

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-004543  
Číslo smlouvy zhotovitele: \_\_\_\_\_

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46**

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

### 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení:  
datová schránka:  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. ŘSD BIM MIN 2020 - 4SASAFRPON

zastoupena vedoucím společníkem Společnosti, společností

#### 4roads s.r.o.

se sídlem: Slunná 541/27, Praha 6, PSČ 16200  
IČO: 063 27 354  
DIČ: CZ06327354  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, odd. C, vl. 280328  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

#### AFRY CZ s.r.o., společníkem Společnosti

se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  
IČO: 45306605  
DIČ: CZ45306605  
zápis v obchodním rejstříku: OR u Městského soudu v Praze, vložka C8073  
zastoupen:

a

#### SAGASTA s.r.o., společníkem Společnosti

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

IČO: 04598555  
DIČ: CZ04598555  
zápis v obchodním rejstříku: OR u MS v Praze, vložka C250116  
zastoupen:

a

**SATRA, spol. s r.o.**, společníkem Společnosti

se sídlem: Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9

IČO: 18584209

DIČ: CZ18584209

zápis v obchodním rejstříku: OR u Městského soudu v Praze vložka C3014

zastoupen:

a

**Pontex, spol. s r.o.**, společníkem Společnosti

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

IČO: 40763439

DIČ: CZ40763439

zápis v obchodním rejstříku: OR u Městského soudu v Praze vložka C7994

zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel 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:
  - Vypracování technických studií (dále jen „**TS**“) a následně záměrů projektu (dále jen „**ZP**“) odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46 dle platné metodiky ŘSD ČR (nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4), který bude předložen Centrální komisi MD.  
Zakázka bude zpracována dle platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek, předpisů a směrnic ŘSD ČR.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020“, číslo 01ST-000764, uzavřenou dne 23. 9. 2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

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

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
3 384 000	710 640	4 094 640

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří přílohy této smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění: ode dne účinnosti smlouvy

<b>Popis části díla (služeb)</b>	<b>Dílčí termín plnění</b>
koncept TS	do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy
čistopis TS	do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu TS objednatelům
koncept ZP	do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS objednatelům
čistopis ZP	do 3 týdnů od odsouhlasení konceptu ZP objednatelům

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: ČR.

### **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. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: viz. příloha č. 1. 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 zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel 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 obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nejsou stanoveny.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu (upravený formulář dle přílohy č. 1 k dopisu nabídky dle rozsahu Smlouvy).
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 ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno.

7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele: \_\_\_\_\_  
za zhotovitele: \_\_\_\_\_
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: viz. příloha č. 1 Smlouvy, které zhotovitel objednateli předá v termínu: dle čl. III Smlouvy.
9. Zhotovitel čestně prohlašuje, že on, ani jeho poddodavatelé:  
a) nepodíleli se na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a  
b) nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a  
c) nebudou se po dobu plnění Smlouvy podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele pokud je předmětem Smlouvy zpracování PDPS/VD-ZDS/ZDS a nebo je předmětem Smlouvy výkon autorského dozoru.
9. Dodavatelé podílející se společně na plnění nabídky zhotovitele v příloze Smlouvy společně čestně prohlašují, že oni, ani jejich poddodavatelé:  
a) nepodíleli se na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a  
b) nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a  
c) nebudou se po dobu plnění Smlouvy podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele pokud je předmětem Smlouvy zpracování PDPS/VD-ZDS/ZDS a nebo je předmětem Smlouvy výkon autorského dozoru.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem 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 dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel 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 dodavatel/zhotovitel 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 zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno**

adresa: Šumavská 33, 602 00 Brno

k rukám:

Faktury vystavené Zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu dodavatele:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno**

e-mail:

k rukám:

## 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. Zhotovitel 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. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Nepoužije se,
  3. Soupis prací,
  4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy,
  5. Prohlášení o odborném personálu,
  6. Předávací protokol,
  7. Společné čestné prohlášení
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: 2021.03.09  
12:44:28 +01'00'

**4roads s.r.o.,**

*jakožto vedoucí společník  
Společnosti ŘSD BIM MIN 2020 -  
4SASAFRPN na základě smlouvy o  
Společnosti ze dne 16. 7. 2020*

**D35 odpočívka Nemilany km 269.1 vpravo**  
**Technická studie + Záměr projektu**

Předmět plnění:

Předmětem zakázky je zpracování Technické studie (TS) a Záměru projektu (ZP) pro plánovanou stavbu „D35 odpočívka Nemilany km 269.1 vpravo“, dle schváleného typového podkladu „*Typový návrh odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek. Záměr nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4.

Stavba řeší vybudování nové jednostranné odpočívky na dálnici D35 v km 269.1 vpravo provozního staničení. Potřeba vybudování nové odpočívky vyvstala v důsledku zásadně nedostačujícího počtu míst k parkování na dálnici D35, zejména pro nákladní automobily.

Zpracování zakázky bude provedeno dle:

- „*Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*“ schválené MD ČR pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14.8.2017, včetně *Dodatku č. 1* schváleného MD ČR pod č.j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, a *Dodatku č. 2* schváleného MD ČR pod č.j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019
- *Směrnice MD ČR č. V-2/2012 (Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu) v platném znění*
- *Zákona č. 100/2001 Sb.*
- platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek a předpisů a směrnic ŘSD ČR

Požadavky na novou odpočívku:

- prostor pro plánovanou stavbu je vymezen v rámci p. č. 1247/182 v k. ú. Nemilany
- jednostranná odpočívka
- TYP 1 – malá, dle „*Typového návrhu odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek
- min. 25 stání pro osobní automobil, min. 4 stání pro BUS, min. 2 stání pro karavan a min. 14 stání pro nákladní automobil
- samostatná sociální zařízení (WC) dle „*Sanitární zóny odpočívek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky*“ (Project Building, 2019). Počet a velikost dle finální dispozice
- možnost umístění kavárny nebo bistra

Technická studie bude mimo jiné obsahovat následující:

