



RÁMCOVÁ DOHODA INŽENÝRSKÉ A GEODETICKÉ PRÁCE A SLUŽBY NA TRASÁCH PRODUKTOVODNÍ SÍTĚ ČEPRO, a.s.

Smluvní strany

Objednatel: ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
spisová značka: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 11 902931/0100
IČO: 601 93 531
DIČ: CZ601 93 531
Zastoupen: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. František Todt, člen představenstva

DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT

Osoby oprávněné jednat za Objednatele v rámci uzavřené smlouvy ve věcech:

a/ smluvních:

b/ technických a realizace předmětu plnění:

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: GEODÉZIE - TOPOS a.s.

se sídlem: Pulická 377, 518 01 Dobruška
spisová značka: B 1721 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 1189243309/0800
IČO: 252 78 878
DIČ: CZ25278878
Zastoupen: Ing. Václav Mišák, předseda představenstva
Ing. Ondřej Veverka, prokurista

Osoby oprávněné jednat za Zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy ve věcech:

a/ smluvních:

b/ technických a realizace předmětu plnění:

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel (společně též „Smluvní strany“) níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají na základě výběrového řízení č. 275/23/OCN tuto rámcovou dohodu na inženýrské a geodetické práce a služby na trasách produktovodní sítě ČEPRO, a.s., (dále jen též jen „Smlouva“) v souladu s platnou legislativou v následujícím znění.

I. Základní údaje

1.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Smlouvy v souladu s platnou legislativou, zejména dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „Občanský zákoník“) a zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále také jen „zákon“).

- 1.2. Tato Smlouva je výsledkem zadávacího řízení č. 275/23/OCN „Inženýrské a geodetické práce a služby na trasách produktovodní sítě ČEPRO, a.s.“ zadávané podle zákona ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.
- 1.3. Předmětem této Smlouvy je služba, kdy se Zhotovitel zavazuje, že pro Objednatele za podmínek dohodnutých v této Smlouvě vykoná jeho jménem a na jeho účet činnost „Inženýrské a geodetické práce a služby na trasách produktovodní sítě ČEPRO, a.s.“ tj. provádění inženýrských a geodetických prací a služeb, které jsou nutné pro provádění a zajištění staveb a oprav včetně výpočtových prací čerpacích režimů, parametrů oblouků, tlakových profilů, lokalizaci míst vad apod. na trasách produktovodní sítě v rozsahu sjednaném v této Smlouvě
- 1.4. Účelem této Smlouvy je potřeba Objednatele, jakožto správce sítě technické infrastruktury, technologií a jakožto vlastníka objektů skladovacích nádrží nacházejících se na celém území České republiky ve skladech pohonných hmot Objednatele pro účely správy a údržby dotčeného majetku Objednatel s péčí řádného hospodáře a v souladu s podmínkami kladenými platnou legislativou českého právního řádu, mít zajištěné práce odborně způsobilé osoby, jež je oprávněna pro potřeby Objednatele provádět inženýrské a geodetické práce a služby na trasách produktovodní sítě ČEPRO, a.s., které se nachází na území České republiky a jsou blíže specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy (Specifikace předmětu plnění, technická specifikace, jednotkové ceny).
- 1.5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu jakož i dílčí smlouvy a plnit závazky, dluhy z nich plynoucí.
- 1.6. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické a personální vybavení potřebné k řádnému plnění této Smlouvy.
- 1.7. Zhotovitel se podrobně seznámil s předmětem Smlouvy, jsou mu známy všechny okolnosti potřebné k zajištění inženýrských a geodetických činností v požadovaném rozsahu a zabezpečí ho na svoji zodpovědnost.

II.

Předmět Smlouvy

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek plnění týkajících se jednotlivých dílčích zakázek spočívajících v zajištění inženýrských a geodetických činností a úprava vzájemných práv a povinností mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 2.2 Zhotovitel souhlasí s tím, že jednotlivé dílčí zakázky na základě této Smlouvy budou Objednatelem Zhotoviteli zadávány ve smyslu postupu podle § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „zákon“), na základě kterého byla mezi Smluvními stranami uzavřena tato Smlouva, tj. dílčí smlouva na plnění předmětu dílčí zakázky (dále též jen „dílčí smlouva“) bude vždy uzavřena na základě písemné výzvy Objednatele k poskytnutí plnění (dále též jen „objednávka“) a písemného potvrzení objednávky Zhotovitelem.
 - a. Potvrzením objednávky Zhotovitelem je mezi stranami uzavřena dílčí smlouva.
 - b. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu písemně potvrdit objednávku Objednatele, a zároveň doručí Objednateli oceněné jednotkové ceny a časový harmonogram Předmětu plnění odpovídající objednávce.
 - c. Smluvní strany konstatují, že v případě, kdy Zhotovitel potvrdí objednávku Objednatele s dodatkem nebo odchylkou proti požadavkům Objednatele, nezakládá takové potvrzení objednávky Zhotovitelem povinnost Objednatele takovou odchylku či dodatek akceptovat a dílčí smlouva mezi Smluvními stranami uzavřena není.
- 2.3 Objednávka bude Objednatelem Zhotoviteli zasílána:
 - e-mailem Objednatele zasílaným na adresu: [REDACTED]
 - v listinné podobě na adresu sídla Zhotovitele GEODEZIE – TOPOS a.s., Pulická 377, 518 01 Dobruška
 - či jiným vhodným způsobem výslovně písemně mezi Smluvními stranami dohodnutým.
- 2.4 Objednávka Objednatele bude vždy obsahovat zejména:
 - konkrétní specifikaci jednotlivých požadovaných úkonů pro danou lokalitu,

- místo plnění, resp. umístění lokality plnění, konkrétní místo na potrubním systému produktovodů na území České republiky,
 - údaje o termínu realizace,
 - další požadavky Objednatele případně další skutečnosti nezbytné pro provedení Předmětu plnění.
- 2.5 Dílčí smlouva musí odpovídat této Smlouvě. Konkrétní údaje předmětu plnění budou vždy ujednány na základě této Smlouvy dle požadavků a potřeb Objednatele a budou upřesněny v uzavřené dílčí smlouvě.
- 2.6 Zhotovitel se na základě této Smlouvy zavazuje, že na základě a podle této Smlouvy a v souladu s dílčími smlouvami bude provádět pro Objednatele činnosti specifikované v odst. 1.3 a příloze č. 1 této smlouvy – Specifikace předmětu plnění, technická specifikace, jednotkové ceny.
- 2.6.1 Obsahem inženýrských a geodetických činností při veřejnoprávním projednání a přípravě staveb jsou zejména následující činnosti:
- a) příprava a vyhotovení podkladů pro řešení vlastnických vztahů pro stávající a rovněž na nové objekty ve vlastnictví objednatel, včetně geometrických plánů s vazbou na vlastníky a platnou legislativu, dle požadavků Objednatele;
 - b) realizace – vyhotovení podkladů potřebných pro řešení vlastnických vztahů pro Objednatele jakožto správce technické infrastruktury pro stávající dálkovodní trasy a jiné inženýrské sítě, zejména v souvislosti s vytrasováním a kontrolním měřením stávajících podzemních vedení (dálkovodu), jejich zaměření a předání dat správci GIS, včetně vytýčení v terénu (vytrasování) a ověření pomocí detektoru, dle potřeb objednatel;
 - c) příprava a doplnění podkladů pro Objednatele, podkladů pro investiční činnost a provádění údržby Objednatelem, se zaměřením v průběhu a po ukončení realizace činnosti Objednatele v zájmové oblasti včetně řešení vlastnické problematiky, tj. podklady pro vlastnické vztahy v dotčeném území, vytýčení hranic či zaměření polohopisu objektů dle potřeb Objednatele, zejména se týká projektových podkladů a řešení jejich změn. Všechny uvedené činnosti zpracovat pro Objednatele ve formátech určených pro GIS;
 - d) provádění speciálních geodetických služeb pro údržbu dálkovodu a potrubní sítě (navrtávky, inspekce, havárie, rehabilitace apod.), - geodetické práce pro výřezy, opravy a údržbu, výpočet staničení apod. dle potřeb Objednatele;
 - e) inspekce potrubí dálkovodu a návazné geodetické činnosti, které jsou součástí inspekce dálkovodu – poskytovatel se zavazuje provádět dle potřeb Objednatele příslušné geodetické činnosti týkajících se zejména údržby, aktualizace a doplnění markerů, místní šetření, materiál pro vyznačení v terénu, výpočty korekcí vzdáleností, identifikace vad, místopisy bodů, včetně vytýčení a zaměření zjištěných vad, vyznačení pracoviště, vytýčení ochranného pásma apod.;
 - f) aktualizace křížení dálkovodní trasy s jinými inženýrskými sítěmi, jejich evidence a předání dat správci GIS v určených formátech;
 - g) aktualizace a doplnění dat polohopisu okolí dálkovodních tras objednatel včetně jejich vyhledání detektorem, jeho vyhodnocení a předání dat správci GIS v určených formátech;
 - h) geodetické zaměřování odklonů tras dálkovodů Objednatele v souvislosti se zpřesněním polohy trasy dle požadavků Objednatele. Zejména při provádění zemních prací a ostatních činností v koridoru dálkovodů;
 - i) měření prostorové polohy objektů (např. krytí, hloubka profil apod.) dle potřeb Objednatele;
 - j) aktualizace určených lokalit pro zajištění datového naplnění požadavků havarijních a provozních plánů s důrazem na oblast ekologicky významných dat zejména stav křížení s vodními toky, komunikacemi a železnicemi, dále lokality ohrožené erozí a významné prvky ochrany podzemních vod;
 - k) doplňování a zaměření (stávajících i nově vy/budovaných) koncových zařízení (dále jen „KZ“), armaturních šachet (dále jen „AŠ“) a jiných technologických objektů, prostorové zaměření technologií PS, AŠ, KZ, CTR atd. dle požadavků Objednatele;
 - l) zpracování tematických pasportů technických objektů a měření včetně naplnění daty;

