetně přípravy návrhu řešení;
- xiv. Analýza vadného plnění zhotovitele a jeho důsledků z hlediska uzavřené smlouvy o dílo, včetně přípravy souvisejících dokumentů pro Objednatele;
- xv. Analýza postupu správce stavby, resp. technického dozoru stavby z hlediska uzavřených smluv a příprava návrhu souvisejících dokumentů pro Objednatele.

## **VÝKON AUTORSKÉHO DOZORU (AD)**

Výkon autorského dozoru bude probíhat od zahájení stavby až do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozsah činností autorského dozoru je dán Stavebním zákonem a přílohou č. 2 Výkonového a honorářového řádu ČKAIT, 2009.

Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.

Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy Objednatele. Výzva musí být Konzultantu oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru.

Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce Objednatele.

Zjistí-li Konzultant při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvede bez zbytečného odkladu o této skutečnosti, zpravidla zápisem do stavebního deníku, Objednatele. Konzultante stavby uvede v případě nebezpečí z prodlení. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

Objednatel zajistí pro Konzultanta nezbytné podmínky pro výkon sjednaného autorského dozoru, v tomto smyslu zejména oznámí Konzultanta jako osobu vykonávající autorský dozor stavby a zajistí, aby Konzultant dostával potřebné podklady týkající se realizace stavby a kontrolních dnů stavby.

V rámci AD zpracovává poskytovatel na základě vyžádání Objednatele odborná vyjádření, posouzení změn díla a další činnosti přímo vyplývající ze SGR 18/2017 v platném znění.

AD, na základě pokynu Objednatele, ve vzájemně dohodnutém termínu a rozsahu, zpracovává projektovou dokumentaci (výkresová část + soupis prací s výkazem výměr) změny vzniklé v průběhu realizace stavby (skutečně zastižené podmínky na staveništi).

Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

## **Čl. 4**

### **Formát a způsob odevzdání Rozsahu plnění**

Konzultant je povinen předat čistopis díla v každém stupni projektové dokumentace v elektronické podobě v otevřeném formátu dle datového předpisu C2 (ZE dle datového předpisu C3).

Dokončené dílo bude předáno zadavateli na adrese Ředitelství silnic a dálnic s. p. Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.

Plnění bude odevzdáno v rozsahu:

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| <u>DPS</u>    | <u>koncept</u>   | 2x elektronicky (PDF) na datovém nosiči   |
|               | <u>čistopis</u>  | 3x autorizovaná PD<br>(přehledná a koordinační situace navíc 10x)<br>3x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči<br>1x s ověřením stavebních úřadů k termínu odevzdání inženýrské činnosti |
|               | Záborový elaborát a geodetická dokumentace dle datového předpisu   | 2x/2x elektronicky (PDF + C3) na datovém nosiči   |
|               | Pravomocná správní rozhodnutí  | 1x originál s doložkou o nabytí právní moci<br>1x úředně ověřená kopie<br>1x elektronicky na datovém nosiči   |
|               | Vyjádření, rozhodnutí  | 1x originál<br>1x kopie<br>1x na datovém nosiči   |
|               | Výpisy z LV  | 1x originál<br>1x na datovém nosiči   |
|               | Smlouvy (kupní, věcná břemena, a další)  | 2x originál<br>1x kopie<br>1x na datovém nosiči   |
| <u>VD-ZDS</u> | (část PDPS, ZTKP) koncept  | 2x elektronicky (PDF) na datovém nosiči   |
|               | (část PDPS, ZTKP) čistopis   | 2x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči  |
|               | Datový nosič se zpracovanými výkazy výměr v programu pro tvorbu rozpočtů ve formátu *.xc4 (např. ASPE, atd.) | 2x (jednou neoceněná, jednou oceněná)   |
|               | VD-ZDS čistopis po zadávacím řízení  | 5x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči, 5x autorizovaná PD v tištěné podobě   |

Veškeré odevzdávané dokumentace budou autorizovány jejich zpracovatelem, respektive hlavním inženýrem projektu. Formáty jednotlivých příloh se řídí Směrnicí pro dokumentaci staveb.

Elektronickou verzí se rozumí formáty \*.pdf, \*.dwg a \*.dgn. Konzultant je povinen celý Rozsah plnění vždy odevzdat minimálně v jednom z formátů \*.dwg nebo \*.dgn (bude určeno na výrobních výborech s Objednatelem). Digitální verze čistopisu předmětu plnění bude současně odevzdána v souladu s Datovým předpisem C2.

## Čl. 5

### Postoupení a subdodávky (Pod-čl. 1.6.5)

Konzultant je povinen realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím pod-konzultantů, minimálně následující části projektové dokumentace: Nepoužije se.

To vše v rozsahu definovaném ve Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, ve znění pozdějších předpisů, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

Konzultant nesmí zadat subdodávku na výkon všech Služeb nebo jejich části bez písemného souhlasu Objednatele i v případě nepřekročení limitu z Celkové nabídkové ceny uvedeného v pod-čl. 1.6.3, a to vždy pokud s postoupením poddodávky dochází ke změně personálu dle pod-čl. 3.5.1

## Čl. 6

### Doklady o kvalitě poskytovaných služeb

Konzultant na vyzvání Objednatele předloží před podpisem Smlouvy doklad:

- a) o zavedeném systému managementu kvality v souladu s Metodickým pokynem Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat kvalitativní požadavky Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným v Rámcové dohodě. Objednatel je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.
- b) o zavedeném systému environmentálního managementu v souladu s ČSN ISO 14001
- c) o zavedeném systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ČSN ISO 45001

Konzultant před podpisem Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy Objednateli doloží, že disponuje platnými doklady o kvalitě poskytovaného plnění v následujícím rozsahu:

| Požadovaný rozsah   | Činnost   |
|---|---|
| Doklad o zavedení systému managementu kvality – certifikát dle ČSN EN ISO s 9001, v platném znění a splňující požadavky MP SJ-PK nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu MP SJ-PK | <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová činnost ve výstavbě,</li> <li>- výkon zeměměřických činností,</li> <li>- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,</li> <li>- geologické práce.</li> </ul> |
| Doklad o certifikaci systému environmentálního managementu – certifikát dle ČSN EN ISO 14001 v platném znění  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová činnost ve výstavbě,</li> <li>- výkon zeměměřických činností,</li> <li>- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,</li> <li>- geologické práce.</li> </ul> |
| Doklad o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – certifikát dle ČSN ISO 45001 v platném znění  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová činnost ve výstavbě,</li> <li>- výkon zeměměřických činností,</li> <li>- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,</li> <li>- geologické práce.</li> </ul> |

Tabulka č. 1

| Pozn. pro Zadavatele: Předpokládaná cena stavebních nákladů bez DPH z předchozího projektového stupně nebo oficiální zveřejněná na webové prezentaci ŘSD | Pozn. pro zadavatele: Bude zvolen konkrétní požadovaný projektový stupeň. Bližší specifikace |  |  |   |   |                              |
|--|--|--|--|---|---|------------------------------|
| Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH  | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové dohodě - část DPS*)      | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové dohodě - část Výkon IČ k SP/povolení záměru včetně/bez majetkopr. projednání*) | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové dohodě - část VD-ZDS*) | Technická pomoc objednateli výkon autorského dozoru (v Kč bez DPH/hod)**) | Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**) | Cena celkem v Kč bez DPH***) |
| 70 000 000   |  |  |  |   |   |                              |
| BIM  |  |  |  |   |   |                              |
| Přirážka pro náročné stavby  |  |  |  |   |   |                              |
| Upravená procentní sazba po přirážce   |  |  |  |   |   |                              |
| Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci   |  |  |  |   |   |                              |
| Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky  |  |  |  |   |   |                              |
| Nabídka uchazeč v Kč bez DPH   | 1 315 000  | 532 000  | 663 200  | 210 000   | 210 000   | 2 930 200                    |
| % změna ceny Nabídka/Předpoklad  |  |  |  |   |   |                              |

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedených v Rámcové dohodě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. U služeb, kde v Rámcové dohodě uchazeč uvádí příplatek za BIM, tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uváděný uchazečem v Souhrnné tabulce nabídky na RD po odečtení % přirážky na BIM.

\*\*) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedená v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

\*\*\*) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.



Tabulka č. 2

**Dokumentace ke stavebnímu povolení - DUSP**

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

**D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem-DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM**

|   |  |  |  |           |
|---|--|--|--|-----------|
| SOUČET celkem za DSP bez přírážky na BIM v Kč bez DPH |  |  |  | 1 315 000 |
|---|--|--|--|-----------|

**Inženýrská činnost k SP včetně/bez majetkoprávního projednání / Inženýrská činnost ke povolení záměru**

D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem-DUSP,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM

|                             |  |  |  |         |
|-----------------------------|--|--|--|---------|
| CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP |  |  |  | 532 000 |
|-----------------------------|--|--|--|---------|

Pozn.: Znalecké posudky jsou zajišťovány objednatelem

|               |
|---------------|
| <b>VD-ZDS</b> |
|---------------|

**D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem-DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM**

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| <b>Celkem VD-ZDS bez přírážky na BIM v Kč bez DPH</b> |  | <b>663 200</b> |
|---|--|----------------|

\* Předběžné ocenění dle cenových normativů v platném znění nebo dle platného a odsouhlaseného záměru projektu

## Výkon autorského dozoru/ Technická pomoc

### D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem-DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM

|   |         |
|---|---------|
| Technická pomoc objednateli v rozsahu výkonu AD | 210 000 |
| Cena AD celkem bez DPH                          | 420 000 |

\*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s AD, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Celkem Kč bez DPH | 210 000 |
|-------------------|---------|

**\*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši**

Poznámky:

1. Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
2. Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
3. Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatele.
4. Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

## PERSONÁL, VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY TŘETÍCH OSOB POSKYTOVANÉ OBJEDNATELEM

### 1.1 Personál objednatele

Objednatel na své náklady neposkytne Konzultantu žádný personál.

### 1.2 Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem

Objednatel neposkytne Konzultantu žádné vybavení a zařízení.

### 1.3 Personál konzultanta

Konzultant je povinen realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím podkonzultantů, minimálně výkon těchto pozic:

Nepoužije se.

### Další informace, které jsou podle Zvláštních podmínek uváděny v rámci této Přílohy

#### a) Zástupce objednatele

Zástupcem Objednatele je fyzická osoba uvedená ve Smlouvě. Zastává funkci kontaktní osoby za Objednatele. Jedná se o kontaktní osobu ve věcech technických.

#### b) Zástupce Konzultanta

Zástupcem Konzultanta je fyzická osoba uvedená ve Smlouvě. Zastává funkci kontaktní osoby za Konzultanta. Jedná se o [kontaktní osobu ve věcech smluvních]

#### c) Forma elektronického přenosu (Pod- čl. 1.3.1 (c))

Dohodnutou formou elektronického přenosu je přenos skrze datovou schránkou ověřeným elektronickým podpisem Zástupce Objednatele, resp. Zástupce Konzultanta

#### d) Zveřejnění (Pod-čl. 1.9.1 a Pod-čl. 1.8)

Konzultant není bez souhlasu Objednatele oprávněn vyjadřovat se do sdělovacích prostředků k záležitostem souvisejícím s předmětem plnění.

#### e) Pojištění (Pod-čl. 9.1.1)

Konzultant na vyzvání objednatele předloží před podpisem Rámcové dohody a po dobu trvání odpovědnosti (ve smyslu Pod-čl. 8.2) musí udržovat pojištění:

| Druh pojištění   | Minimální hranice pojistného plnění                             |
|--|---|
| pojištění odpovědnosti za škodu ve smyslu § 2861 a násl. Občanského zákoníku způsobenou třetí osobě při výkonu všech podnikatelských činností, které mají být součástí plnění této Rámcové dohody, | pro každou jednu škodní událost<br>minimálně<br>35.000.000,- Kč |

## PŘÍLOHA 3 - ODMĚNA A PLATBA

**Zálohy** nebudou poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2611 Občanského zákoníku.

### 1) Cena a sazby

Cena za provedení díla (včetně poskytnutí služeb) bude odpovídat součtu cen jednotlivých dílčích činností, uvedenému ve Smlouvě. V případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ a „autorský dozor“ bude cena určena jako násobek příslušné hodinové sazby, uvedené v konkrétní Smlouvě o dílo, a skutečného počtu hodin poskytování těchto služeb. V případě ostatních dílčích činností bude cena odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným pro tyto činnosti v konkrétní Smlouvě. Cena za provedení služeb bude hrazena pro jednotlivá plnění Konzultantovi způsobem uvedeným níže. Změna ceny je možná pouze za podmínek uvedených v Rámcové dohodě. Pakliže není v Rámcové dohodě výslovně stanoveno jinak, tyto ceny zahrnují veškeré režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné apod., pakliže není v Rámcové dohodě stanoveno jinak. Tyto ceny jsou fixní a nebudou se během doby trvání příslušné Smlouvy měnit.

Ceny jsou stanoveny v Kč.