A. Průvodní zpráva

- Všeobecné údaje o zadání a lokalitě stavby, identifikační údaje, zdůvodnění studie, stanovení zájmové oblasti, výchozí údaje pro návrh variant, charakteristika území, základní údaje navržených variant
- Prověření možnosti umístění odstavných ploch, sanitárního zařízení, případně kavárny nebo bistra

návrh a popis variant:

- Prověření úpravy napojení na dopravní infrastrukturu - kapacity, rozhledy, atd.
- Prověření stavby soc. zařízení ŘSD, likvidace dešťových a splaškových vod
- Prověření napojení na IS - kapacita, vyvolané přeložky

- Prověření limitů výstavby úprav odpočívky - ÚPD, pozemky, ochranná pásma
- Koordinace se záměry dostavby či úprav D35
- Základní údaje navržených variant
- Porovnání variant a doporučení optimálního řešení

#### B. Výkresy

- Přehledná situace
- Situace zájmového území

Návrh variant:

- Situace
- Podélné profily
- Vzorové a charakteristické příčné řezy
- Záborový elaborát

#### C. Související dokumentace

- Geodetické zaměření a zjištění stěžejních IS
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše vč. rekognoskace terénu geologem
- Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP)
- Rešerše vlivů na ŽP, doporučení k zapracování do návrhu
- Koncepce vodohospodářského řešení (zásobování vodou, odpadní vody, srážkové vody) vč. varianty pro nemožnost napojení, tj. vlastní vodohospodářský systém.
- Koncepce elektrorozvodů (VO, silno-, slaboproud, internet)
- Koncepce rozvodů plynu
- Architektonické řešení
- Výpočet stavebních nákladů navržených variant

#### D. Doklady

- Projednání s dotčenými orgány a organizacemi na žádost objednatele
- Seznam a kopie všech dokladů shromážděných zhotovitelem studie o projednání návrhů s objednatelem a důležitými dotčenými třetími osobami a další dokumenty ve vztahu ke studii

Záměr projektu bude obsahovat:

(dle doporučené optimální varianty)

- Textová část
- Odhad nákladů
- Vyplnění formulářů vzor 80, 81 a 83
- Výkresy
- Ostatní přílohy - tab. B1-B2-TDI, atd.

Termíny plnění:

Zpracování konceptu TS do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy

Odevzdání čistopisu TS do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu Objednatelem

Zpracování konceptu ZP do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS Objednatelem

Odevzdání čistopisu ZP do 3 týdnů od odsouhlasení konceptu ZP Objednatelem

Výstupy plnění:

koncept TS 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis TS 3x v listinné podobě a 3x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

koncept ZP 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis ZP 5x v listinné podobě a 5x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

Elektronická podoba bude zpracována v uzavřeném formátu (pdf v neuzamčené verzi pro možnost provádět nad těmito soubory základní operace) a dále i v otevřených formátech (textová část – word, excel, výkresová část - dgn, dwg) a to na datovém nosiči CD/DVD v počtu písemných vyhotovení.

Fakturace bude provedena po odevzdání dílčích částí plnění:

100 % ceny za TS po předání čistopisu TS Objednateli

100 % ceny za ZP po předání čistopisu ZP Objednateli

Podklady, které Zhotovitel od Objednatele obdrží:

Typový návrh odpočivek na dálnicích, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek

Sanitární zóny odpočivek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky, Project Building, 2019

Odpočívky na českých dálnicích, ŘSD ČR, 2015

Vyhledávací studie rozmístění odpočivek na stávajících dálnicích, Pudis, 2016

- Průvodní zpráva

Zhotovitel svolá v rámci zpracování zakázky minimálně 4 výrobní výbory k projednání a průběžnému informování Objednatele o postupu prací.



**D46 rozšíření odpočívky Prostějov km 21.3 vlevo**  
**- Technická studie + Záměr projektu**

Předmět plnění:

Předmětem zakázky je zpracování Technické studie (TS) a Záměru projektu (ZP) pro plánovanou stavbu „D46 rozšíření odpočívky Prostějov km 21.3 vlevo“, dle schváleného typového podkladu „*Typový návrh odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek. Záměr nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4.

Stavba řeší rozšíření stávající odpočívky na dálnici D46 v km 21.3 vlevo provozního staničení. Potřeba vybudování nové odpočívky vyvstala v důsledku zásadně nedostačujícího počtu míst k parkování na dálnici D46, zejména pro nákladní automobily.

Zpracování zakázky bude provedeno dle:

- „*Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*“ schválené MD ČR pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14.8.2017, včetně *Dodatku č. 1* schváleného MD ČR pod č.j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, a *Dodatku č. 2* schváleného MD ČR pod č.j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019.
- *Směrnice MD ČR č. V-2/2012 (Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu) v platném znění*
- *Zákona č. 100/2001 Sb.*
- platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek a předpisů a směrnic ŘSD ČR.

Požadavky na novou odpočívku:

- jednostranná odpočívka
- TYP 2 – střední, dle „*Typového návrhu odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek
- min. 30 stání pro osobní automobil, min. 4 stání pro BUS, min. 5 stání pro karavan a min. 30 stání pro nákladní automobily
- předpokládá se zachování stávající čerpací stanice pohonných hmot
- samostatná sociální zařízení uvažována nejsou, předpoklad soc. zařízení v rámci stávající ČSPH
- k plánované stavbě „MÚK Žešov“, jižně od stávající odpočívky, je zpracovaná vyhledávací studie z roku 2019, jejíž výsledky budou v rámci zpracování zakázky zohledněny

Technická studie bude mimo jiné obsahovat následující:

A. Průvodní zpráva

- Všeobecné údaje o zadání a lokalitě stavby, identifikační údaje, zdůvodnění studie, stanovení zájmové oblasti, výchozí údaje pro návrh variant, charakteristika území, základní údaje navržených variant
- Prověření možnosti umístění odstavných ploch

návrh a popis variant:

