

SMLOUVA

Číslo související rámcové dohody: 01UK-003762

Číslo smlouvy Objednatele: 02PT-006932

Číslo smlouvy Zhotovitele: 2021/0780

ISPROFIN/ISPROFOND:

Název související veřejné zakázky: „D5 odpočívka Mýto Levá - DUSP, ZDS, TP, IČ a AD“
uzavřená 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:
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. HBH Projekt spol. s r.o.

se sídlem: Kabátníková 216/5, 602 00 Brno
IČO: 44961944
DIČ: CZ44961944
zápis v obchodním rejstříku: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996
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:
vedoucí společník

Link projekt s.r.o.

se sídlem: Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČO: 27678032

DIC: CZ27678032
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51304
společník

GEOtest, a.s.
se sídlem: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČO: 46344942
DIC: CZ46344942
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699
společník

GEOSTAR, spol. s r.o.
se sídlem: Tuřanka 240/111, Slatina, 627 00 Brno
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČO: 13690337
DIC: CZ13690337
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 436
společník

tvořící společnost nazvanou: **HBH / LINK / GEOtest / GEOSTAR**
(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:

Předmětem plnění je vyhotovení projektové dokumentace pro sloučené územní a stavební povolení (DUSP) včetně jejího projednání s odbornými útvary ŘSD ČR a následně související výkon inženýrské činnosti k vydání společného povolení se zajištěním všech pravomocných povolení potřebných k zahájení realizace stavby, včetně majetkoprávní přípravy stavby a vyhotovení zadávací dokumentace stavby včetně oceněného soupisu prací a výkonu autorského dozoru (AD) po dobu realizace akce.

Omezení vstupu na pozemky - pozemky jsou mimo těleso dálnice

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy č. 1, 6, 7 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami: Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.

3. 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 metodou BIM“, číslo 01UK-003762 uzavřenou dne 19. 12. 2019 (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
4 197 340,00	881 441,40	5 078 781,40

(dále jen „cena plnění“).

Fakturace za vyhotovení DUSP dle Smlouvy bude Poskytovatelem vyúčtována ve dvou splátkách, a to následovně: 70 % smlouvené ceny bude Poskytovatelem vyúčtováno po předání konceptu DUSP a zbylých 30 % po převzetí a odsouhlasení čistopisu DUSP (tj. po zapracování připomínek a požadavků Objednatele) bez vad a nedodělků Objednatelem.

Fakturace za vyhotovení VD-ZDS dle Smlouvy bude Poskytovatelem vyúčtována ve dvou splátkách, a to následovně: 70 % smlouvené ceny bude Poskytovatelem vyúčtováno po předání konceptu VD-ZDS a zbylých 30 % po převzetí a odsouhlasení čistopisu VD-ZDS (tj. po zapracování připomínek a požadavků Objednatele) bez vad a nedodělků Objednatelem.

Fakturace za inženýrskou činnost pro DUSP bude Poskytovatelem vyúčtována ve dvou splátkách, a to následovně: 70 % smlouvené ceny bude Poskytovatelem po podání žádosti společné povolení k příslušnému stavebnímu úřadu, a zbývající část ceny bude vyúčtována Poskytovatelem po nabytí právní moci stavebního povolení/společného povolení (a případně dalších povolení podmiňujících realizaci stavby, např. vodoprávní souhlas, povolení k odstranění stavby atd.). Faktura na tuto zbývající část ceny bude vystavena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí všech pravomocných rozhodnutí (povolení) podmiňující realizaci stavby s vyznačenou doložkou právní moci.

Fakturace za technickou pomoc / AD bude Poskytovatelem vyúčtována vždy jednou měsíčně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Odpracovanou dobu eviduje Poskytovatel a tato evidence, schválená Objednatelem, je podmínkou vystavení a následně i součástí faktury Poskytovatele, vztahující se k AD. Evidenci odpracované doby předá Poskytovatel Objednateli do 10 dnů po ukončení měsíce, ve kterém byl AD realizován, spolu se:

- zprávou o postupu služeb,
- seznamem dokumentů předaných v rámci AD Objednateli (pokud existují).