### 2) Způsob platby podle činností stanovených v Rozsahu služeb

#### a. Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy

Odměna za „technickou pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ dle příslušné Smlouvy bude Konzultantu hrazena měsíčně zpětně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Fakturované ceny budou odpovídat hodinové sazbě uvedené v dané Smlouvě, vynásobené skutečným počtem hodin poskytovaných služeb. Odpracovanou dobu eviduje Konzultant a tato evidence, schválená Objednatelem, je podmínkou vystavení a následně i součástí měsíční faktury Konzultantem, vztahující se k „technické pomoci Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“. Evidenci odpracované doby předá konzultant objednateli do 7 kalendářních dnů po ukončení každého měsíce, ve kterém byla „technická pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ realizována, spolu se (i) zprávou o postupu služeb, a (ii) seznamem dokumentů předaných v rámci těchto služeb Objednateli (pokud existují). Objednatel (kontaktní osoba objednatele, kterou je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě) tuto evidenci odpracované doby bezodkladně, to je zpravidla do 14 kalendářních dnů, schválí nebo vznesse své připomínky.

Konzultant je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad až po schválení evidence odpracované doby ze strany Objednatele. Objednatelem schválená evidence odpracované doby je přílohou faktury – daňového dokladu (Předávací protokol). Na základě dohody smluvních stran je možné vykazovat provedené práce i za delší období (není nutné vykazovat měsíčně).

#### b. Autorský dozor

Odměna za autorský dozor dle příslušné Smlouvy bude Konzultantu hrazena měsíčně zpětně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Fakturované ceny budou odpovídat hodinové sazbě uvedené v dané Smlouvě, vynásobené skutečným počtem hodin poskytovaných služeb. Odpracovanou dobu eviduje Konzultant a tato evidence, schválená Objednatelem, je podmínkou vystavení a následně i součástí měsíční faktury Konzultantem, vztahující se k autorskému dozoru. Evidenci odpracované doby předá Konzultant objednateli do 7 kalendářních dnů po ukončení každého měsíce, ve kterém byl „autorský dozor“ realizován, spolu se (i) zprávou o postupu služeb, a (ii) seznamem dokumentů předaných v rámci těchto služeb Objednateli (pokud existují). Objednatel (kontaktní osoba Objednatele,



kteřou je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě) tuto evidenci odpracované doby bezodkladně schválí nebo vznese své připomínky.

Konzultant je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad až po schválení evidence odpracované doby ze strany Objednatele. Objednatelem schválená evidence odpracované doby je přílohou faktury – daňového dokladu (Předávacího protokolu). Na základě dohody smluvních stran je možné vykazovat provedené práce i za delší období (není nutné vykazovat měsíčně).

### **c. Inženýrská činnost**

Odměna za výkon inženýrské činnosti bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

- 20 % na základě doložení dokladu o tom, že byly osloveny všechny DOSS, jejichž stanovisko je vyžadováno pro získání všech správních rozhodnutí, které jsou předmětem plnění;
- 60 % na základě podání úplné žádosti o stavební povolení/společné povolení/povolení záměru (tzn. včetně všech dokladů potřebných pro zahájení řízení) na hlavní trasu (pokud je hlavní trasa rozdělena na více řízení, bude splátka uhrazena po podání poslední žádosti);
- 10 % na základě podání úplné žádosti o stavební povolení/společné povolení/povolení záměru (tzn. včetně všech dokladů potřebných pro zahájení řízení) na všechny ostatní stavební objekty stavby (pokud je předmětem plnění zajištění více stavebních povolení/společných povolení/povolení záměru, bude splátka uhrazena po podání poslední žádosti);
- 10 % na základě získání všech stavebních povolení/společných povolení/povolení záměru v právní moci, které jsou předmětem plnění (splátka bude uhrazena po získání posledního).

Součástí faktury bude, osobami k tomu oprávněnými ve Smlouvě, potvrzený Předávací protokol, potvrzující splnění výše uvedeného předpokladu pro uhrazení splátky.

Celková cena za inženýrskou činnost bude odpovídat celkové (paušální) ceně za tuto činnost uvedené ve Smlouvě, a to bez ohledu na skutečný počet hodin poskytovaných služeb v rámci inženýrské činnosti.

Veškeré Objednatelem předem schválené správní poplatky související s inženýrskou činností (např. kolky, výpisy z katastru nemovitostí, aj.) budou Konzultantu proplaceny dle Konzultantem skutečně uhrazené výše, a to na základě účetního dokladu. Kontaktní osobou Objednatele v této věci (osobou příslušnou ke schválení) je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě.

Pro zamezení dvojímu výkladu uvádíme, že pokud jsou v soupisu prací uvedeny položky sloužící k nacenění a ocenění „zajištěním znaleckého posudku“ zahrnují tyto položky nejen spolupráci Konzultanta se znalci, ale i cenu samotných znaleckých posudků (znalečné).

### **d. Majetkoprávní vypořádání**

Odměna za výkon majetkoprávního vypořádání bude poskytovateli hrazena v níže uvedených splátkách:

- 30 % poté, co poskytovatel odešle návrh všech smluv (kupní, nájemní, věcná břemena) na všechny vlastníky v rozsahu dle záborového elaborátu;
- 60 % poté co poskytovatel uzavře smlouvy (kupní, nájemní, věcná břemena) se všemi vlastníky, kteří jsou ochotni smlouvu uzavřít, a pro zbylé pozemky v rozsahu dle záborového elaborátu podá úplný návrh na vyvlastnění či podá úplný návrh na mezitímní rozhodnutí;
- 10 % po zajištění kompletního majetkoprávního vypořádání stavby (kupní a nájemní smlouvy, věcná břemena) v rozsahu dle ZE.

Součástí faktury bude ve Smlouvě oprávněným zástupcem Objednatele potvrzený Předávací protokol potvrzující splnění výše uvedeného předpokladu pro uhrazení splátky.

### **Ostatní činnosti konzultanta dle Smlouvy**

Odměna za Ostatní činnosti Konzultanta dle Smlouvy DPS /VD-ZDS (vč. BIM pokud je zadán) bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

- 15 % na základě projednání koncepce technického řešení před odevzdáním konceptu DPS /VD-ZDS; Dokladem o provedení projednání je záznam z výrobního výboru.
- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu příslušné DPS /VD-ZDS, a to bez částky za geometrické plány a záborový elaborát .;
- 25 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu příslušné DPS a to bez částky za geometrické plány a záborový elaborát, nebo 20 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu VD-ZDS;
- 5 % z této ceny po odevzdání záborového elaborátu, zapsání všech geometrických plánů Katastrem nemovitostí a zpracování všech změn v rámci zadávacího řízení a vydání tištěné podoby VD-ZDS po zadávacím řízení. Faktura bude vystavena na základě písemného potvrzení o převzetí dílčího uceleného předmětu Smlouvy bez vad a nedodělků zástupcem Objednatele ve věcech technických. Přílohou potvrzení je soupis Konzultantem skutečně provedených prací a předaných dokladů. Kontaktní osobou Objednatele v této věci (osobou příslušnou k potvrzení převzetí) je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě.

V případě požadavku Objednatele na koordinaci DPS se současně probíhajícím průzkumem PoGTP (kdy součástí poskytování služeb je i Projekt PoGTP) je Odměna Konzultantovi stanovena následně:

- 40 % z ceny sjednané za DPS a to bez částky za geometrické plány a záborový elaborát na základě odevzdání první etapy (tj. projektová dokumentace v podrobnosti a rozsahu potřebném pro i) zpracování Projektu PoGTP a ii) projednání koncepce technického řešení s Objednatelem a DOSS) včetně Projektu PoGTP. Technické řešení musí být průběžně projednáváno/odsouhlasováno s Objednatelem (v rozsahu všech rozhodných stavebních objektů pro Projekt PoGTP);
- 35 % z ceny sjednané za DPS na základě odevzdání úplného konceptu (tj. projektová dokumentace, do které jsou zapracovány závěry PoGTP a současně je rámcově projednána s DOSS), a to bez částky za geometrické plány a záborový elaborát.
- 20 % z ceny sjednané za DPS na základě odevzdání úplného čistopisu dokumentace, a to bez částky za geometrické plány a záborový elaborát.
- 5 % z ceny sjednané za DPS na základě odevzdání záborového elaborátu a zapsání všech geometrických plánů Katastrem nemovitostí;

Fakturované ceny budou odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným za daný ucelený předmět Smlouvy (činnosti) v dané Smlouvě, a to bez ohledu na skutečný počet hodin poskytovaných služeb. Tím není dotčena shora uvedená dílčí fakturace v případě konceptu a čistopisu.

### **3) Společné ustanovení k fakturám**

Faktura – daňový doklad – vystavená Konzultantem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ISPROFIN.

Faktura vč. předávacího protokolu bude doručena na korespondenční adresu Objednatele uvedenou v příslušné Smlouvě.

Splatnost faktury je 30 (třicet) kalendářních dnů od prokazatelného doručení faktury na korespondenční adresu Objednatele uvedenou v příslušné Smlouvě.

Faktury budou Objednatelem hrazeny převodními příkazy.

Termínem úhrady faktury se rozumí termín odepsání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Konzultanta.

- 4) **Objednatel je oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti Konzultantu vrátit**, aniž by se dostal do prodlení s její úhradou, jestliže:
- faktura neobsahuje správné nebo úplné údaje, včetně přiloženého Předávacího protokolu (je-li jakákoli položka nebo část položky ve faktuře předložené Konzultantem Objednateli zpochybněna);
  - faktura neobsahuje správné nebo úplné náležitosti požadované právním řádem nebo Rámcovou dohodou;
  - Konzultant nemá bankovní účet uvedený na faktuře řádně registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“.

Vrácením faktury Konzultantu se ruší povinnost úhrady dané faktury v původně stanovený den její splatnosti. Konzultant je povinen vystavit novou fakturu, která bude mít všechny náležitosti v souladu s právním řádem a Rámcovou dohodou a bude mít stanoven den splatnosti tak, aby doba mezi doručením opravené faktury objednateli a dnem splatnosti činila nejméně 30 (třicet) kalendářních dnů.

- 5) **Za den uskutečnění zdanitelného plnění** se považuje den dle příslušné Smlouvy:
- ve vztahu k technické pomoci Objednateli včetně autorského dozoru: vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je odměna za tyto služby účtována;
  - ve vztahu k inženýrské činnosti: vždy poslední den kalendářního měsíce, ve kterém je ze strany Objednatele písemně potvrzeno převzetí všech rozhodnutí, povolení nebo dokladů, v souladu s kap. 2.3
  - ve vztahu k cenové úpravě položkových cen v důsledku inflace podle Článku 6: okamžik doručení Konzultantovi oznámení Objednatele o schválení vyúčtování předloženého Konzultantem, toto oznámení je pro účely fakturace považováno za předávací protokol.

**6) Cenové úpravy položkových cen v důsledku inflace:**

Částky k zaplacení Konzultantovi musí být upraveny v souladu s tímto článkem za podmínky, že nastanou okolnosti rozhodné pro provedení úprav postupem podle tohoto článku. Tento článek se použije v návaznosti na vývoj průměrné roční míry inflace v průběhu poskytování služeb. Průměrná roční míra inflace je vyjádřena změnou ročního indexu spotřebitelských cen (tj. která vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců, míněno za období leden – prosinec kalendářního roku), podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu (ČSÚ) za předchozí kalendářní rok zveřejněných na webových stránkách ČSÚ [https://www.czso.cz/csu/czso/mira\\_inflace](https://www.czso.cz/csu/czso/mira_inflace) (dále též „Průměrná roční míra inflace“).

6.1 Úprava v důsledku změny Průměrné roční míry inflace ve Smlouvě na realizaci dílčího plnění bude uplatněna na následující služby:

- Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy
- Autorský dozor
- Inženýrská činnost
- Majetkoprávní vypořádání
- Ostatní činnosti konzultanta dle Smlouvy uvedené v Příloze č.1 Rozsah služeb

V případě, že násobitel úpravy v kalendářním roce překročí hodnoty stanovené níže v odstavci (i) nebo odstavci (ii), Konzultant předloží Objednateli samostatné vyúčtování za kalendářní rok, za

který má být úprava částek provedena. Toto vyúčtování bude znázorňovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku vlivu změn Průměrné roční míry inflace v souladu s tímto článkem. Ve vyúčtování budou zahrnuty:

- služby uvedené v odst. (a) a (b) provedené v období kalendářního roku, za který Konzultantovi úprava částek náleží. Vyúčtování bude provedeno jednorázově za celý kalendářní rok zpětně;
- služby uvedené v odst. (c) až (e) provedené v období kalendářního roku, za který Konzultantovi úprava částek náleží. Vyúčtování bude provedeno jednorázově za celý kalendářní rok zpětně za předpokladu, že v kalendářním roce došlo k provedení služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3.

Objednatel musí nejpozději do 28 dnů po předložení Konzultantem vyúčtování schválit a schválení oznámit Konzultantovi nebo oznámit Konzultantovi, v jakém rozsahu vyúčtování neodpovídá Smlouvě. Vyúčtování za příslušný kalendářní rok předloží Konzultant Objednateli do 30.4. následujícího roku. Úpravu částek je možné uplatnit poprvé v kalendářním roce následujícím po roce do něhož spadá konec lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda.

