

SMLOUVA O DÍLO

č.

na stavební práce: „**Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím**“ podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Nemocnice Strakonice , a.s.
Sídlo: Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 29 Strakonice
Statutární zástupce: MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA, předseda představenstva
Ing. Jiří Švec, člen představenstva
Zapsaná: obchodní rejstřík Krajského soudu v Českých Budějovicích, sp. zn. B1465
IČ: 26095181
Telefon: ██████████
Technický zástupce: Ing. Karel Matas, vedoucí technicko-provozního oddělení
(dále jen objednatel)

(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel: **PROTOM Strakonice s.r.o.**
Sídlo: Písecká 290, 386 01 Strakonice
Zastoupený: Miroslav Procházka - jednatel
IČ: 43841252
DIČ: CZ43841252
Telefon: ██████████
E-mail: martin@protom.cz
Peněžní ústav: ČSOB Strakonice
Číslo účtu: ██████████
Statutární orgán: jednatel

(dále jen zhotovitel)

Zástupci obou stran uvedeni v bodě 1. a 2. prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA, předseda představenstva
Ing. Jiří Švec, člen představenstva
Zhotovitel: Miroslav Procházka - jednatel

Ve věcech odborných:

Objednatel: Ing. Karel Matas, vedoucí technicko-provozního oddělení
Zhotovitel: František Peterka

Po dobu dodávky stavebních prací bude objednatel na stavbě zastupovat Ing. Karel Matas, který je oprávněn ke všem úkonům týkajících se plnění dodávky. Zástupce objednatele kontroluje kvalitu prováděných prací, je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Je dále oprávněn řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, je oprávněn provádět rozhodnutí, týkající se **projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.**

Zástupcem zhotovitele na stavbě je František Peterka, stavbyvedoucí, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Název díla : **„Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím“**

2.2. Místo : Nemocnice Strakonice, a.s., Stavba se bude provádět na pozemcích nemocnice Strakonice (Strakonice [755915], čísla pozemků: 588/1, 588/2, 588/3, 779, st. 454, st. 1387).

2.3. Bližší popis:

Rozsah díla, které zhotovitel pro objednatele provede je určen oceněným výkazem výměr a projektovou dokumentací. Součástí předmětu díla jsou veškeré zkoušky realizovaného díla dle platných právních předpisů.

Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s obecně závaznými předpisy a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů.

2.4. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy.

2.5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla po projednání se zhotovitelem o další práce a dodávky nutné realizovat za účelem řádného dokončení díla, pokud tyto požadované práce svým finančním objemem nepřekročí 10% ze smluvní ceny díla uvedené v článku IV. bez dopadu na změnu termínu dokončení díla.

2.6. Dojde-li při realizaci díla ke změnám oproti výkazu výměr je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě", v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. V případě, že jednotkové ceny změn nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu díla, použije zhotovitel jednotkové sazby dle doporučených ceníků /ÚRS Praha/ ve výši 0,8 x jednotková sazba. Teprve po pořízení písemného soupisu a odůvodnění nezbytnosti takto zadávaných stavebních prací včetně ceny (Zákon č. 134/2016 Sb. zákon o zadávání veřejných zakázek) a odsouhlasení zástupcem objednatele má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení této stavby má potřebné oprávnění k podnikání a že vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými.

2.8. Zhotovitel prohlašuje, že provedl s vynaložením své odbornosti v rozsahu běžné obezřetnosti řádnou a odbornou kontrolu veškerých předaných podkladů a neshledal žádné jejich vady a omyly.

2.9. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve výkazu výměr, které tvoří nedílnou součást této smlouvy. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výkazu výměr obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

2.10 Všechny konstrukce, které to vyžadují budou připraveny ve formě výrobní dokumentace (VD) vypracované zhotovitelem. Zhotovitel rovněž zajistí písemné odsouhlasení této dokumentace: zástupcem objednatele.

Bez tohoto odsouhlasení je „VD“ neplatná (jedná se zejména o systémové výrobky, dále zámečnické výrobky, doplňky a jiné...).

