



SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0198/2016

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

č. zhotovitele: 7371/2016/6015

SMLUVNÍ STRANY

1.

Objednatel: město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
Zastoupeno: Ing. Adamem Kalousem, starostou města
Zástupci pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník, č.ú.: 86-7692800237/0100
Tel.: 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9
(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: LB 2000, s.r.o.
Sídlo: U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 14167
Zastoupena: Ing. Tomášem Svetkem, jednatelem
IČO: 64618081
DIČ: CZ64618081
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 944562/0800
Tel/mail: 585416575 / obchod@lb2000.cz
Zástupce pro věci technické: Radko Svák, vedoucí provozního úseku
ID datové schránky: veihwuy

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

Zástupci pro věci technické:

Zástupci objednatel oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatel a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah.

3.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohu bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

I. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je provedení plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem v Jeseníku. Stavba bude sloužit k distribuci zemního plynu ke spotřebitelům.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

„Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník“

2.

Dílo bude provedeno podle:

- a) zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník“;
- b) projektové dokumentace pro provádění stavby „Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník“ zpracované společností IGEA, s.r.o., se sídlem na adrese Na Valše 47/3, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 46580514;
- c) cenové nabídky zhotovitele (oceněný výkaz výměr a soupis vedlejších a ostatních nákladů) ze dne 9.3.2016, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1;
- d) územního souhlasu s umístěním stavby č.j.: MJ/44413/2015/OSMI/Š ze dne 28.8.2015, který nabyl právních účinků a který je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 6.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku obdržel všechnu výše uvedenou dokumentaci a podklady. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli projektovou dokumentaci v listinné podobě nejpozději v den předání staveniště.

3.

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

4.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

III. DOBA PLNĚNÍ

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 5 (pěti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ve lhůtě dle odst. 1. tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

Zhotovitel předá část provedeného díla bez funkčního propoje na stávající potrubí provozovatele distribuční sítě (dále jen „PDS“), včetně dokladů uvedených v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 3 měsíců od data zahájení realizace díla. Propoj na stávající potrubí PDS a uvedení nové plynovodní sítě do provozu dokončí zhotovitel na základě výzvy objednatele, a to nejpozději do 2 měsíců po uzavření smlouvy o nájmu plynárenského zařízení mezi objednatelem a PDS. Objednatel je povinen výzvu odeslat nejpozději do 5 pracovních dnů od uzavření výše uvedené nájemní smlouvy. Řádným předáním propojené soustavy se dílo považuje za kompletní ve smyslu čl. IX. a teprve od tohoto data počíná běžet záruční doba dle čl. X.

4.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla. Věcný a časový harmonogram prací tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a činí:

Celková cena bez DPH	2.630.389 Kč
Sazba DPH 21 %	552.382 Kč
Celková cena s DPH	3.182.771 Kč

(slovy: třímilionyjednostoosmdesátdvatisícesedmsetsedmdesátjedna korun českých s DPH).

2.

Ceny uvedené v cenové nabídce jsou pevné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena pouze, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy účinnými v době zdanitelného plnění.

3.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

4.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 5. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, aktualizaci plánu BOZP, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. IX. odst. 4. smlouvy.

Neobsahuje-li rozpočet stavby pro uvedené náklady samostatné položky, zahrnuje zhotovitel tyto náklady v rámci celkového rozpočtu stavby do položky vedlejších rozpočtových nákladů.

5.

Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 (dále jen vyhláška). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je dle uvedené vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatelem je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

V. FAKTURACE

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy.

2.

Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol) za předchozí měsíc (případně měsíce dle dohody). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatelem (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná. Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání dílčího plnění a jeho převzetí objednatelem, tj. den podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem (jeho oprávněným zástupcem). Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

3.

Plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43 je zhotovitel povinen fakturovat samostatně od ostatních plnění. V případě plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43 se uplatní režim přenesení daňové povinnosti na příjemce, tzn. dílčí daňový doklad bude vystaven podle § 92a odst. 2. ZDPH a vyšší daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění, tedy objednatel.