- Prověření úpravy napojení na dopravní infrastrukturu - kapacity, rozhledy, atd.
- Likvidace dešťových a splaškových vod
- Prověření napojení na IS - kapacita, vyvolané přeložky
- Prověření limitů výstavby úprav odpočívky - ÚPD, pozemky, ochranná pásma
- Koordinace se záměry dostavby či úprav D46 - Vyhledávací studie MÚK Žešov

- Základní údaje navržených variant
- Porovnání variant a doporučení optimálního řešení

#### B. Výkresy

- Přehledná situace
- Situace zájmového území

Návrh variant:

- Situace
- Podélné profily
- Vzorové a charakteristické příčné řezy
- Záborový elaborát

#### C. Související dokumentace

- Geodetické zaměření a zjištění stěžejních IS
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše vč. rekognoskace terénu geologem
- Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP)
- Rešerše vlivů na ŽP, doporučení k zapracování do návrhu
- Koncepce vodohospodářského řešení (zásobování vodou, odpadní vody, srážkové vody) vč. varianty pro nemožnost napojení, tj. vlastní vodohospodářský systém
- Koncepce elektrorozvodů (VO, silno-, slaboproud, internet)
- Koncepce rozvodů plynu
- Architektonické řešení
- Výpočet stavebních nákladů navržených variant

#### D. Doklady

- Projednání s dotčenými orgány a organizacemi na žádost objednatele
- Seznam a kopie všech dokladů shromážděných zhotovitelem studie o projednání návrhů s objednatelem a důležitými dotčenými třetími osobami a další dokumenty ve vztahu ke studii

#### Záměr projektu bude obsahovat:

(dle doporučené optimální varianty)

- Textová část
- Odhad nákladů
- Vyplnění formulářů vzor 80, 81 a 83
- Výkresy
- Ostatní přílohy - tab. B1-B2-TDI,atd.

#### Termíny plnění:

Zpracování konceptu TS do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy

Odevzdání čistopisu TS do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu Objednatelem

Zpracování konceptu ZP do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS Objednatelem

Odevzdání čistopisu ZP do 3 týdnů od odsouhlasení konceptu ZP Objednatelem

#### Výstupy plnění:

koncept TS 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis TS 3x v listinné podobě a 3x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

koncept ZP 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis ZP 5x v listinné podobě a 5x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

Elektronická podoba bude zpracována v uzavřeném formátu (pdf v neuzamčené verzi pro možnost provádět nad těmito soubory základní operace) a dále i v otevřených formátech (textová část – word, excel, výkresová část - dgn, dwg) a to na datovém nosiči CD/DVD v počtu písemných vyhotovení.

Fakturace bude provedena po odevzdání dílčích částí plnění:

100 % ceny za TS po předání čistopisu TS Objednateli

100 % ceny za ZP po předání čistopisu ZP Objednateli

Podklady, které Zhotovitel od Objednatele obdrží:

Typový návrh odpočivek na dálnicích, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek

Odpočívky na českých dálnicích, ŘSD ČR, 2015

Rozmístění odpočivek na stávajících dálnicích – Vyhledávací studie, – Průvodní zpráva, Pudis, 2016

Dálnice D46, MÚK Žešov – Vyhledávací studie, PK OSSENDORF s.r.o., 2019

Malá průmyslová zóna Brněnská – východ, Územní studie, – Příloha 5, hlavní výkres, urbanistický návrh B.01

Zhotovitel svolá v rámci zpracování zakázky minimálně 4 výrobní výbory k projednání a průběžnému informování Objednatele o postupu prací.

**D1 odpočívka Říkovice km 270.3, P+L,**  
**- Technická studie + Záměr projektu**

Předmět plnění:

Předmětem zakázky je zpracování Technické studie (TS) a Záměru projektu (ZP) pro plánovanou stavbu „D1 odpočívka Říkovice km 270.3, P+L“, dle schváleného typového podkladu „*Typový návrh odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek. Záměr nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4.

Stavba řeší vybudování nové oboustranné odpočívky na dálnici D1 v km 270.3 provozního staničení. Potřeba vybudování nové odpočívky vyvstala v důsledku zásadně nedostačujícího počtu míst k parkování na dálnici D1, zejména pro nákladní automobily.

Zpracování zakázky bude provedeno dle:

- „*Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*“ schválené MD ČR pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14.8.2017, včetně *Dodatku č. 1* schváleného MD ČR pod č.j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, a *Dodatku č. 2* schváleného MD ČR pod č.j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019.
- *Směrnice MD ČR č. V-2/2012 (Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu) v platném znění*
- *Zákona č. 100/2001 Sb.*
- platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek a předpisů a směrnic ŘSD ČR.

Požadavky na novou odpočívku:

- oboustranná odpočívka
- TYP 1 – malá, dle „*Typového návrhu odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek
- min. 25 stání pro osobní automobil, min. 4 stání pro BUS, min. 2 stání pro karavan a min. 14 stání pro nákladní automobil
- samostatná sociální zařízení (WC) dle „*Sanitární zóny odpočívek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky*“ (*Project Building 11/2019*). Počet a velikost dle finální dispozice
- možnost umístění kavárny, bistra

Technická studie bude mimo jiné obsahovat následující:

A. Průvodní zpráva

- Všeobecné údaje o zadání a lokalitě stavby, identifikační údaje, zdůvodnění studie, stanovení zájmové oblasti, výchozí údaje pro návrh variant, charakteristika území, základní údaje navržených variant
- Prověření možnosti umístění odstavných ploch, sanitárního zařízení, případně kavárny nebo bistra

návrh a popis variant:

- Prověření úpravy napojení na dopravní infrastrukturu - kapacity, rozhledy, atd.
- Prověření stavby soc. zařízení ŘSD, likvidace dešťových a splaškových vod
- Prověření napojení na IS - kapacita, vyvolané přeložky
- Prověření limitů výstavby úprav odpočívky - UPD, pozemky, ochranná pásma

- Koordinace se záměry dostavby či úprav D1
- Základní údaje navržených variant
- Porovnání variant a doporučení optimálního řešení