Objednatel tuto evidenci odpracované doby bezodkladně schválí nebo vznesl své připomínky. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Fakturace za majetkoprávní přípravu bude Poskytovatelem vyúčtována vždy jednou měsíčně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Odpracovanou dobu eviduje Poskytovatel a tato evidence, schválená Objednatelem, je podmínkou vystavení a následně i součástí faktury Poskytovatele, vztahující se k majetkoprávní přípravě. Evidenci odpracované doby předá Poskytovatel Objednateli do 10 dnů po ukončení měsíce, ve kterém byla majetkoprávní příprava realizována, spolu se:

- zprávou o postupu služeb,
- seznamem dokumentů předaných v rámci majetkoprávní přípravy Objednateli (pokud existují).

Objednatel tuto evidenci odpracované doby bezodkladně schválí nebo vznesl své připomínky. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. 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 objednatel odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
3. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek 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: dnem nabytí účinnosti smlouvy

Dokončení plnění: po datu dokončení realizace stavby, na kterou je vázán výkon autorského dozoru, předpoklad 31. 12. 2025

Specifikace případných etap: viz níže tabulka lhůta pro předání a převzetí plnění: viz níže tabulka

Popis části díla (služeb)	Termín (lhůta) dokončení
koncept DUSP	do 4 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části veřejné zakázky
čistopis DUSP	do 1 měsíce od protokolárního předání všech připomínek objednatele ke konceptu DUSP
IČ k DUSP podání úplné žádosti o vydání všech stavebních povolení (vč. kompletní dokladové části, pokud nebude objednatelem stanoveno jinak)	V průběhu majetkoprávní přípravy dle zákona č. 416/2009 Sb., nejpozději však do 6 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části veřejné zakázky.
dokončení majetkoprávní přípravy zahrnující provedení výkupů nebo zajištění podkladů pro potřebné vyvlastnění	do 12 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části veřejné zakázky
Koncept VD- ZDS	do 2 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části veřejné zakázky
Čistopis VD- ZDS	do 1 měsíce od protokolárního předání všech připomínek objednatele ke konceptu VD-ZDS
Technická pomoc	Průběžně po celou dobu trvání díla
AD	Na výzvu Objednatele, v průběhu realizace stavby

Koncepty budou předány vždy v elektronické podobě na USB flash disku

Čistopisy v počtu 4 x v listinné podobě a 4 x na USB flash disku (VD-ZDS) včetně všech stanovisek a vyjádření v počtech 1x originál a 3x kopie v listinné podobě a 4x na USB flash disku. Jedna elektronická verze dokumentace předané na USB flash disku (textová část a soupis prací) bude zpracován v otevřeném formátu .doc, .xls, (výkresová část) DGN, .DWG.

Originál pravomocného společného povolení včetně dokladové části a ověřené projektové dokumentace - 1x v listinné podobě (+ 1x kopie na CD).

V případě, že v průběhu realizace projekčních prací bude vysoutěžena příprava odpočívky Mýto pravá strana, bude provedena nezbytná koordinace obou staveb – tato koordinační činnost je rozpuštěna v jednotkových cenách.

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D5 odpočívka Mýto km 49

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: Technická studie a Záměr projektu. 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 součástí Přílohy č. 1, 6, 7.
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: Závod Praha, Na Pankráci 545/56, Praha 4.
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. čl. III bod 1, které zhotovitel objednateli předá v termínu: čl. III bod 1.
9. Zhotovitel prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje 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 zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitelé 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, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel vyzve.
11. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor:

adresa: Závod Praha, Na Pankráci 546/56, Praha 4

PSC: 140 00

k rukám:

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor:

e-mail:

k rukám:

12. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v čl. I Smlouvy a dobu plnění Služeb dle 4 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: změna času výkonu AD.