- m) na základě existujících dat zpracování tlakových profilů jednotlivých tras pro stanovený režim čerpání, výpočet mezního tlaku a tlakové ztráty, stanovení mezních limitů čerpání;
 - n) zpracování a porovnání limitů čerpání s ohledem na hodnoty první tlakové zkoušky a požadovaných koeficientů norem včetně grafického výstupu;
 - o) zpracování a modelace odtoků a výpočet objemu úniku přepravované látky z potrubí na základě analýzy terénu a výškových charakteristik profilu potrubní trasy;
 - p) výpočty parametrů oblouků pro zadání jejich výroby
 - q) běžné geodetické práce pro zajištění dat vstupujících do GIS.
- 2.6.2 Doplnění a zpracování technických informací o areálech technologických objektů Objednatele a navazujících dálkovodů:
- a) geodetické zaměření dle požadavků Objednatele, řešení vlastnických vztahů, a předání geodetického zaměření objektů do GIS v určených formátech;
 - b) 3 D scanování zařízení. Tzn. prostorové zaměření technologie a objektů s výstupem mračno bodů. Zpracování bodových mračen ve formátu. ptx. imp a. e57, LAS. Dále je to zpracování objektů technologie z prostorových dat s výstupem DWG, DGN, PDF
- 2.6.3 Činnosti s využitím dronu, jako například pořízení fotodokumentace aktuálního stavu a celkového pohledu, nálet území dronem s instalací vlíčovacích bodů a následné zpracování georeferencované ortofoto mapy v systému S-JTSK.
- 2.6.4 Činnosti přesně nespecifikovatelné a nespecifikované výše, týkající se a spojené s poskytováním výše uvedených služeb, včetně poradenské služby týkající se problematiky výše uvedených poskytovaných služeb, uvedené v Ceníku, který je součástí smluvního ujednání stran dle rámcové smlouvy.
- 2.6.5 Služby pro datové naplnění a úpravy dat GIS v rámci předprojektové a projektové přípravy staveb /kterou se rozumí investice, opravy, údržba do zahájení stavby podpisem zápisu o předání staveniště (pracoviště). Spolupráce se specialisty objednatele a správcem GIS při poskytování informací a výstupů z GIS a dalších geodetických služeb. Poskytovatel bude plnit podle požadavků objednatele:
- a) předběžný výběr, zaměření a vymezení hranic pozemků pro umístění staveniště;
 - b) pozemkový elaborát pro určení pozemků a vlastníků dotčených stavbou a pro určení výpočtu náhrad (ZPF, PUPFL apod.) zahrnuje zejména nákup map KN (katastru nemovitostí), PK (pozemkového katastru), digitalizaci získaných map, analýzu a tabulkové zpracování seznamů pozemků a jejich vlastníků, výpočty ploch jednotlivých BPEJ;
 - c) na základě předaných údajů z datové báze GIS a doplňujících měření vytvoří podélné profily trasy dálkovodu (stávající nebo projektované);
 - d) zákresy staveb, trasy dálkovodu nebo inženýrských sítí objednatele (stávající nebo projektované) do datových a mapových podkladů;
 - e) vytyčení trasy dálkovodu a jeho objektů nebo inženýrských sítí objednatele (stávající nebo projektované) a za účasti objednatele;
 - f) vytyčení vlastnických hranic a hlavních bodů stavby pro projekt;
 - g) předrealizační vytyčení stavby, hranic staveniště a vlastnických hranic dotčených pozemků před předáním staveniště s následným předáním dat do GIS pro kontrolu polohy následných stavebních prací.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy provést řádně a včas za podmínek uvedených v této Smlouvě, v souladu s technickými a právními předpisy, závaznými podklady a pokyny Objednatele provést Předmět plnění. Objednatel se zavazuje za řádně provedený Výkon Předmět plnění zaplatit při dodržení podmínek a ujednání této Smlouvy Zhotoviteli dohodnutou Cenu.
- 2.8 Objednatel dále stanovuje jako projev zásady odpovědného zadávání (zásady environmentálně odpovědného zadávání a zásady sociálně odpovědného zadávání) následující podmínky plnění předmětu Smlouvy:

- a. Objednatel bude po Dodavateli vyžadovat, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- b. všechny platby poddodavatelům, pokud se budou podílet na realizaci veřejné zakázky, budou hrazeny řádně a včas.

III.

Práva a povinnosti Smluvních stran

- 3.1 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Předmětu plnění veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen.
- 3.2 Rozsah Předmětu plnění dle požadavků Objednatele, jakož i následné technické podmínky požadované Objednatelem vyplývají z této Smlouvy a jejích součástí včetně dokumentů, na které odkazuje a s upřesněním z vymezení předmětu každé dílčí zakázky v objednávce Objednatele.
- 3.3 Zhotovitel je povinen provádět inženýrské a geodetické činnosti dle Smlouvy, jejích nedílných součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, a v souladu s uzavřenou dílčí smlouvou s odbornou péčí, dle požadavků Objednatele. Dílčí zakázky budou Objednatelem zadávány po celou dobu trvání platnosti a účinnosti této Smlouvy uzavřené mezi Smluvními stranami dle sjednaných podmínek.
- 3.4 Zhotovitel odpovídá za to, že inženýrské a geodetické činnosti plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy. Zhotovitel je povinen provést inženýrské a geodetické činnosti ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu produktovodní sítě. Inženýrské a geodetické činnosti budou splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro inženýrské a geodetické činnosti dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.
- 3.5 Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně vybaven k plnění této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje zajistit dostatečnou personální i technickou kapacitu pro provádění inženýrské a geodetické činnosti na základě této Smlouvy a v souladu s dílčí smlouvou.
- 3.6 Zhotovitel je povinen při inženýrské a geodetické činnosti dodržovat:
 - a) obecně závazné právní předpisy,
 - b) platné české technické normy anebo EN normy,
 - c) požární předpisy,
 - d) veškeré bezpečnostní předpisy, zejména:
 - Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví v stavebnictví (č. 167),
 - zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vnitřní předpisy Příkazce, s nimiž byl seznámen,
 - f) podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,
 - g) stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů),
 - h) podklady předané Objednatelem.
- 3.7 Zhotovitel je povinen provádět inženýrské a geodetické činnosti v čase a rozsahu tak, jak vyplývá z této Smlouvy.
- 3.8 Zhotovitel je povinen chránit zájmy Objednatele a postupovat s odbornou péčí.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu této Smlouvy brát zřetel na potřeby Objednatele a jednotlivé činnosti se Zhotovitel zavazuje provádět v úzké součinnosti s Objednatelem.

- 3.10 Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny Objednatele. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit písemně Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky inženýrské a geodetické činnosti Zhotovitelem na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám.
- 3.12 Objednatel se zavazuje informovat Zhotovitele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na realizaci inženýrské a geodetické činnosti Zhotovitelem.
- 3.13 Komunikačním jazykem plnění Smlouvy, je stanoven český jazyk, nebude-li dohodnuto výslovně jinak. V případě, že je nějaká část dokumentace sepsaná ve více než jednom jazyce, bude mít vždy přednost verze vyhotovená v českém jazyce.
- 3.14 V případě, že by Zhotovitel potřeboval pro komunikaci v českém jazyce tlumočnicka, zajistí si jej na své náklady.
- 3.15 Objednatel se zavazuje, že informace získané výhradně při plnění této Smlouvy (zejména informace o osobách na straně Zhotovitele) nepoužije pro jiné účely než pro plnění této Smlouvy, za účelem kontroly povinností Zhotovitele.
- 3.16 Zhotovitel je povinen v rámci Výkonu inženýrské a geodetické činnosti zúčastnit se jednání na kontrolních poradách (při realizaci předmětu plnění,) a má se za to, že jím vyslaná osoba je oprávněna přijímat rozhodnutí a závazky předpokládané programem kontrolní porady.
- 3.17 Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitelem kdykoli v průběhu předmětu plnění Zhotovitele.
- 3.18 Objednatel se zavazuje proškolit Zhotovitele z vnitřních předpisů Objednatele vztahujících se k inženýrské a geodetické činnosti Zhotovitele v konkrétních místech plnění a ve vztahu k chování osob v areálech provozu Objednatele, tj. v areálech skladů a produktovodů Objednatele.
- a. Objednatel je povinen zajistit seznámení osob na straně Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele.
 - b. Seznam osob Zhotovitele předaný Zhotovitelem Objednateli se uplatní též pro vstup těchto osob do areálu skladu pohonných hmot Objednatele. Bez sdělení identifikačních údajů osob provádějících inženýrské a geodetické činnosti na straně Zhotovitele nebudou takové osoby do areálu provozu Objednatele vpuštěny, a tuto skutečnost nelze považovat za neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele a Zhotovitel nemá právo uplatňovat žádné sankce vůči Objednateli.
- 3.19 Objednatel se zavazuje informovat Zhotovitele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na inženýrské a geodetické činnosti Zhotovitele.
- 3.20 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bez zbytečného odkladu věci, které za něj převzal při vyřizování inženýrské a geodetické činnosti.
- 3.21 V případě, že dojde ke změně v osobách oprávněných jednat a pověřených Zhotovitelem k jednání za Zhotovitele, v rámci Smlouvy anebo ke změně v dotčených osobách na straně Objednatele uvedených v úvodu Smlouvy, je dotčená Smluvní strana povinna tuto skutečnost neprodleně oznámit druhé Smluvní straně písemným oznámením. Změna dotčených osob nabude účinnosti doručením oznámení do sféry dispozice dotčené Smluvní strany – oznámení bude doručeno osobně či bude zasláno na adresu sídla dotčené Smluvní strany, které je oznámení určeno.
- 3.22 Komunikačním jazykem pro zadání dílčích zakázek, jakož i pro plnění dílčích smluv, je stanoven český jazyk, nebude-li dohodnuto výslovně jinak. V případě, že nějaká část dokumentace sepsaná ve více než jednom jazyce, bude mít vždy přednost verze vyhotovená v českém jazyce.

IV.

Změny rozsahu inženýrské a geodetické činnosti

- 4.1 Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona), požadovat či odsouhlasit v průběhu inženýrské a geodetické činnosti změny v kvalitě, množství či druhu inženýrské a geodetické činnosti, a to uzavřením dodatku ke smlouvě nebo rozšířením objednávky.

- 4.2 Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona o zadávání veřejných zakázek), navrhnout Zhotoviteli změnu rozsahu Předmětu plnění (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu inženýrské a geodetické činnosti o další práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do inženýrské a geodetické činnosti). Smluvní strany sjednávají, že za Vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec inženýrské a geodetické činnosti, které však s prováděným inženýrské a geodetické činnosti souvisí. Za Méněpráce Smluvní strany považují práce inženýrské a geodetické činnosti předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu, než se přepokládalo.
- 4.3 Není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu, může být rozsah inženýrské a geodetické činnosti naopak zúžen, a to vždy na základě požadavků Objednatele.
- 4.4 V případě změny rozsahu inženýrské a geodetické činnosti a s tím spojené změně Ceny inženýrské a geodetické činnosti budou Smluvní strany postupovat výslovně v souladu s ustanovením VOP, není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu a nebude-li v konkrétním případě sjednáno jinak.
- 4.5 Nejsou-li požadované práce uvedeny v příloze č. 1 – Specifikace předmětu plnění technická specifikace a jednotkové ceny a není-li je možné podle Smlouvy považovat za součást Předmětu plnění, vypracuje Zhotovitel samostatnou nabídku sestávající z položkových cen v místě a čase obvyklých, kterou Objednatel posoudí a na základě vzájemného odsouhlasení cen mezi Zhotovitelem a Objednatelem vystaví Objednatel objednávku.
- 4.6 V případě, že Zhotovitel nezahájí, přeruší, podstatně omezí či zastaví práce na inženýrské a geodetické činnosti bezdůvodně; bude zřejmé, že Zhotovitel nedodrží dohodnutý termín ukončení inženýrské a geodetické činnosti; nebo budou inženýrské a geodetické činnosti prováděny ve zjevně nevyhovující kvalitě, považuje se to za selhání Zhotovitele. V takovém případě má Objednatel, kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této Smlouvy, právo zadat inženýrské a geodetické činnosti, dokončení inženýrské a geodetické činnosti nebo jeho části, opravu a/nebo odstranění následků selhání Zhotovitele třetí osobě. V takovém případě se Cena inženýrské a geodetické činnosti sníží o cenu prací, které byly provedeny třetí osobou. Tím nejsou dotčena ustanovení této Smlouvy o ukončení Smlouvy, změně rozsahu inženýrské a geodetické činnosti, smluvních pokutách, náhradě škody a záruce.
- 4.7 Zásahem do inženýrské a geodetické činnosti Zhotovitelem dle předchozího odstavce Smlouvy provedeným třetí osobou na základě pokynu Objednatele, není dotčena povinnost Zhotovitele dokončit inženýrské a geodetické činnosti včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se Smlouvou. Zároveň se Zhotovitel nemůže zříct své záruky za kvalitu a funkčnost po dobu záruky. O cenu plnění poskytnutého na žádost Objednatele třetí stranou se snižuje smluvní Cena inženýrské a geodetické činnosti.