4.

Splatnost faktur činí 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli.

5.

Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré dílčí faktury, maximálně však do výše 90% celkové sjednané ceny díla vč. DPH (dle čl. IV). Zbývající část, tj. minimálně 10% celkové sjednané ceny díla vč. DPH (dle čl. IV), uhradí objednatel zhotoviteli po protokolárním předání celého dokončeného díla a po odstranění případných vad uvedených v předávacím protokolu dokončeného díla.

6.

Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude považována za neplatnou:

- výslovný název: „konečná faktura“,
- název veřejné zakázky „Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- celkovou výši DPH bez částky DPH, na kterou byl v rámci fakturace dle této smlouvy uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce,

- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH; dílčí faktury, u nichž byl uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce, musí být rozčleněny zvlášť – u těchto zhotovitel nebude uvádět cenu s DPH,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH, opět s případným rozčleněním na plnění, u něhož se uplatňuje režim přenesení daňové povinnosti na příjemce,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo na stavbu/dodávku „Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník“,
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

7.

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 práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

8.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

9.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře popř. na více fakturách.

10.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 (třiceti) dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracech, které provádí, stavební deník, **v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

2.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatelem písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

3.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4.

Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí prostor, který je jako staveniště určen a blíže specifikován v projektové dokumentaci k realizaci díla.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do pěti kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. III odst. 1. smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.
6. Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací vč. plánu kontrolních prohlídek.
7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.
8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracech, apod.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejích dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, na niž byl řádně pozván, nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu. Neprovedení kontroly prací zástupcem objednatele nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné subdodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí subdodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

9.

Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušební provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště.

11.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.

Zhotovitel prohlašuje, že byl zadavatelem upozorněn na skutečnost, že dle § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, nesmí u této stavby provádět sám technický dozor, přičemž tento zákaz se vztahuje i na osobu s ním propojenou ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

14.

Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

1.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

2.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně pět dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Za drobnou vadu se pro účely této smlouvy nepovažuje nepředložení požadovaných dokladů dokončené stavby (viz odst. 4), neboť tyto doklady jsou pro užívání stavby nezbytné. V protokolu se pak mimo jiné uvede soupis vad, které dílo obsahuje, s uvedením termínu jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v tomto termínu odstranit všechny takto sepsané vady. Náklady na odstranění nese ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu zhotovitel. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do protokolu o odevzdání a převzetí dokončeného díla své důvody.

3.

Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XII. odst. 5. této smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci;
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu

s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/46363-technicka-mapa.html>;

- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek.

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla, tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. X. odst. 7. a 8. této smlouvy.

X. ZÁRUKA ZA JAKOST A JISTOTA VE FORMĚ BANKOVNÍ ZÁRUKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesáti) měsíců**. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen potvrdit objednateli písemně, kdy právo z vady uplatnil a potvrdit navrženou lhůtu pro odstranění. Zhotovitel je povinen začít s odstraněním oznámené vady do sedmi kalendářních dnů od doručení písemného oznámení. V odstraňování vady se zhotovitel zavazuje pokračovat bez přerušení a odstranit ji v co nejkratší technicky a technologicky možné době, nejpozději však v přiměřené lhůtě, kterou objednatel stanovil v oznámení. Dnem započetí odstraňování vady se rozumí den uvedený v Protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady. Formulář protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. Nebude-li tento protokol obsahovat veškeré dohodnuté náležitosti dle přílohy č. 2, má se za to, že zhotovitel k odstranění vady nenastoupil. Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen doručit objednateli ve lhůtě pro nastoupení k odstranění vad.

4.

V případě, že zhotovitel nebude považovat požadavek na odstranění vady za oprávněný, zavazuje se nejpozději ve lhůtě dle odst. 3. tohoto článku oznámit objednateli, že požadavek na odstranění vady odmítá, včetně uvedení důvodů odmítnutí (vyvinění se).