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. Technické podmínky plnění smlouvy,
 3. Soupis prací
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Technická studie
 7. Záměr projektu
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

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: 2021.08.30
12:47:33 +02'00'

Příloha č. 1 - Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmět plnění:

Předmětem plnění je vyhotovení projektové dokumentace pro sloučené územní a stavební povolení (DUSP) včetně jejího projednání s odbornými útvary ŘSD ČR a následně související výkon inženýrské činnosti k vydání společného povolení se zajištěním všech pravomocných povolení potřebných k zahájení realizace stavby, včetně majetkoprávní přípravy stavby a vyhotovení zadávací dokumentace stavby včetně oceněného soupisu prací a výkonu autorského dozoru (AD) po dobu realizace akce.

Projektová dokumentace bude vypracována dle:

Předpisy a dokumentace pro pozemní komunikace

1. Soubor předpisů a dokumentací pro PK
2. Základní vybrané ČSN pro PK
3. Základní rezortní předpisy
 - a. Technické a kvalitativní podmínky staveb (TKP)
 - b. Obchodní podmínky
 - c. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb (TKP-D)
4. Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb PK
5. Vzorové listy staveb pozemních komunikací
6. Technické podmínky MD
7. Metodické pokyny, směrnice a další technické předpisy.
8. Vyhlášky MMR.
9. Soupisy prací nových staveb budou vyhotoveny dle OTSKP-SPK schválené komisí MD ČR v platném znění.

Podrobný přehled je na odkazu <http://www.pipk.cz>

Obsah projektové dokumentace je dále upřesněn v Soupisu prací. Součástí prací je inženýrská činnost, zajištění pravomocného Společného rozhodnutí. Návrh DIO bude vycházet z etapizace stavby a bude proveden s maximálním důrazem na dopravní obslužnost přilehlých nemovitostí, urychlení doby provádění stavebních prací. Bude projednán s dotčenými orgány státní správy.

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

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 Společného povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu, včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních vyvolaných projednáním stavby, apod.,

Objednatel obdrží dokumentaci zpracovanou podle předpisu C2 - PŘEDPIS PRO PŘEDÁVÁNÍ DIGITÁLNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ŘSD ČR

Geodetické podklady budou odevzdány objednateli dle předpisu B2/C1

Součástí plnění díla je i technická pomoc Objednateli při zpracování dodatečných informací vztahující se k PDPS a soupisu prací v rámci výběrového řízení na zhotovitele.

Popis - odpočívka Mýto:

Připojení na inženýrské síť

Počítá se s připojením odpočívky Mýto vpravo na odpočívku Mýto vlevo. Odpočívka bude protlakem pod dálnicí D5 připojena na vodovod a elektrické vedení odpočívky Mýto vlevo

Levá odpočívka

Odpočívka bude přimknutá ke stávající dálnici D5, přídatné pruhy směrově i výškově kopírují dálnici D5. Délka stavebních úprav (včetně přídatných pruhů) je cca 850 m, délka samotné odpočívky je cca 350 m, šířka cca 100 m.

Dispozice odpočívky

Odpočívka je dimenzovaná na 40 šikmých stání pro TNV a 3 šikmá stání pro karavany, které jsou uspořádány ve dvou řadách. Do řad stání pro TNV jsou vloženy ostrůvky, jež jsou využity pro umístění stolků a laviček, kontejnerů na odpad, stožárů VO a zeleně. Odpočívka je vybavena korporátním WC, které je soutěženo a není součástí Odhadu stavebních nákladů na odpočívku.

Odpočívka je dále vybavena čtyřmi podélnými stánými pro autobusy a 34 šikmými stánými pro OA rozmístěnými ve dvou slotech. V bezprostřední blízkosti stání pro autobusy a OA jsou umístěny stolky, lavičky a zeleně. U stání pro OA se počítá s vybudováním dětského hřiště.

Pro parkovací stání pro TNV a autobusy byl zvolen cementobetonový povrch, pro parkovací stání pro OA, pro vozovky odpočívky a pro přídatné pruhy byl zvolen asfaltový povrch.

Připojení na inženýrské sítě

Odpočívka bude připojena na vodovodní řád města Mýto v Čechách v ulici Pražská. Dále bude připojena na nadzemní vedení VN vedoucí do obce Štít, správce ČEZ Distribuční, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV-Podmokly. Součástí bude i nezbytné infrastruktury (inženýrské sítě) na budoucí propojení s odpočívku Mýto Pravá strana.