V.

Místo a doba plnění

- 5.1 Zhotovitel zahájí činnost ihned po nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 5.2 Jednotlivé dílčí zakázky budou zadávány během platnosti a účinnosti této Smlouvy, tj. po dobu 48 měsíců ode dne nabytí účinnosti. Konkrétní dílčí termíny a lhůty pro provádění Předmětu plnění budou vždy stanoveny v objednávce Objednatele a v harmonogramu plnění.
- 5.3 V objednávce Objednatele bude vždy uveden termín zahájení Předmětu plnění, lhůta či termín pro dokončení předmětu plnění, jakož i požadavky Objednatele na vypracování harmonogramu plnění s konkrétními požadavky na dílčí termíny a lhůty.
- 5.4 Místem plnění jsou lokality na trasách produktovodní sítě Objednatele, které se nachází na celém území České republiky.

VI.

Cena za inženýrské a geodetické činnosti

- 6.1 Celková Cena inženýrské a geodetické činnosti v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako cena smluvní ve výši uvedené v dílčí smlouvě.

- 6.2 Cena inženýrské a geodetické činnosti bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v oceněné Specifikaci předmětu plnění, technická specifikace a jednotkové ceny, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, dle skutečně provedených prací.
- 6.3 Nebude-li možné stanovit Cenu inženýrské a geodetické činnosti na základě oceněné Specifikace předmětu plnění, jednotkové ceny, která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a požadované činnosti nelze podle této Smlouvy považovat za součást Předmětu plnění, postupuje se podle odstavce 4.5 Smlouvy.
- 6.4 K Ceně inženýrské a geodetické činnosti bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
- 6.5 Jednotkové ceny uvedené v oceněné Specifikace předmětu plnění (příloha č. 1 Smlouvy) jsou po celou dobu trvání této Smlouvy pevné a neměnné a slouží pro účely:
- ocenění Předmětu plnění, tj. stanovení Ceny inženýrské a geodetické činnosti,
 - vytvoření indikativních nabídek,
 - fakturace,
 - ocenění Objednatelem požadovaných Víceprací,
 - ocenění Méněprací
- 6.6 Jednotkové ceny uvedené ve Specifikaci předmětu plnění, která je přílohou č. 1 této Smlouvy jsou definovány jako nejvýše přípustné a neměnné se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) a jsou pro Zhotovitele závazné po celou dobu trvání této Smlouvy jako jediné přípustné jednotkové ceny pro stanovení Ceny inženýrské a geodetické činnosti podle konkrétního výkazu výměr předkládaného Objednatelem v objednávce.
- 6.7 Zhotovitel nese v rámci provádění inženýrských a geodetických činností veškeré náklady a poplatky související s těmito činnostmi, zejména správní poplatky, platby související se zajištěním vynětí pozemků dotčených stavbou ze ZPF a LPF včetně veškerých daní a poplatků dle platných předpisů (včetně celních), bankovních výloh a pojištění.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nemá v průběhu plnění Smlouvy nárok na zálohy ze strany Objednatele. Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění Smlouvy přiměřenou část odměny ve smyslu ustanovení § 2611 Občanského zákoníku, nebude-li dohodnuto mezi Smluvními stranami jinak.

VII. Platební podmínky

- 7.1 Cena za provedené plnění bude Objednatelem hrazena vždy po řádném a úplném dokončení Předmětu plnění na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**faktura**“) vystavených po předání a převzetí Předmětu plnění, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí. Faktura bude vystavena Zhotovitelem, nebude-li mezi stranami dohodnuto jinak, vždy po předání a převzetí Předmětu plnění stvrzeného podpisem Protokolu o předání a převzetí zástupci obou Smluvních stran.
- 7.2 Platba ceny předmětu plnění bude provedena bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, uvedený v této Smlouvě na základě faktury vystavené Zhotovitelem. V případě, že Zhotovitel bude mít zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, lze tak učinit pouze na základě dohody stran dodatkem k této Smlouvě.
- 7.3 Každá faktura vystavená dle této Smlouvy je splatná do **30 dnů** od jejího doručení Objednateli.
- 7.4 Zhotovitel je povinen vystavit fakturu a doručit ji na fakturační adresu Objednatele do **5 dnů** po předání a převzetí Předmětu plnění, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí.
- 7.5 Faktura vystavená Zhotovitelem bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné legislativy, číslo Smlouvy, **číslo objednávky** sdělené Objednatelem Zhotoviteli a další náležitosti dle této Smlouvy, včetně protokolu o předání a převzetí.
- 7.6 Závazek úhrady faktury Objednatelem se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.

- 7.7 V případě, bude-li faktura vystavená Zhotovitelem obsahovat chybné či neúplné údaje, je Objednatel oprávněn vrátit fakturu Zhotoviteli zpět bez zaplacení. Zhotovitel je povinen vystavit novou opravenou fakturu s novým datem splatnosti a doručit ji Objednateli. V tomto případě nemá Zhotovitel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a Objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Lhůta splatnosti v délce 30 dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury Objednateli na fakturační adresu Objednatele.
- 7.8 Fakturu dle této Smlouvy Zhotovitel vystaví v písemné listinné podobě nebo v elektronické verzi, přičemž v případě elektronické faktury si Zhotovitel vyžádá písemný souhlas Objednatele.
- 7.9 Zhotovitel splní svou povinnost vystavit a doručit fakturu Objednateli:
v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
- 7.10 V případě prodlení Objednatele s platbou uhradí Objednatel Zhotoviteli dlužnou částku a dále úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 7.11 Smluvní strany sjednávají, že v případech, kdy Objednatel je, nebo může být ručitelem za odvedení daně z přidané hodnoty Zhotovitele z příslušného plnění, nebo pokud se jím Objednatel stane nebo může stát v důsledku změny zákonné úpravy, je Objednatel oprávněn uhradit na účet Zhotovitele uvedený ve smlouvě pouze fakturovanou částku za dodané plnění bez daně z přidané hodnoty dle další věty. Částku odpovídající dani z přidané hodnoty ve výši uvedené na faktuře, případně ve výši v souladu s platnými předpisy, je-li tato vyšší, je Objednatel v takovém případě oprávněn místo Zhotoviteli jako poskytovateli zdanitelného plnění uhradit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH (tj. zejména dle ustanovení §§ 109, 109a, event. dalších) přímo na příslušný účet správce daně Zhotovitele jako poskytovatele zdanitelného plnění s údaji potřebnými pro identifikaci platby dle příslušných ustanovení zákona o DPH. Úhradou daně z přidané hodnoty na účet správce daně Zhotovitele tak bude splněn závazek Objednatele vůči Zhotoviteli zaplatit cenu plnění v částce uhrazené na účet správce daně Zhotovitele.
- 7.12 O postupu Objednatele dle odstavce 7.11 výše bude Objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat Zhotovitele jako poskytovatele zdanitelného plnění, za něž byla daň z přidané hodnoty takto odvedena.
- 7.13 Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným v odstavci 7.11 výše je v souladu se zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany Objednatele a nezakládá ani nárok Zhotoviteli na náhradu škody.
- 7.14 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury Zhotoviteli, pokud bude na Zhotovitele podán návrh na insolvenční řízení. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení, není prodlením Objednatele. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí Objednatel fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od Zhotovitele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o úpadku a/nebo o způsobu řešení úpadku, bude Objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
- 7.15 Smluvní strany si nesjednávají zádržné.

VIII.

Předání a převzetí Předmětu plnění

- 8.1 Předání a převzetí Předmětu plnění dle odst. 7.1 se uskuteční po jeho řádném dokončení v souladu a způsobem dle VOP či výslovně dohodnutým v dílčí smlouvě.
- 8.2 Za Objednatele je k převzetí Předmětu plnění dle této smlouvy a k podpisu předávacího protokolu pověřen zástupce Objednatele ve věcech technických uvedených v záhlaví této smlouvy. Objednatel je oprávněn kdykoliv písemně tuto osobu změnit. Změna je vůči Zhotoviteli účinná dnem písemného oznámení Zhotoviteli doručeného na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 8.3 Všechny doklady a dokumenty požadované Objednatel (vyplývající z rozsahu požadovaných činností) budou předány 2x v listinné podobě a budou evidovány v přehledném soupisu a dále budou předány 1 x v elektronické podobě v PDF. Bez těchto dokladů nebude Předmět plnění považován pro účely předání a převzetí za bezvadný.

IX.

Odpovědnost za vady

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že Předmět plnění prováděný Zhotovitelem na základě Smlouvy je v souladu s právními a technickými předpisy.
- 9.2 Zhotovitel odpovídá za veškeré podklady, které si sám obstarává pro provedení Předmětu plnění. Zhotovitel odpovídá za vady podkladů Objednatele předaných Zhotoviteli pro účely Předmětu plnění podle této Smlouvy a příslušných ustanovení Občanského zákoníku, pokud Zhotovitel po předání na vady podkladů Objednatele bez zbytečného odkladu neupozorní.
- 9.3 Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad inženýrských a geodetických činností na poštovní adrese: GEODÉZIE – TOPOS a.s., Pulická 377, 518 01 Dobruška, nebo na e-mailové adrese: info@topos.cz.

X.