5.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do patnáctého dne od vypršení lhůty dle odst. 3. tohoto článku anebo objednateli oznámí, že požadavek na odstranění vady odmítá, je v takových případech objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele a ten je povinen uhradit tyto náklady objednateli neprodleně po obdržení faktury za provedené práce spojené s odstraněním vady dle tohoto článku, nejpozději však ve lhůtě 15 dnů od doručení této faktury.

6.

Záruku za jakost lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty na adresu zhotovitele se pro účely této smlouvy považuje za včas uplatněnou vadu.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jenž se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude vydána právníčkou osobou ze země schválené objednatelem a bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatelem. **Neodvolatelná**

bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 3 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. IV. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek. Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti.

8.

Právo z bankovní záruky je objednatel (příjemce záruky) oprávněn uplatnit v těchto případech:

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na niž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- b) Zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

XI. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přijímací řízení“,
- o dílčím předání prací sjednají obě strany protokol,
- strana, která odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila, veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy; nároky na jiné smluvní sankce, úroky z prodlení a náhradu škody dle této smlouvy zůstávají zachovány, stejně jako i další povinnosti, u kterých z jejich povahy vyplývá, že mají být zachovány i po nastoupení účinků odstoupení od smlouvy.

XII. Smluvní sankce

1.

Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. II odst. 2. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci) je povinen nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřevzme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je zhotovitel povinen za každý započatý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo subdodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. VIII. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a zhotovitel je při takovém porušení smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho subdodavatele.

4.

V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 7. smlouvy (povinnost subdodavatele doložit certifikaci) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.

5.

Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla (čl. III.), je povinen za každý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,3 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.).

6.

V případě prodlení s vyklizením staveniště (dle čl. VII. odst. 9.) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení.

7.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,03 %** z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinut, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VI. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.

9.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

10.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. X. odst. 3.) nebo v téže lhůtě objednateli nedoručí podepsaný předmětný protokol, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** Kč z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. X odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu subdodavatelů dle čl. VIII. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 %**, z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší ustanovení čl. XIII odst. 4. této smlouvy (povinnost sjednaného pojištění) nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: Padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.

14.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.

XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují, ledaže se jedná o aktualizaci časového harmonogramu prací. Pro takový případ se smluvní strany tímto dohodly, že nový harmonogram se stává závazným, bude-li odsouhlasen a podepsán za obě smluvní strany zástupci pro věci technické uvedenými v úvodu smlouvy.

2.

Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu i bez uvedení důvodu. Pakliže se tak rozhodne, sdělí písemně zhotoviteli svůj úmysl smlouvu vypovědět. Součástí tohoto sdělení je výzva k pozastavení práce na díle. Zhotovitel je povinen zastavit veškeré práce na díle ke dni doručení sdělení. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli náklady, které prokazatelně vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy mu byla doručena výzva. V případě, že zhotovitel na základě jednání s objednatelem upustí od úmyslu smlouvu vypovědět, sdělí tuto skutečnost zhotoviteli rovněž písemně. Po dobu mezi doručením sdělení úmyslu vypovědět smlouvu a sdělením o upuštění od tohoto úmyslu stává běh veškerých lhůt dle této smlouvy, kdy se tyto smlouvy automaticky prodlužují o odpovídající počet dní, ledaže se strany písemně dohodnou jinak.

3.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

4.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti závazků plynoucích z této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v důsledku provádění díla, a to v minimální výši 5.000.000 Kč (slovy: pět milionů korun českých). Zhotovitelovo porušení této povinnosti (sjednání pojistné smlouvy) se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu realizace díla požádat o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel je pak povinen pojistnou smlouvu předložit do pěti pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu předložení.

5.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

6.

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Tři výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

7.

Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

8.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

9.

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.

