

27: 1339/2019

Smlouva o dílo

č. smlouvy objednatele: 2 037 19 10
č. smlouvy zhotovitele: 23/2019 - 5868
(dále jen „smlouva“)

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

I. Smluvní strany

Firma: **Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.**

Sídlo: Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III.

IČO: 473 11 975

DIČ: CZ47311975

Údaj o zápisu do veřejného rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 372

Telefon: 485344111

[REDACTED]

Oprávněné osoby jednající jménem objednatele:

Ing. Michal Zděnek, M.A. – předseda představenstva a

Martin Pabiška, MBA – místopředseda představenstva

Oprávněná osoba za věci technické: Ludvík Lavička – provozně-technický ředitel

(dále jen „objednatel“)

a

Firma: **Výstavba sítí Kolín a.s.**

Sídlo: Polepy 235, PSČ 280 02

IČO: 26115972

DIČ: CZ26115972

Údaj o zápisu do veřejného rejstříku: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B6146

Telefon: 321 726 324

[REDACTED]

Oprávněná osoba jednající jménem zhotovitele:

Zbyněk Hauser, předseda představenstva a.s.

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy, a má platný certifikát v rozsahu dle TPG 923 01, který odpovídá typu plynárenského zařízení a prováděné činnosti.
2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody objednateli nebo třetím osobám ve výši minimálně 1,0 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů, uvedených v čl. I této smlouvy, oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost, k provedení díla pro objednatele pod názvem „**Přeložka VTL plynovodu v rámci stavby se souhrnným názvem: Rekonstrukce 4 úseků a měnirny na TT Liberec-Jablonec nad Nisou**“.
2. Vlastní přeložka VTL plynovodu v délce 19,5m bude provedena v souladu s veřejnou zakázkou, zadávací dokumentací a zpracovanou projektovou dokumentací od projekční kanceláře Inpos - projekt, s.r.o.
3. Součástí realizace díla je:
 - vytýčení všech stávajících inženýrských sítí v místě budoucího propojení VTL plynovodu a zápisy o tomto vytýčení do stavebního deníku či samostatnými protokoly,
 - nahlášení zahájení stavby nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací a to na adrese: <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni>,
 - dodání vážních lístků – evidence vzniklých odpadů, předložit spolu s předávacím protokolem o dokončení stavby,
 - terénní úpravy po pokládce VTL plynovodu a zpětném zásypu rýh a montážní jámy,
 - předávací protokol k provedené tlakové zkoušce podle TPG 702 04, čl. 22.1,
 - zpracování a předání dokumentace stavby plynárenského zařízení dle TPG 905 01,
 - geodetické zaměření trasy VTL plynovodu a to před záhozem potrubí,
 - zpracování geometrického plánu (hranice věcného břemene) a předložení 1x na CD nosiči ve formátu dgn. a pdf.
4. Realizací díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

5. Nedílnou součástí díla je dále:

- i. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN a TPG popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu,
 - ii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - iii. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených výkopovými pracemi pro VTL plynovod),
 - iv. ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - v. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - vi. dokumentace, atesty a protokoly nutné pro kladný výsledek případného stavebního řízení po dokončení stavby (kolaudační souhlas),
 - vii. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - viii. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - ix. zajištění přístupů a příjezdů k okolním nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na okolních nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - x. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - xi. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - xii. uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - xiii. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení prací příslušným úřadům a vlastníkovi plynárenského zařízení,
 - xiv. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z Územního souhlasu s umístěním stavby: Propoj VTL plynovodu ocel DN 100 na poz. parcele č. 941/3 k.ú. Vratislavice nad Nisou – SO501-VTL plynovod, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, vydaný pod č.j.: SURR/7130/261915/18-So ze dne 10.1.2019 a dalších dokladů,
 - xv. drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinnosti a odpovědnosti osob dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon č. 183/2006 Sb.“), jeho prováděcích vyhlášek (např. stavbyvedoucí, stavební dozor, svářeč) a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o

zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích“).

IV. Místo plnění

Místem plnění díla dle čl. III. je pozemek parcelní číslo 941/3 v k.ú. Vratislavice nad Nisou, ve vlastnictví p. Vladimíra Pazderníka, se kterým je uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene ze dne 31.10.2018.