Pojištění

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 5 000 000,- Kč a zavazuje se jej mít uzavřené po celou dobu trvání Smlouvy.
- 10.2 Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy nebo certifikátu o pojištění před podpisem Smlouvy.
- 10.3 Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu a po dohodnutou dobu. V případě snížení výše pojistného plnění pod minimální stanovenou výši či ukončení pojistné smlouvy během doby trvání této Smlouvy, je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději ke dni účinnosti změny pojistného plnění či ke dni ukončení pojistné smlouvy.
- 10.4 Pokud nebude mít Zhotovitel sjednáno pojištění nebo nebude mít sjednáno pojištění s odpovídajícím pojistným plněním, je Objednatel oprávněn pozastavit provádění inženýrských a geodetických činností. O tuto dobu se však neprodlužuje dohodnutý termín pro dokončení činností.
- 10.5 V případě výše uvedené změny pojistné smlouvy nebo jejího nového sjednání je Zhotovitel povinen a Objednatel oprávněn postupovat obdobně podle odst. 10.2. Smlouvy.

XI.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 11.1 Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních předpisů.
- 11.2 V případě, že bude zjištěno, že inženýrské a geodetické činnosti nejsou prováděny v souladu s touto Smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každé jednotlivé zjištění.
- 11.3 V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši stanovené v Registru bezpečnostních požadavků ČEPRO, a.s. (dále jen „Registr“), který tvoří nedílnou součást této Smlouvy. Nestanoví-li Registr podle předchozí věty smluvní pokutu za příslušné porušení právních předpisů k zajištění BOZP a požární ochrany upravujících nakládání s odpady a/nebo vnitřních předpisů Objednatele, pak činí smluvní pokuta částku 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve Stavebním deníku a/nebo jiným vhodným způsobem oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 11.4 Pokud Zhotovitel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 2 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 100 000,- Kč (slovy: stotisickorun českých).
- 11.5 V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle odst. 13.16 této Smlouvy informovat Objednatele o změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném

majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu veřejného funkcionáře uvedeného v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ jako skutečného majitele Zhotovitele nebo poddodavatele z titulu osoby s koncovým vlivem, nebo smluvní pokutu ve výši ve výši 1 000,- Kč (slovy: tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu jakékoliv jiné změny.

- 11.6 Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním informační povinnosti dle odst. 10.3. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.7 Pokud Zhotovitel poruší povinnost mít uzavřené příslušné pojištění po celou dobu trvání Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 % z minimálního pojistného plnění pro to pojištění, které nemá uzavřeno.
- 11.8 Pokud Zhotovitel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 3 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 500 000 Kč (slovy: pětsettisíc korun českých).
- 11.9 V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle odst. 13.20 této Smlouvy informovat Objednatele o změně údajů Zhotovitele a skutečností, o nichž činil Zhotovitel čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 3 této Smlouvy a které vedou k jeho nepravdivosti, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti.
- 11.10 V případě postoupení této Smlouvy či dílčí smlouvy či jejich částí Zhotovitelem na třetí osobu bez předchozího souhlasu Objednatele sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové postoupení.
- 11.11 Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 11.12 Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 11.13 Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 11.14 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 11.15 Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.

XII.

Doba trvání smlouvy, způsoby ukončení, zánik smlouvy

- 12.1 Tato Smlouva je uzavřena na dobu určitou v délce trvání 48 měsíců ode dne nabytí účinnosti nebo do doby poskytnutí předmětu dílčích zakázek v rozsahu finančního limitu ve výši 80 000 000,- Kč bez DPH (dále také jen „**Finanční limit**“). Účinnost Smlouvy skončí uplynutím doby trvání nebo dnem, kdy bude vyčerpán Finanční limit stanovený pro plnění Zhotovitele na základě této Smlouvy, a to podle toho, co nastane dříve. Tím není dotčena platnost a účinnost dílčích smluv uzavřených před uplynutím doby trvání nebo před ukončením této Smlouvy jiným způsobem. Nebude-li kterákoli dílčí smlouva splněna nebo ukončena před uplynutím doby, na kterou byla tato Smlouva uzavřena, nebo do doby ukončení této Smlouvy, veškerá ustanovení této Smlouvy trvají až do ukončení nebo splnění všech závazků z dílčích smluv, s tím, že Objednatel již není oprávněn zadávat Zhotoviteli nové dílčí zakázky.
- 12.2 Účinnost Smlouvy nastane dnem, kdy bude uzavřena Smlouva, nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak. Dnem uzavření je den uvedený u podpisů Smluvních stran, je-li uvedeno více dní, pak je dnem uzavření den pozdější.
- 12.3 Zánik této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy je upraven ve VOP a v této Smlouvě.

- 12.4 Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva, jakož i dílčí smlouva uzavřená na základě této Smlouvy zaniká písemnou dohodou Smluvních stran či jednostranným právním jednáním jedné ze Smluvních stran v souladu s platnou legislativou.
- 12.5 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo odstoupit od této Smlouvy zcela či zčásti v těchto případech:
- bezdůvodné odmítnutí uzavřít dílčí smlouvu
 - Zhotovitel neprovádí inženýrské a geodetické činnosti řádně a včas;
 - prodlení Objednatele s úhradou Ceny inženýrských a geodetických činností delším než 30 dní
 - Zhotovitel opakovaně nedodrží podmínky stanovené touto Smlouvou;
 - bude na Zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění;
 - dojde ke vstupu Zhotovitele do likvidace;
 - Zhotoviteli zanikne oprávnění nezbytné pro řádné plnění povinností ze Smlouvy a dílčích smluv;
 - Zahájení trestního stíhání proti Zhotoviteli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, ve znění pozdějších předpisů, pro trestný čin, který je mu přičítán podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
 - pravomocné odsouzení Zhotovitele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.6 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 2 této Smlouvy.
- 12.7 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotovitel ve lhůtě dle odst. 13.16 této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o takové změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, při které byl jako skutečný majitel Zhotovitele nebo poddodavatele do evidence zapsán veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 12.8 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotovitel dle odst. 10.3. této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o snížení výše pojistného plnění pod minimální stanovenou výši nebo o ukončení pojistné smlouvy a se splněním této povinnosti je v prodlení alespoň 10 pracovních dní.
- 12.9 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotoviteli bude pozastaveno provádění inženýrských a geodetických činností dle odst. 10.4. Smlouvy.
- 12.10 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel uvedl nepravdivé údaje o čestném prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které jsou přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 12.11 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotovitel nevyrozuměl Objednatele o změně údajů a skutečností, o nichž činil Zhotovitel čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 3 této Smlouvy a které vedou k jeho nepravdivosti, a to ve lhůtě stanovené v ustanovení 13.20 této Smlouvy.
- 12.12 Pro účely odstoupení od Smlouvy jednou ze Smluvních stran platí obdobně příslušná ustanovení čl. 15 VOP.
- 12.13 Objednatel je oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy, kromě z důvodů uvedených zákonem a ze všech důvodů uvedených v ustanoveních 12.5 až 12.12 výše, také z důvodu: bezdůvodné odmítnutí Zhotovitele dílčí smlouvu splnit; prodlení Zhotovitele s dokončením inženýrských a geodetických činností; a z důvodů uvedených v 15.3.4 VOP.
- 12.14 Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy a/nebo od dílčí smlouvy, vyjma důvodů uvedených v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, též z důvodu:
- 12.14.1 prodlení Objednatele s úhradou Ceny inženýrských a geodetických činností;

- 12.14.2 Objednatel vstoupí do likvidace nebo bude zjištěn úpadek Objednatele dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění;
- 12.15 Odstoupení od Smlouvy/dílní smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na úhradu částek již poskytnutého plnění plynoucí ze Smlouvy/dílní smlouvy.
- 12.16 Smluvní strany se dohodly, že kterákoli ze Smluvních stran může tuto Smlouvu vypovědět bez udání důvodu ve výpovědní lhůtě dvou (2) měsíců. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé Smluvní straně doručena.
- 12.17 Výpověď nebo odstoupení od Smlouvy/dílní smlouvy dle předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením a předáním druhé Smluvní straně nebo doporučenou poštou na adresu druhé Smluvní strany uvedené v této Smlouvě na adresu Smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyzoomět o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do tří (3) dnů od vzniku takové změny. Za doporučenou poštu doručenou na adresu druhé Smluvní strany se považuje i datová zpráva doručená do datové schránky.
- 12.18 Výpověď a/nebo odstoupením se tato Smlouva a/nebo dílní smlouva ruší s výjimkou ustanovení týkajících se práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení této Smlouvy.

XIII.

Další ujednání

- 13.1 Smluvní strana je povinna zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které (a) se týkají Předmětu plnění (b) přímo nebo nepřímo získala od druhé Smluvní strany v souvislosti s uzavřením a plněním Smlouvy/dílní smlouvy a/nebo (c) jsou obsaženy ve Smlouvě/dílní smlouvě a/nebo (d) jí v souvislosti se Smlouvou/dílní smlouvou sdělí druhá Smluvní strana a/nebo (e) se týkají Smluvní strany, jejich obchodních partnerů nebo informace, které tvoří obchodní tajemství nebo mohou mít povahu obchodního tajemství Smluvní strany nebo jakékoliv jiné důvěrné informace, které jsou jí známy ("Důvěrné informace") a Důvěrné informace nezneužije. Důvěrné informace jsou pokládány za důvěrné ve smyslu § 1730 zákona č. 89/2012 sb., občanského zákoníku, v platném znění, a současně za obchodní tajemství ve smyslu § 504 téhož zákona. Tímto ustanovením nejsou dotčeny povinnosti vyplývající z jiných právních předpisů, např. zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.2 Pro případ, že tato Smlouva a/nebo dílní smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "**zákon o registru smluv**"), Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy a/nebo dílní smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva a/nebo dílní smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatele emailovou zprávou odeslanou na ceproas@ceproas.cz ke zjednání nápravy. Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit Smlouvu a/nebo dílní smlouvu v registru smluv či již uveřejněnou Smlouvu a/nebo dílní smlouvu opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy Smlouvy a/nebo dílní smlouvy v registru smluv ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10000,- Kč, která je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení Zhotoviteli. Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje a souhlasí s uveřejněním Smlouvy a/nebo dílní smlouva v registru smluv.
- 13.3 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel je povinen a zveřejní v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti základní informace o dodavateli a znění této uzavřené Smlouvy a na ni navazujících dílních smluv.
- 13.4 Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona, případně nebylo

- zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Příslušná smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách ČEPRO, a.s. www.ceproas.cz.
- 13.5 ČEPRO, a.s. je oprávněno Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách.
- 13.6 Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 13.7 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a prohlašuje, že naplňuje a bude po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a.s. v obchodním styku, specifikované a Objednatelem uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
- 13.8 Objednatel pro účely plnění Smlouvy s Zhotovitelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele zpracovává osobní údaje Zhotovitele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Zhotovitele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na www.ceproas.cz v sekci Ochrana osobních údajů.
- 13.9 Zhotovitel odpovídá Objednateli za splnění veškerých povinností plynoucích z této Smlouvy a dílčích smluv a veškeré důsledky vzniklé porušením některé povinnosti Zhotovitele jdou k tíži Zhotovitele a Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti vůči Objednateli poukazem na případné nesplnění povinností třetí osobou.
- 13.10 Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit újmu vzniklou při plnění této Smlouvy a dílčích smluv a v souvislosti s ní nesplněním závazku či porušením povinností plynoucích z této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy. Pro náhradu majetkové a nemajetkové újmy se užití příslušná ustanovení platné legislativy, nebude-li mezi stranami výslovně dohodnuto jinak.
- 13.11 Zhotovitel se zavazuje řádně plnit veškeré své finanční závazky a chovat se tak, aby vůči němu nebyl podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, a zavazuje se, že nevstoupí po dobu plnění Smlouvy a dílčích smluv do likvidace. Rovněž se zavazuje chovat se tak, aby nepozbyl příslušného oprávnění potřebného pro řádné plnění Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy.
- 13.12 Vznikne-li Objednateli v důsledku porušení smluvních povinností či v důsledku porušení povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů ze strany Zhotovitele újma (majetková a nemajetková), je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli újmu, včetně újmy na jmění v souladu s platnými právními předpisy. Škoda se nahrazuje uvedením do předešlého stavu, nepožádá-li Objednatel o náhradu škody uvedením v penězích.
- 13.13 Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu této Smlouvy a informace, které o druhé Smluvní straně získala při jednáních o této Smlouvě, během její platnosti i po jejím skončení bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje tato Smlouva, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 13.14 Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba v Zhotoviteli nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Zhotovitel současně prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci.
- 13.15 Pokud po uzavření této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabude do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v Zhotoviteli nebo v osobě, jejímž prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se Příkazník o této skutečnosti písemně vyrozumět

Objednatele bez zbytečného odkladu po jejím vzniku, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejím vzniku.