10.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Nabídkový cenový rozpočet (oceněný výkaz výměr a soupis vedlejších a ostatních nákladů) zhotovitele ze dne 9.3.2016
- Příloha č. 2 Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady
- Příloha č. 3 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 4 Věcný a časový harmonogram prací
- Příloha č. 5 Seznam subdodavatelů
- Příloha č. 6 pravomocný územní souhlas č.j.: MJ/44413/2015/OSMI/Š ze dne 28.8.2015

11.

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou obce dne 14.5.2016 číslo usnesení 1719, nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce. A to v souladu se zákonem.“

V Jeseníku dne 02.05.2016

V Olomouci dne 16.5.2016

.....
za objednatele
Ing. Adam Kalous
starosta města



.....
za zhotovitele
Ing. Tomáš Svetko
jedenatel

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno <u>M. J. KALOUS</u>	§ <u>3039</u> Pol. <u>6161</u>
Podpis	Jméno <u>Ing. L. V. SVETKO</u>
Datum <u>2.5.2016</u>	Podpis
	Datum <u>2.5.2016</u>

Název akce:

Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem, Jeseník

Investor: město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Jeseník

Zpracovatel: IGEA s.r.o.
Na Valše 47/3
Ostrava

Datum: srpen 2015

SOUHRNNÝ ROZPOČET KRYCÍ LIST

Rekapitulace stavebních objektů (bez DPH):

PS-01 + PS-02

2 411 089 Kč

Vedlejší a ostatní náklady (bez DPH)

viz souhrn VON

219 300 Kč

c e l k e m Kč bez DPH	2 630 389 Kč
21% DPH	552 382 Kč
c e l k e m Kč s 21% DPH	3 182 771 Kč

LEADER 2000
OLOMOUČ
Kompletní dodávky inženýrských sítí
U HRŠTĚ 61/16 779 00 Olomouc
tel./fax: +420 585 420 057 +420 585 410 479
e-mail: technical@ic2.cz ic2.rn@ic2.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: IGE354

Stavba: Plynofikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Místo: Jeseník

Datum: 11.07.2015

Objednavatel:

Projektant: IGEA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Puhač

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 411 089,04	2 917 417,74
IGE3541	PS 01 STL plynovod	2 194 931,59	2 655 867,22
IGE3492	PS 02 STL přípojky	216 157,45	261 550,51
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 411 089,04	2 917 417,74

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Plynofikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Objekt: IGE3541 - PS 01 STL plynovod

JKSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 11.07.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IGEA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Puhač

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ostatní náklady a vícepráce neoceňovat, je řešeno samostatnou přílohou.

Náklady z rozpočtu				2 194 931,59
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 194 931,59
DPH základní	21,00%	ze	2 194 931,59	460 935,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 655 867,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Plynofikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Objekt: IGE3541 - PS 01 STL plynovod

Místo: Jeseník

Datum: 11.07.2015

Objednavatel:

Projektant: IGEA s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Puhač

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 194 931,59
HSV - Práce a dodávky HSV	1 713 198,94
1 - Zemní práce	1 074 666,32
5 - Komunikace	357 802,50
8 - Trubní vedení	6 740,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	156 086,00
997 - Přesun sutě	116 203,42
998 - Přesun hmot	1 700,70
M - M	481 732,65
21-M - Elektromontáže	10 740,00
23-M - Montáže potrubí	464 872,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 120,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 194 931,59

ROZPOČET

Stavba: Plynofikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Objekt: IGE3541 - PS 01 STL plynovod

Místo: Jeseník Datum: 11.07.2015

Objednavatel: Projektant: IGEA s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Puhač