#### B. Výkresy

- Přehledná situace
- Situace zájmového území

Návrh variant:

- Situace
- Podélné profily
- Vzorové a charakteristické příčné řezy
- Záborový elaborát

#### C. Související dokumentace

- Geodetické zaměření a zjištění stěžejních IS
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše vč. rekognoskace terénu geologem
- Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP)
- Rešerše vlivů na ŽP, doporučení k zapracování do návrhu
- Koncepte vodohospodářského řešení (zásobování vodou, odpadní vody, srážkové vody) vč. varianty pro nemožnost napojení, tj. vlastní vodohospodářský systém
- Koncepte elektrorozvodů (VO, silno-, slaboproud, internet)
- Koncepte rozvodů plynu
- Architektonické řešení
- Výpočet stavebních nákladů navržených variant

#### D. Doklady

- Projednání s dotčenými orgány a organizacemi na žádost objednatele
- Seznam a kopie všech dokladů shromážděných zhotovitelem studie o projednání návrhů s objednatelem a důležitými dotčenými třetími osobami a další dokumenty ve vztahu ke studii

#### Záměr projektu bude obsahovat:

(dle doporučené optimální varianty)

- Textová část
- Odhad nákladů
- Vyplnění formulářů vzor 80, 81 a 83
- Výkresy
- Ostatní přílohy - tab. B1-B2-TDI, atd.

#### Termíny plnění:

Zpracování konceptu TS do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy.

-koncept bude obsahovat zpracovanou průvodní zprávu a návrh technických řešení a opatření a dále kompletní výkresovou část a dokladovou část v míře nutné pro návrh a zpracování technických řešení

Odevzdání čistopisu TS do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu Objednatelem

Zpracování konceptu ZP do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS Objednatelem

Odevzdání čistopisu ZP do 3týdnů od odsouhlasení konceptu ZP Objednatelem

#### Výstupy plnění:

koncept TS 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk  
 čistopis TS 3x v listinné podobě a 3x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk  
 koncept ZP 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis ZP 5x v listinné podobě a 5x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

Elektronická podoba bude zpracována v uzavřeném formátu (pdf v neuzamčené verzi pro možnost provádět nad těmito soubory základní operace) a dále i v otevřených formátech (textová část – word, excel, výkresová část - dgn, dwg) a to na datovém nosiči CD/DVD v počtu písemných vyhotovení.

Fakturace bude provedena po odevzdání dílčích částí plnění:

100 % ceny za TS po předání čistopisu TS Objednateli

100 % ceny za ZP po předání čistopisu ZP Objednateli

Podklady, které Zhotovitel od Objednatele obdrží:

Typový návrh odpočivek na dálnicích, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek

Sanitární zóny odpočivek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky, Project Building, 2019

Odpočívky na českých dálnicích, ŘSD ČR, 2015

Rozmístění odpočivek na stávajících dálnicích, Vyhledávací studie, Pudis, 2016

- Průvodní zpráva
- Zákres do ÚP 1:5 000 vlevo
- Zákres do ÚP 1:5 000 vpravo
- Zákres do základní mapy dálnice a do katastrální mapy 1:5000 vlevo
- Zákres do základní mapy dálnice a do katastrální mapy 1:5000 vpravo

Zhotovitel svolá v rámci zpracování zakázky minimálně 4 výrobní výbory k projednání a průběžnému informování Objednatele o postupu prací.

**D1 odpočívka Rousínov km 217.5 P+L**  
**Technická studie + Záměr projektu**

Předmět plnění:

Předmětem zakázky je zpracování Technické studie (TS) a Záměru projektu (ZP) pro plánovanou stavbu „D1 odpočívka Rousínov km 217.5, P+L“, dle schváleného typového podkladu „*Typový návrh odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek. Záměr nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4.

Stavba řeší vybudování nové oboustranné odpočívky na dálnici D1 v k. ú. Čechyně, v Jihomoravském kraji, v km 217.5 provozního staničení. Potřeba vybudování nové odpočívky vyvstala v důsledku zásadně nedostačujícího počtu míst k parkování na dálnici D1, zejména pro nákladní automobily.

Zpracování zakázky bude provedeno dle:

- „*Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*“ schválené MD ČR pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14.8.2017, včetně *Dodatku č. 1* schváleného MD ČR pod č.j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, a *Dodatku č. 2* schváleného MD ČR pod č.j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019.
- *Směrnice MD ČR č. V-2/2012 (Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu) v platném znění*
- *Zákona č. 100/2001 Sb.*
- platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek a předpisů a směrnic ŘSD ČR.

Požadavky na novou odpočívku:

- oboustranná odpočívka
- TYP 1 – malá, dle „*Typového návrhu odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek
- min. 25 stání pro osobní automobil, min. 4 stání pro BUS, min. 2 stání pro karavan a min. 14 stání pro nákladní automobil
- samostatná sociální zařízení (WC) dle „*Sanitární zóny odpočívek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky*“ (*Project Building 11/2019*). Počet a velikost dle finální dispozice.
- možnost umístění kavárny, bistra

Technická studie bude mimo jiné obsahovat následující:

A. Průvodní zpráva

- Všeobecné údaje o zadání a lokalitě stavby, identifikační údaje, zdůvodnění studie, stanovení zájmové oblasti, výchozí údaje pro návrh variant, charakteristika území, základní údaje navržených variant
- Prověření možnosti umístění odstavných ploch, sanitárního zařízení, případně kavárny nebo bistra

návrh a popis variant:

- Prověření úpravy napojení na dopravní infrastrukturu - kapacity, rozhledy, atd.
- Prověření stavby soc. zařízení ŘSD, likvidace dešťových a splaškových vod
- Prověření napojení na IS - kapacita, vyvolané přeložky
- Prověření limitů výstavby úprav odpočívky - UPD, pozemky, ochranná pásma
- Koordinace se záměry dostavby či úprav D1

- Základní údaje navržených variant
- Porovnání variant a doporučení optimálního řešení