- 13.16 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu účinnosti této Smlouvy budou zapsané údaje o jeho skutečném majiteli odpovídat skutečnému stavu. Zhotovitel se současně zavazuje písemně vyrozumět Objednatele o každé změně v údajích o jeho skutečném majiteli a rovněž o každé změně v údajích o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, uvedených v evidenci skutečných majitelů bez zbytečného odkladu po jejich změně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejich změně.
- 13.17 Zhotovitel prohlašuje, že má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“). Zhotovitel současně prohlašuje, že jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 13.18 Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM, přičemž jeho skutečným majitelem zapsaným v této evidenci z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 13.19 Dodavatel prohlašuje a zavazuje se, že po dobu účinnosti této Smlouvy nebude podléhat Zhotovitel, jeho statutární zástupci, jeho společníci (jedná-li se o právnickou osobu), koneční vlastníci/beneficienti (obmyšlení), skuteční majitelé, osoba ovládající Zhotovitele či vykonávající vliv v Zhotoviteli a/nebo osoba mající jinou kontrolu nad Zhotovitelem a ani jím poskytované plnění předmětu veřejné zakázky omezujícím opatřením - sankcím vydaným orgány Organizace spojených národů (OSN), Evropské unie (EU), České republiky ani orgány jiných států či mezinárodních organizací, kterými je Česká republika vázána na základě mezinárodních smluv nebo které by mohly bez dalšího vést k odpovědnosti Objednatele za jejich nedodržení vyvozané orgány jiných států či mezinárodních organizací, a za tímto účelem činí čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 13.20 Zhotovitel se současně zavazuje písemně vyrozumět Objednatele o změně údajů a skutečností, o nichž činil čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 3 této Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se dodavatel o takové změně dozvěděl a/nebo měl dozvědět.

XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že ustanovení této Smlouvy a dílčích smluv jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost některého z ustanovení této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost celé Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy a ostatní ustanovení této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy zůstávají účinná, platná a vymahatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují, že namísto takového neúčinného, nevymahatelného či neplatného ustanovení platí přiměřeně úprava, která se bude tomuto ustanovení z hlediska věcného obsahu, účelu a hospodářského výsledku nejvíce přibližovat tomu, co obě strany zamýšlely nebo co by byly podle smyslu a účelu zamýšlet chtěly.
- 14.2 Tato Smlouva, jakož i dílčí smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu.
- 14.3 Tato Smlouva není převoditelná rubropisem.
- 14.4 Tato Smlouva a/nebo dílčí smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765 a § 1766, Občanského zákoníku, se na vztah založený touto Smlouvou a/nebo dílčí smlouvou nepoužijí. Smluvní strany se dále dohodly, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevede svá práva a povinnosti ze Smlouvy ani její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 Občanského zákoníku.
- 14.5 Smluvní strany prohlašují, že veškeré podmínky plnění, zejména práva a povinnosti, sankce za porušení Smlouvy, které byly mezi nimi v souvislosti s Předmětem plnění ujednány, jsou obsaženy

- v textu této Smlouvy včetně jejích příloh, Závazných podkladech a dokumentech, na které Smlouva výslovně odkazuje. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ke dni uzavření této Smlouvy se ruší veškerá případná ujednání a dohody, které by se týkaly shodného předmětu plnění a tyto jsou v plném rozsahu nahrazeny ujednáními obsaženými v této Smlouvě, tj. neexistuje žádné jiné ujednání, které by tuto Smlouvu doplňovalo nebo měnilo.
- 14.6 Jakékoliv jednání předvídané v této Smlouvě a/nebo dílčí smlouvy, musí být učiněno, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 14.7 Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 14.8 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
- 14.8.1 Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění, jednotkové ceny
- 14.8.2 Příloha č. 2 - Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli
- 14.8.3 Příloha č. 3 - Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením.
- 14.9 Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž 3 (tři) vyhotovení obdrží Objednatel a 2 (dvě) vyhotovení obdrží Zhotovitel. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.
- 14.9 Smluvní strany vedeny dobrou vírou v nabytí účinnosti Smlouvy se dohodly, že poskytnou-li si s odkazem na Smlouvu od okamžiku jeho platnosti do okamžiku jeho účinnosti jakékoliv vzájemné plnění odpovídající předmětu Smlouvy, pak se na toto plnění uplatní podmínky, zejména práva a povinnosti Smluvních stran, stanovené Smlouvou. Toto ujednání se vztahuje výlučně na plnění poskytnuté s výslovným odkazem na tuto Smlouvu a/nebo, je-li bez jakýchkoliv pochybností zřejmé, že je takové plnění poskytováno smluvní stranou na základě této Smlouvy.
- 14.10 Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek** (dále a výše také jen „VOP“), které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění.
- 14.10.1 VOP jsou uveřejněna na adrese:
https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/vyberova_rizeni/VOP_M_2020-08-01.pdf
- 14.11 Nedílnou součástí Smlouvy jsou podmínky uvedené v Registru vymezujícím seznam povinností souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při práci, ochranou před požárem a ochranou životního prostředí při plnění Smlouvy na pracovištích Příkazce, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a/nebo vnitřním předpisem Objednatele. V případě rozdílu mezi ustanovením v Registru a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě.
- 14.12 Registr je uveřejněn na internetových stránkách
https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%3%BDb%C4%9Brov%C3%A11%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Registr_bezpecnostnich_pozadavku_2020-02-01.pdf
- 14.13 Objednatel je oprávněn aktualizovat Registr, a to i v průběhu zajišťování geodetických prací a služeb na trasách produktovodní sítě. O každé takové změně je Objednatel povinen Zhotovitele písemně informovat. Písemná podmínka je splněna i tehdy, je-li dané oznámení učiněno emailem s odkazem na platné znění Registru.

14.13.1 V případě porušení povinností stanovených v Registru je Objednatel oprávněn ukládat Zhotoviteli nápravná opatření, včetně přerušování prací, a udělit sankce stanovené v Registru.

14.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s VOP a Registrem a právům a povinnostem v nich obsažených porozuměl.

V Praze dne: **25-03-2024**

Objednatel:


ČEPRO, a.s.



V Dobrušce dne:

Zhotovitel:

GEODÉZIE – TOPOS a.s.



Příloha č. 1

Specifikace předmětu plnění, jednotkové ceny

Příloha č. 2 Specifikace předmětu plnění - jednotkové ceny		
výkon	jednotka	cena
Zřízení geodetického bodu		
stabilizace bodu – plastový mezník	Kč/bod	105,00
stabilizace bodu - kovový hřeb	Kč/bod	20,00
stabilizace bodu - kamenný mezník	Kč/bod	700,00
stabilizace bodu - kolík (dočasná)	Kč/bod	25,00
zřízení bodu vytyčovací sítě - lehká stabilizace	Kč/bod	800,00
zpracování projektu vytyčovací sítě (minimálně 5 bodů)	Kč/projekt	2 000,00
měření, výpočty a vyhotovení dokumentace, připojení na JTSK	Kč/bod	360,00
měření, výpočty a vyhotovení dokumentace, připojení na Bpv	Kč/bod	360,00
měření, výpočty a vyhotovení dokumentace, připojení na Bpv - technická nivelace	Kč/bod	450,00
měření, výpočty a vyhotovení dokumentace, připojení na Bpv - přesná nivelace	Kč/bod	700,00
zaměření bodů vytyčovací sítě, vyrovnání bodů	Kč/bod	500,00
vyhotovení dokumentace, včetně místopisu bodů	Kč/bod	350,00
Vytyčení lokalit dle požadavků provozu (výřezy, vady, vrcholový, spodový bod potrubí apod.)		
výpočty skutečné polohy s transformací (z jiného souřadného systému nebo místního systému) do JTSK	Kč/ bod	750,00
výpočty skutečné polohy bodů v JTSK ze staničení	Kč/ bod	300,00
výpočty skutečné polohy z přepočtených údajů vnitřní inspekce potrubí	Kč/ bod	300,00
vlastní vytyčení včetně dočasné stabilizace	Kč/ bod	1 500,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/ bod	550,00
fotodokumentace, dokumentace,	Kč/ bod	150,00
Zaměření lokalit dle požadavků provozu (výřezy, vady, vrcholový, spodový bod potrubí apod.)	Kč/lokality	2 500,00
Zaměření samostatných bodových objektů na trase mimo systematických oprav (PO, návarky, odkryté sváry)	Kč/bod	1 950,00
PHOTOVOST - zajištění geodetických prací při mimořádných událostech - reakce na oznámení do 2 hodin, provádění prací na lokalitě nejpozději do 6 hodin		
zajištění dostupných podkladů a jejich analýza	Kč/lokality	1 300,00
výpočty skutečné polohy s transformací (z jiného souřadného systému nebo místního systému) do JTSK	Kč/ lokality	800,00
výpočty skutečné polohy bodů v JTSK ze staničení	Kč/ lokality	300,00
výpočty skutečné polohy z přepočtených údajů vnitřní inspekce potrubí	Kč/ lokality	200,00
vytyčení sítě ČEPRO, a. s. - v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	Kč/ lokality	3 200,00
vytyčení sítě ČEPRO, a. s. - v prostředí bez nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	Kč/ lokality	2 200,00
vytyčení bodů dle požadavku ČEPRO, a. s. nebo havarijní služby - v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	Kč/ lokality	3 500,00
vytyčení bodů dle požadavku ČEPRO, a. s. nebo havarijní služby - v prostředí bez nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	Kč/ lokality	2 500,00
informativní vytyčení křížujících sítí z GIS ČEPRO, a. s. - v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	Kč/ lokality	1 200,00
informativní vytyčení křížujících sítí z GIS ČEPRO, a. s. - v prostředí bez nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	Kč/ lokality	600,00
připravenost měřičské skupiny na místě události k provedení prací dle požadavků ČEPRO, a. s. nebo havarijní služby	Kč/ lokality	7 000,00
zaměření bodů dle požadavku ČEPRO, a. s. nebo havarijní služby	Kč/ lokality	1 800,00
fotodokumentace, dokumentace,	Kč/ lokality	150,00
Zřízení, revize a obnova markerového bodu potrubí se 2 zajišťovacími body		
identifikace, výběr vhodné lokality	Kč/ lokality	220,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/ lokality	800,00
zřízení a zaměření markerových bodů včetně stabilizace	Kč/ lokality	1 700,00
fotodokumentace, dokumentace, aktualizace, údržba bodů	Kč/ lokality	650,00
Aktualizace a doplnění markerů		
kontrolní vytyčení markerových bodů	Kč/bod	250,00
kontrola místopisu	Kč/bod	100,00
aktualizace místopisu (zaměření vzdáleností od význačných bodů v okolí)	Kč/bod	800,00
fotodokumentace, dokumentace,	Kč/bod	150,00
Vytyčení, vyhledání podzemních vedení detektorem		
do 500 m	Kč/500m	3 700,00
1 km	Kč/1 km	5 000,00
Zaměření podzemních sítí		
do 500 m	Kč/500m	5 800,00
1 km	Kč/1 km	9 500,00
Zaměření stavebního objektu (šachta, ED, oplotení, katodové stanice)		
Vytyčení nebo zaměření oblouků, krátkých úseků		
výpočty skutečné polohy a lokalizace z dostupných údajů	Kč/ks	350,00
vlastní vytyčení včetně označení v terénu podle požadavku	Kč/ks	1 650,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/ks	650,00
fotodokumentace, dokumentace,	Kč/ks	150,00
Identifikace, vytrasování detektorem, zaměření odklonů trasy - do 100 m		
identifikace míst odklonů a lokálních odchylek trasy	Kč/lokality	1 100,00
přetrasování a přesné určení nového průběhu trasy, určení hloubek uložení potrubí	Kč/lokality	1 600,00
geodetické zaměření	Kč/ lokality	2 200,00
dokumentace, aktualizace stávající linie produktovodu	Kč/ lokality	1 100,00
Prostorové zaměření technologie a objektů		
zaměření totální stanicí	Kč/m2	150,00
zaměření laserové skenování	Kč/m2	135,00
zpracování výstupů a dokumentace	Kč/m3	100,00
Zpracování tlakových profilů trasy produktovodu pro stanovený režim čerpání		