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

Náklady z rozpočtu

2 194 931,59

HSV - Práce a dodávky HSV

1 713 198,94

1 - Zemní práce

1 074 666,32

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	615,000	7,00	4 305,00
2	K	112151352	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	15,000	500,00	7 500,00
3	K	112151354	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	2,000	550,00	1 100,00
4	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	19,000	350,00	6 650,00
			4+15		19,000		
5	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	350,00	700,00
6	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	24,000	23,70	568,80
			" štěrková plocha "				
			24		24,000		
7	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	606,500	93,00	56 404,50
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	133,000	34,00	4 522,00
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	57,00	2 850,00
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,800	129,00	1 651,20
			16*0,8		12,800		
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	93,500	200,00	18 700,00
			" výkop v zeleni "				
			305*0,8*0,25		61,000		
			2,5*4*0,25		2,500		
			" výkop v zeleni s náletovými dřevinami "				
			150*0,8*0,25		30,000		
			Součet		93,500		
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m ³	12,800	240,00	3 072,00
			16*0,8*1		12,800		
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	336,658	145,00	48 815,41
			" hor. 3 - 70% "				
			" asf. kom. "				
			312*0,8*(1,2-0,1)*0,7		192,192		
			" beton "				
			16*0,8*(1,2-0,8)*0,7		3,584		
			" štěrk "				
			12*0,8*(1,2-0,25)*0,7		6,384		
			2,5*3*(2,5-0,25)*0,7		11,813		
			" tráva "				
			(150+305)*0,8*(1-0,25)*0,7		191,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,5*4*(2,5-0,25)*0,7		15,750		
			Mezisoučet		420,823		
			" odpočet ručního výkopu 20% "				
			-420,823*0,2		-84,165		
			Součet		336,658		
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	100,997	12,00	1 211,96
			336,658*0,3		100,997		
15	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř.	m3	84,165	145,00	12 203,93
			420,823*0,2		84,165		
16	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	25,250	12,00	303,00
			84,165*0,3		25,250		
17	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	144,282	160,00	23 085,12
			" hor. 4 - 30% "				
			" asf. kom. "				
			312*0,8*(1,2-0,1)*0,3		82,368		
			" beton "				
			16*0,8*(1,2-0,8)*0,3		1,536		
			" štěrk "				
			12*0,8*(1,2-0,25)*0,3		2,736		
			2,5*3*(2,5-0,25)*0,3		5,063		
			" tráva "				
			(150+305)*0,8*(1-0,25)*0,3		81,900		
			2,5*4*(2,5-0,25)*0,3		6,750		
			Mezisoučet		180,353		
			" odpočet ručního výkopu 20% "				
			-180,353*0,2		-36,071		
			Součet		144,282		
18	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	43,285	15,00	649,28
			144,282*0,3		43,285		
19	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř.	m3	36,071	160,00	5 771,36
			180,353*0,2		36,071		
20	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	10,821	15,00	162,32
			36,071*0,3		10,821		
21	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4	m	46,000	3 000,00	138 000,00
22	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	808,800	7,50	6 066,00
			312*1,2*2		748,800		
			" jámy "				
			(2,5+3)*2*2,5		27,500		
			(2,5+4)*2*2,5		32,500		
			Součet		808,800		
23	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	808,800	2,70	2 183,76
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	256,844	24,00	6 164,26
			" asf. kom. "				
			312*0,8*(1,2-0,1)		274,560		
			" beton "				
			16*0,8*(1,2-0,8)*0,5		2,560		
			" štěrk "				
			12*0,8*(1,2-0,25)*0,5		4,560		
			2,5*3*(2,5-0,25)		16,875		
			" tráva "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,5*4(2,5-0,25)		22,500		
			Mezisoučet		321,055		
			" odpočet ručního výkopu 20% "				
			-321,055*0,2		-64,211		
			Součet		256,844		
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " kamenivo pro obsyp a zásyp "	m3	450,915	98,00	44 189,67
			(542,468+291,393+9,35)/1,7/1,1		450,915		
26	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " ornice ze stavby na staveništní skládku "	m3	187,000	94,00	17 578,00
			93,5		93,500		
			" ornice ze skládky na stavbu "				
			93,5		93,500		
			Součet		187,000		
27	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	15,000	10,00	150,00
28	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	12,00	24,00
29	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	15,000	200,00	3 000,00
30	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	300,00	600,00
31	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	19,000	200,00	3 800,00
			15+4		19,000		
32	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	300,00	600,00
33	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	2 460,000	4,90	12 054,00
			615*4		2 460,000		
34	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	45,000	75,00	3 375,00
			15*3		45,000		
35	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	85,00	510,00
			2*3		6,000		
36	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	45,000	75,00	3 375,00
			15*3		45,000		
37	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	75,00	450,00