V. Cena za dílo

1. Celková cena za dílo je stanovena ve smyslu nabídky zhotovitele, jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace předmětu smlouvy, tj. do doby splnění závazků zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě a je ve výši:

Cena bez DPH:	1 282 941,00 Kč
DPH v platné výši:	269 417,61 Kč
cena včetně DPH:	1 552 358,61 Kč

2. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění. Montážně stavební práce podléhají přenesené daňové povinnosti.
3. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
5. Cena zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací předmětu plnění zakázky (mimo jiné i náklady na zařízení staveniště; odvoz a likvidaci odpadů; náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize; místní a správní poplatky; případný zábor veřejného prostranství; náklady na spotřebovaná média atd.).
6. Dojde-li při realizaci propoje VTL plynovodu k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku RTS, případně ÚRS, a předložit tento soupis zástupci objednatele

ve věcech technických. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně i cenově odsouhlaseno objednatelem i zhotovitelem, a to před jejich prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

7. V případě, že zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednaném smlouvou, tj. méněpráce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny. V případě méněprací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu zhotovitele a následně uzavřen dodatek k této smlouvě.

VI. Doba plnění

1. Závazný termín provedení stavebních prací je od 1. srpna 2019 do 30. září 2019 na základě požadavku správce distribuční sítě VTL. Vyklizení zařízení staveniště nejdéle do 13. října 2019.
2. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou zhotovitelem započaty po předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude proveden samostatný zápis. Staveniště bude objednatelem předáno v druhé polovině července 2019.
3. Pokud nebude staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění z této smlouvy.
4. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.

VII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo objednatele poškozují.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění díla příslušná ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb., včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích, v platných zněních.
3. Zhotovitelem budou respektovány připomínky a požadavky objednatele, jakož i připomínky a požadavky orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím objednatele.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, nebo týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je

povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.

6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci předmětu díla.
7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazná ustanovení ČSN, požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (dále jen „nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o ochraně proti pádu“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, v platných zněních.
8. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování komunikace, apod. Rovněž zajistí odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro realizaci stavby.
9. Činnosti uvedené v odstavci 8 jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději do 13. října 2019. Před dokončením díla zhotovitel uvede veškeré okolní plochy poškozené během realizace přeložky VTL plynovodu do původního stavu.
11. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek ustanovení § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., a přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla, respektive, které vyplývají z této smlouvy.
2. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy smlouvy.

3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním této smlouvy. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - f) druh použitých technologií a popř. materiálů,
 - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací oproti technické dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu odstraňování stavby,
 - i) výzvy k účasti na zkouškách.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Stavební deník vede zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolní prohlídce dokončené stavby.
6. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a popř. projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

IX. Předání a převzetí díla

1. Po dobu provádění prací dle smlouvy je vlastníkem díla objednatel a zhotovitel nese nebezpečí škody na díle.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději při předání staveniště budou zhotoviteli předány veškeré legislativní doklady, opravňující zahájit plnění díla, jako příslušná povolení stavebního úřadu, požadavky vyplývající z rozhodnutí či stanovisek dotčených orgánů, projektovou dokumentaci apod.

3. O průběhu předání díla pořídí zhotovitel předávací protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo nebo jeho části obsahují, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
4. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli ve sjednané lhůtě a na určeném místě. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací, pokud jsou ukončeny řádně v celém rozsahu (tj. bez vad a nedodělků) a zhotovitel předal objednateli veškeré požadované doklady (příslušné atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, doklady o likvidaci odpadů, stavební deník). Pokud je ve smlouvě použit termín předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Pokud má provedené dílo vady či nedodělky, není řádně ukončeno. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání funkčně nebo esteticky zájmu po dokončení stavby, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.
6. Objednatel může převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání díla, tj. s výhradou. V tomto případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

X. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy), to znamená, že každá faktura musí být označena názvem projektu: **„Přeložka VTL plynovodu v rámci stavby se souhrnným názvem: Rekonstrukce 4 úseků a měnirny na TT Liberec-Jablonec nad Nisou“** a registračním číslem projektu (registrační číslo předá objednatel zhotoviteli při předání staveniště, pokud již v tuto dobu bude číslo známo);
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) lhůtu splatnosti faktury;
 - g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;

- j) na fakturu uveďte text „Daň odvede zákazník“.
4. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.
 5. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90% z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla.
 6. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
 7. Platby budou provedeny bezhotovostně.
 8. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
 9. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
 10. Lhůta splatnosti faktur je do 30 dnů od jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

XI. Jakost díla

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s realizací stavby (např. zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon), podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
2. V případě, že bude nutno použít postupy, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem.