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době: **do 30.11.2023 vč. předání staveniště objednateli a kolaudace provedeného díla. Kolaudace zajišťuje objednatel v součinnosti se zhotovitelem.**

Stavební připravenost pro realizaci LNG nádrže bude provedena nejpozději do 9.9. 2022.

Vnitroareálový plynovod pro zásobování LNG nádrže bude zprovozněn do 1.11.2022.

3.2. Nezhájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po předání staveniště dle bodu 6. 23, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3.3. Nezbytně realizované vícepráce do 10% z ceny zakázky nemají vliv na termín dokončení díla. Při rozsahu víceprací nutných realizovat za účelem řádného dokončení díla větších než 10% zakázky se smluvní doba dokončení díla prodlouží o odpovídající dobu, a to na základě písemného dodatku mezi objednatelem a zhotovitelem.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v termínu dle této smlouvy. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

- **bez DPH: 3 950 000,00 Kč, slovy: tři miliony devět set padesát tisíc korun českých**
- **DPH: 829 500,00 Kč (bude účtováno dle platných předpisů v době plnění)**
- **Včetně DPH: 4 779 500,00 Kč, slovy: čtyři miliony sedm set sedmdesát devět tisíc pět set korun českých**

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU na určený rozsah stavebních prací dle čl. II. této smlouvy, tj. jde o horní limit ceny za dílo s tím, že zhotovitel nemá právo požadovat její zvýšení vyjma skutečností dle čl. 4.4. Cena uvedená v čl.IV,

odst.4.2 může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran jen za předpokladu splnění podmínek uvedených v odst. 2.5. a 2.6. čl. II.

4.4. Objednatel nepřipustí zvýšení smluvní ceny díla vyjma změny DPH, nezbytného rozšíření předmětu plnění, případně jiných mimořádných událostí mající dopad do rozsahu předmětu plnění.

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány v souladu s odstavcem 5.5.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle §12 a 16 zákona č. 588/92 Sb, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu

název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ

DIČ plátce

předmět dodávky a den jejího plnění

den odeslání faktury a datum její splatnosti

označení banky a číslo účtu, na který má být splacena

celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH

objednatelům určenou ev.zn.akce

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově), v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu (výkazu výměr). Soupisy provedených prací musí být odsouhlaseny a potvrzeny objednatelům.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je povinen vadnou fakturu opravit a znovu doručit objednateli. Od doručení opravené faktury běží i nová splatnost.

5.5. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré měsíční faktury až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část t.j.10% bude zhotoviteli proplacena do 30-ti dnů po předání a převzetí díla, a to v případě, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V opačném případě uhradí objednatel zbývající část do 30 ti dnů po odstranění posledního z nedodělků či vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla a vad a nedodělků zjištěných při místním šetření uskutečněného za účelem vydání kolaudačního souhlasu (povolení k užívání díla)..

Splatnost faktur bude 30 kalendářních dnů od data jejich doručení objednateli. Přílohou každé faktury bude soupis provedených prací zpracovaný dodavatelem, potvrzený a odsouhlasený věcně a cenově pověřenou osobou zadavatele. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.

5.6. V případě nedodržení termínů splatnosti faktur vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy.

5.7. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatelů o své újmě odchylně od článku č. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel takové práce dodatečně za nutné nebo žádoucí uzná. Pak se k soupisu prací přidá i písemné vyjádření objednatelů.

5.8. Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady na provedení stavebních prací, veškerých poplatků, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena ve výkazu výměr, ale o kterých zhotovitel věděl nebo mohl a měl. Součástí ceny díla jsou rovněž ceny výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, energií atd. vše, co je potřebné pro úplné a bezvadné plnění předmětu díla – stavebních prací.

Veškeré budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu zhotovitele při oceňování výkazu výměr jdou k jeho tíži.

5.9. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, které vzniknou z této smlouvy, postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.