Příloha č. 2. Technické podmínky plnění smlouvy

- Zhotovitel je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: pps.rsd.cz. Přístup do systému PPS poskytne zhotoviteli objednatel a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Zhotovitel má povinnost do systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem PPS. Systém PPS umožňuje pracovníkům objednatel, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům a sledování stavu přípravy stavby.
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>)
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění. (<http://www.pjpk.cz>).
- Oborově platné metodiky BIM pro oblast dopravního stavitelství připravené SFDI (<https://www.sfdi.cz/bim-informacni-modelovani-staveb/>)

Příloha č. 3. Soupis prací

Přiložena samostatná příloha

Typový soupis prací na - Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM (01UK-003762)

AKCE

Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo

žlutě - vyplní uchazeč

ISPROFOND 532 155 0003

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH						
110 200 000						
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci						
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky						
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	1 787 600	637 700	1 124 040	136 000	512 000	4 197 340

*) 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 doplň 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.

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 1 -4,5,6

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 4. část DUSP Rozdíl:		Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 5. část IČ k SP Rozdíl:		OK
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 6. část VD-ZDS Rozdíl:		Ok

Digitálně
podepsal

Datum: 2021.08.30
12:48:18 +02'00'

Dokumentace pro vydání společného povolení (ÚR a SP) - DUSP

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích

1. vlna

Odpočívka Mýto vlevo

SOUČET celkem za DSP (bez DPH)			1 787 600
--------------------------------	--	--	-----------

Tabulka č. 5

Inženýrská činnost k SP včetně majetkoprávního projednání

Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích

1. vlna

Odpočívka Mýto vlevo

CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP

637 700

VD-ZDS

Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích
1. vlna
Odpočívka Mýto vlevo

Celkem VD-ZDS bez DPH

1 124 040

* Předběžné ocenění dle cenových normativů MDČR pro rok 2015

Autorský dozor

Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích1. vlnaOdpočívka Mýto vlevo

Cena celkem

Cena AD celkem bez DPH

136 000

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

Dílejší činnosti při výkonu AD

Celkem Kč bez DPH

136 000

*) 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.

Technická pomoc**Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích
1. vlna
Odpočívka Mýto vlevo**

Cena celkem

Cena TP celkem bez DPH**512 000**

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady na výkon TP, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

Díličí činnosti při výkonu AD

Celkem Kč bez DPH

512 000*) **Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši**

Poznámky:

1. Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup prací.
2. Uchazeč je povinen editovat on-line aplikaci na sledování postupu majetkoprávní přípravy (MPV) ŘSD ČR
3. Závěrečná zpráva o průběhu prací bude kromě tištěné verze předána včetně všech dokumentů na USB flash disku v počtu 4 ks

Příloha č. 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy

Příložená samostatná Příloha.

Příloha č 4.
SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996,

jako vedoucí společník společnosti HBH / LINK / GEOTest / GEOSTAR na základě plných mocí,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „D5 odpočívka Mýto Levá - DUSP, ZDS, TP, IČ a AD“, 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 ¹	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele ¹	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit ¹
GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář	IČO: 7974460 tř. Kosmonautů 1143/8B 799 00 Olomouc	Výkon zeměměřických činností
Pontex, spol. s r.o.	IČO: 407 63 439 Bezová 1658 147 14 Praha 4	Zodpovědný projektant objektů technologických zařízení

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA
Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

1) Dodavatel uvede poddodavatele, kteří se budou podílet na realizaci služby. Tito poddodavatelé budou totožní s poddodavateli uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací realizovaných v prostředí BIM“, č. rámcové dohody 01UK-003762.

Příloha č. 5. Prohlášení o odborném personálu

Příložená samostatná Příloha.

Příloha č 5.
PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996,

jako vedoucí společník společnosti HBH / LINK / GEOtest / GEOSTAR na základě plných mocí,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „D5 odpočívka Mýto Levá - DUSP, ZDS, TP, IČ a AD, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál dodavatele se bude podílet na realizaci služby „D5 odpočívka Mýto Levá - DUSP, ZDS, TP, IČ a AD“, (dále jen „služba“).