#### B. Výkresy

- Přehledná situace
- Situace zájmového území

Návrh variant v km 217.5 a alternativní varianty v km 220:

- Situace
- Podélné profily
- Vzorové a charakteristické příčné řezy
- Záborový elaborát

#### C. Související dokumentace

- Geodetické zaměření a zjištění stěžejních IS
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše vč. rekognoskace terénu geologem
- Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP)
- Rešerše vlivů na ŽP, doporučení k zapracování do návrhu
- Koncepce vodohospodářského řešení (zásobování vodou, odpadní vody, srážkové vody) i s variantou pro nemožnost napojení, tj. vlastní vodohospodářský systém.
- Koncepce elektrorozvodů (VO, silno-, slaboproud, internet)
- Koncepce rozvodů plynu
- Architektonické řešení
- Výpočet stavebních nákladů navržených variant

#### D. Doklady

- Projednání s dotčenými orgány a organizacemi na žádost objednatele, projednání variant v km 217.5 a v km 220 s Ministerstvem vnitra České republiky z hlediska splnění normových požadavků
- Seznam a kopie všech dokladů shromážděných zhotovitelem studie o projednání návrhů s objednatelem a důležitými dotčenými třetími osobami a další dokumenty ve vztahu ke studii

#### Záměr projektu bude obsahovat:

(dle doporučené optimální varianty)

- Textová část
- Odhad nákladů
- Vyplnění formulářů vzor 80, 81 a 83
- Výkresy
- Ostatní přílohy - tab. B1-B2-TDI, atd.

#### Termíny plnění:

Zpracování konceptu TS do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy.

-koncept bude obsahovat zpracovanou průvodní zprávu a návrh technických řešení a opatření a dále kompletní výkresovou část a dokladovou část v míře nutné pro návrh a zpracování technických řešení

Odevzdání čistopisu TS do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu Objednatelem

Zpracování konceptu ZP do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS Objednatelem

Odevzdání čistopisu ZP do 3týdnů od odsouhlasení konceptu ZP Objednatelem

#### Výstupy plnění:

koncept TS 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk  
čistopis TS 3x v listinné podobě a 3x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk



koncept ZP 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk  
čistopis ZP 5x v listinné podobě a 5x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

Elektronická podoba bude zpracována v uzavřeném formátu (pdf v neuzamčené verzi pro možnost provádět nad těmito soubory základní operace) a dále i v otevřených formátech (textová část – word, excel, výkresová část - dgn, dwg) a to na datovém nosiči CD/DVD v počtu písemných vyhotovení.

Fakturace bude provedena po odevzdání dílčích částí plnění:

100 % ceny za TS po předání čistopisu TS Objednateli

100 % ceny za ZP po předání čistopisu ZP Objednateli

Podklady, které Zhotovitel od Objednatele obdrží:

Typový návrh odpočivek na dálnicích, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek

Sanitární zóny odpočivek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky, Project Building, 2019

Odpočívky na českých dálnicích, ŘSD ČR, 2015

Vyhledávací studie rozmístění odpočivek na stávajících dálnicích, Pudis, 2016

- Průvodní zpráva
- Zákres do ÚP 1:5 000 vlevo
- Zákres do ÚP 1:5 000 vpravo
- Zákres do základní mapy dálnice a do katastrální mapy 1:5000 vlevo
- Zákres do základní mapy dálnice a do katastrální mapy 1:5000 vpravo

Zhotovitel svolá v rámci zpracování zakázky minimálně 4 výrobní výbory k projednání a průběžnému informování Objednatele o postupu prací.

**D35 odpočívka Velký Újezd km 288.3 vlevo**  
**- Technická studie + Záměr projektu**

Předmět plnění:

Předmětem zakázky je zpracování Technické studie (TS) a Záměru projektu (ZP) pro plánovanou stavbu „D35 odpočívka Velký Újezd km 288.3 vlevo“, dle schváleného typového podkladu „*Typový návrh odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek. Záměr nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4.

Stavba řeší vybudování nové jednostranné odpočívky na dálnici D35 v km 288.3 vlevo provozního staničení. Potřeba vybudování nové odpočívky vyvstala v důsledku zásadně nedostačujícího počtu míst k parkování na dálnici D35, zejména pro nákladní automobily.

Zpracování zakázky bude provedeno dle:

- „*Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*“ schválené MD ČR pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14.8.2017, včetně *Dodatku č. 1* schváleného MD ČR pod č.j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, a *Dodatku č. 2* schváleného MD ČR pod č.j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019.
- *Směrnice MD ČR č. V-2/2012 (Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu) v platném znění*
- *Zákona č. 100/2001 Sb.*
- platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek a předpisů a směrnic ŘSD ČR.

Požadavky na novou odpočívku:

- prostor pro plánovanou stavbu je vymezen v rámci p. č. 3114/1, 3415/1, 3416/1, 3417/1, 3407 v k. ú. Velký Újezd.
- jednostranná odpočívka
- TYP 1 – malá, dle „*Typového návrhu odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek
- min. 25 stání pro osobní automobil, min. 4 stání pro BUS, min. 2 stání pro karavan a min. 14 stání pro nákladní automobil
- samostatná sociální zařízení (WC) dle „*Sanitární zóny odpočívek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky*“ (*Project Building 11/2019*). Počet a velikost dle finální dispozice
- možnost umístění kavárny nebo bistra

Technická studie bude mimo jiné obsahovat následující:

A. Průvodní zpráva

- Všeobecné údaje o zadání a lokalitě stavby, identifikační údaje, zdůvodnění studie, stanovení zájmové oblasti, výchozí údaje pro návrh variant, charakteristika území, základní údaje navržených variant
- Prověření možnosti umístění odstavných ploch, sanitárního zařízení, případně kavárny nebo bistra

návrh a popis variant:

- Prověření úpravy napojení na dopravní infrastrukturu - kapacity, rozhledy, atd.
- Prověření stavby soc. zařízení ŘSD, likvidace dešťových a splaškových vod