5.10. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za dohodnutou nejvýše přípustnou cenu.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovaným výkazem výměr, touto smlouvou a veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel garantuje, že realizace díla bude vyhovovat ČSN a souvisejícím normám a provozním předpisům v ní uvedených.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží podmínky smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel díla neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají výkazu výměr nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle výkazu výměr stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přílehlých komunikacích).

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze objednatel a příslušné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 5 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
přehled všech provedených zkoušek jakostí
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dní předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení ve výkazu výměr apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti výkazu výměr. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn po dohodě se zhotovitelem i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených a prokazatelných nákladů, pokud již původní materiál objednal a na své náklady složil zálohu.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uložení stavební suti apod. a její dopravu včetně příslušných poplatků. Uložení zmíněných materiálů musí být v souladu se stanoviskem dotčených orgánů státní správy. Odvoz a uložení vybouraných sutí a materiálů včetně poplatku za uložení na skládku – tyto práce a výkony jsou započteny ve smluvní ceně díla.

6.23. Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený výkazem výměr pro stavbu a zařízení staveniště, prostý práv třetí osoby nejpozději do 10-ti dnů od účinnosti této smlouvy, pokud strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost.

6.25. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady staveništní přípojku el. energie, vodovodu a kanalizace včetně připojovacích míst určených objednatel.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Povolení k odstranění křovin a stromů zajišťuje zhotovitel ve vlastní režii.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod. Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymínuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu si zabezpečit příslušná povolení k omezení provozu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Zhotovitel si zajistí vyjádření o existenci sítí u jednotlivých správců sítí a následné vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození opraví zhotovitel inž. sítě na vlastní náklady. Pokud to bude potřebné, zhotovitel si zajistí ve vlastní režii návrh DIO včetně odsouhlasení DI POLICIE ČR a odboru dopravy MÚ a následné osazení dopravních značek.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem, znečišťováním nebo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů

6.35. Zhotovitel se seznámil s výkazem výměr a má zcela jasno o způsobu a objemu prací.

6.36. V nabízených stavebních pracích jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému provoznímu zajištění stavby, i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

6.39. Objednatel se stává vlastníkem každé části předmětu díla uvedeného v soupisech prací a dodávek předmětu díla, v zjišťovacích protokolech zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů, které uhradil na základě faktur dle oddílu V. této smlouvy.

6.40. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí díla objednatelům.

6.41. Zhotovitel má v ceně díla započteno zimní opatření v takovém rozsahu, aby klimatické podmínky neohrozily plynulý průběh díla. Pouze mimořádně extrémní klimatické podmínky, při kterých již nelze aplikovat žádné způsoby zimních opatření, opravňují zhotovitele vyzvat k jednání objednatelů za účelem uzavření dohody o změně termínu dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce zařízení.

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatel písemnou formou nejméně 7 pracovních dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující zjevné vady a nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. Toto rozhodnutí je na vůli objednatelů.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN a příslušným stavebně-technickým předpisům a není způsobilé ke smluvnímu účelu či nemá smluvní vlastnosti.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data předání díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil zhotoviteli a zhotovitel je odstraní bezplatně na vlastní náklady. Pokud dílo bude odevzdáno a převzato se zjištěnými vadami či nedodělkami nebránícími užívání, začíná záruční lhůta dnem písemného potvrzení objednatelem o odstranění vad a nedodělků.

9.2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

9.3. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 10 dnů od doručení reklamace a případné drobné vady a nedodělkami zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu uvedeném v předávacím protokolu. Havarijní vady je zhotovitel povinen odstranit do 48 hodin od jejich uplatnění. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

9.4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.5. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění reklamované vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotoviteli.

9.6. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které nemohl zjistit v průběhu zkoušek, předání a převzetí díla.

9.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení do trvalého provozu.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Zhotovitel předloží do 3 dnů po podpisu smlouvy o dílo harmonogram (dále jen HMG) postupu stavebních prací. Při nedodržování HMG je objednatel oprávněn pozastavit financování díla až do sjednání nápravy /soulad prací s HMG/. V tomto případě není oprávněn zhotovitel uplatňovat jakékoliv smluvní pokuty a sankce z titulu neplacení díla.