			2*3		6,000		
38	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	57,000	75,00	4 275,00
			(15+4)*3		57,000		
39	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	85,00	510,00
			2*3		6,000		
40	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " doplnění ornice - místa po odstraněných pařezech a kořenech dřevin "	m3	513,859	279,00	143 366,66
			615*0,1		61,500		
			" vytlačená kubatura z výkopu na skládku "				
			450,915		450,915		
			" vytlačená kubatura z protlaku na skládku "				
			0,1*0,1*3,14*46		1,444		
			Součet		513,859		
41	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m " vytlačená kubatura na skládku "	m3	452,359	12,40	5 609,25
			450,915+1,444		452,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	162709	poplatek za skládku - zemina 452,359*1,8	t	814,246	100,00	81 424,60
43	K	162901	poplatek za skládku - dřevo " odhad množství - fakturovat dle skutečnosti "	t	10,000	350,00	3 500,00
			10		10,000		
44	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 " ornice ze stavby na staveništní skládku "	m3	248,500	40,00	9 940,00
			93,5		93,500		
			" doplnění ornice - místa po odstraněných pařezech a kořenech dřevin "				
			615*0,1		61,500		
			" ornice ze skládky na stavbu "				
			93,5		93,500		
			Součet		248,500		
45	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním " asf. kom. "	m3	382,690	72,00	27 553,68
			312*0,8*(1,2-0,1-0,35)		187,200		
			" beton "				
			16*0,8*(1,2-0,35)		10,880		
			" štěrk "				
			12*0,8*(1,2-0,25-0,35)		5,760		
			2,5*3*(2,5-0,25-0,35)		14,250		
			Mezisoučet		218,090		
			" tráva "				
			(150+305)*0,8*(1-0,25-0,35)		145,600		
			2,5*4*(2,5-0,25-0,35)		19,000		
			Mezisoučet		164,600		
			Součet		382,690		
46	M	583441990	Štěrkodrt' frakce 0-63 218,09*1,7*1,1	t	542,468	250,00	135 617,00
			" krajnice "				
			(37+48+140)*0,8*(1-0,25-0,35)*1,7*1,1		134,640		
			Součet		542,468		
47	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m " asf. kom. "	m3	114,362	300,00	34 308,60
			312*0,8*0,35		87,360		
			" beton "				
			16*0,8*0,35		4,480		
			" štěrk "				
			12*0,8*0,35		3,360		
			2,5*3*0,35		2,625		
			" tráva "				
			(150+305)*0,8*0,35		127,400		
			2,5*4*0,35		3,500		
			Mezisoučet		228,725		
			" odpočet strojního obsypu 50% "				
			-228,725*0,5		-114,363		
			Součet		114,362		
48	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m " tráva "	m3	67,900	150,00	10 185,00
			(150+305)*0,8*0,35		127,400		
			2,5*4*0,35		3,500		
			" odpočet krajnic "				
			-(37+48+140)*0,8*0,35		-63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					67,900		
49	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m " 50% strojního obsypu "	m3	114,363	300,00	34 308,90
228,725*0,5					114,363		
50	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32 (228,725-67,9-5)*1,7*1,1	t	291,393	275,00	80 133,08
					291,393		
51	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 5*1,7*1,1	t	9,350	250,00	2 337,50
					9,350		
52	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 1973-364-615	m2	994,000	20,00	19 880,00
					994,000		
53	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 " doplnění ornice - místa po odstraněných pařezech a kořenech dřevin "	m2	615,000	19,00	11 685,00
615					615,000		
54	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 " výkop v zeleni "	m2	364,000	34,00	12 376,00
305*0,8					244,000		
" výkop v zeleni s náletovými dřevinami "							
150*0,8					120,000		
Součet					364,000		
55	M	005724100	osivo směs travní parková 1973*0,03	kg	59,190	92,00	5 445,48
					59,190		
56	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1 973,000	5,00	9 865,00
5 - Komunikace							357 802,50
57	K	564871111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 250 mm " šterková plocha "	m2	24,000	125,00	3 000,00
24					24,000		
58	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	606,500	290,00	175 885,00
59	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	606,500	20,00	12 130,00
60	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	606,500	275,00	166 787,50
8 - Trubní vedení							6 740,00
61	K	899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 100	kus	2,000	574,00	1 148,00
62	K	899913142	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200	kus	6,000	932,00	5 592,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							156 086,00
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	133,000	290,00	38 570,00
64	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	40,000	94,00	3 760,00
65	K	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem " frézovaná vrstva "	m	660,000	62,00	40 920,00
660					660,000		
66	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm " frézovaná vrstva "	m	1 284,000	24,00	30 816,00
660					660,000		
" obrys rýhy "							
312*2					624,000		
Součet					1 284,000		
67	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	32,000	130,00	4 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních 133-40	m	93,000	20,00	1 860,00
					93,000		
69	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním " betony ve výkopišti " 18*0,8	m3	14,400	2 500,00	36 000,00
					14,400		