- Prověření napojení na IS - kapacita, vyvolané přeložky
- Prověření limitů výstavby úprav odpočívky - UPD, pozemky, ochranná pásma
- Koordinace se záměry dostavby či úprav D35
- Základní údaje navržených variant
- Porovnání variant a doporučení optimálního řešení

#### B. Výkresy

- Přehledná situace
- Situace zájmového území

Návrh variant:

- Situace
- Podélné profily
- Vzorové a charakteristické příčné řezy
- Záborový elaborát

#### C. Související dokumentace

- Geodetické zaměření a zjištění stěžejních IS
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše vč. rekognoskace terénu geologem
- Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP)
- Rešerše vlivů na ŽP, doporučení k zapracování do návrhu
- Koncepce vodohospodářského řešení (zásobování vodou, odpadní vody, srážkové vody) vč. varianty pro nemožnost napojení, tj. vlastní vodohospodářský systém.
- Koncepce elektrorozvodů (VO, silno-, slaboproud, internet)
- Koncepce rozvodů plynu
- Architektonické řešení
- Výpočet stavebních nákladů navržených variant

#### D. Doklady

- Projednání s dotčenými orgány a organizacemi na žádost objednatele
- Seznam a kopie všech dokladů shromážděných zhotovitelem studie o projednání návrhů s objednatelem a důležitými dotčenými třetími osobami a další dokumenty ve vztahu ke studii

Záměr projektu bude obsahovat:

(dle doporučené optimální varianty)

- Textová část
- Odhad nákladů
- Vyplnění formulářů vzor 80, 81 a 83
- Výkresy
- Ostatní přílohy - tab. B1-B2-TDI,atd.

Termíny plnění:

Zpracování konceptu TS do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy

Odevzdání čistopisu TS do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu Objednatelem

Zpracování konceptu ZP do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS Objednatelem

Odevzdání čistopisu ZP do 3 týdnů od odsouhlasení konceptu ZP Objednatelem

Výstupy plnění:

koncept TS 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis TS 3x v listinné podobě a 3x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

koncept ZP 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis ZP 5x v listinné podobě a 5x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

Elektronická podoba bude zpracována v uzavřeném formátu (pdf v neuzamčené verzi pro možnost provádět nad těmito soubory základní operace) a dále i v otevřených formátech (textová část – word, excel, výkresová část - dgn, dwg) a to na datovém nosiči CD/DVD v počtu písemných vyhotovení.

Fakturace bude provedena po odevzdání dílčích částí plnění:

100 % ceny za TS po předání čistopisu TS Objednateli

100 % ceny za ZP po předání čistopisu ZP Objednateli

Podklady, které Zhotovitel od Objednatele obdrží:

Typový návrh odpočivek na dálnicích, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek

Sanitární zóny odpočivek – Typové řešení korporátních toalet pro dálniční odpočívky, Project Building, 2019

Odpočívky na českých dálnicích, ŘSD ČR, 2015

Zhotovitel svolá v rámci zpracování zakázky minimálně 4 výrobní výbory k projednání a průběžnému informování Objednatele o postupu prací.

**D46 rozšíření odpočívky Žerůvky km 34.9 vpravo**  
**- Technická studie + Záměr projektu**

**Předmět plnění:**

Předmětem zakázky je zpracování Technické studie (TS) a Záměru projektu (ZP) pro plánovanou stavbu „D46 rozšíření odpočívky Žerůvky km 34.9 vpravo“, dle schváleného typového podkladu „*Typový návrh odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek. Záměr nevyžaduje posouzení z hlediska HDM4.

Stavba řeší rozšíření stávající odpočívky na dálnici D46 v km 34.9 provozního staničení vpravo. Potřeba vybudování nové odpočívky vyvstala v důsledku zásadně nedostačujícího počtu míst k parkování na dálnici D46, zejména pro nákladní automobily.

Zpracování zakázky bude provedeno dle:

- „*Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*“ schválené MD ČR pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14.8.2017, včetně *Dodatku č. 1* schváleného MD ČR pod č.j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, a *Dodatku č. 2* schváleného MD ČR pod č.j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019.
- *Směrnice MD ČR č. V-2/2012 (Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu) v platném znění*
- *Zákona č. 100/2001 Sb.*
- platných českých norem (ČSN, ČSN EN), zákonů a souvisejících vyhlášek a předpisů a směrnic ŘSD ČR.

Požadavky na novou odpočívku:

- jednostranná odpočívka
- TYP 2 – střední, dle „*Typového návrhu odpočívek na dálnicích*“, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek
- min. 30 stání pro osobní automobil, min. 4 stání pro BUS, min. 5 stání pro karavan a min. 30 stání pro nákladní automobily.
- předpokládá se zachování stávající čerpací stanice pohonných hmot
- samostatná sociální zařízení uvažována nejsou, předpoklad soc. zařízení je v rámci stávající ČSPH

Technická studie bude mimo jiné obsahovat následující:

A. Průvodní zpráva

- Všeobecné údaje o zadání a lokalitě stavby, identifikační údaje, zdůvodnění studie, stanovení zájmové oblasti, výchozí údaje pro návrh variant, charakteristika území, základní údaje navržených variant
- Prověření možnosti umístění odstavných ploch

návrh a popis variant:

- Prověření úpravy napojení na dopravní infrastrukturu - kapacity, rozhledy, atd.
- Likvidace dešťových a splaškových vod
- Prověření napojení na IS - kapacita, vyvolané přeložky
- Prověření limitů výstavby úprav odpočívky - UPD, pozemky, ochranná pásma
- Koordinace se záměry dostavby či úprav D46
- Základní údaje navržených variant

- Porovnání variant a doporučení optimálního řešení

#### B. Výkresy

- Přehledná situace
- Situace zájmového území

Návrh variant:

- Situace
- Podélné profily
- Vzorové a charakteristické příčné řezy
- Záborový elaborát