příprava podélného profilu trasy	Kč/km	500,00
výpočet mezního tlaku použitého materiálu	Kč/km	800,00
výpočet tlakové ztráty v potrubí pro daný čerpací režim	Kč/km	1 200,00
definice kritických míst s lokalizací v systému JTSK	Kč/km	900,00
stanovení mezních limitů čerpání a lokalizace objektů vzhledem k tlakové přímce s výpočtem tlaku v lokalitě	Kč/km	800,00
vyhotovení grafického výstupu	Kč/km	500,00
Zpracování první tlakové zkoušky (zkouška pevnosti a těsnosti) vůči zadaným čerpacím režimům		
příprava podélného profilu trasy	Kč/km	500,00
sledovaných objektů dle ČSN 65 0204 s koeficienty	Kč/km	300,00
přepočet hodnot tlaků na formát JTSK	Kč/km	200,00
přepočet hodnot tlaků na formát ČSN EN 14 161	Kč/km	200,00
vyhotovení grafického výstupu	Kč/km	500,00
Zpracování tlakového profilu s využitím reálné stavu potrubí po inspekci (potrubní kniha)		
příprava podélného profilu trasy	Kč/km	500,00
transformace údajů vnitřní inspekce	Kč/km	2 000,00
výpočet mezního tlaku na základě síly stěny potrubí potrubní sekce	Kč/km	2 500,00
vyhotovení grafického výstupu	Kč/km	500,00
Zpracování realizovaných vad z kontroly KAO do GIS		
Analýza dat z měření korozní ochrany	Kč/km	200,00
Vstup zaměřených lokalit do souřadného systému S-JTSK	Kč/km	550,00
Příprava formátů databázové tabulky	Kč/km	50,00
Vytvoření datové struktury	Kč/km	30,00
Naplnění daty zaměřených vad izolací	Kč/km	110,00
Doplnění známých údajů (rok, provozní celek, datum odstranění)	Kč/km	110,00
Připojení databáze do GIS	Kč/km	60,00
Geodetické práce na přípravě k odstranění vad z kontroly KAO		
Připojení a lokalizace vad v JTSK	Kč/vadu	125,00
identifikace vad nad trasou produktovodu	Kč/vadu	125,00
Zaměření lokality vady pro vlastnický elaborát	Kč/vadu	1 250,00
Vytvoření mapových podkladů pro projektovou dokumentaci	Kč/vadu	350,00
- přehledové mapy	Kč/vadu	275,00
- ortofotomapy	Kč/vadu	275,00
- revize katastrálního operátu a výpisy vlastníků	Kč/vadu	360,00
- identifikace uživatelů pozemků v databázi LPIS	Kč/vadu	360,00
- identifikace křídajících inž. sítí z GISu - zákras	Kč/vadu	310,00
Zpětné vytyčení lokalit v terénu a stabilizace	Kč/vadu	2 000,00
předání vytyčené vady v terénu	Kč/vadu	150,00
Kompletace dat ze zaměření pro vstup do GIS	Kč/vadu	220,00
Dokumentace skutečného stavu lokality před/po provádění zemních prací		
provedení fotodokumentace lokality s rozlišením max 5 cm/pix	Kč/lokaltu	4 500,00
vytvoření ortofotomapy pro jednání s vlastníky a dodavateli stavby	Kč/lokaltu	1 600,00
zhotovení dokumentace a grafického výstupu	Kč/lokaltu	1 000,00
Zaměření objemu výkopových prací prostorovým měřením		
provedení náletu pomocí dronu nebo zaměření laserskenerem před zahájením prací	Kč/ar	350,00
provedení náletu pomocí dronu nebo zaměření laserskenerem po provedení výkopu	Kč/ar	350,00
výpočet kubatury vytěžené horniny	Kč/ar	150,00
Geodetické práce na přípravě k odstranění vad z vnitřní inspekce potrubí		
připojení dat z potrubní knihy do GIS	Kč/vadu	600,00
příprava dat a jejich přepočet na JTSK, identifikace vady v GIS	Kč/vadu	200,00
vytvoření mapových podkladů pro projednávání lokalit s vlastníky pozemků	Kč/vadu	500,00
vytvoření mapových podkladů pro projednání lokality s uživateli pozemků	Kč/vadu	500,00
vytvoření mapových podkladů pro projednávání lokalit s vlastníky nebo správci sítí	Kč/vadu	500,00
předání vytyčené vady v terénu	Kč/vadu	150,00
Zpracování lokalit pro odstranění náletových dřevin		
vyhledání podzemního vedení detektorem	Kč/100m	1 000,00
Zaměřená produktovodu	Kč/100m	1 000,00
vytyčení pásma pro odstranění náletových dřevin (na každou stranu od osy produktovodu podle požadavku tj. 10	Kč/200m	1 500,00
Zhotovení dokumentace včetně grafického výstupu	lokality	600,00
Zpracování realizovaných vad z vnitřní inspekce potrubí		
analýza lokalit vzhledem k provedeným odkryvům jednotlivých vad	Kč/vadu	250,00
vytyčení vady v terénu	Kč/vadu	2 100,00
stabilizace vady v terénu	Kč/vadu	50,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/vadu	700,00
Vytyčení sítí ČEPRO, a. s.	Kč/vadu	1 500,00
zaměření vad a příprava dat z měření vad	Kč/vadu	1 250,00
zhotovení dokumentace a grafického výstupu	Kč/vadu	350,00
Zaměření přechodů vodních toků:		
a) vodní toky malého rozsahu (do 2 m vodního toku)		
zaměření a určení profilu a nadmožské výšky potrubí	Kč/tok	2 500,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/tok	700,00
zaměření a určení profilu, nadmožské výšky dna a břehů vodního toku (do 25 m od potrubí)	Kč/tok	2 500,00
určení spádu hladiny vodoteče v místě křížení s potrubím (do 25 m od potrubí)	Kč/tok	1 000,00