Částka, která má být přičtena nebo odečtena za příslušný kalendářní rok, se musí vypočítat podle vzorce:

(i) v případě, že hodnota násobitele úpravy bude větší než 1,05

$$UCn = Fnz \left( (Pnz - 1) - \frac{Lmin}{100} \right) + Fnz1 \left( (Pnz1 - 1) - \frac{Lmin}{100} \right) + Fnz2 \left( (Pnz2 - 1) - \frac{Lmin}{100} \right) + Fnz3.x \left( (Pnz3.x - 1) - \frac{Lmin}{100} \right) + \dots + Fnz3.x \left( (Pnz3.x - 1) - \frac{Lmin}{100} \right)$$

(ii) v případě, že hodnota násobitele úpravy bude menší než 0,95

$$UCn = Fnz \left( (Pnz - 1) + \frac{Lmin}{100} \right) + Fnz1 \left( (Pnz1 - 1) + \frac{Lmin}{100} \right) + Fnz2 \left( (Pnz2 - 1) + \frac{Lmin}{100} \right) + Fnz3.x \left( (Pnz3.x - 1) + \frac{Lmin}{100} \right) + \dots + Fnz3.x \left( (Pnz3.x - 1) + \frac{Lmin}{100} \right)$$

Výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušný kalendářní rok pro všechny služby uvedené v odst.

(a) a (b) podléhající úpravě podle tohoto článku:

$$Pnz = \prod_{o+1}^n (Li + 100) / 100$$

Výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušný kalendářní rok pro všechny služby uvedené v odst.

(c) až (e) podléhající úpravě podle tohoto článku:

pro služby uvedené v odst. (c):

$$Pnz1 = \prod_{o+1}^{n1} (Li + 100) / 100$$

pro služby uvedené v odst. (d):

$$Pnz2 = \prod_{o+1}^{n2} (Li + 100) / 100$$

pro služby uvedené v odst. (e):

$$P_{nz3.x} = \prod_{o+1}^{n3.x} (L_i + 100) / 100$$

kde:

„n“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro služby uvedené v odst. (a) a (b) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že se současně jedná o příslušný kalendářní rok provádění těchto služeb

„n1“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro služby uvedené v odst. (c) s tím, že se jedná o rok zahájení provádění těchto služeb stanovený podle Přílohy 4 Harmonogram

„n2“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro služby uvedené v odst. (d) s tím, že se jedná o rok zahájení provádění těchto služeb stanovený podle Přílohy 4 Harmonogram

„n3.x“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro jednotlivé služby uvedené v odst. (e) s tím, že se jedná o rok zahájení provádění těchto služeb stanovený podle Přílohy 4 Harmonogram. V případě, že je podle Smlouvy poskytováno více služeb (např. zpracování DSP a VD-ZDS) použije se pro výpočet násobitele úpravy vždy rok, ve kterém byl objednatelem vydán pokyn k zahájení konkrétní služby (např. v případě zpracování DSP a VD-ZDS rok n3.1 vydání pokynu k zahájení zpracování DSP a rok n3.2 vydání pokynu k zahájení zpracování VD-ZDS).

„Li“ je Průměrná roční míra inflace pro příslušný kalendářní rok „n“, pro který je vypočítávána úprava částek (od „o+1“ do „n“), resp. Průměrná roční míra inflace ke kalendářnímu roku „n1“, „n2“ nebo „n3.x“, ke kterému je vypočítávána úprava částek (od „o+1“ do „n1“, „n2“ nebo „n3.x“); do výpočtu násobitele vstupuje Li jako hodnota (např. je-li Průměrná roční míra inflace 3% tak Li = 3, nebo je-li Průměrná roční míra inflace -3% tak Li = -3)

„L<sub>min</sub>“ je hodnota, která je pro účely tohoto Článku stanovena ve výši L<sub>min</sub> = 5

„o“ je kalendářní rok, do něhož spadá konec lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n“, pro který je vypočítávána úprava částek pro všechny služby uvedené v odst. (a) a (b) podléhající úpravě podle tohoto článku

„Pnz1“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n1“, ke kterému je vypočítávána úprava částek pro všechny služby uvedené v odst. (c) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že násobitel úpravy se použije stejný pro všechny příslušné kalendářní roky, ve kterých došlo k provedení služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Pnz2“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n2“, ke kterému je vypočítávána úprava částek pro všechny služby uvedené v odst. (d) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že násobitel úpravy se použije stejný pro všechny příslušné kalendářní roky, ve kterých došlo k provedení služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Pnz3.x“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n3.x“, ke kterému je vypočítávána úprava částek pro jednotlivé služby uvedené v odst. (e) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že násobitel úpravy pro jednotlivé služby se použije stejný pro všechny příslušné kalendářní roky, ve kterých došlo k provedení jednotlivých služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3. V případě, že je podle Smlouvy poskytováno více služeb (např. zpracování DSP a VD-ZDS),

výpočet násobitele úpravy je proveden samostatně vždy pro rok, ve kterém byl objednatelem vydán pokyn k zahájení konkrétní služby (např. násobitel Pnz3.1 pro rok n3.1 vydání pokynu k zahájení zpracování DSP a násobitel Pn3.2 pro rok n3.2 vydání pokynu k zahájení zpracování VD-ZDS).

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušný kalendářní rok

„Fnz“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelem podle Smlouvy) za služby uvedené v odst. (a) a (b) provedené za kalendářní rok „n“

„Fnz1“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelem podle Smlouvy) za služby uvedené v odst. (c) zahájené v kalendářním roce „n1“ a provedené v příslušném kalendářním roce způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Fnz2“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelem podle Smlouvy) za služby uvedené v odst. (d) zahájené v kalendářním roce „n2“ a provedené v příslušném kalendářním roce způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Fnz3.x“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelem podle Smlouvy) za jednotlivé služby uvedené v odst. (e) zahájené v kalendářním roce „n3.x“ a provedené v příslušném kalendářním roce způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3. V případě, že je podle Smlouvy poskytováno více služeb (např. zpracování DSP a VD-ZDS) použijí se samostatně částky způsobilé k platbě Konzultantovi za konkrétní služby (např. v případě zpracování DSP a VD-ZDS částky způsobilé za zpracování DSP (Fnz3.1) a částky způsobilé za zpracování VD-ZDS (Fnz3.2)).

„Fnz“, „Fnz1“, „Fnz2“ a „Fnz3.x“ za kalendářní rok, který následuje bezprostředně po roce, do něhož spadá konec lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda, se vypočte jako součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelem podle Smlouvy) za služby provedené v kalendářních měsících daného kalendářního roku následujících po uplynutí lhůty 12-ti kalendářních měsíců po datu konce lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda, přičemž počátkem této lhůty je první den kalendářního měsíce následujícího po datu konce lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda

Žádná úprava nebude použita pro služby vyúčtované v kalendářním roce, v němž bude hodnota násobitele úpravy Pnz nebo Pnz1 nebo Pnz2 nebo Pnz3.x vypočteného způsobem podle tohoto článku v intervalu 0,95 až 1,05 včetně těchto hodnot.

**6.2** Úprava v důsledku změny Průměrné roční míry inflace ve vlastní Rámcové dohodě (úprava k nabídce Konzultanta předložené za účelem uzavření Rámcové dohody) se nepoužije.

## **7) Poplatky za financování**

Při zpoždění platby ze strany Objednatele bude postupováno podle Pod-článku 8.5.8 s tím, že v případě prodloužení Objednatele s úhradou peněžité částky je Objednatel povinen uhradit Konzultantovi zákonný úrok z prodloužení z opožděné platby, je však vyloučen nárok na náhradu škody.

V případě nedodržení konkrétních termínů dokončení Služeb nebo jejich částí uhradí Konzultant smluvní pokutu stanovenou pro jednotlivé činnosti, tímto však není vyloučen případný nárok na náhradu škody.

## 8) Smluvní pokuty

| Popis části díla (služeb)  | Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí  |
|--|--|
| koncept <u>DPS</u>   | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| čistopis <u>DPS</u>  | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Majetkoprávní příprava – uzavření smluv (kupní, nájemní, věcná břemena) a/nebo podání úplného návrhu na vyvlastnění – pro veškeré pozemky dotčené stavbou v rozsahu dle záborového elaborátu | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Výkon inženýrské činnosti – oslovení všech DOSS, jejichž stanovisko je vyžadováno pro získání všech správních rozhodnutí, jejichž zajištění je předmětem plnění                              | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Výkon inženýrské činnosti ke správním rozhodnutím (hlavní trasa)   | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Výkon inženýrské činnosti ke správním rozhodnutím (ostatní SO)   | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Koncept VD-ZDS   | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Koncept čistopisu VD-ZDS   | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Čistopis VD-ZDS  | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Vypracování konsolidovaného znění dokumentace VD-ZDS (zapracování připomínek ze zadávacího řízení)   | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |

| Popis části díla (služeb) | Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí  |
|---------------------------|--|
| Výkon technické pomoci    | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Výkon AD                  | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |

9) Nepoužije se.



**Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 02PA-001081 objednatele**

**HARMONOGRAM**

Datum zahájení: na základě písemného pokynu objednatele – datum stanovené v pokynu. Pokud není v pokynu Datum zahájení uvedeno, je tímto datem datum doručení pokynu k zahájení prací na adresu Konzultanta.

| <b>Popis části, etapy, dílčího plnění</b>  | <b>Lhůty plnění</b>   |
|--|---|
| Vstupní jednání  | 7 dní od účinnosti smlouvy  |
| Koncept DPS včetně konceptu záborového elaborátu   | 120 kalendářních dnů od vstupního jednání   |
| Čistopis DPS a čistopis záborového elaborátu   | Do 15 dnů po projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu čistopisu DPS   |
| Geometrické plány (GP) na dočasné, trvalé zábory a služebnosti   | Do 60 dnů od odevzdání čistopisu záborového elaborátu<br>Tvorba, provedení a odevzdání ověřených GP ÚOZI a místně příslušným katastrálním pracovištěm |
| Zpracování GP do Záborového elaborátu  | Nejpozději do 14 dnů od ověření posledního GP ze strany katastrálního pracoviště.   |
| Majetkoprávní příprava – uzavření smluv (kupní, nájemní, věcná břemena apod.) a/nebo podání úplného návrhu na vyvlastnění – pro veškeré pozemky dotčené stavbou v rozsahu dle záborového elaborátu | Do 365 dnů od odevzdání konceptu záborového elaborátu   |
| Výkon inženýrské činnosti – oslovení všech DOSS, jejichž stanovisko je vyžadováno pro získání všech správních rozhodnutí, jejichž zajištění je předmětem plnění                                    | obeslání do 10 dnů od odevzdání čistopisu DUUSP   |
| Výkon inženýrské činnosti k povolení záměru  | podání úplné žádosti k povolení záměru do 60 dnů od předání čistopisu DPS.  |
| Koncept VD-ZDS   | podání úplné žádosti k povolení záměru do 120 kalendářních dnů od předání čistopisu DPS.  |

|  |  |
|--|--|
| Koncept čistopisu VD-ZDS, včetně rozpočtu soupisu prací  | Do 30 dnů od obdržení souhrnných připomínek objednatele ke konceptu VD-ZDS           |
| Čistopis VD-ZDS  | Do 15 dnů od obdržení souhrnných připomínek objednatele ke konceptu čistopisu VD-ZDS |
| Vypracování konsolidovaného znění dokumentace VD-ZDS (zapracování připomínek ze zadávacího řízení) | Do 30 dnů od obdržení výzvy objednatele  |
| Výkon technické pomoci   | Na výzvu objednatele   |
| Autorský dozor AD  | Po dobu realizace stavby   |

SEZNAM PODKONZULTANTŮ

Společnost: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČO: 48266230

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

jakožto konzultant služby „D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem- DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM 02PA-001081“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podkonzultantů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podkonzultantů plnit:

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení podkonzultanta | Identifikace podkonzultanta:<br>a) IČO (pokud bylo přiděleno),<br>b) sídlo podkonzultanta,<br>c) kontaktní e-mailová adresa,<br>d) telefon,<br>e) podkonzultant je / není malým nebo středním podnikem<br>f) podkonzultantovy akcie jsou / nejsou kótovány na burze cenných papírů. | Část veřejné zakázky, kterou bude podkonzultant plnit:<br>a) popis dle soupisu prací,<br>b) % z celkové ceny Smlouvy | Obchodní název konzultanta (v případě společné nabídky dodavatelů, členu sdružení dodavatelů), který je odpovědný za plnění podkonzultanta, tj. smluvní strana konzultanta v uzavřené poddodavatelské smlouvě nebo který ji s podkonzultantem bude uzavírat. |
|--|---|--|--|
| AZ GEO, s.r.o.   | Chittussiho 1186/14, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava<br>IČ: 25358944<br><br>- Je malým nebo středním podnikem<br>- Není akciovou společností  | Rozptylové studie a odborné Posudky<br><br>Posuzování vlivů na životní Prostedí<br><br>Inženýrská geologie           | Valbek, spol. s r.o.   |

|  |  |                      |                             |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| <p>Advokátní kancelář<br/>BŘESKÝ, HEIPLÍK,<br/>VOSÁTKA, s.r.o.</p> | <p>Botičská 1936/4, 128 00<br/>Praha 2 – Nové Město,<br/>IČ: 29146445,<br/><br/>- Je malým nebo středním<br/>podnikem<br/>Není akciovou společností</p>                              | <p>Právní služby</p> | <p>Valbek, spol. s r.o.</p> |
| <p>SG Geotechnika, a.s.</p>  | <p>Geologická 988/4, 152 00 Praha 5<br/>IČ: 41192168<br/><br/>- není malým nebo středním<br/>podnikem<br/>poddodavatelovy akcie nejsou<br/>kótovány na burze cenných<br/>papírů.</p> | <p>Geotechnika</p>   | <p>Valbek, spol. s r.o.</p> |

**Poznámka:** Pokud podkonzultant nebyl uveden v nabídce konzultanta na uzavření Rámcové dohody, upozorňujeme na závazek konzultanta uvedený ve Zvláštní příloze nabídky, v bodu 1 (zadavatel je oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 10 %).

**PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU**

Společnost: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČO: 48266230

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

jakožto konzultant služby „**D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem- DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM, 02PA-001081**“, (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci služby „**D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem- DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM, 02PA-001081**“.

| Funkce <sup>1</sup>  | Titul, příjmení, jméno | Pracovněprávní vztah ke konzultantovi / podkonzultantovi <sup>2</sup> |
|--|------------------------|---|
| HIP akce   |                        |   |
| HIP akce   |                        |   |
| HIP akce   |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby                                      |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby                                      |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby                                      |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby                                       |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb                        |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství |                        |   |
| Zodpovědný projektant v oboru geotechnika  |                        |   |

|  |
|--|
| Zodpovědný projektant v oboru geotechnika                    |
| Osoba provádějící zeměměřické činnosti                       |
| Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí      |
| Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností            |
| Osoba zajišťující inženýrskou činnost                        |
| Osoba zajišťující inženýrskou činnost                        |
| Osoba zajišťující inženýrskou činnost                        |
| Osoba poskytující právní poradenství „Právník“               |
| Osoba Koordinátora BIM                                       |
| Osoba specialista BIM  |
| Osoba zodpovědného projektanta v oboru městského inženýrství |
| Osoba v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí    |

- 
- 1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce konzultanta na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb PK dle RED BOOK a YELLOW BOOK 2024, číslo veřejné zakázky: 01ST-001238.
  - 2) pracovní smlouva, DPP, DPČ, smlouva o výkonu funkce, smlouva o spolupráci apod./ke konzultantovi uvést název konzultanta/člena sdružení/podkonzultanta schváleného v RD.

VZOR

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 02PA-001081  
Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 156 0002  
Název související veřejné zakázky: **D8 Převedení vod přes Litochovice nad Labem-  
DPS,IČ,MPV,VD-ZDS,TP,AD bez BIM**

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí služby [bude doplněno]  
(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní konzultant]  
se sídlem: [doplní konzultant]  
IČO: [doplní konzultant]

Pověřená osoba Konzultanta k předání služby [doplní konzultant]  
(dále jen „Konzultant“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Konzultant odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:  
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním Konzultant odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
  - a) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
  - b) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Konzultanta (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ředitelství silnic a dálnic s. p.

\_\_\_\_\_  
[název Konzultanta]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Konzultanta]

**Příloha č. 8, ke Smlouvě č. 02PA-001081 objednatele**

**Uzemní rozhodnutí ze dne 20.12.2024 evid. číslo 839/2020-510/2018**

**TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU**



**Příloha č. 9, ke Smlouvě č. 02PA-001081 objednatele**

## **Projektová dokumentace**

**TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU**

## PLNÁ MOC

Tímto zplnomocňuji níže podepsaného

aby jménem společnosti Valbek, spol. s r. o. – IČ 48266230 – činil všechny právní úkony související s činností střediska firmy Valbek, spol. s r. o. v Liberci, nabýval jeho jménem práv a závazků a vykonával všechna práva a činnosti s tímto střediskem souvisejícími včetně oprávnění jednat se státními orgány a institucemi, fyzickými a právníckými osobami včetně práva uzavírat smlouvy jménem společnosti, týkající se střediska společnosti Valbek, spol. s r. o. Liberec. K výše uvedeným činnostem je zplnomocněný oprávněn používat i elektronického podpisu (kvalifikovaného osobního certifikátu).

Tuto plnou moc uděluji jako statutární zástupce – jednatel.

Platnost tohoto zplnomocnění je na dobu neurčitou.

V Liberci dne 06.05.2021.

Valbek spól. s r. o.

Ověření – legalizace:-----

Běžné číslo ověřovací knihy O II 595, 597/2021-----

Ověřuji, že:-----

jejichž totožnost mi byla prokázána, tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsali.-----

V Liberci dne 06.05.2021-----

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **138344263-207798-210514093821**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:

Vystavil:

Pracoviště:

**Liberec** dne **14.05.2021**



Digitálně podepsal:

Datum: 15.05.2025 19:42:38 +02:00

Váš dopis zn.: MULO11681  
Ze dne: 29. 3. 2018

Evid. číslo: 839/2020-510/2018  
Naše č. j.: 46344/2024/ČM  
Spisový znak: MULOP008XL1F  
Vyřizuje:  
Tel.:  
E-mail:  
Datum: 20.12.2024

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Výroková část:

Městský úřad Lovosice, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon č. 283/2021 Sb.) v souladu s ustanovením § 330 odst. 1, v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona 183/2006 Sb. žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 29. 3. 2018 podala a 15. 8. 2024 doplnila společnost

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené společností SUDOP Praha a.s., IČO: 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3** (dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

#### rozhodnutí o umístění stavby

##### **Převedení vod přes Litochovice nad Labem**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 52/2, 110/2, 1171/1, 1184/2, 1191/1, 1191/2, 1214/9, 218/1, 588/1, 609/3, 45/1, 46, st. 19/2, 598/1, 1/1, 1/2, 1188/1, 1192/1, 189/1, 1171/5, 582, 42/1, 43, 52/4, 1214/16, 52/1, 48/1, 47, 52/5, 136/1, 136/3, 136/5, 1209/1, 1209/2, 1214/17, 189/3, 189/5, 189/7, k. ú. Litochovice nad Labem

##### **Druh a účel umísťované stavby:**

- SC A330.4 řeší úpravy na stávající údolnici v těsné blízkosti dálnice D8
- SC A330.5. řeší návrh nových koryt a trubní trasy v prostoru obce od stávajícího zemědělského družstva až po břeh Labe
- SC A330.6 řeší úpravu stávajících odvodňovací příkopů komunikace I/30 v prostoru mezi silnicí I/30 a Labem

##### **SC A330.4 Úprava výústního objektu a obnova stávajícího koryta**

SO 330.4.1 Úprava výústního objektu.

Stavební objekt je řešen v prostoru výústního objektu u mostu SO209 ve staničení dálnice D8 km 56,02. Stavební objekt bude tvořen zpevněním povrchu těsně za výústním objektem těžkým kamenným pohozením velké frakce. Zpevnění bude provedeno pro uklidnění a rozvolnění průtoku z

výústního objektu. Vzhledem k částečnému převýšení nad údolnicí bude mít obdobný charakter jako balvanitý skluz na toku.

#### SO 330.4.2 Obnova stávajícího koryta

Součástí objektu bude dále totožné opevnění údolnice v úseku nad drobnou vodní plochou. V tomto místě je situován lokální lom terénu s velkým spádem. V tomto místě dochází k rýhové erozi z důvodu velkého sklonu a absencí vegetačního krytu z důvodu zalesnění a zvýšeného zvodnění nad přílehlou vodní plochou.

#### **SC A330.5 Úprava vodoteče a kanalizace v Litochovicích**

Stavební celek řeší návrh výstavby kapacitního koryta za kritickým bodem povodí, zatrubněného úseku profilu DN1200 v centrální části obce a otevřeného koryta v bermě Labe pro napojení do jeho koryta. Stavební celek je řešen včetně revizních šachet, spadišť, výústního objektu a napojení na stávající koryta v místě kritického bodu povodí. Stavební celek je rozdělen do několika stavebních objektů (SO 330.5.1 až SO 330.5.20). Popis SO je uveden v části dokumentace A - Průvodní zpráva.

#### **SC A330.6 Odvodňovací příkop komunikace**

Stavební celek řeší úpravu stávajících odvodňovacích příkopů komunikace, které budou dotčeny výstavbou SC A330.5. Stavební celek je navržen jako náhrada stávajícího příkopu. Kapacitně budou ponechány parametry dle stávajících příkopů. Stavební celek je rozdělen do několika stavebních objektů (SO 330.6.1 až SO 330.6.6).

Popis SO je uveden v části dokumentace A - Průvodní zpráva.

Stavba je podmíněna realizací přeložky kabelu NN (SO A330.5.15), která není součástí tohoto řízení.

### **II. Podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**

#### **p o v o l u j e k á c e n í d ř e v i n**

**1 ks Vrba (Salix sp.),** obvod 200 cm, p.č. 52/1 k.ú. Litochovice nad Labem (vlastník pozemku - souhlas s kácením udělen dne 22.11.2023)

**3 ks Tis červený (Taxus baccata),** obvod 90 cm, p.č. 1209/1 k.ú. Litochovice nad Labem (vlastník pozemku SPU, Husinecká 1024/11 a, Praha 3 - souhlas s kácením udělen dne 13.3.2024)

**1 ks Tamaryšek malokvětý (Tamarix parviflora),** obvod 110 cm, p.č. 1209/1 k.ú. Litochovice nad Labem (vlastník pozemku SPU, Husinecká 1024/11 a, Praha 3 - souhlas s kácením udělen dne 13.3.2024)

**1 ks Bříza bělokorá (Betula pendula),** obvod 155 cm, p.č. 1209/1 k.ú. Litochovice nad Labem (vlastník pozemku SPU, Husinecká 1024/11 a, Praha 3 - souhlas s kácením udělen dne 13.3.2024)

**1 ks Bříza bělokorá (Betula pendula),** obvod 157 cm, p.č. 1184/2 k.ú. Litochovice nad Labem (vlastník pozemku Obec Prackovice nad Labem, Prackovice n/L 54)

**1 ks Bříza bělokorá (Betula pendula),** obvod 92 cm, p.č. 1184/2 k.ú. Litochovice nad Labem (vlastník pozemku Obec Prackovice nad Labem, Prackovice n/L 54)

#### **Stanoví podmínky pro kácení dřevin:**

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. V souladu s ustanovením § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů bude kácení provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. (výjimečně lze kácení provést při zahájení výstavby).  
Pokácení provede žadatel na vlastní náklady a nebezpečí.

### **III. Podle ust. § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**

ukládá povinnost provedení náhradní výsadby 80 ks dřevin, ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na p.p.č. 1184/2 a 189/7 v k.ú Litochovice nad Labem (pozemek p.p.č. 1184/2 je majetkem obce Prackovice nad Labem, pozemek p.p.č. 189/7 je v současné době v majetku ÚZSVM, ale bude v nejbližší době převeden do majetku obce Prackovice nad Labem), v místech kde bude z důvodů stavby současná zeleň vykácena.
2. Budou použity výpěstky o velikosti minimálně 100/150 těchto druhů dřevin:  
**40 ks Vrba bílá (Salix alba)**  
**20 ks Bříza bělokorá (Betula pendula)**  
**20 ks Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)**
3. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do kolaudace stavby.  
Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:
  1. v zálivce
  2. provádění pěstebních řezů
  3. kontrole úvazků.

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- Obec Prackovice nad Labem, Prackovice n.L. 54. 411 33 Prackovice n.L.
- Praha, Dejvice, 16000
- Česká republika-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/Ila, Praha, Žižkov, 13000

#### **Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 52/2, 110/2, 1171/1, 1184/2, 1191/1, 1191/2, 1214/9, 218/1, 588/1, 609/3, 45/1, 46, st. 19/2, 598/1, 1/1, 1/2, 1188/1, 1192/1, 189/1, 1171/5, 582, 42/1, 43, 52/4, 1214/16, 52/1, 48/1, 47, 52/5, 136/1, 136/3, 136/5, 1209/1, 1209/2, 1214/17, 189/3, 189/5, 189/7, k. ú. Litochovice nad Labem v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí č. 2 a 3 zpracovanou a ověřenou  
ČKAIT 0004865, ČKAIT 0011320 a popisuje současný stav území v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Lovosice, ORMaŽP e. č. MULO 19682/2021ze dne 17.06.2021**
  - 1) *Vtok propustku (SO A330.5.5) bude vybaven předsazeným objektem s česlemi tak, aby se minimalizovalo riziko zanesení či ucpání propustku.*
  - 2) *Napojení na břeh vodního toku Labe musí být provedeno plynulým napojením*

dlažbou s vyklínováním, křídla napojení musí být z dlažby do betonu. Lokalita napojení musí být pojezdná pro mechanizaci (jako limit zatížení musí být uvažováno dvounápravové vozidlo o celkové hmotnosti 16 t). Toto bude řešeno brodem nebo zatrubněním vyústění do Labe.