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce		
zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby		
zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby		
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		
osoba provádějící zeměměřické činnosti		
osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí		
projektant v oboru inženýrská geologie		
hlavní koordinátor inženýrských činností		
osoba zajišťující inženýrskou činnost		
právník		

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

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 realizovaných v prostředí BIM“, č. rámcové dohody 01UK-003762.

Digitálně podepsal

Datum: 2021.08.30
12:49:21 +02'00'

Příloha č. 6. Technická studie

Příložená samostatná Příloha.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Ředitel společnosti: Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát:
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha:	Číslo přílohy:	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



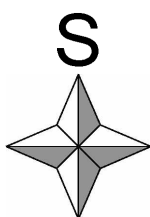
projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát: 21 x A4
Příloha: Průvodní zpráva	Stupeň: TST	Souprava:
	Číslo přílohy: A	



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost:
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA c.s.
VPÚ DECO PRAHA c.s.
DOPRAVOPROJEKT, c.s.
Dopravoprojekt Brno c.s.
SUDOP EL c.s.
PUDIS c.s.
METROPROJEKT Praha c.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Vypracoval: ..	Hlavní inženýr projektu: -	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
	Výrobní ředitel:	
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti:	
Číslo zakázky: D-18-040	Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: 1:20 000	Formát: 2x A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: Přehledná situace	Číslo přílohy: B.1	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Ředitel společnosti: Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna ODPOČÍVKA MÝTO VLEVO (D5 km 48,6)	Měřítko: –	Formát: 21 x A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: Životní prostředí – požadavky EIA	Číslo přílohy: C.1	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát: 8 x A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: Vazba na územně – plánovací podklady	Číslo přílohy: C.2	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Ředitel společnosti: Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát: 9 x A4
Příloha: Odhad nákladů stavby	Stupeň: TST	Souprava:
	Číslo přílohy: C.3	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Ředitel společnosti:	
Datum: 12/2019		

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát: 7 x A4
Příloha: Záborový elaborát	Stupeň: TST	Souprava:
	Číslo přílohy: C.4.1	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný řešitel:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Datum: 05/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko:	Formát: A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: Orientační inženýrskogeologický průzkum – rešerše	Číslo přílohy: C.5	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Vypracoval: ~	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
	Výrobní ředitel:	
Odpovědný řešitel:	Ředitel společnosti:	
Číslo zakázky: D-18-040	Datum: 05/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko:	Formát: A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: Archivní geologická dokumentace a chemické rozborů vod z vrtů provedených v zájmové oblasti a blízkém okolí	Číslo přílohy: 3.	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Ředitel společnosti: Datum: 12/2019	

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vpravo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát:
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha:	Číslo přílohy:	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

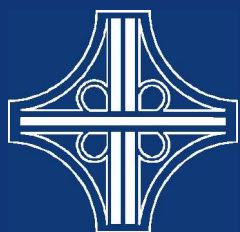


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	
Číslo zakázky: D-18-040	Ředitel společnosti:	
Datum: 12/2019		

Akce: Doplnění odpočívek na stávajících dálnicích – 1. vlna Odpočívka Mýto vlevo (D5 km 48,6)	Měřítko: -	Formát: 10 x A4
Příloha: DOKLADY	Stupeň: TST	Souprava:
	Číslo přílohy: D	

Příloha č. 7. Záměr projektu

Příložená samostatná Příloha.



ZÁMĚR PROJEKTU

D5 odpočívka Mýto vlevo

(5321550003)

Investor:

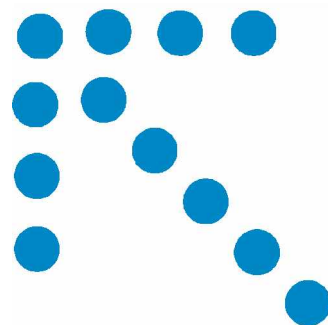
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR,
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Zhotovitel:

PUDIS a.s.,
Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

Stupeň:

Záměr projektu



Digitálně podepsal:
Datum: 31.08.2021 9:33:36 +02:00

Digitálně podepsal
Datum: 2021.08.30
12:49:47 +02'00'