zpracování dokumentace (polohopisná situace, profil produktovodu v místě křížení z vyznačením profilu vodního toku, vyznačení spádu vodního toku z vyznačením místa křížení produktovodu)	Kč/tok	2 500,00
b) vodní toky středního rozsahu (2 až 5 m vodního toku)		
zaměření a určení profilu a nadmožské výšky potrubí	Kč/tok	3 200,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/tok	1 200,00
zaměření a určení profilu, nadmožské výšky dna a břehů vodního toku (do 25 m od potrubí)	Kč/tok	3 200,00
určení spádu hladiny vodoteče v místě křížení s potrubím (do 25 m od potrubí)	Kč/tok	1 000,00
zpracování dokumentace (polohopisná situace, profil produktovodu v místě křížení z vyznačením profilu vodního toku, vyznačení spádu vodního toku z vyznačením místa křížení produktovodu)	Kč/tok	2 500,00
c) vodní toky velkého rozsahu (nad 5 m vodního toku)		
zaměření a určení profilu a nadmožské výšky potrubí	Kč/tok	9 000,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/tok	8 000,00
zaměření a určení profilu, nadmožské výšky dna a břehů vodního toku (do 25 m od potrubí)	Kč/tok	5 000,00
určení spádu hladiny vodoteče v místě křížení s potrubím (do 25 m od potrubí)	Kč/tok	5 000,00
asistence polápečů při provádění geodetických prací	Kč/tok	5 000,00
zpracování dokumentace (polohopisná situace, profil produktovodu v místě křížení z vyznačením profilu vodního toku, vyznačení spádu vodního toku z vyznačením místa křížení produktovodu)	Kč/tok	3 500,00
Zaměření přechodů křížících stávek :		
a) komunikace od místních do třídy I, železniční tratě jednokolejné		
	Kč/křížení	0,10
zaměření a určení profilu a nadmožské výšky potrubí s přesahem +-25m	Kč/křížení	3 800,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/křížení	2 000,00
zaměření polohopisu a určení profilu, nadmožské výšky koruny a přilehlého terénu (do 25 m od potrubí)	Kč/křížení	3 800,00
identifikace a integrace objektů z vnitřní inspekce (chráničky, opláštění, ...)	Kč/křížení	3 500,00
zpracování dokumentace (polohopisná situace, profil produktovodu v místě křížení z vyznačením komunikace)	Kč/křížení	2 500,00
b) komunikace dálnice a silnice pro motorová vozidla, komunikace o více jak dvou jízdních pružích, železniční tratě o dvou a více kolejích		
zaměření a určení profilu a nadmožské výšky potrubí s přesahem +-25m	Kč/křížení	4 700,00
ověření polohy potrubí detektorem	Kč/křížení	2 500,00
zaměření polohopisu a určení profilu, nadmožské výšky koruny a přilehlého terénu (do 25 m od potrubí)	Kč/křížení	4 700,00
identifikace a integrace objektů z vnitřní inspekce (chráničky, opláštění, ...)	Kč/křížení	3 800,00
zpracování dokumentace (polohopisná situace, profil produktovodu v místě křížení z vyznačením komunikace)	Kč/křížení	2 500,00
Měření objektů pro zpracování dokumentace o bezpečnosti provozování trasy produktovodu:		
a) zaměření záplavových území		
vytrasování podzemního vedení	Kč/km	4 000,00
zaměření hloubky uložení produktovodu	Kč/km	8 500,00
zaměření výškového rastru a výpočet svažitostí (spádů terénu) v oblasti +-25m od osy vedení produktovodu	Kč/km	5 000,00
zaměření polohopisu v oblasti +-25m od osy vedení produktovodu	Kč/km	10 000,00
výpočet objemu média při narušení produktovodu s ohledem na dynamiku terénu a nejbližší uzavírací armatury	Kč/km	4 000,00
propojení oblastí s posledními údaji vnitřní inspekce potrubí	Kč/km	6 000,00
b) zaměření lokalit zkrácené bezpečnostní vzdálenosti		
Vyhledání kritických lokalit z databáze	Kč/lokality	250,00
Technický popis lokality- zajištění údajů	Kč/lokality	550,00
identifikace nad katastrální mapou - vlastnický elaborát	Kč/lokality	850,00
Doplnění a vyhodnocení ekologicky významných prvků z havarijních plánů	Kč/lokality	1 100,00
Příprava podkladů pro analýzu zájmové lokality ze stávajících zdrojů-GIS	Kč/lokality	350,00
Vytvoření staovených ochranných pásem vazbou na okolí	Kč/lokality	650,00
Modelace dat odtoku média na terénu s intervalem 10m	Kč/lokality	1 300,00
Výpočet objemu omlu přepravované látky na základě výškových charakteristik s intervalem 50m	Kč/lokality	2 000,00
Kontrolní vyhledání podzemního vedení v lokalitě a určení hloubky v rizikovém místě s následným zaměřením	Kč/lokality	5 500,00
Vyhotovení podélných profilů potrubí s určenou hloubkou potrubí	Kč/lokality	1 200,00
Připojení potrubní knihy z vnitřní inspekce a vyhodnocení	Kč/lokality	1 700,00
Zpracování první tlakové zkoušky vůči zadaným čerpacím režimům (dle ČSN EN 14 161)	Kč/lokality	750,00
Zpracování první tlakové zkoušky vůči zadaným čerpacím režimům (dle ČSN 65 0204)	Kč/lokality	750,00
Dokumentace skutečného stavu lokality	Kč/lokality	1 000,00
Pořízení fotodokumentace aktuálního stavu a celkového pohledu s využitím dronu	Kč/lokality	1 800,00
Zpracování závěrečné dokumentace	Kč/lokality	1 500,00
c) zaměření území NATURA 2000 a PHO		
vytrasování podzemního vedení	Kč/km	4 000,00
zaměření hloubky uložení produktovodu	Kč/km	8 500,00
zaměření výškového rastru a výpočet svažitostí (spádů terénu) v oblasti +-25m od osy vedení produktovodu	Kč/km	6 000,00
zaměření polohopisu v oblasti +-25m od osy vedení produktovodu	Kč/km	10 000,00
výpočet objemu média při narušení produktovodu s ohledem na dynamiku terénu a nejbližší uzavírací armatury	Kč/km	4 000,00
propojení oblastí s posledními údaji vnitřní inspekce potrubí	Kč/km	6 000,00
výpočet směru a dotoku média na terénu s využitím digitálního modelu terénu	Kč/km	1 300,00
Vytyčení stavebních objektů		
obvod staveniště	Kč/100m	1 250,00
st. objekty dle projektu	Kč/objekt	5 500,00
podzemní síť	Kč/100m	1 500,00
Zaměření skutečného provedení (do 1 ha) (technická mapa areálu)	Kč/lokality	8 000,00
Vytyčení trasy inženýrské sítě nebo ochranných pásem		
Zaměření 10% trasy vytyčené detektorem pro ověření průběhu	Kč/km	1 800,00
Zaměření polohopisu pruhu (100m),	Kč/km	8 000,00
Vyhotovení fotodokumentace význačných objektů	Kč/km	500,00

vyhledání podzemního vedení detektorem	Kč/km	1 800,00
určení zájmového pruhu +/-50m pro měření polohopisu	Kč/km	1 000,00
zaměření polohopisu v zájmovém pruhu	Kč/km	1 000,00
Činnosti v areálech (armaturní šachty, koncová zařízení, ČS Litvínov)		
Zaměření skutečného stavu polohopisu a výškopisu do 1ha	Kč/ha	10 100,00
Zaměření skutečného stavu polohopisu a výškopisu nad 1ha	Kč/ha	9 100,00
Zpracování vlastnického elaborátu (SPI,SGI)- digitalizace podkladů		
pro areály stanic, čerp.stanic PH, šachet, malé lokality do 1 ha	Kč/lokality	800,00
Zajištění mapových podkladů		
Zajištění mapového listu KN nebo původního katastru	Kč/ML	250,00
Vytyčení vlastnické hranice		
vytyčení vlastnické hranice bez předání vlastníkům	Kč/100 m	3 200,00
vytyčení vlastnické hranice s předáním vlastníkům	Kč/100 m	3 800,00
Vyhotovení geometrického plánu (GP)		
změnu hranice katastrálního území	Kč/100m	1 500,00
rozdělení pozemku	Kč/100m	6 000,00
změnu hranice pozemku	Kč/100m	5 500,00
vyznačení nebo změnu obvodu budovy, která je hlavní stavbou na pozemku, a vodního díla	Kč/100m	6 000,00
určení hranice pozmků pň pozemkových úpravách	Kč/100m	1 200,00
doplnění souboru geodetických informací o pozemek dosud vidovaných zjednodušeným způsobem	Kč/100m	1 700,00
opravu geometrického a polohové určení nemovitostí	Kč/100m	3 500,00
upřesnění nebo rekonstrukci údajů o parcel podle přídelového řízení	Kč/100m	1 700,00
průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků	Kč/100m	5 500,00
průběh hranice určené soudem	Kč/100m	3 500,00
Vyhotovení GP věcného břemene	Kč/100m	4 500,00
Vyhotovení smlouvy o zřízení věcného břemene		
vyhotovení smlouvy o zřízení věcného břemene	Kč/ks	1 300,00
projednání smlouvy s vlastníky pozemků	Kč/ks	1 800,00
zajištění podpisů smlouvy vlastníky (včetně úředně ověřených podpisů)	Kč/ks	250,00
zpracování a podání návrhu na vklad	Kč/ks	320,00
zpracování podkladů pro výplatu úplaty za zřízení VB	Kč/ks	250,00
Vypracování návrhu kupní smlouvy pro výkup pozemků nebo věcného břemene podle vzoru ČEPRO, a. s.	Kč/ks	1 800,00
Klíčící sítě pro trasu produktovodu		
obstarání podkladů od správců	Kč/km	200,00
převod podkladů do digitální formy	Kč/km	150,00
lokalizace křížení nebo souběhu	Kč/km	100,00
vyhotovení dokumentace(mapová část, tabulková část, údaje o správci)	Kč/km	200,00
Poskytnutí výstupů z GIS pro projekt - DGN	Kč/objekt	700,00
Vstup informací do GIS	Kč/objekt	700,00
Poskytnutí plošných výstupů ze systému GIS pro geodetické práce v terénu - min 1ha	Kč/m2	1,00
Poskytnutí liniových výstupů ze systému GIS pro geodetické práce v terénu - min 1km	Kč/m	1,00
Letecké barevné snímky – ORTOFOTOMAPY		
zajištění a nákup barevných leteckých snímků z prostoru produktovodů a ostatních zařízení v šíři minimálně 600m	Kč/m2	0,01
implementace barevných leteckých snímků do stávajícího GIS	Kč/m2	0,01
Operativní vytvoření aktuální ortofotomapy a rozlišením do 5cm/pix a prostorového modelu		
nálet území dronem s instalací vličovacích bodů	Kč/ha	2 500,00
instalace a zaměření vličovacích bodů	Kč/bod	200,00
zpracování georeferencované ortofotomapy v systému S-JTSK	Kč/ha	1 000,00
vytvoření prostorového modelu	Kč/ha	500,00
Vytvoření prostorového modelu technologických objektů, areálů		
kombinace náletu dronu s fologrammetrickým zaměřením a pozemním skenováním situace	Kč/ha	10 000,00
prostorové vyhodnocení modelu a připojení na síť S-JTSK	Kč/ha	6 000,00
vytvoření vektorového modelu ve formátu CAD dle požadavku objednavatele s rozvrstvením a vytvořením metadat	Kč/ha	2 500,00
Výškoplaný digitální model 5G podél tras v šíři pruhu min. 600 m		
zajištění a nákup digitálních výškoplaných dat - min 10km	Kč/km	25,00
vytvoření digitálního modelu terénu - min 10km	Kč/km	55,00
implementace a propojení digitálního modelu terénu se stávajícím GIS	Kč	2 200,00
Vytvoření digitálního modelu terénu s hustotou sítě menší než 20cm	Kč/ha	6 000,00
Zpracování nadstavby ekologie		
Vyhotovení mapy svažitosti terénu v okolí produktovodních tras	Kč/km	2 550,00
Na základě vyhodnocení dostupných dat vyhledat lokality ohrožené možnou půdní erozí, nebo nedostatečným nakrytím potrubí, ve vytypovaných lokalitách provést kontrolní vytyčení potrubí detektorem s určením hloubky uložení a následným zaměřením	Kč/lokality	6 000,00
Vyhotovení podélných profilů potrubí ve vybraných lokalitách (do 100m) s určenou hloubkou potrubí	Kč/lokality	1 000,00
Příprava podkladů pro analýzu zájmové lokality ze stávajících zdrojů		
Výběr dat ze stávající datové základny GIS	Kč/km	250,00
generování ochranných pásem	Kč/km	50,00
Příprava modelace dat odtoku z modelu DMT ZM 1:10 000 s intervalem 50m	Kč/km	2 000,00
Výpočet objemu úniku přepravované látky na základě výškových charakteristik s intervalem 50m	Kč/km	2 000,00
zpracování odstupových vzdáleností produktovodu od stávajících objektů podle GIS	Kč/km	150,00
Kompletace a zpracování výstupní dokumentace ve formátu PDF	Kč/km	500,00