#### C. Související dokumentace

- Geodetické zaměření a zjištění stěžejních IS
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše vč. rekognoskace terénu geologem
- Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP)
- Rešerše vlivů na ŽP, doporučení k zapracování do návrhu
- Koncepce vodohospodářského řešení (zásobování vodou, odpadní vody, srážkové vody) vč. varianty pro nemožnost napojení, tj. vlastní vodohospodářský systém.
- Koncepce elektrorozvodů (VO, silno-, slaboproud, internet)
- Koncepce rozvodů plynu
- Architektonické řešení
- Výpočet stavebních nákladů navržených variant

#### D. Doklady

- Projednání s dotčenými orgány a organizacemi na žádost objednatele
- Seznam a kopie všech dokladů shromážděných zhotovitelem studie o projednání návrhů s objednatelem a důležitými dotčenými třetími osobami a další dokumenty ve vztahu ke studii

Záměr projektu bude obsahovat:

(dle doporučené optimální varianty)

- Textová část
- Odhad nákladů
- Vyplnění formulářů vzor 80, 81 a 83
- Výkresy
- Ostatní přílohy - tab. B1-B2-TDI,atd.

Termíny plnění:

Zpracování konceptu TS do 4 měsíců ode dne účinnosti smlouvy.

-koncept bude obsahovat zpracovanou průvodní zprávu a návrh technických řešení a opatření a dále kompletní výkresovou část a dokladovou část v míře nutné pro návrh a zpracování technických řešení

Odevzdání čistopisu TS do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu Objednatelem

Zpracování konceptu ZP do 1 měsíce od předání čistopisu bezpečnostního auditu TS Objednatelem

Odevzdání čistopisu ZP do 3týdnů od odsouhlasení konceptu ZP Objednatelem

Výstupy plnění:

koncept TS 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis TS 3x v listinné podobě a 3x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

koncept ZP 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

čistopis ZP 5x v listinné podobě a 5x v digitální podobě na CD/DVD/flash disk

Elektronická podoba bude zpracována v uzavřeném formátu (pdf v neuzamčené verzi pro možnost provádět nad těmito soubory základní operace) a dále i v otevřených formátech (textová část – word, excel, výkresová část - dgn, dwg) a to na datovém nosiči CD/DVD v počtu písemných vyhotovení.

Fakturace bude provedena po odevzdání dílčích částí plnění:

100 % ceny za TS po předání čistopisu TS Objednateli

100 % ceny za ZP po předání čistopisu ZP Objednateli

Podklady, které Zhotovitel od Objednatele obdrží:

Typový návrh odpočivek na dálnicích, ve znění aktualizace 9/2020, Valbek

Odpočívky na českých dálnicích, ŘSD ČR, 2015

Rozmístění odpočivek na stávajících dálnicích – Vyhledávací studie, – Průvodní zpráva, Pudis, 2016

Zhotovitel svolá v rámci zpracování zakázky minimálně 4 výrobní výbory k projednání a průběžnému informování Objednatele o postupu prací.

**SOUPIS SLUŽEB**

AKCE

**Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35, D46**

žlutě - vyplní uchazeč

TABULKA Č. 1

Předpokládané stavební náklady poptávané stavby v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES*) D35 odpočívka Nemilany km 269.1 vpravo	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES*) D46 rozšíření odpočívky Prostějov km 21.3 vlevo	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES*) D1 odpočívka Říkovice km 270.3, P+L	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES*) D1 odpočívka Rousínov km 217.5 P+L	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES*) D35 odpočívka Velký Újezd km 288.3 vlevo	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES*) D46 rozšíření odpočívky Žerůvky km 34.9 vpravo	Cena celkem v Kč bez DPH (***)
603 608 000	60 028 000	115 717 200	120 056 000	132 061 600	60 028 000	115 717 200	
	0,56%	0,56%	0,57%	0,56%	0,56%	0,56%	x
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	354 165	682 731	708 330	779 163	354 165	682 731	3 561 287
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH							3 384 000
% změna ceny Nabídka/Předpoklad							x

medián

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

\*\*) 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

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

**Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 až 6**

Kontrolní propoččet Tab. 1)	Ok
Rozdíl:	
Kontrolní propoččet Tab. 2)	Ok
Rozdíl:	
Kontrolní propoččet Tab. 3)	Ok
Rozdíl:	
Kontrolní propoččet Tab. 4)	Ok
Rozdíl:	
Kontrolní propoččet Tab. 5)	Ok
Rozdíl:	
Kontrolní propoččet Tab. 6)	Ok
Rozdíl:	

Parafy osob podepisujících nabídku

Digitálně podepsal .  
Datum: 2021.03.09  
12:44:55 +01'00'



# ROZPIS SLUŽEB

## D35 odpočívka Nemilany km 269.1 vpravo

### Položkový rozpočet - projektové práce

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek - viz přílohy prováděcí smlouvy.

#### SPECIFIKACE - TES včetně ZP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **modré buňky**.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
C. Související dokumentace			
D. Doklady			
E. Záměr projektu			
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>			

# ROZPIS SLUŽEB

## D46 rozšíření odpočívky Prostějov km 21.3 vlevo

### Položkový rozpočet - projektové práce

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek - viz přílohy prováděcí smlouvy.

#### SPECIFIKACE - TES včetně ZP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **modré buňky**.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
C. Související dokumentace			
D. Doklady			
E. Záměr projektu			
Cena A-E celkem bez DPH			

# ROZPIS SLUŽEB

## D1 odpočívka Říkovice km 270.3, P+L

### Položkový rozpočet - projektové práce

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek - viz přílohy prováděcí smlouvy.

#### SPECIFIKACE - TES včetně ZP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
C. Související dokumentace			
D. Doklady			
E. Záměr projektu			
Cena A-E celkem bez DPH			

# ROZPIS SLUŽEB

## D1 odpočívka Rousínov km 217.5 P+L

### Položkový rozpočet - projektové práce

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek - viz přílohy prováděcí smlouvy.