10.2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% **dlužné částky za každý den** prodlení.

10.3. Za nesplnění předání řádně dokončeného díla objednateli v dohodnutém termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 0,1% **z ceny díla za každý započatý den** prodlení.

10.4. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne tři měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za čtvrtý a každý další započatý měsíc prodlení.

10.5. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč.

10.6. Pokud zhotovitel neodstraní všechny zjištěné zjevné vady a nedodělkami zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč **za každý nedodělek a den prodlení**.

Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady či havarijní vady v termínu dle této smlouvy, nebo ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení a havarijních vad 500,-Kč za každou hodinu prodlení.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčena náhrada škody a náhrada ušlého zisku objednatel.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli ve lhůtě stanovené pro splatnost faktury.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou:

Provedení díla v rozsahu dle výkazu výměr a SOD.

Provedení díla v kvalitě odpovídající normám příslušných prací a podmínkám stanovených ve výkazu výměr.

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení faktur objednatelem v dohodnutých lhůtách.

Plnění zadávacích podmínek.

Plnění harmonogramu postupu stavebních prací

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí Občanským zákoníkem. Důvodem k odstoupení od smlouvy objednatelem je závažné porušení technologické kázně, ČSN, příslušných obecně platných právních předpisů. Toto porušení musí být dokladováno zápisem z jednání za účasti zhotovitele a objednatel. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy.

11.3. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla plnění smlouvy v případě okolností, které nemohl předvídat. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran a nevyžaduje žádné další schválení.

12.2. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná strana toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.4. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.6. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů a pozvaní účastníci jednání.

12.7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů.

12.8. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.9. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.10. Zhotovitel bere na vědomí a provede veškeré činnosti dle této smlouvy za provozu objednatele.

12.11. Zástupci obou stran uvedení v čl.I, odst. 1 a 2 prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

12.12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku smlouvy.

12.13. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku.

12.14. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.15. Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří oceněný výkaz výměr zhotovitele dle předložené nabídky.

12.16. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v Registru smluv, které provede objednatel.

Ve Strakonících, dne:

Ve Strakonících dne:

za zhotovitele :

za objednatele:

Miroslav Procházka - jednatel

MUDr.,Bc. Tomáš Fiala, MBA
předseda představenstva

Ing. Jiří Švec
člen představenstva

Příloha číslo 1: Oceněný výkaz záměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím

KSO:
Místo: Strakonice

CC-CZ:
Datum: 22.07.2022

Zadavatel:
Nemocnice Strakonice a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252
DIČ: CZ43841252

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 950 000,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 950 000,00	829 500,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 779 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím

Místo: Strakonice

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Nemocnice Strakonice a.s.

Projektant:

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 950 000,00	4 779 500,00
01	nádrž na LNG - stavební úpravy		
02	plynovod		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím

Objekt:

nádrž na LNG - stavební úpravy

KSO:

Místo: Strakonice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Nemocnice Strakonice a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ:

43841252

DIČ:

CZ43841252

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	1 511 150,00	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím

Objekt:

nádrž na LNG - stavební úpravy

Místo: Strakonice

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Nemocnice Strakonice a.s.

Projektant:

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce				
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95,325	
2	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	12,760	
3	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,971	
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,645	
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,171	
6	K	133212812	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu přes 4 do 20 m2 ručně	m3	1,985	
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,632	
8	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,512	
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,615	
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	366,150	
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,756	
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	62,246	
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	73,371	
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,691	
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	95,325	
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	127,140	
D	2	Zakládání				
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	127,140	
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační PP 300g/m2	m2	146,211	
19	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,212	
20	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	16,590	
21	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	61,200	
22	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	61,200	
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,493	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
24	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	18,000	
25	M	553421S1	plotový sloupek Zn+PVC pr. 48mm dl. 2600mm, barva zelená + čepička	kus	18,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	14,000		
27	M	553421S2	plotová vzpěra ZN+PVC pr. 38mm délka 1500mm, barva zelená	kus	14,000		
28	M	553421S3	patka na vzpěru pr. 38mm	kus	14,000		
29	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,048		
30	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	30,880		
31	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	30,880		
32	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,102		
33	K	3481012R1	D+M branka plotová jednokřídlá Zn+ PVC 1200x1750mm vč. sloupků	kus	2,000		
34	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	48,800		
35	M	313275S1	pletivo drátěné ZN+PVC se čtvercovými oky 55/2,5mm v.1800mm, barva zelená	m	48,800		
36	M	313248S1	napínák ZN+PVC, barva zelená	kus	42,000		
37	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	48,800		
38	M	156191S1	drát napínací kruhový pr. 3,4mm, barva zelená	m	48,800		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
39	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí tl 4 mm (např. Schönox PL)	m2	74,500		
40	K	6313111R1	Deska železobetonová tl.200mm C20/25 včetně přehlazení	m2	116,080		
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí 150x150x8	t	1,439		
42	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou v 200 mm	m	40,800		
43	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	11,608		
D 998			Přesun hmot				
44	K	998012021	Přesun hmot pro HSV	t	141,876		
D 911			Odvodnění				
45	K	911-01	Liniový odvodňovací žlab š. 100mm s roštěm nerez A15, připojovacím potrubím dl.5m, napojením na stávající kanalizaci a zemních prací	m	17,000		
D 21-M			Elektromontáže				
46	K	M2101	Uzemnění nádrže včetně zemních prací	kus	6,000		
D VN			Vedlejší náklady				
47	K	VRN 01	Zpracování technologických postupů	kpl	1,000		
48	K	VRN 02	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	kpl	1,000		
49	K	VRN 03	Zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště vč spotřebovaných energií	kpl	1,000		
50	K	VRN 04	Pravidelný úklid staveniště vč.závěrečného úklidu	kpl	1,000		
51	K	VRN 05	Ochrana staveniště a zařízení staveniště	kpl	1,000		
52	K	VRN 06	Hzs - nezměřitelné stavební práce	hod	40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím

Objekt:

plynovod

KSO:

Místo: Strakonice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Nemocnice Strakonice a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ:

43841252

DIČ:

CZ43841252

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	2 438 850,00	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areálový plynovod a stavební připravenost pro instalaci zásobníku LNG s příslušenstvím

Objekt:

plynovod

Místo: Strakonice

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Nemocnice Strakonice a.s.

Projektant:

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	47,850		
2	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000		
3	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	3,000		
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	424,000		
5	K	113107541	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	42,000		
6	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	42,000		
7	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	42,000		
8	K	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	42,000		
9	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	58,760		
10	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	587,600		
11	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	723,200		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	226,000		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 260,000		
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	361,600		
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	361,600		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	226,000		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	384,200		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	135,600		
19	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	256,284		
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	424,000		
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	424,000		
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,720		
D	4	Vodorovné konstrukce					
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	87,180		
D	5	Komunikace pozemní					
24	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m ² asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m ²	42,000		
26	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² šterkodrtí tl. 150 mm	m ²	84,000		
27	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	m ²	42,000		
D 8			Trubní vedení				
28	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	2,000		
29	M	SDDA63	tvarovka DAA T-kus navrtávací odbočkový D 63-40mm	kus	1,000		
30	M	SDDA90	tvarovka DAA T-kus navrtávací odbočkový D 90/32mm	kus	1,000		
31	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	562,000		
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	563,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
33	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	66,000		
34	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	66,000		
D 997			Přesun sutě				
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,136		
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	724,584		
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,136		
38	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,356		
39	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,780		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				
40	K	R72399K1	D+M armaturní skříně K1 1000x1000x420mm	kpl	1,000		
41	K	R72399K2	D+M armaturní skříně K2 1250x1250x420mm	kpl	1,000		
D M			Práce a dodávky M				
D 23-M			Montáže potrubí				
42	K	230040007	Montáž trubní díly závitové DN 1 1/4"	kus	2,000		
43	M	S231432	ISIFLO 2.3.14 kulový kohout s vnitřním závitem, plyn	kus	2,000		
44	K	230038018	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 6, DN 80	kus	2,000		
45	M	S8018080	Šoupátko IS přírubové plyn F4 3.1 DN80	kus	2,000		
46	K	230022057	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 89 mm tl 3,6 mm	kus	2,000		
47	M	S205701	USTRS přechodový kus PE-HD/ocel	kus	2,000		
48	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	2,000		
49	M	S5025	Trubka plastová plyn PE100 RC - SDR11 d 32 v, kole	m	2,000		
50	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	2,000		
51	M	S522501	MV zaslepka 32	kus	1,000		
52	M	S522502	elektrospojka MB SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000		
53	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	17,000		
54	M	S5031	Trubka plastová plyn PE100 RC - SDR11 d 40x3,7 v, kole	m	17,255		
55	K	230205231	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 40 mm en 3,6 mm	kus	2,000		
56	M	S523101	elektrospojka MB SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000		
57	M	S523102	elektrokoleno W 90° PE 100 D 40mm	kus	1,000		
58	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	S5035	Trubka plastová plyn PE100 RC - SDR11 d 50x4,6 v, kole	m	8,120		
60	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	1,000		
61	M	S523501	elektrokoleno W 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000		
62	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	66,000		
63	M	S5042	Trubka plastová plyn PE100 RC - SDR11 d 63x5,8 v, kole	m	66,990		
64	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	2,000		
65	M	S524201	elektrospojka MB SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000		
66	M	S524202	MR elektroredukce 63/50	kus	1,000		
67	K	230205052	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 8,2 mm	m	474,000		
68	M	S5052	Trubka plastová plyn PE100 RC - SDR11 d 90x8,2	m	481,110		
69	K	230205252	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	kus	50,000		
70	M	S525201	MV zaslepka 90	kus	2,000		
71	M	S525202	elektrospojka MB SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	45,000		
72	M	S522503	elektrokoleno W 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000		
73	M	S522504	TA T-kus s prodlouženým hrdlem 90/90	kus	2,000		
74	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	4,000		
75	M	S525501	MV zaslepka 110	kus	1,000		
76	M	S525502	MR elektroredukce 110/90	kus	2,000		
77	M	S525503	TA T-kus s prodlouženým hrdlem 110/100	kus	1,000		
78	K	230191007	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	2,000		
79	M	S1007	Trubka plastová plyn Chránička PEHD, SN4 tyč 6 m 63x3,0	m	2,000		
80	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	14,000		
81	M	S1010	Trubka plastová plyn Chránička PEHD, SN4 tyč 6 m 75x3,0	m	14,000		
82	K	230190116	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	6,000		
83	M	S0116	Trubka plastová plyn Chránička PEHD, SN4 tyč 6 m 110x4,2	m	6,000		
84	K	230191027	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	24,000		
85	M	S1027	Trubka plastová plyn Chránička PEHD, SN4 tyč 6 m 160x4,2	m	24,000		
86	K	R2862112252	Potrubní připojení pro zásobník / vyvedení do šachty	kpl	2,000		
87	K	2302100011	Oprava opláštění a izolace svarů natavením normálním	soubor	2,000		
88	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	0,400		
89	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80	sada	1,000		
90	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	565,000		
91	K	R2309900001	Napuštění, odvodušnění plynovodu	hod	2,000		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

92	K	VRN01	Revize plynovodu	kpl	1,000		
93	K	VRN02	Vytyčení stavby, stávajících sítí	kpl	1,000		
94	K	VRN03	Geodetické zaměření skutečnosti	kpl	1,000		
95	K	VRN04	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
96	K	VRN05	Inženýrská činnost	kpl	1,000		