XII. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud bude způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, včetně škody na zdraví, objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, konání z

nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. V případě uložení sankce objednateli správním orgánem za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany zhotovitele, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli celkovou výši sankce jako náhradu škody.

XIII. Smluvní sankce a úrok z prodlení

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny plnění sjednané touto smlouvou dle čl. VI., uhradí objednateli smluvní pokutu [REDAKCE] z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce zhotovitele.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělku, které se projeví v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu [REDAKCE] za každou vadu a i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení technologického postupu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu [REDAKCE] za každé jednotlivé porušení.
4. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů zhotovitele, vyplývajících z čl. VII. odst. 11 této smlouvy, budou tato porušení povinností považována objednatelem za porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinností uhradit smluvní pokuty ze strany zhotovitele.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží provádění denního průběžného úklidu staveniště a dalších stavbou dotčených míst, je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu [REDAKCE] za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (čl. IV. odst. 18 této smlouvy), bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta [REDAKCE] za každý opakovaně zjištěný případ.
7. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
10. Ustanoveními o smluvních pokutách nejsou dotčeny veškeré nároky objednatele i zhotovitele na náhradu škody způsobené druhou smluvní stranou.
11. Je-li objednatel v prodlení s úhradou úplné faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení [REDAKCE] z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIV. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.
3. Záruční doba neběží, pokud objednatel nemůže užívat dílo nebo část díla pro jeho vady.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel její výskyt, a jak se projevuje písemně zhotoviteli. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
6. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace - písemného oznámení o vadě, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V ostatních případech má objednatel právo zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Při termínech odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
7. V případě havárie či vad bránících užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání díla budou odstraněny nejpozději do 24 hodin od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V jiném případě má objednatel právo zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy.
8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
9. Zhotovitel po provedení opravy reklamované vady oznámí bezodkladně toto odstranění vady písemně objednateli.
10. Na provedenou opravu vady poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců, která však neskončí dříve než záruční lhůta na celé dílo. Tato záruka běží ode dne předání provedené opravy.
11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady případné dopravní značení, včetně organizace dopravy.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

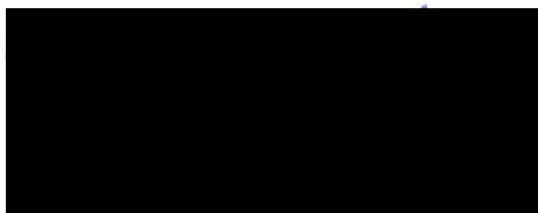
2. Smluvní strany si nejpozději při uzavření této smlouvy vzájemně sdělí údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být zveřejněny či poskytnuty třetí osobě. Takto označené údaje musí splňovat zákonné znaky údajů s tímto zvláštním režimem. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
3. Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv.
4. Zhotovitel dále bere na vědomí, že objednatel je povinen na žádost třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a bere na vědomí, že informace týkající se plnění této Smlouvy mohou být poskytnuty třetím osobám za podmínek stanovených zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
6. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou originálních výtiscích. Nedílnou součástí této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.
7. Strany sjednávají, že pro změnu této smlouvy o dílo užijí pouze písemnou formu a že nebudou vázány, pokud nebude tato písemná forma dodržena. Za písemnou formu pro tento účel nebude považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
8. Veškeré soudní spory vzniklé z této smlouvy budou ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodovány soudem místně příslušným podle sídla objednatele.
9. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že:
 - neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti se svojí činností za účelem ovlivnění nebo odměnění poskytnuté služby;
 - nepřijme, nebude vyžadovat, ani si nedá slíbit úplatek, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti se svojí činností za účelem ovlivnění nebo odměnění poskytnuté služby;
 - učiní všechna opatření k tomu, aby se ony ani její zaměstnanci či zástupci nedopustili jakékoliv formy korupčního jednání, zejména jednání spočívajícího v úplatkářství, které by mohlo naplnit znaky skutkové podstaty trestného činu dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „TZ“), a to trestného činu přijetí úplatku dle § 331 TZ, trestného činu podplácení dle § 332 TZ, trestného činu nepřímého úplatkářství dle § 333 TZ, či jiného trestného činu spojeného s korupcí dle TZ;
 - nebude tolerovat ani u svých obchodních partnerů jakoukoli formu korupce.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že:
 - se nepodílela a nepodílí na páčání trestné činnosti ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb. o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZTOPO“);
 - zavedla náležitá kontrolní a jiná obdobná opatření nad činností svých zaměstnanců a