- 3) Během stavby nelze počítat se snížením hladiny ve zdrži Střekov.
- 4) Vzhledem k tomu, že na levém břehu v ř. km 780,15 - 779,67 je umístěno překladiště, bude třeba zajistit vyjádření Státní plavební správy.
- 5) Při stavbě nesmí dojít k navýšení stávající nivelety terénu ani okolí stavby.
- 6) Veškerý stavební materiál bude skladován tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
- 7) Lehce odplavitelný materiál bude skladován mimo záplavové území Q100.
- 8) Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody. Plavební znaky, označení říční kilometráže a vázací prvky nesmí být stavbou dotčeny.
- 9) Dokumentace pro stavební řízení bude předložena k vyjádření správci povodí státnímu podniku Povodí Ohře.
- 10) Dokumentace pro stavební řízení, zejména část týkající se pozemku p. č. 1192/1 v k.ú. Litochovice nad Labem, včetně detailního řešení napojení vodoteče do vodního toku Labe bude předložena k vyjádření správci vodního toku Labe, státnímu podniku Povodí Labe.

### **3. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Lovosice, ORMaŽP č. j. 676/2018 ze dne 05.09.2018**

1. Hranice trvalého záboru budou v terénu vyznačeny dobře viditelnými znaky. V průběhu stavební činnosti a s ní souvisejícími pracemi nesmí dojít k jejich překračování a posunování na okolní zemědělské pozemky.
2. Při stavbě budou důsledně řešeny hydrologické a odtokové poměry tak, aby nedošlo ke zhoršení biologických a fyzikálních vlastností okolní zemědělské půdy.
3. Investor zabezpečí, aby v souvislosti s používáním mechanizačních prostředků nedocházelo k únikům pohonných hmot, mazadel a ke kontaminaci půdy škodlivými látkami. V případě vzniku škody zajistí investor neprodleně provedení nápravných opatření.
4. Z plochy určené k zastavění bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy o celkovém objemu 113 m<sup>3</sup> ornice. Investor zabezpečí skrytou ornici proti znehodnocení a zcizení,
5. Skrytá ornice bude použita na ohumusování ploch po ukončení stavby.
6. V souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, bude o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy veden protokol {pracovní deník}, v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín,
7. Dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě odvodů, je nový povinný k platbě odvodů povinen oznámit a doložit MěÚ Lovosice tuto změnu, a to do 1 měsíce od této změny. Platební povinnost původnímu povinnému k platbě odvodů zaniká, s výjimkou nedoplatků, dnem nabytí právní moci rozhodnutí, kterým je povinnost k platbě odvodů uložena novému povinnému.
8. Za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr „Převedení vod přes Litochovice nad Labem“ je žadatel povinen zaplatit v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona odvod ve výši určené místně příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, tj. MěÚ Lovosice v rozhodnutí podle § 11 odst. 2 zákona, v návaznosti na pravomocné rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu („stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů. V souladu s přílohou k zákonu o výpočtu odvodů za trvale odnímanou půdu budou předepsány odvody podle těchto kritérií:

Výše odvodů bude stanovena podle těchto kritérií:

- a) Základní hodnotový ukazatel: 4,57 Kč/m<sup>2</sup> BPEJ: 1.20.41



b) *Třída ochrany: V. Koeficient: 3*

*Výše odvodů za odnětí ze zemědělského půdního fondu je vymezena podle § 9 odst. 8 písm. d) a odst. 9 zákona pouze orientačně a činí 5.155,- Kč.*

9. *Dle § 11 odst. 4 zákona je povinný k platbě odvodů povinen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu příslušnému k rozhodnutí o odvodech a orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal souhlas s odnětím*

a) *doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem nebo rozhodnutí o souhlasu, a, to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci nebo nabytí účinnosti jiného úkonu podle stavebního zákona*

b) *písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.*

#### **4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Lovosice, ORMaŽP, e. č. MULO 14823/2018 ze dne 20.04.2018**

1) *Další stupeň projektové dokumentace bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terežín k vyjádření pro účely stavebního řízení.*

2) *Doporučujeme vtok propustku (SO A330.5.5) vybavit předsazeným objektem s česlemi tak, aby se minimalizovalo riziko zanesení či ucpání propustku.*

3) *Dokumentace pro stavební řízení, především část stavby, která se dotýká pozemku p.č. 1192/1 v k.ú. Litochovice nad Labem, včetně detailního napojení vodoteče do řeky Labe, bude předložena k vyjádření státnímu podniku Povodí Labe.*

4) *Napojení na břeh musí být provedeno plynulým napojením dlažbou s vyklínováním, křídla napojení musí být z dlažby do betonu. Lokalita napojení musí být pojezdná pro mechanizaci (jako limitní zatížení musí být uvažováno dvounápravové vozidlo o celkové hmotnosti 16 t). Toto bude řešeno brodem nebo zatrubněním vyústění do Labe.*

5) *Během stavby nelze počítat se snížením hladiny ve zdrži Střekov.*

6) *Při stavbě nesmí dojít k navýšení stávající nivelety terénu ani v okolí stavby.*

7) *Veškerý stavební materiál bude skladován tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.*

8) *Lehce odplavitelný materiál bude skladován mimo záplavové území Q100.*

9) *Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.*

10) *Plavební znaky, označení říční kilometráže a vázací prvky nesmí být stavbou dotčeny.*

11) *Stavba se z části nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Labe. Je třeba se řídit ustanovením § 67 vodního zákona.*

#### **5. Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ Lovosice, ODaSH, vyjádření zn. ODSH 23003/2024 ze dne 6.03.2024**

**Minimálně 3 týdny před samotnou realizací stavby** - fyzické provádění stavebních prací (pokládka IS) bude zdejší Odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Lovosice zažádán zhotovitelem o vydání „Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací“ - pro provádění stavebních prací (mimo účelové komunikace) - ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů - při doplnění následujících podkladů a dodržení následujících požadavků:

- *Termín realizace stavby (od - do).*
- *Projektovou dokumentaci s přesným zákresem výkopů, ze kterého bude patmé, které pozemky a v kterých místech budou pokládkou dotčeny.*
- *Písemné vyjádření - souhlas se zvláštním užíváním dotčené pozemní komunikace od příslušného orgánu Policie ČR (DI Litoměřice)*

- *Písemný souhlas majetkového správce dotčené pozemní komunikace s jejím zvláštním užíváním - prováděním stavebních prací, včetně uvedení technických či všeobecných podmínek zvi. užívání, způsobu křížení vedení s tělesem komunikace atd.*
- *Doklad o zaplacení správního poplatku za vydání rozhodnutí (dle délky povolení: do 10 dnů - 100,- Kč, do půl roku - 500,- Kč a déle než půl roku - 1000,-Kč)*

**Od 1. 7. 2024 budou silniční správní úřady vydávat povolení o zvláštním užívání komunikace jen tehdy, nebude-li o něm vydáno rozhodnutí o povolení záměru stavebním úřadem.**

*Vyžádá-li si realizace stavby na pozemních komunikacích (i na místních a veřejně přístupných účelových komunikacích) omezení silničního nebo pěšího provozu, zažádá zhotovitel prací před samotnou realizací stavby na pozemních komunikacích zdejší Odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Lovosice o vydání „**Stanovení přechodné úpravy silničního provozu na pozemních komunikacích**“ ve smyslu ust. § 77 odst. 1 písm. c) a ust. § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel (zhotovitel) k žádosti přiloží „písemné vyjádření k přechodné úpravě silničního provozu na PK“ od příslušného orgánu Policie ČR DI Litoměřice*

**6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Správy CHKO České středohoří, č. j. SRJ0698/UL/2018-3 ze dne 04.05.2018**

- *U koryta toku mezi horním kamenným pohozelem (u výústního objektu) a spodním kamenným pohozelem (u drobné vodní plochy) bude zachován přírodě blízký charakter toku s možností částečného vyhloubení a opevnění stran, nikoliv dna, kameny uloženými na volno (ne do betonu).*

**7. Budou dodrženy podmínky Lesů České Republiky, s.p. vyjádření č. j. LCR236/1244/2024 ze dne 04.04.2024**

1. *Před započítím kontaktujete revírníka LS Litoměřice, a projednáte s ní termín a způsob provedení prací.*
2. *Zajistíte, aby síť lesních cest nebyla poškozena a nadále plnila svůj účel. V případě nevyhnutelného poškození zajistíte jejich okamžitou obnovu.*
3. *Usměrníte provádění akce tak, aby nebyl narušen provoz lesního hospodářství.*
4. *Pozemky určené k plnění funkcí lesa mimo ochranné pásmo nebudou narušovány skladováním stavebního materiálu, přebytky zeminy, výstavbou pomocných staveb ani parkováním motorových vozidel.*
5. *Při realizaci záměru budou dodrženy základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené §§ 13,20,21 zák. 289/1995 Sb., v platném znění.*
6. *Meliorační ani jiné zařízení nebude vyústovat do lesních pozemků.*
7. *V případě poškození stojících stromů, budou tyto následně ošetřeny nátěrem, s případnou vytěženou hmotou bude naloženo dle domluvy s revírníkem.*
8. *Po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.*

**8. Budou dodrženy podmínky stanoviska ŘSDČR, Správa Chomutov, č. j. RSD-136297/2024-2 ze dne 7.03.2024**

- *Souhlasíme s provedením odvodňovací kanalizace DN 1200 pouze provedením mikrotuneláží pod komunikací I. Třídy I/30*
- *z důvodu, že není zřejmý budoucí vlastník předmětné odvodňovací kanalizace, požadujeme, aby v případě jiného vlastníka než Ředitelství silnic a dálnic S.D. investor, t.j. Ředitelství silnic a dálnic s.p., Závod Praha, uzavřel, v rámci majetkoprávního vypořádání, smlouvy o zřízení věcného břemene (i budoucí), a jejich výtěžek převedl na Ředitelství silnic a dálnic s.p., Správu Chomutov.*

## 9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje ze dne 04.04.2024

1. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze smluv VI/3052/2018/LT, X/3053/2018/LT a VII/3006/2018/LT. Výše uvedené smlouvy vyřizuje
2. Křížení silnice kanalizační bude provedeno podélným výkopem ve zpevněné části silničního pozemku.
3. Stavba zahrnuje výstavbu přípojek uličních vpustí a přeložku kabelů NN.
4. Kanalizační síť bude umístěna do zpevněné části silničního pozemku, materiál železobeton DN1200.
5. Při jakémkoliv zásahu (výkopu) do AB krytu, budeme požadovat jeho obnovu v celé šíři a délce nově umístěné sítě. V křižovatce silnic III/24728 a III/24722 a křižovatce-silnic III/24722 a 1/30 bude AB povrch obnoven v celé hlavě křižovatky ke stávajícím spárám. AB povrch bude obnoven v celé šíři vozovky. Pracovní spára bude umístěna zásadně uprostřed silničního tělesa a nový AB povrch jízdních pruhů bude proveden do střechy, aby voda ztékala ke krajnicím.
6. Stavebník požádá před zahájením stavby zástupce SUS UK provoz Litoměřice o písemný Souhlas se zvláštním užíváním silnic pro stavební práce s termínem provádění prací a s umístěním přechodného SDZ v rámci DIO. Součástí Žálosti bude „Koordinační situace stavby“ a při výkopu v silnici i „Situace obnovy AB povrchů“, kde bude upřesněn počet výkopů a jejich rozsah, vzdálenost mezi nimi apod. Na základě tohoto Souhlasu vydá Odbor dopravy Městského úřadu v příslušné oblasti Rozhodnutí o Zvláštním užívání komunikací pro provádění stavebních prací.
7. Před zahájením výkopových prací vyzve zhotovitel-investor pracovníka SÚS ÚK - provoz Litoměřice

Protokolárním předání pozemku na místě stavby a bude upřesněno konkrétní provedení (výkopy, napojení, zásah silnice, finální povrchy, dodržení průchodnosti probíhajícího příkopu apod.) a případně provizorní sjezdy. Požadujeme naši účast na kontrolních dnech. Tímto převzetím se předaný úsek stává stavbou a odpovědnost za jeho stav nese investor. V průběhu prací budou naším pracovníkem odsouhlaseny jednotlivé části stavby po stránce hloubky uložení, dodržení jiných podmínek. Bez tohoto souhlasu nesmí být proveden zásyp, protlak, překop nebo výkop. V opačném případě budeme trvat na obnažení vedení ke kontrole splnění našich podmínek.