Příprava podkladů pro analýzu zájmové lokality na základě podrobného modelu SG		
Výběr dat ze stávající datové základny GIS	Kč/km	250,00
generování ochranných pásem	Kč/km	50,00
Nákup a příprava dat DMT z modelu reliéfu 5 generace	Kč/km	25,00
Vytvoření prostorového modelu terénu na základě dat DMT 5. generace	Kč/km	2 000,00
Analýza terénu a výpočet vektorů povrchového odtoku - s intervalem 50m	Kč/km	1 000,00
Výpočet objemu úniku přepravované látky na základě výškových charakteristik s intervalem 50m	Kč/km	2 000,00
zpracování odstupových vzdáleností produktovodu od stávajících objektů podle GIS	Kč/km	150,00
Kompletace a zpracování výstupní dokumentace ve formátu PDF	Kč/km	500,00
Monitorování sedání objektů - přesnou nivelaci		
zpracování projektu měření sedání	Kč/lokality	1 500,00
zpracování technologických postupů a bezpečnostních rizik pro danou činnost	Kč/lokality	1 500,00
provedení kontroly objektu	Kč/lokality	800,00
osazení bodů (značek) pro měření	Kč/lokality	2 500,00
provedení třech měření v odstupech daném ČEPRO, a. s. (min. odstup 4 týdny).	Kč/lokality	19 200,00
zpracování dokumentace	Kč/lokality	1 500,00
Zpracování dokumentace skutečného provedení - přílohy produktovodu		
zaměření skutečného provedení stavby, včetně dokumentace a ověření ÚOZI	Kč/km	11 000,00
zpracování podkladů pro změnu provozních předpisů:	Kč/km	0,10
- zpracování dokumentace rozdílů délek potrubí a změny objemu potrubí	Kč/km	2 500,00
- zpracování kladu potrubí	Kč/km	2 000,00
- zanesení dat z přílohy do potrubní knihy a její přepočítání	Kč/km	3 000,00
- přepočítání tlakového profilu trasy, dle výsledků první tlakové zkoušky	Kč/km	1 700,00
- aktualizace čerpacího režimu pro trasu s přílohou	Kč/km	4 700,00
Záborový elaborát		
zajištění dat KN (katastrální mapa a data o vlastnicích)	Kč/km	250,00
určení pozemků dotčených stavbou s rozdělením způsobu záboru dle projektu (trvalý, dočasný, věcné břemeno)	Kč/km	1 500,00
určení výměry jednotlivých druhů záborů na jednotlivých pozemcích	Kč/km	1 500,00
určení výměry pozemků pro vymezení ze ZPF a PUPZL	Kč/km	1 000,00
určení výměry záborů dle typu BPEJ na jednotlivých pozemcích	Kč/km	1 500,00
zpracování přehledové mapy z vyznačením hranic katastrálních území, hranic parcel, hranic BPEJ, hranic záborů, hranic stavební objektů, případně dalších objektů dle upřesnění ČEPRO, a. s.	Kč/km	2 500,00
zpracování výkazových tabulek s uvedením parcelních čísel, listu vlastnictví, vlastníků včetně adresy, výměr parcel, výměry jednotlivých druhů záborů na pozemcích, rekapitulace záborů, kódů BPEJ	Kč/km	2 500,00
Objemy zaměření prací		
zaměření lokality před zahájením prací - zaměření provést dronem a stacionárním skenerem	Kč/ar	700,00
zaměření lokality v průběhu provádění prací - minimálně dvě zaměření s odstupem dle požadavku ČEPRO, a. s. - zaměření provést dronem a stacionárním skenerem	Kč/ar	1 400,00
zaměření lokality po záhozu - dron a stacionární skener	Kč/ar	700,00
zaměření lokality po ukončení terénních úprav a předáním staveniště - dron a stacionární skener	Kč/ar	700,00
výpočet kubatur, dokumentace lokality před zahájením prací a po ukončení, zpracování dokumentace	Kč/ar	150,00
Účast na jednáních (kontrolní porady, orgány státní správy,...)	Kč/jednání	5 500,00
Vyhotovení podkladů pro kolaudační řízení	Kč/lokality	1 550,00
Vyhotovení podkladů pro DTMI	Kč/lokality	1 550,00
Ověřování listin	Kč/A4	100,00
Ověřování GP	Kč/A4	150,00
V případě rozsahu GP nad 10 stran	Kč/A4	100,00
Prostá kopie listin	Kč/A4	5,00
Přinobarevný tisk	Kč/A4	33,00
Černobílý tisk	Kč/A4	6,00
Kilometrovné	Kč/km	20,00
Výpočty parametrů oblouků pro výrobu		
zaměření oblouku a navazujících úseků potrubí v terénu - jednoduchý	Kč/oblouk	2 500,00
zaměření oblouků (shybky pod vodním tokem, atd.) a navazujících úseků potrubí v terénu	Kč/shybka	5 000,00
výpočet parametrů oblouku pravidelný - jednoduchý	Kč/ks	3 600,00
výpočet parametrů shybka	Kč/ks	5 500,00
Příprava dokumentace - podklad pro výrobu jednoduchý	Kč/ks	1 500,00
Příprava dokumentace - podklad pro výrobu shybka	Kč/ks	2 500,00
Zaměření bodů přesnou nivelaci - min. 200b	Kč/bod	700,00
Vyhotovení podélného profilu podzemních sítí (hustota bodů po 50m)	Kč/km	2 500,00
Činnost ÚOZI	Kč/hod	1 300,00
Činnost geodeta	Kč/hod	1 100,00
Zpracování dat	Kč/hod	1 000,00
Činnost OGI - (odpovědný geodet investora)	Kč/hod	1 500,00
Výjezd měřické skupiny / připravenost na stavbě		
POHOTOVOST S VÝJEZDEM DO 2 HODIN A DÉLKOU TRVÁNÍ DO 6 HODIN	Kč/výjezd	9 000,00
POHOTOVOST S VÝJEZDEM DO 2 HODIN A DÉLKOU TRVÁNÍ NAD 6 HODIN	Kč/výjezd	12 000,00
Běžná činnost - délka výjezdu do 6 hodin	Kč/výjezd	7 500,00
Běžná činnost - délka výjezdu 1 den	Kč/výjezd	9 500,00

CENA CELKEM BEZ DPH

609 076,22

Příloha č. 2

**Čestné prohlášení o neexistenci
střetu zájmů a pravdivosti údajů
o skutečném majiteli**

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ A PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI¹

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku č. 275/23/OCN s názvem „**Inženýrské a geodetické práce a služby na trasách produktovodní sítě ČEPRO, a.s.**“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2024-004034, vyhlášenou obchodní společností **ČEPRO, a.s.**, IČO: 601 93 531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Čestné prohlášení

Obchodní firma: GEODÉZIE – TOPOS a. s.,
IČO: 25278878,
se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
pod sp. zn. B 1721,
zastoupená Ing. Ondřej Veverka, prokurista

tímto čestně prohlašuje, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;²

Alternativní varianta pro právnické osoby se sídlem v České republice

- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně
- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

V Dobrušce dne 28.02.2024

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení

27.3.2024

¹ Čestné prohlášení bude přílohou uzavírané smlouvy.

² Dodavatel vždy prohlašuje skutečnosti uvedené v prvních dvou odrážkách; následně vybere/zachová alternativní variantu odpovídající jeho konkrétním poměrům, resp. poměrům jeho poddodavatele.

Příloha č. 3

Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEPODLÉHÁNÍ OMEZUJÍCÍM OPATŘENÍM ¹

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku č. 275/23/OCN s názvem **Inženýrské a geodetické práce a služby na trasách produktovodní sítě ČEPRO, a.s.**, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2024-004034, vyhlášenou obchodní společností **ČEPRO, a.s.**, IČO: 601 93 531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Čestné prohlášení

Obchodní firma/Název/Jméno a příjmení: **GEODÉZIE-TOPOS a. s.**

IČO: 25278878

se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška

Údaje o zápisu ve veřejném rejstříku obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové B
1721

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové

pod sp. zn. B 1721,

zastoupená Ing. Ondřej Veverka, prokurista,

tímto čestně prohlašuje, že

- a) Příkazník, jeho statutární zástupci, jeho společníci (jedná-li se o právnickou osobu), koneční vlastníci/beneficienti (obmyšlení), skuteční majitelé, osoba ovládající Příkazníka či vykonávající vliv v Příkazníkovi a/nebo osoba mající jinou kontrolu nad Příkazníkem a ani jím poskytované plnění předmětu veřejné zakázky nepodléhají omezujícím opatřením – sankcím vydaným orgány Organizace spojených národů (OSN), Evropské unie (EU), České republiky ani orgány jiných států či mezinárodních organizací, kterými je Česká republika vázána na základě mezinárodních smluv nebo které by mohly bez dalšího vést k odpovědnosti společnosti ČEPRO za jejich nedodržení vyvozované orgány jiných států či mezinárodních organizací (dále také souhrnně jen „sankce“);
- b) Dodržuje požadavky sankcí EU stanovené s ohledem k činností Ruské federace destabilizující situaci na Ukrajině v aktuálním znění, zejména:
 - o Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině;
 - o Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny;
 - o Nařízení Rady (EU) 692/2014 ze dne 23. června 2014, o omezeních dovozu zboží pocházejícího z Krymu nebo ze Sevastopolu do Unie v reakci na jejich protiprávní anexi;
 - o Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině; Nařízení Rady (EU) 2022/263 ze dne 23. února 2022, o omezujících opatřeních v reakci na uznání nezávislosti území Doněcké a Luhanské oblasti Ukrajiny, která nejsou pod kontrolou vlády, a vyslání ruských ozbrojených sil na tato území;

¹ Čestné prohlášení bude přílohou uzavírané rámcové dohody/ smlouvy.



- c) Příkazník není státním příslušníkem Ruské federace ani fyzickou či právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným (se sídlem) v Ruské federaci;
- d) Příkazník není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou přímo nebo nepřímo vlastněny z více než 50 % některým ze subjektů uvedených v písmenu c) tohoto čestného prohlášení;
- e) není a ani jeho statutární zástupci nejsou fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem jednajícím jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v písmenu c) nebo d) výše,
- f) na plnění předmětu plnění shora uvedené veřejné zakázky se v rozsahu přesahujícím 10 % její hodnoty neúčastní subdodavatelé, dodavatelé nebo subjekty, na jejichž kapacity se Příkazník spoléhá, nebo jejichž prostřednictvím Příkazník ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, uvedení v písmenech c) až d) výše, a to samostatně a/nebo společně a případně podléhající jiným sankcím;

V Dobrušce dne 28.02.2023

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení

273 1274