dalších odpovědných osob dle ust. § 8 ZTOPO;

- učinila nezbytná opatření k předcházení vzniku své trestní odpovědnosti a zamezení nebo odvrácení případných následků spáchání trestného činu;
 - z hlediska prevence trestní odpovědnosti právnických osob učinila vše, co po ní lze ve smyslu ZTOPO spravedlivě požadovat, přičemž objednatel proklamuje, že za tímto účelem přijal a aktivně aplikuje zejména Program předcházení trestné činnosti a Etický kodex.
11. Každá ze smluvních stran se zavazuje dodržovat právní předpisy a jednak tak, aby její jednání nevzbudilo důvodné podezření ze spáchání trestného činu, přičitatelného jedné nebo oběma smluvním stranám ve smyslu ZTOPO.
12. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, nikoli v tísní či za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující. Na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

V Kolíně
dne 16. 05. 2019

V Liberci
dne 23 -05- 2019



Ing. Miroslav Hájek
předseda představenstva a.s.


Za objednatele:



Ing. Michal Zděnek, M.A.
předseda představenstva DPMLJ, a.s.



Martin Pabiška, MBA
místopředseda představenstva DPMLJ, a.s.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0407

Stavba: PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

KSO: Liberec – kraj Liberecký

CC-CZ: 23. 1. 2019
Datum:

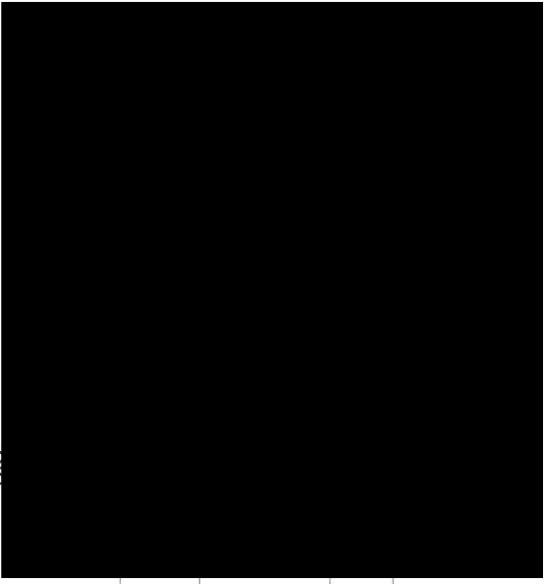
Zadavatel: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.

Uchazeč: Výstavba sítě Kolín a. s.
IČ: 26115972
DIČ: CZ26115972

Projektant: Inpos – projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 
IČ: 
DIČ: 

Poznámka:



Cena bez DPH



DPH základní sazba daně 21,00%
snižena 15,00%

Cena s DPH

v CZK

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0407

Stavba: PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

Místo: Liberec – kraj Liberecký

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou, a.s.

Projektant: Inpos – projekt, s.r.o.

Uchazeč: Výstavba sítí Kolín a. s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
[REDACTED]			

Náklady z rozpočtů

SO 501 VTL plynovod DN 100

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

Objekt:

SO 501 - VTL plynovod DN 100

KSO:

Místo: Liberec – kraj Liberecký

Zadavatel:

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou,

Uchazeč:

Výstavba sítě Kolin a. s.

Projektant:

Inpos – projekt, s r.o.