8. Investor zajistí před zahájením prací vytýčení hranic pozemků probíhající místem plánovaných výkopů a vytýčení inženýrských sítí.
9. Na základě požadavku správce inženýrských sítí požadujeme, aby zhotovitel před zahájením stavebních prací vyzval správce sítí, jejichž zařízení je kříženo nebo je v blízkosti stavby, ke kontrole svého zařízení.
10. Během výkopových prací bude zhotovitelem pořizována průběžná fotodokumentace (pozemek před zahájením a v průběhu prací, uložení a hloubka umístěvané IS, obnova podkladních vrstev a finální úprava povrchů AB či zeleně). Tuto fotodokumentaci předá zhotovitel zástupci SÚSÚK provoz Litoměřice nejpozději v den předání silničního pozemku zpět jeho správci.
11. **Po skončení prací** za účasti dodavatele a zástupce investora **bude pozemek předán Protokolárně zpět SÚS**

ÚK - provoz Litoměřice s uvedením skutečného rozsahu prací v silničním zařízení a záznamu o odpovědnost v záruční době, která se stanovuje v délce 60 **měsíců**. Při přejímce bude vizuálně zhodnocena kvalita pokládky vrstvy' ACO, celistvost povrchů, úprava napojení na stávající živичný kryt (spára mezi novým a původním živичným krytem musí být neznatelná) a ošetření spár. Rovnost povrchů se hodnotí dle ČSN 736175 (přípustná nerovnost povrchu je 5 mm pod latí o délce 4 m).

12. Veškeré práce budou probíhat v souladu s ČSN, TP 146 A TP 170.
13. Celá trasa překládané elektro sítě bude v našich pozemcích vedena v chrániče s přesahem min. 2m za hrany zpevněné části sil. tělesa.
14. V rámci akce nebudou provedeny (vrtány, kopány) žádné kontrolní sondy ve zpevněné části silničního tělesa a v jeho blízkosti.
15. Bude-li výkop hlouben více jak 1,3m, bude použito pažení, aby nedošlo k sesuvu podkladních vrstev silničního tělesa.
16. Obnova AB vrstev bude vždy řešena formou zámku (zazubení AB vrstev). Hrany výkopů v AB povrchu budou vždy strojně zaříznuty.
17. Vrstvy v provedeném výkopu budou předem konzultovány se zástupcem SÚSÚK provoz Litoměřice.
18. Zařízení vystupující na povrch silnice (poklapy šachet) budou umístěny v silničním tělese mimo pojezdovou část kol projíždějících vozidel (uprostřed jízdního pruhu popř. ve středové spáře silničního tělesa). Šachty budou mít samonivelační poklapy. Umístění šachet bude upřesněno při protokolárním předání silničního

pozemku od

správce komunikace. Boční silniční vpusti podél silnice budou zachovány ve stávajícím místě.

19. Požadujeme zásah (výkop) v komunikaci a u komunikace po provedení prací ihned zasypat nesedavým materiálem, aby nedocházelo k sesuvu podkladních vrstev silničního tělesa. V případě poklesu investor zajistí dosyp výkopů. Termín finální úpravy bude upřesněn před začátkem stavby při protokolárním předání silničního pozemku.

20. **případě jakýchkoliv změn oproti schválené PD (změna trasy, umístění IS do zpevněné části sil. tělesa v AB vrstvách), požadujeme konzultovat změnu umístění na místě stavby se zástupcem SÚSÚK - provoz Litoměřice a to ještě před vydáním Souhlasu se zvláštním užíváním silnic pro stavební práce (změna technologie přechodu silnice - protlak, překop apod.).**

21. Hloubka uložení sítě v silnici bude min. 120 cm od nivelity vozovky.

AB bude u výkopu a napojení AB povrchu vždy strojně zaříznut a obroušen o 2m, levá i pravá strana (tzv. zámek). Obnova AB bude provedena dle příložené přílohy: „ZÁKRES OBNOVY AB POVRCHU“. **Zpět do výkopu nebude vráceno nic z původního (ani prohozeného) hliněného a opukového výkopku.**

23. Složení jednotlivých vrstev nad uloženou sítí bude provedeno pro zatížení silnic II. a III, tříd - AB povrch:

- o Asfaltový beton
- o Asfaltový spojovací postřik
- o Asfaltový beton ložná hutněná na 97% míry zhutnění
- o Asfaltový spojovací postřik -
- o Kamenivo stmelené cementem -cementová stabilizace
- o Posyp suchou drtí fr.4 - 22 mm nebo kamenným
- o Podkladní vrstva štěrkodrtí
- o Vrstva nesedavého nezámrazného materiálu

24. Do finální úpravy AB kobercem bude výkop zadlážděn zámkovou zádlažbou.

25. Celá plocha pokládky musí být bezprostředně před obnovou AB vrstvy důkladně očištěna zametením, případně omyta kropicím vozem a poté vysušena.

26. Bezprostředně před položením nové Obrusné vrstvy odpovídající kvality musí být v celé ploše pokládky proveden spojovací nástřik asfaltovou emulzí.

27. Obě AB vrstvy (ložná i obrus) musí být zhutněny min. na 97 % míry zhutnění. Pro zaručení zhutnění Obrusné vrstvy na 97 % je bezpodmínečně nutné pokládku živičného koberce provést finišerem a zhutnit vibračními válci.

28. Na novém živičném krytu nesmí být znatelné stopy po hutnicí technice. Povrch nového živičného krytu musí být po celé ploše rovný a ve stejné výškové úrovni jako původní povrch, aby byla zachována původní nivelita vozovky a nový povrch hladce navazoval na okolní živičný kryt - spára mezi novým a původním živičným krytem musí být neznatelná.

29. Napojení nové Obrusné vrstvy na okolní původní AB povrch bude provedeno ošetřením spár mezi starým a novým živičným krytem proti průniku vody do podkladních vrstev sil. tělesa dilatační živičnou páskou anebo budou zality teplou emulzí a zasypány jemnou drtí.

30. Budou předloženy statické zkoušky na každých 40 m výkopu, a to před pokládkou Cementové stabilizace a AB vrstev.

31. Budou-li z důvodu přeložky vedení instalovány nové pojistkové a rozpojovací skříně a rozvaděče, budou umístěny zásadně mimo pozemky SÚS ÚK, a to min. 2m od zpevněné hrany sil. tělesa.

32. Minimalizovat zásahy (výkopové práce) do zpevněné části silničního tělesa a v jeho bezprostřední blízkosti.

33. Jiné IS nejsou v projektu řešeny.

34. Staveništní doprava bude zajišťována vozidly, jejichž celková hmotnost (vozidlo + náklad) nepřesáhne 30t. Výkopek, suť apod. bude odvážena na skládku.

35. Souhlasíme s případným prořezem náletových dřevin. Prořez bude konzultován na místě před zahájením prací se zástupcem SÚSÚK provoz Litoměřice.

36. Při realizaci výkopů pro akci nebude žádná těžká technika (nákl. vozidla, kontejnery, a pod), výkopek ani stavební materiál ukládány ani skladovány na silničním pozemku (vozovka, silnice, krajnice) ani jiné části silničního pozemku.

37. Místo stavby bude řádně označeno přenosným dopravním značením dle schválených TP, DIO, zhotovitel ručí za jeho řádné osazení a údržbu po celou dobu stavebních prací. Odbor dopravy Městského úřadu v příslušné oblasti bude ve smyslu § 77 Zákona 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádán o vydání Stanovení přechodné úpravy silničního provozu, dle předloženého návrhu dopravního opatření, které bude projednáno s příslušným dotčeným orgánem Policie ČR DI v Litoměřicích.

38. V případě uzavírky silnice, bude objízdná trasa odsouhlasena zástupcem SÚS ÚK provoz Litoměřice, schválena DI PČR v Ltm, Stanovena Odborem dopravy a SH MěÚ a následně řádně vyznačena. To vše na náklady investora.

39. Stavbou nesmí dojít k jinému poškození silnic. Dojde-li při akci k jakémukoliv jinému poškození silničního tělesa, přilehlého pomocného pozemku (poškození hran silnice vozidly vyhýbajícími se výkopu po krajnici, jeřábem usazujícím IS při použití hydraulických rukou apod.) a nebo k přerušení VDZ (vodorovného dopravního značení - středové a vodící čáry, plošné vodorovné dopravní značky, přechody pro chodce), investor-zhotovitel tuto skutečnost neprodleně ohlásí správci silnice - SÚS ÚK provoz Litoměřice - a následně zajistí opravu na své náklady a to v původním provedení-plast, barvy apod.
40. Stavbou vč. staveništní dopravy nesmí dojít k zásahu ani k poškození žádného silničního zařízení ani příslušenství (propustky, mosty, zábradlí, svodidla apod.). V případě, že výkopové práce budou probíhat v blízkosti tohoto zařízení nebo bude trasa vedení nějaké toto naše zařízení křížit, bude IS umístěna min. 5m od jakékoliv stavební části zařízení (čelní zídka, opěrná zeď, propustek apod.). Přechod u mostních objektů a propustků přes příkop, vodoteč apod. bude proveden na samostatné vysuté konzoli. IS nebude umístěno- přichyceno na našem zařízení. Před zahájením výkopových prací u mostů a propustků požadujeme kontaktovat zástupce SÚSÚK provoz Litoměřice a konzultovat výkop na místě stavby.
41. Stavbou nesmí dojít ke znečištění silnice a nebude zhoršeno její odvodnění. V době provádění prací bude zajištěn průběžný úklid silnic dotčených stavbou a staveništní dopravou a to min.1x denně mokrou cestou (vozidlo s kartáčí a sběračem nečistot). V případě nepříznivých klimatických podmínek bude čištění prováděno vícekrát denně,
42. Během stavebních prací v rámci akce bude zachován jeden průjezdný jízdní pruh o min. šíři 3,5m.
43. Úhrady finančních náhrad musí být provedeny před kolaudací, jinak nebude dán ke kolaudaci (závěrečné prohlídce) souhlas.

#### **10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu Praha, č. j. DUCR-17617/18/Cen ze dne 26. 3. 2018 a sdělení zn. DUCR-23294/24/P1 ze dne 06.05.2024**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.
6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

#### **11. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správa železnic, s.o., zn. 7455/2024-SŽ-OR UNL-OPS/LS ze dne 15.05.2024**

1. V prostoru zájmového území stavby se **nachází** technická zařízení, kabelové trasy, inženýrské sítě a telekomunikační vedení ve Správě železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Ústí nad Labem.
  - **Správa elektrotechniky a energetiky** - v zájmovém prostoru stavby spravujeme kabelové trasy a zařízení, orientační zakres přiložen. Vytýčení kabelů zajistí na základě písemné objednávky dle platného ceníku. Písemná objednávka bude zaslána na adresu Správa železnic, státní organizace, OR Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem.
  - **Správa železniční telematiky** - dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK Lovosice - Ústí nad Labem) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 3202407366 ze dne 26. 3. 2024

(Informativně upozorňujeme i na DOK Dolní Beřkovice - Ústí nad Labem Sever - vzdušné vedení umístěné na trakčních stožárech vlevo trati - ke kontaktu s tímto kabelem tedy nedojde). Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace. Správa železniční telematiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace. Kontaktní osoba

- Správa mostů a tunelů - v km 502,155 evidujeme mostní objekt v naší správě
- ČD - Telematika a.s. - **nedojde** ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací a zařízení v majetku a správě ČD - Telematika, a.s. - viz Vyjádření č.j. 2202407366 ze dne 25. 3. 2024.

Při provádění stavebních prací v blízkosti kabelů v naší správě požadujeme dodržet tyto podmínky:

v stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů;

v veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu blíže než 1,5 m provádět výhradně ručně za použití vhodného nářadí a pomůcek;

v prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou kabelů; v nejméně 14 dní před zahájením zemních prací provedeme na objednávku případné vytyčení kabelů; v je nutno obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení (zasypání pískem, doplnit cihly, desky, žlaby, ochrannou folii apod.); v na širších výkopech zabezpečit kabel proti prověšení; v odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození a zcizení; v základy trakčních stožárů se nesmí odhalit, rovněž nesmí dojít k dotčení žádné nadzemní části těchto stožárů, aby nebyla narušena jejich stabilita; v bez souhlasu správce kabelu se nesmí snížit ani zvýšit vrstva zeminy nad kabelem; v nad kabelovou trasou dodržet zákaz skladování materiálu, výsadbu stromů a budování takových zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům;

v před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabelem a přizván zástupce Správy železnic, OŘ UNL, (Správa elektrotechniky a energetiky) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky;

v' neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení souvisejícího (kabelové označníky, žlabové trasy apod.);

v nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely);

✓" po skončení stavby předat dokumentaci skutečného provedení (souběhu, křížení) včetně geodetického zaměření;

Činnosti v ochranném pásmu podzemního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení. Upozorňujeme, že vlivem zásahu do zařízení cizí osobou bez předešlého schválení správce zařízení nebo vlivem stavebních úprav může dojít k narušení funkce zařízení a tím ohrožení bezpečné provozuschopnosti dráhy nebo poranění vzniklé zásahem el. proudem.