#### SPECIFIKACE - TES včetně ZP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **modré buňky**.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
C. Související dokumentace			
D. Doklady			
E. Záměr projektu			
Cena A-E celkem bez DPH			

# ROZPIS SLUŽEB

## D35 odpočívka Velký Újezd km 288.3 vlevo

### Položkový rozpočet - projektové práce

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek - viz přílohy prováděcí smlouvy.

#### SPECIFIKACE - TES včetně ZP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
C. Související dokumentace			
D. Doklady			
E. Záměr projektu			
Cena A-E celkem bez DPH			

## ROZPIS SLUŽEB

### D46 rozšíření odpočívky Žerůvky km 34.9 vpravo

#### Položkový rozpočet - projektové práce

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek - viz přílohy prováděcí smlouvy.

#### SPECIFIKACE - TES včetně ZP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
C. Související dokumentace			
D. Doklady			
E. Záměr projektu			
Cena A-E celkem bez DPH			

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost **4roads s.r.o.**,

jako vedoucí společník Společnosti ŘSD BIM MIN 2020 - 4SASAFRPN

se sídlem: Slunná 541/27, Praha 6 – Střešovice, 162 00

IČO: 063 27 354


zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vl. 280328


jakožto zhotovitel služby „Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
<i>netýká se – zhotovitel neplánuje využít pro plnění této VZ poddodavatele</i>		

V Praze

 Digitálně podepsal

 Datum: 2021.03.09

 12:45:15 +01'00'

**4roads s.r.o.**,

*jakožto vedoucí společník*

*Společnosti ŘSD BIM MIN 2020 -*

*4SASAFRPN na základě smlouvy o*

*Společnosti ze dne 16. 7. 2020*

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost 4roads s.r.o.,

jako vedoucí společník Společnosti ŘSD BIM MIN 2020 - 4SASAFRPN

se sídlem: Slunná 541/27, Praha 6 – Střešovice, 162 00

IČO: 063 27 354


zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vl. 280328, jakožto zhotovitel služby „Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46“.

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení	Jméno
HIP akce 1		
HIP akce 2		
HIP akce 3		
zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby 1		
zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby 2		
zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby 3		
zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby		
zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce 1		
zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce 2		
zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce 3		
zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb		
zodpovědný projektant v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		
zodpovědný projektant v oboru geotechnika 1		
zodpovědný projektant v oboru geotechnika 2		
osoba provádějící zeměměřické činnosti		
osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí		
hlavní koordinátor inženýrských činností		
osoba zajišťující inženýrskou činnost 1		
osoba zajišťující inženýrskou činnost 2		




osoba zajišťující právní poradenství	
koordinátor BIM 1	
koordinátor BIM 2	
zodpovědný projektant v oboru městské inženýrství	

V Praze

 Digitálně podepsa

Datum: 2021.03.09

 12:45:34 +01'00'

4roads s.r.o.,

jakožto vedoucí společník Společnosti ŘSD BIM MIN 2020 - 4SASAFRPON na základě smlouvy o Společnosti ze dne 16. 7. 2020

- 
- 1) Dodavatel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020“, číslo 01ST-000764.

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-004543  
Číslo smlouvy zhotovitele: \_\_\_\_\_ -

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: „**Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46**“

### Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí služby **[bude doplněno]**

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: **ŘSD BIM MIN 2020 – 4SASAFRPON**, jejímž jménem jedná společnost

**4roads s.r.o.**

se sídlem: Slunná 541/27, Praha 6, 162 00

IČO: 063 27 354

Pověřená osoba Zhotovitele k předání služby \_\_\_\_\_ (dále jen „Zhotovitel“)

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

- Zhotovitel 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]**
- Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: **[bude doplněno dle rozpisu služeb]**
- Objednatel uvádí, že:
  - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
  - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: **[bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]**
- Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Zhotovitele (přiloží k faktuře).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: **[bude doplněno podle potřeby]**

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

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

Digitálně podepsal  
Datum: 2021.03.09 12:46:37  
+01'00'

\_\_\_\_\_  
**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

\_\_\_\_\_  
**ŘSD BIM MIN 2020 – 4SASAFRPON**

**[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]**

prostřednictvím 4roads s.r.o.

## SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-004543  
Číslo smlouvy zhotovitele: \_\_\_\_\_

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: „**Technické studie a záměry projektu odpočívek na dálnicích D1, D35 a D46**“

(dále jen „Smlouva“)

### **4roads s.r.o.**

se sídlem: Slunná 541/27, Praha 6, PSČ 16200  
IČO: 063 27 354

### **AFRY CZ s.r.o.,**

se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  
IČO: 45306605

### **SAGASTA s.r.o.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
IČO: 04598555

### **SATRA, spol. s r.o.**

se sídlem: Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9  
IČO: 18584209


### **Pontex, spol. s r.o.**

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
IČO: 40763439


jakožto dodavatelé **ŘSD BIM MIN 2020 - 4SASAFRPN** tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich subdodavatelé se v souvislosti s plněním Smlouvy:


- nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a
- nebudou se po dobu plnění Smlouvy podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele pokud je předmětem Smlouvy zpracování PDPS/VD-ZDS/ZDS a nebo je předmětem Smlouvy výkon autorského dozoru.

 Digitálně podepsal

 Datum: 2021.02.08  
13:16:51 +01'00'

**4roads s.r.o.**

 Digitálně podepsal

 Datum: 2021.02.05  
09:02:20 +01'00'

**SAGASTA s.r.o.**

 Digitálně podepsal  
Datum: 2021.02.04 18:38:35 +01'00'

**SATRA, spol. s r.o.**

Digitally signed by

Date: 2021.02.04  
12:00:35 +01'00'

**AFRY CZ s.r.o.**

 Digitálně podepsal  
Datum: 2021.02.05 10:29:50 +01'00'

**SAGASTA s.r.o.**

 Digitálně podepsal

Datum: 2021.02.05 20:56:45 +01'00'

**Pontex, spol. s r.o.**

Digitálně podepsal:  
Datum: 12.03.2021 07:45:03 +01:00