CC-CZ:

Datum:

23. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26115972

DIČ:

CZ26115972

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROPOJ VTL PLYNOVODU OCELI DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

Objekt:

SO 501 - VTL plynovod DN 100

Místo:

Liberec – kraj Liberecký

Zadavatel:

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou,

Uchazeč:

Výstavba sítí Kolín a. s.

Datum:

23. 1. 2019

Projektant:

Impos – projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



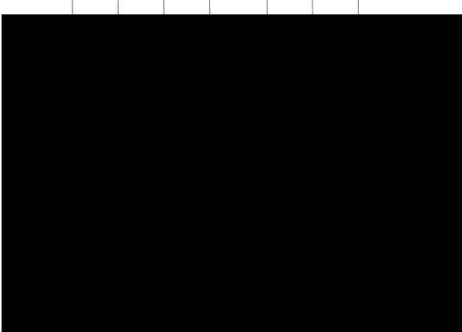
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
8 - Trubní vedení	
M - Práce a dodávky M	
23-M - Montáže potrubí	
25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení	
0 - Ostatní	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPC. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

Objekt: SO 501 - VTL plynovod DN 100

Místo: Liberec – kraj Liberecký

Zadavatel: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou,
Uchazeč: Výstavba sítě Kolín a. s.

Datum: 23. 1. 2019

Projektant: Inpos – projekt, s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min				
	W		2*8				
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min				
3	K	119003141	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu zřízení				
	W		20*2+(4+3)*2*2				
4	K	119003142	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu odstranění				
5	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	W		40*15*0,3				
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4				
	W		propojovací šachty - 100% ručně - ochranné pásmo VTL plynovodu				
	W		4*3*2				
	W		3*4*2				
	W		odpočet povrchy				
	W		-1*4*3*2*0,3				
	W	JÁMY	Součet				
7	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4				
	W		JÁMY*0,3				
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3				
	W		hloubení rýhy - 50% strojně				
	W		RYHA*0,5				
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4				
	W		RYHA*0,5*0,3				
10	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4				
	W		hloubení rýhy - 50% ručně - zásah do ochranného pásma VTL plynovodu				
	W		0,8*1,5*20				
	W		odpočet povrchy				
	W		-1*0,8*20*0,3				
	W	RYHA	Součet				

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	132312209				
	WV	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 4 RÝHA*0,5*0,3	m3			
12	K	151101101				
	WV	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m 1,5*20*2 (4+3)*2*2+(3+4)*2*2	m2			
	WV	Součet				
13	K	151101111				
	WV	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2			
14	K	161101101				
	WV	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m strojní	m3			
	WV	RÝHA*0,5				
15	K	162301101				
	WV	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ŠP z mezideponie	m3			
	WV	LOŽE				
16	K	162701105				
	WV	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 přebyččný výkopek na skládku do 20-ti km	m3			
	WV	LOŽE				
17	K	162701109				
	WV	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m SKLÁDKA	m3			
	WV	SKLÁDKA				
	WV	20*10 Přepočtené koeficientem množství				
18	K	167101101				
	WV	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 přebyččný výkopek na skládku do 20-ti km	m3			
	WV	LOŽE				
19	K	171201201				
	WV	Uložení sypání na skládky SKLÁDKA	m3			
20	K	171201211				
	WV	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce SKLÁDKA*1,8	t			
21	K	174101101				
	WV	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním JÁMV+RÝHA-LOŽE	m3			
22	K	175111101				
	WV	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítem, uloženou do 3 m lože a obsyp potrubí šitérkopiskem	m3			
	WV	4*3*0,1*2				
	WV	20*0,8*0,1				
	WV	4*3*(0,1+0,3)*2				
	WV	20*0,8*(0,1+0,3)				
	WV	Součet				
23	M	58337303				
	WV	šitérkopisek frakce 0/8 20*2 Přepočtené koeficientem množství	t			
24	K	181301115				
	WV	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 40*15	m2			
25	K	181411121				
	WV	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 40*15	m2			
26	M	00572100				
	WV	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 600*0,015 Přepočtené koeficientem množství	kg			