2. Správa železnic, státní organizace požaduje předložení projektové dokumentace pro další stupeň, kde budou doloženy detailní příčné řezy navržené trasy vříchl železničnímu mostu v žkm 502,155 a dále detailní popis stavebních postupů I pažení výkopů, odčerpávání vod z příkopů atd., kterými musejí být zajištěny veškeré výkopové práce v obvodu dráhy a v blízkosti výše uvedené železniční dopravní cesty.
3. Vzhledem ke skutečnosti, že pod výše uvedeným železničním mostem bude umístěno vedení kanalizace, Správa železnic, státní organizace požaduje před zahájením prací provést geodetické zaměření mostního objektu a zároveň sledování nivelety po celou dobu stavby pod tímto mostem. Po ukončení prací bude opětovně provedeno geodetické zaměření mostního objektu. Výsledky geodetického sledování mostního objektu před zahájením a ukončením stavby budou zaslány na Oblastní ředitelství Ústí nad Labem.
4. Uložení kanalizačního potrubí pod výše uvedeným železničním mostem je nutno navrhnout a realizovat tak, aby vzdálenost bližších hran výkopu od líce opěry mostu byla minimálně 1,5 m.
5. Upozorňujeme, že je nutné, aby v projektové dokumentaci byla navržena nejméně na jedné straně výše uvedeného železničního mostu revizní šachta.
6. Stavba bude navržena s takovým opatřením, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa, bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti.



7. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. mostní objekty, propustky, opěrné, zárubní a obkladní zdi, protihluková opatření, oplocení atd.).
8. Výše uvedená stavba bude navržena takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
9. Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy (stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, zákon o drahách ve znění pozdějších předpisů atd.), nařízeními, vyhláškami, technickými normami, směrnicemi a předpisy Správy železnic, státní organizace, Technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, Vzorovými listy železničního spodku, Stavebním a technickým řádem drah a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout, při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby.
10. Správa železnic, OR UNL, se nijak nevyjadřuje k správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením stavebníka (např. nevhodně zvolený technologický postup prací atd.).
11. Stavbou nesmí být (a to ani v budoucnu) způsobena škoda na majetku v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. na zařízení žel. svršku, žel. spodku, popř. potřeby zavedení omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa nebo výluky koleje, výluky trakčního vedení atd.), stavebník o této skutečnosti neprodleně informuje Správu železnic, OR UNL. Správu tratí Ústí nad Labem. vedoucího provozní jednotky Ústí nad Labem hl. n.,

a zajistí

uvedení dotčeného zařízení či úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného zařízení či úseku dráhy a to na vlastní náklady (včetně finančních postihů z případného vyloučení dopravy).

12. Upozorňujeme na skutečnost, že stavebník je povinen si zajistit odborný dozor při provádění staveb v obvodu dráhy a vedoucí práce stavebníka musí mít odbornou způsobilost dle Předpisu SŽ Zaml „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy“ (zkoušku K 05/2 nebo K06). Ostatní osoby zhotovitele musí mít odbornost podle Předpisu SŽ Zaml, a to minimálně vstupní školní VŠ-01. Vedoucí prací stavebníka nemusí být jeho zaměstnancem - nutno postupovat dle podmínek uvedených na:

Odborná způsobilost pro činnosti na ŽDC - [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)

13. Práce se budou provádět v prostorách železniční dopravní cesty a svojí činností mohou ovlivnit provozování dráhy na železniční dopravní cestě a v místech veřejnosti nepřístupných. Je nutno postupovat dle podmínek uvedených na:

<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/vstUD-do-Drovozovane-zdc>

14. Stavebník (vedoucí práce), při provádění prací cizího investora v obvodu dráhy, musí být vždy fyzicky přítomen na pracovišti po celou dobu prováděných prací a před zahájením prací zajistí proškolení zaměstnanců (kteří se při své pracovní činnosti budou pohybovat v obvodu dráhy) z platných bezpečnostních předpisů.

15. Stavebník bude muset respektovat stávající odvodnění přilehlé železniční dopravní cesty a případnou realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího vodního režimu v zájmovém území stavby.

16. Upozorňujeme na blízkost trakčního vedení. Toto upozornění je nutno respektovat s dodržáním příslušných technických předpisů a technických norem. Pro práci v blízkosti trakčního vedení je nutno dodržovat ČSN EN 50110-1 ed. 3, TNŽ 34 3109, ČSN 34 1500 ed. 2, Bp 1 a další související předpisy. S ohledem na práci strojních mechanismů upozorňujeme zejména na č. 6.4.5.6 TNŽ 34 3109. Pokud nebude dodržena bezpečná vzdálenost živých částí trakčního vedení, je nutné zajistit výlukou napájení trakčního vedení. Při realizaci stavby nesmí dojít k narušení nebo znečištění trakčního vedení včetně ukolejnění.

17. Upozorňujeme, že v případě možného omezení železničního provozu si stavebník bude muset požádat o výlukou tratě, výlukou napájení trakčního vedení nebo omezení rychlosti kolem pracovního místa (upozorňujeme na nutnost prokázat reálnost navrhovaných výlukových časů). Ve výše uvedených případech půjdou náklady se zavedením výhradně na účet stavebníka.

18. Upozorňujeme, že smlouvu na výlukou tratí, vypnutí trakčního vedení nebo omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa se řeší na základě smluvního vztahu se Správou železnic, státní organizací (min. jeden měsíc před podáním žádosti o výlukou tratí, vypnutí trakčního vedení nebo omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa na Správu železnic, OR UNL). Tyto smlouvy za Správu železnic, státní organizace, uzavírá Generální ředitelství, Odbor operativního řízení provozu a výluk, oddělení technologie a přípravy výluk, skupina

technologií a smluvních vztahů,

19. V případě předpokládané denní výluky (výluka traťové koleje, výluka 1. traťové, 2. traťové koleje nebo výluky staniční koleje) je tuto skutečnost nutno nárokovat v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UNL, provozní oddělení.

20. V případě předpokládané nepřetržité výluky (výluka traťové koleje, výluka 1. traťové nebo 2. traťové koleje v délce trvání dvou a více dnů) je nutno tuto skutečnost nárokovat již rok předem do ročního plánu, který se zpracovává na Správě železnic, OŘ UNL, provozní oddělení.

21. Objednávku na vypnutí a zajištění napětí trakčního vedení je nutno tuto skutečnost nárokovat v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UNL, Správa elektrotechniky a energetiky Ústí nad Labem,

22. Případně zavedení omezení rychlosti kolem pracovního místa bude provedeno na základě posouzení Správy železnic, OŘ UNL, Správu tratí Ústí nad Labem, vedoucího provozní jednotky Ústí nad Labem hl. n., případná pomalá jízda bude v tomto případě zavedena na náklady stavebníka.

22. V případě předložení projektové dokumentace v dalším stupni plánované stavby bude nutné se Správou železnic, státní organizací projednat zatížení pozemku p.č. 218/1 v k.ú. Litochovice nad . Labem trvalým zábořem. Dále bude nutné samostatně projednat majetkoprávní vztahy po dobu realizace stavby (případně posouzení potřeby uzavření nájemní smlouvy, na základě časového období a výměry dotčení na pozemku v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace) - Odbor obchodních činností, Oddělení obchodního využití majetku,

to do doby před vydáním územního rozhodnutí.

**12. Budou dodrženy podmínky vyjádření Státního pozemkového úřadu, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Ústecký, Pobočka Litoměřice, zn. SPU 085166/2018 ze dne 15. 6. 2024**

- 1) V případě vzniku škody tuto škodu uhradit dotčené osobě v plné výši.
- 2) Po skončení stavebních prací uvést pozemky do původního stavu.
- 3) Na výše uvedených pozemcích nebude umístěna žádná trvalá nadzemní stavba.
- 4) Veškeré práce budou provedeny vlastním nákladem žadatele a úhrada těchto nákladů nebude žádným způsobem požadována na SPÚ, a to v jakékoliv formě.
- 5) Jako dočasný zábor zabrat pouze nezbytně nutnou plochu k realizaci akce

**13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Státní plavební správy, zn. 587/DC/24 ze dne 18.03.2024**

1. Realizace stavby musí proběhnout bez přerušování plavebního provozu v přilehlém úseku labské vodní cesty či narušení jeho bezpečnosti.
2. Stavbou je dotčen mj. levý břeh Labe mezi ř. km 779,93 - 780,05. Tzn., že navržené vyústění vodoteče a odvodňovacích příkopů do Labe je situováno v pozemní části povoleného vývaziště plavidel. Toto vývaziště se nachází v ř. km 779,67 - 780,15. Vývaziště je označeno na břehu signálními znaky, provozovatelem vývaziště je Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové. Po dobu trvání stavby v této části bude provozování a užívání vývaziště omezeno, z toho důvodu musí být v této době břehové signální znaky označující začátek a konec vývaziště na základě předchozího projednání a souhlasu Státní plavební správy a Povodí Labe, státní podnik, zakryty. Po ukončení stavební činnosti v dotčeném úseku budou signální znaky opět odkryty.
3. Zhotovitel stavby musí Státní plavební správě nahlásit termín zahájení realizace stavby v předstihu minimálně 5 pracovních dnů.
4. Bude-li zhotovitel při stavbě používat plavidla, plovoucí stroje a plovoucí zařízení, musí při nahlášení termínu realizace stavby dle předchozího bodu předložit Státní plavební správě jejich seznam.



5. *Plavidla nebo plovoucí stroje či plovoucí zařízení, která by byla používána při stavbě, musí být vedena způsobilými osobami, vybavena platnými lodními doklady a označena signálními znaky dle vyhlášky č. 67/2015 Sb., o pravidlech plavebního provozu (PPP). V případě odstavení plavidel, plovoucích strojů či plovoucích zařízení v mimopracovní dobu, musí být tato plavidla odstavena za okrajem plavební dráhy, označena příslušnou světelnou signalizací dle PPP a vyvázána tak, aby nemohlo dojít k jejich samovolnému odplutí. Pro dohled na plavidla musí být stanovena zodpovědná osoba.*
6. *Veškerý materiál a používaná zařízení musí být při provádění prací zajištěny tak, aby nemohlo dojít k jejich pádu do řečiště. Dojde-li i přes zajištění materiálu a zařízení k takovéto nehodě, musí být toto neprodleně nahlášeno Státní plavební správě (středisko pro říční informační služby (RIS), a Povodí Labe, státní podnik.*

#### **14. Budou dodrženy podmínky správců sítí:**

- SČVK, a.s. – vyjádření zn. SCVKZAD195939/TPCUL/KL ze dne 8. 4. 2024
- Cetin a. s. – vyjádření č. j. 67462/24 ze dne 5. 3. 2024
- Telco Pro Services, a. s. – sdělení zn. 0201693138, 0201693135 ze dne 6. 3. 2024
- ČEZ Distribuce, a.s. –sdělení zn. 010297674 a 0102097671 ze dne 5. 3. 2024 ze dne 28. 4. 2024+001145480585 ze dne 15. 4. 2024 + smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky ze dne 3. 8. 2024

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené společností SUDOP Praha a.s., IČO: 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

#### **Odůvodnění:**

Dne 29. 3. 2018 podal a 15. 8. 2024 doplnil žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí. Poté bylo stavebním úřadem oznámeno zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Protože jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil stavební úřad od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu 15 dnů od doručení tohoto oznámení do které mohli účastníci řízení uplatnit námítky a dotčené orgány závazná stanoviska. Zahájení o zahájení územního řízení bylo oznámeno občanskému sdružení Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu, Cejl č.p. 866/50a, Zábřdovice, 602 00 Brno 2. Stavebnímu úřadu nebylo sděleno, že uplatňuje postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. V rámci řízení bylo povoleno i kácení dřevin dle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Účastníky řízení jsou podle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“): Obec Prackovice nad Labem, Prackovice n.L. 54. 411 33 Prackovice n.L.,

Praha, Dejvice, 16000 a Česká republika-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha, Žižkov, 13000, kteří jsou taktéž účastníky řízení dle § 85 odst 1 písm. a) a b) stavebního zákona.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Ke dni 01.01.2024 nabyl účinnosti nový stavební zákon č. 283/2021 Sb. (s výjimkou několika málo ustanovení vyjmenovaných v § 335 tohoto zákona, která nabyla účinnosti dříve). Podle jeho přechodného ustanovení § 330 odst. 1 platí, že „řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí podle dosavadních právních předpisů“. Dnem nabytí účinnosti ve

smyslu citovaného ustanovení je přitom třeba dle § 334a odst. 3 nového stavebního zákona rozumět den 01.07.2024. V řízení zahájeném přede dnem 01.07.2024 proto stavební úřady postupují podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném do 31.12. 2023, včetně jeho prováděcích předpisů a podle právních předpisů s tímto zákonem souvisejících, ve znění účinném do 31.12.2023.