997 - Přesun sutě

116 203,42

70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 212,949 " odpočet obrubníků k zpětnému použití " -40*0,15*0,25*2,2 Součet	t	209,649	124,00	25 996,48
					212,949		
					-3,300		
					209,649		
71	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot " živice do 40km " 155,264*39 " sut' do 11km " (209,649-155,264)*10 Součet	t	6 599,146	8,90	58 732,40
					6 055,296		
					543,850		
					6 599,146		
72	K	997901	poplatek za skládku - živice	t	155,264	110,00	17 079,04
73	K	997902	poplatek za skládku - beton 19,285+28,8 -40*0,15*0,25*2,2 Součet	t	44,785	300,00	13 435,50
					48,085		
					-3,300		
					44,785		
74	K	997903	poplatek za skládku - kamenivo 209,649-155,264-44,785	t	9,600	100,00	960,00
					9,600		

998 - Přesun hmot

1 700,70

75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	34,014	50,00	1 700,70
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

M - M

481 732,65

21-M - Elektromontáže

10 740,00

76	K	210800525	montáž vodiče CY 4mm2 volně	m	870,000	4,00	3 480,00
77	M	341413000R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm2	m	870,000	8,00	6 960,00
78	K	210901	páska pro uchycení vodiče	ks	30,000	10,00	300,00