D 8 Trubní vedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
27	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus
28	M	BTL_0006061.URS	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus
29	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t
	VV		zásyp betonových skruží 1 ks	
	VV		3,14*(0,4)^2*0,2*1,8*1	
30	K	8997221R	Krycí potrubí z plastů - vystražnou fólii z PVC 50 cm	m
D	M		Práce a dodávky M	
D	23-M		Montáže potrubí	
31	K	230200311	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 125 mm v místě vsazení T kusu DN 100 na každé straně po jedinou balonu pro případné odplynění potrubí	kus
	VV		1	
	VV			
32	M	286316R-03502	BALONOVACÍ HRDLA PRO OCEĽ POTRUBÍ FH (DN 60-150) PN16	ks
33	K	230200456	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak přes 1,6 MPa DN do125 mm	kus
34	K	230201017	Montáž plynovodů D 114,3 mm tl stěny 4,0 mm	m
35	M	R000252	ocel. trubky bezešvé dle EN10220/02 profilu 114,3x4,0 mm materiál L 245 NE - PSL2 dle ČSN EN ISO 3183 příloha M (NADSTANDARD) – továrním opláštěním třivrstvým z extrudovaného HDPE dle ČSN EN ISO 21809-1 třída B2	m
	VV		trubky dl.12 m	
	VV		22	
36	K	230201117	Montáž trubních dílů přivařovacích D 114,3 mm tl stěny 4,0 mm	kus
37	M	R00020	ohyb DN 100 PN 40 L245 NE (STANDARD), bez izolace a bez ocementování pro umístění do země v kvalitativní úrovni I. - 24,47 st, 7,94st	kus
38	M	R00021	T kus DN100/100, PN 40, L245 NE	kus
39	K	230201124	Montáž trubních dílů přivařovacích D168,1 mm tl stěny 4,5 mm	kus
40	M	R00030	ocel. trubky bezešvé dle EN10220/02 profilu 168,3x4,0 mm materiál L 245 NE - PSL2 dle ČSN EN ISO 3183 příloha M (NADSTANDARD) – továrním opláštěním třivrstvým z extrudovaného HDPE dle ČSN EN ISO 21809-1 třída B2	m
41	M	R00031	kulový kohout přivařovací AUDCO DN150, PN40, s těsněním kov-kov, převodovka šneková s nástavcem, izolace protogol	kus
42	M	R00032	redukce DN 150/DN 100, PN 40, L245 NE bez izolace	kus
43	M	R00033	výztužný límeč DN500/DN150, PN 40, L245 NE	kus
44	K	230210011	Oprava opláštění ruční natavením normálním svary na potrubí DN100 a DN150	m2
	VV		3,14*0,1143*10*0,5+3,14*0,1683*7*0,5	
	VV		manžeta	
45	M	R00052	smršťovací manžeta Thermofit WPC C-30 pro DN 100	ks
46	M	R00053	smršťovací manžeta Thermofit WPC C-30 pro DN 150	ks
47	K	230210013	Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2
	VV		oblouky DN 100	
	VV	flexclad	3,14*0,1143*3	
	VV		propoje DN 100 a DN 500	
	VV	servivrap	3,14*0,114*1*3+3,14*0,530*1*2	
	VV		Mezisoučet	
	VV		Součet	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	R00055	izolační páska Flexclad-1/C-30-100x15000mm	role		
	VV	páska 1,5m2, 2 vrstvy				
	VV	flexclad*21,5				
49	M	R00056	izolační páska Servivrap R 30A 100x15000mm+Primer	role		
	VV	páska 1,5m2, 2 vrstvy				
	VV	servivrap*21,5				
50	K	2302220006	Montáž litinového poklopu	kus		
51	M	286422R-0373	Plastová podkladová deska pro hydrantové poklopy	ks		
52	M	286422R-0368	POKLOP HYDRANT.PLYN Y 4522 28 KG	ks		
53	K	2302220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus		
54	M	R00061	orientační sloupek PE oranžovočerný	ks		
55	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m		
	VV		20			
56	K	R10024	Vizuální kontrola svarů	kpl		
57	K	R10025	Destrukční zkouška svarů	ks		
58	K	R10026	Nedestrukční zkouška garančních svarů druhou metodou (magnetická prášková, fluorescenční)	ks		
59	K	R10027	Kontrola svarů RTG DN 150 (svary na trase)	kpl		
60	K	R10028	Kontrola svarů RTG DN 100 (svary na trase)	kpl		
61	K	R10029	Elektrojskrová zkouška	m		
62	K	R10030	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100, zkouška pevnosti a těsnosti, čištění, sušení a kalibrace vč. dovozu a ekolog. likvidace vody	kpl		
	VV		celková délka 20 m - 1 úsek			
	VV		1			
63	K	R10031	Tlaková zkouška potrubí DN 150, zkouška pevnosti a těsnosti vyzazené odbočky k uzavěru	kpl		
64	K	R20001	Odstavení a zprovoznění VTL plynovodu DN 100 provozovatelem GridServices s.r.o. dle D.1-01 Technické zprávy č.2.8.	kpl		
65	K	R20012	Odplynění pro propoje odstaveného potrubí DN 100 a následné odvzdušnění po propojích zprovozněného potrubí DN 100	kpl		
	VV		1			
66	K	R20013	Rozpojení stáv. plynovodu DN 100	ks		
67	K	R20014	Propoj DN 100	kus		
	VV		propoj DN 100			
	VV		2			
	D	25-M	Povrchová úprava strojí a zařízení			
68	K	250041444	Otrýskání křemičím pískem povrchů potrubí do DN 600 mimo uzavřených nádob	m2		
	VV		flexclad+servivrap			
69	M	581513000	písek s křemičím sušený ST frakce 03/08 VL	t		
	VV		(flexclad+servivrap)*59/1000			
	D	0	Ostatní			
70	K	R10040	Mimoslaveništní doprava, odvoz demont. potrubí, ekolog. likvidace	kpl		
71	K	R10041	Revize, TÍČR	kpl		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Liberec – kraj Liberecký
Místo:

CC-CZ: 23. 1. 2019
Datum:

Zadavatel: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou,

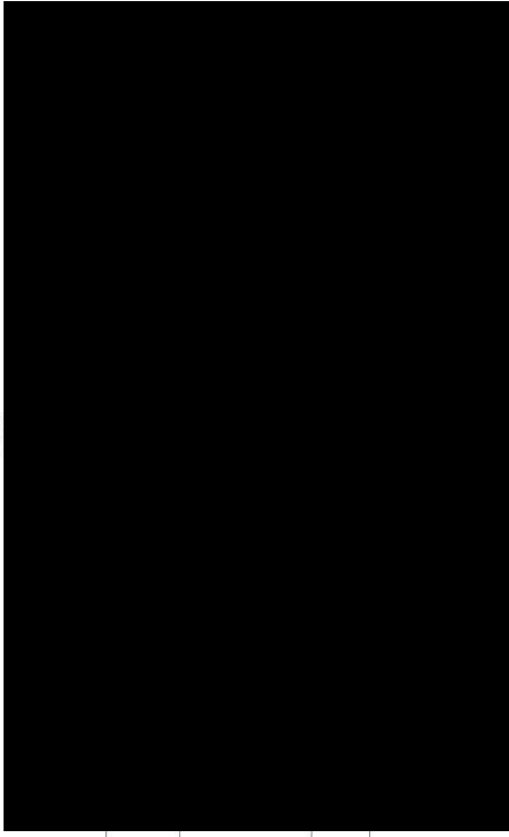
Uchazeč: Výstavba síť Kolín a. s.

IČ: 26115972
DIČ: CZ26115972

Projektant: Inpos – projekt, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:



Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Liberec – kraj Liberecký

Zadavatel:

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou,

Uchazeč:

Výstavba sítí Kolín a. s.

Datum:

23. 1. 2019

Projektant:

Impos – projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

Cena celkem [CZK]



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec – kraj Liberecký

Zadavatel: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonec nad Nisou,

Uchazeč: Výstavba sítí Kolin a. s.

Datum: 23. 1. 2019

Projektant: Inpos – projekt, s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	012002000	Geodetické práce a zpracování geometrického plánu 1x na CD nosiči ve formátu dgn. a pdf.	kpl			
D	VRN3		Zařízení staveniště				
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			
3	K	035103001	Pronájem ploch	kpl			
D	VRN4		Inženýrská činnost				
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost, dokumentace skutečného provedení stavby 2 paré	kpl			