Stanoviska sdělili:

- Ministerstvo životního prostředí odbor geologie, vyjádření č. j. MZP/2018/660/41 ze dne 25.05.2018
- Ministerstva obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, závazné stanovisko č. j. MO 266398/2024-1322 ze dne 27.03.2024
- Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, závazné stanovisko zn. 267/2018-120-SSU/6 ze dne 03.01.2019 a sdělení č. j. MD-9312/2024-940/2 ze dne 17.05.2024
- Ministerstvo dopravy, závazné stanovisko č. j. MD-9829/2024-910/3 ze dne 15.03.2024
- Ministerstvo vnitra, odbor bezp. Politiky, vyjádření č. j. MV-43458-2/OBP-2024 ze dne 12.03.2024
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření č. j. 1490/ZPZ/2018 ze dne 10.4.2018 a KUUK/042019/2024 ze dne 3. 4. 2024
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, stanovisko č. j. KUUK/044045/2024/DS/Hus ze dne 18.03.2024
- MěÚ Lovosice, odbor stavebního úřadu a územního plánování, závazné stanovisko zn. MULOP008Z27K ze dne 20.03.2024
- MěÚ Lovosice, ORMaŽP, souhrnné stanovisko e. č. MULO 8370/2024 ze dne 11.04.2024
- MěÚ Lovosice, ORMaŽP, závazné stanovisko e. č. MULO 19682/2021 ze dne 17.06.2021
- MěÚ Lovosice, ORMaŽP, závazné stanovisko č. j. 676/2018 ze dne 05.09.2018
- MěÚ Lovosice, ORMaŽP, závazné stanovisko e. č. MULO 14823/2018 ze dne 20.04.2018
- MěÚ Lovosice, ODaSH, vyjádření zn. ODSH 23003/2024 ze dne 6.03.2024
- MěÚ Lovosice, OSÚaÚP, vyjádření č. j. OST 313/2024/PR ze dne 10.04.2024
- Obecní úřad Prackovice nad Labem, vyjádření č. j. OUPR 318/2024 ze dne 18.03.2024
- Obecní úřad Prackovice nad Labem, závazné stanovisko č. j. OUPR 360/2024 ze dne 02.04.2024
- Správa CHKO České středohoří, závazné stanovisko č. j. SRJ0698/UL/2018-3 ze dne 04.05.2018
- Lesy České republiky, s.p. vyjádření č. j. LCR236/1244/2024 ze dne 04.04.2024 + vyjádření LCR956/001318/2024 ze dne 11.03.2024
- Povodí Ohře, s.p., vyjádření zn. POH/11851/2024-2/032100 ze dne 28.03.2024
- Povodí Labe, s.p., vyjádření zn. Pla/2024/011056 ze dne 15.03.2024
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, vyjádření č. j. KHSUL 17443/2024 ze dne 08.04.2024
- HZS Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice, sdělení č. j. HSUL-1460-2/L T-2024 ze dne 11.03.2024
- POLICIE ČR KŘP Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice, DI, souhlas č. j. KRPU-45635-3/ČJ-2024-040606 ze dne 19.03.2024
- ŘSDČR, Správa Chomutov, stanovisko č. j. RSD-136297/2024-2 ze dne 7.03.2024
- ŘSD ČR Generální ředitelství, stanovisko zn. RSD-149492/2024-2 ze dne 13.03.2024
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, vyjádření - ke stavbě ze dne 04.04.2024
- Drážní úřad Praha, závazné stanovisko č. j. DUCR-17617/18/Cen ze dne 26. 3. 2018 a sdělení zn. DUCR-23294/24/P1 ze dne 06.05.2024
- Správa železnic, s.o., souhrnné stanovisko zn. 7455/2024-SŽ-OŘ UNL-OPS/LS ze dne 15.05.2024
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Ústecký, Pobočka Litoměřice, vyjádření zn. SPU 085166/2018 ze dne 15. 6. 2024 a vyjádření zn. U141556/2024/508204/LH ze dne 15.6. 2018
- Státní plavební správa, závazné stanovisko zn. 587/DC/24 ze dne 18.03.2024

- SČVK, a.s. – vyjádření zn. SCVKZAD195939/TPCUL/KL ze dne 8. 4. 2024
- GasNet Služby, s. r.o. – stanovisko zn. 5003014675 ze dne 5. 3. 2024 a 5003014667 ze dne 3. 4. 2024
- ČEZ Distribuce, a.s. –sdělení zn. 010297674 a 0102097671 ze dne 5. 3. 2024 ze dne 28. 4. 2024+001145480585 ze dne 15. 4. 2024 + smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky ze dne 3. 8. 2024
- Cetin a. s. – vyjádření č. j. 67462/24 ze dne 5. 3. 2024
- Telco Pro Services, a. s. – sdělení zn. 0201693138, 0201693135 ze dne 6. 3. 2024
- Obec Prackovice nad Labem – vyjádření OUPR 369/2024 ZE DNE 3. 4. 2024
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení zn.0700814002,0700813999 ze dne 5. 3. 2024
- GasNet Služby, s. r.o. – stanovisko zn. 5003014675 ze dne 5. 3. 2024 a 5003014667 ze dne 3. 4. 2024
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření zn. MW9910244478657909 ze dne 5. 3. 2024
- T-Mobile Czech Republic a.s. – vyjádření zn. E13311/24 ze dne 5. 3. 2024
- České radiokomunikace a. s. – vyjádření zn. UPTS/OS/356570/2024 ze dne 18. 3. 2024
- CNL INVEST s.r.o. – vyjádření CELA00028/24 ze dne 5. 3. 2024

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené společností SUDOP Praha a.s., IČO: 25793349, Olšanská 1 a, 130 80 Praha 3
- Obec Prackovice nad Labem, Prackovice n.L. 54. 411 33 Prackovice n.L.
- Česká republika-Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, Nové Město, 11000
- Praha, Krč, 14000
- Litochovice nad Labem 41133
- Dobkovičky 41002
- Dobkovičky 41002
- Ústecký kraj-Správa a údržba silnic Ústeckého, Ruská 260/13, Dubí, Pozorka, 41703
- Česká republika-Povodí, Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, Slezské Předměstí, 50003
- Česká republika-Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 14000
- Lovosice, Lovosice, 41002
- Lovosice, Lovosice, 41002;
- Lovosice, Lovosice, 41002
- Praha, Dejvice, 16000
- Prackovice nad Labem, Litochovice nad Labem 41133;
- Česká republika-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha, Žižkov, 13000
- Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 12800
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly
- CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ústí n. Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
- ČD – TELEMATIKA a. s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha
- Telco Pro Services,a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4

#### Účastníci řízení dle § 85 odst 2 písm. b) (doručení veřejnou vyhláškou)

IČ: 00263991,

Městský úřad Lovosice  
Školní 407/2, 410 02 Lovosice 2

15/18

st. 1 st. 58 40 79/4 538 1183/1 598/7 569, st. 18/1 st. 59 41/1 110/1 539 1184/1 598/8 574, st. 19/3 st. 67 44/1 133/1 540 1186 1171/2 575, st. 21/2 st. 84 48/2 137/1 542 1187 53/14 588/1, st. 26/1 st. 89 49/1 138/1 543/1 1188/2 53/15 592, st. 26/2 st. 90 51/2 138/3 543/2 1191/3 53/17 620, st. 29/1 3/1 60/2 138/4 550 1191/8 1210/1 623, st. 29/2 03/4 60/3 138/5 563 1193 1210/4 635/1, st. 34 04/2 63/1 139/1 580 1212 1225 635/2 st. 35/1 05/2 63/2 139/2 583 1214/1 110/3 635/3 st. 38 14 64 139/3 586 1215 395 635/4 st. 39 17/1 66/1 139/4 652 1216 507 635/5 st. 40/1 17/2 66/2 163/1 661 137/3 517/8 1188/3 st. 40/3 22/2 66/3 163/2 662 137/4 518 1214/7 st. 41/1 22/5 67/3 213 663 137/5 521 1214/8 st. 42 22/6 67/5 216 1166 137/6 522 1214/9 st. 43 23 71/1 217 1169/1 137/7 533 1214/12 st. 46 39/1 72 219/1 1172 1183/3 541/1 134/4 st. 50 39/3 76 517/1 1173 595/1 541/2 136/2 st. 51 39/5 79/1 517/2 1174 595/2 543/4 53/37 st. 57 39/6 79/2 532 1176/1 598/6 552 53/39 104 107 110/4 133/6 215/5 73/2 105 108 111 134/1 st. 114 68/7 106 109 112 134/2 68/2 1191/18 133/3 134/3 68/3 133/4 136/4 133/5 210

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů včetně způsobu umožňujícího dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Obdrží:****Účastníci řízení dle § 85 odst 1 písm. a) a b) (doručení do vlastních rukou)**

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha zastoupené společností SUDOP Praha a.s., IČO: 25793349, Olšanská 1 a, 130 80 Praha 3
- Obec Prackovice nad Labem, Prackovice n.L. 54. 411 33 Prackovice n.L.
- Česká republika-Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, Nové Město, 11000
- Praha, Krč, 14000
- Litochovice nad Labem 41133
- Dobkovičky 14, 41002
- Dobkovičky, 41002
- Ústecký kraj-Správa a údržba silnic Ústeckého, Ruská 260/13, Dubí, Pozorka, 41703
- Česká republika-Povodí, Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, Slezské Předměstí, 50003
- Česká republika-Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 14000
- Lovosice, Lovosice, 41002
- Lovosice, Lovosice, 41002;
- Lovosice, Lovosice, 41002
- Praha, Dejvice, 16000
- Prackovice nad Labem, Litochovice nad Labem 41133;
- Česká republika-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha, Žižkov, 13000
- Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 12800
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přitkovská 1689, 415 50 Teplice
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly
- CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ústí n. Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
- ČD – TELEMATIKA a. s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha
- Telco Pro Services,a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4

**Účastníci řízení dle § 85 odst 2 písm. b) (doručení veřejnou vyhláškou)**

st. 1 st. 58 40 79/4 538 1183/1 598/7 569, st. 18/1 st. 59 41/1 110/1 539 1184/1 598/8 574, st. 19/3 st. 67 44/1 133/1 540 1186 1171/2 575, st. 21/2 st. 84 48/2 137/1 542 1187 53/14 588/1, st. 26/1 st. 89 49/1 138/1 543/1 1188/2 53/15 592, st. 26/2 st. 90 51/2 138/3 543/2 1191/3 53/17 620, st. 29/1 3/1 60/2 138/4 550 1191/8 1210/1 623, st. 29/2 03/4 60/3 138/5 563 1193 1210/4 635/1, st. 34 04/2 63/1 139/1 580 1212 1225 635/2 st. 35/1 05/2 63/2 139/2 583 1214/1 110/3 635/3 st. 38 14 64 139/3 586 1215 395 635/4 st. 39 17/1 66/1 139/4 652 1216 507 635/5 st. 40/1 17/2 66/2 163/1 661 137/3 517/8 1188/3 st. 40/3 22/2 66/3 163/2 662 137/4 518 1214/7 st. 41/1 22/5 67/3 213 663 137/5 521 1214/8 st. 42 22/6 67/5 216 1166 137/6 522 1214/9 st. 43 23 71/1 217 1169/1 137/7 533 1214/12 st. 46 39/1 72 219/1 1172 1183/3 541/1 134/4 st. 50 39/3 76 517/1 1173 595/1 541/2 136/2 st. 51 39/5 79/1 517/2 1174 595/2 543/4 53/37 st. 57 39/6 79/2 532 1176/1 598/6 552 53/39 104 107 110/4 133/6 215/5 73/2 105 108 111 134/1 st. 114 68/7 106 109 112 134/2 68/2 1191/18 133/3 134/3 68/3 133/4 136/4 133/5 210

**Dotčené orgány:**

- Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
- Ministerstva obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01
- Ministerstvo dopravy odbor pozemních komunikací, Nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
- Ministerstvo vnitra, odbor bezp. politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

- MěÚ Lovosice, ORMaŽP, Školní 407/2, 410 02 Lovosice 2
- MěÚ Lovosice, odbor dopravy a silničního hospodářství, Školní 407/2, 410 02 Lovosice 2
- Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
- Lesní správa Litoměřice, Masarykova 665/31, 412 01 Litoměřice
- Lesy České Republiky, s.p., Správa toků dr. Vrbenského 2874, 415 01 Teplice
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, P O. Box 78, 400 01 Ústecký kraj
- HZS Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice, Českolipská 1997/11, 412 69 Litoměřice
- POLICIE ČR KŘP Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice, DI Eliášova 13, 412 01 Litoměřice
- ŘSD ČR, Správa Chomutov, Kočhova 3975, 430 01 Chomutov
- ŘSD ČR Generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4
- Dražní úřad Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Ústecký, Pobočka Litoměřice Velká Krajská 44/1, 412 01 Litoměřice,
- Státní plavební správa, Husitská 1403/8, 405 02 Děčín VI

**Ostatní:**

- Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Digitálně podepsal

Datum: 2025.05.15  
10:12:55 +02'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 11.04.2025 12:08:19 +02:00

IČ: 00263991,

Městský úřad Lovosice  
Školní 407/2, 410 02 Lovosice  
Digitálně podepsal  
Datum: 15.05.2025 19:42:28 +02:00

Elektronický podpis: 20.12.2024  
Certifikát autora podpisu:

Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 11.2.2029 10:47 +01:00

## OBSAH

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| <b>Část A</b> | <b>Průvodní zpráva</b>           |
| <b>Část B</b> | <b>Souhrnná technická zpráva</b> |
| <b>Část C</b> | <b>Situační výkresy</b>          |
| <b>Část D</b> | <b>Výkresová dokumentace</b>     |
| <b>Část E</b> | <b>Dokladová část</b>            |
| <b>Část F</b> | <b>Související dokumentace</b>   |