23-M - Montáže potrubí

464 872,65

79	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50 2,5+3	m	5,500	385,00	2 117,50
					5,500		
80	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 100 13+6	m	19,000	420,00	7 980,00
					19,000		
81	K	230201342	Montáž elektrotvarovky na PE potrubí D 315 mm, tl. stěny 28,6 mm " navrtávací odbočka dn 315/110 " 1	kus	1,000	544,00	544,00
					1,000		
82	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8	m	124,000	72,30	8 965,20
83	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm " plyn " 717 " chránička " 2,5 " OT " 3	m	722,500	89,60	64 736,00
					717,000		
					2,500		
					3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					Součet	722,500	
84	K	230205142	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 225 mm, tl. stěny 12,8 mm " chránička "	m	58,000	198,00	11 484,00
					13	13,000	
					" OT "		
					45	45,000	
					Součet	58,000	
85	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm " koleno 15st dn 63 "	kus	4,000	179,00	716,00
					1	1,000	
					" dtto, ale 30st "		
					1	1,000	
					" elektrovičko dn 63 "		
					2	2,000	
					Součet	4,000	
86	K	230205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm " oblouk 22st dn 110 "	kus	19,000	241,00	4 579,00
					2	2,000	
					" dtto, ale 60st "		
					2	2,000	
					" koleno 30st dn 110 "		
					3	3,000	
					" dtto, ale dn 45st "		
					2	2,000	
					" T kus dn 110 "		
					1	1,000	
					" redukovaný T kus dn 110/63 "		
					2	2,000	
					" víčko dn 110 "		
					5	5,000	
					" lemový nákrůžek dn 110 "		
					1	1,000	
					" PP příruba dn 110 "		
					1	1,000	
					Součet	19,000	
87	K	230220006	Montáž litinového poklopu " číchačky "	kus	5,000	110,00	550,00
					4	4,000	
					" šoupě "		
					1	1,000	
					Součet	5,000	
88	K	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	4,000	209,00	836,00
89	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	1,000	305,00	305,00
90	K	230220011	Montáž orientačního sloupku DN 13 2970	kus	40,000	155,00	6 200,00
91	K	230220036	Montáž izolační desky pod armatury DN do 400	kus	1,000	68,60	68,60
92	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	124,000	8,32	1 031,68
93	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	717,000	10,20	7 313,40
94	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 124+717	m	841,000	7,78	6 542,98
					841,000		
95	K	230902	montáž šoupěte	ks	1,000	224,00	224,00
96	M	230903	dodání šoupěte vevařovacího DN 100 s PE konci	ks	1,000	11 000,00	11 000,00
97	M	230904	zemní souprava pro šoupátko	ks	1,000	1 800,00	1 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	230905	podkladní deska pod armaturu	ks	1,000	260,00	260,00
99	M	28600	trubka PE 100 SDR 11 dn 63 s ochranným pláštěm	m	130,200	115,00	14 973,00
			124*1,05		130,200		
100	M	28601	trubka PE 100 SDR 17,6 dn 110 s ochranným pláštěm	m	752,850	225,00	169 391,25
			717*1,05		752,850		
101	M	28602	trubka PE 100 SDR 17,6 dn 110 - ochr. trubka	m	5,775	80,00	462,00
			(2,5+3)*1,05		5,775		
102	M	28603	trubka PE 100 SDR 17,6 dn 225 ochr. trubka	m	47,250	320,00	15 120,00
			45*1,05		47,250		
103	M	28606	trubka PE 100 SDR 11 dn 32	m	5,280	18,00	95,04
			" číchačky "				
			4*1,2*1,1		5,280		
104	M	28607	oblouk 22st dn 110 SDR 17	ks	2,000	987,00	1 974,00
105	M	28608	koleno 30st dn 110 SDR 17	ks	3,000	500,00	1 500,00
106	M	28610	koleno 45st dn 110 SDR 17	ks	2,000	450,00	900,00
107	M	28611	oblouk 60st dn 110 SDR 17	ks	2,000	987,00	1 974,00
108	M	28612	T kus dn 110 SDR 17	ks	1,000	520,00	520,00
109	M	28613	T kus redukovaný dn 110/63 SDR 17	ks	2,000	750,00	1 500,00
110	M	28614	lemový nákržek dn 110	ks	1,000	270,00	270,00
111	M	28615	PP příruba dn 110	ks	1,000	470,00	470,00
112	M	28617	elektrovičko SDR 11 dn 32	ks	4,000	130,00	520,00
			" číchačky "				
			4		4,000		
113	M	28622	podkladní deska pod poklop	ks	1,000	260,00	260,00
114	M	28623	poklop šoupátkový	ks	1,000	430,00	430,00
115	M	28625	vičko dn 110 SDR 17	ks	5,000	400,00	2 000,00
116	M	28626	koleno 15st dn 63 SDR 11	ks	1,000	350,00	350,00
117	M	28627	koleno 30st dn 63 SDR 11	ks	1,000	320,00	320,00
118	M	28628	elektrovičko dn 63 SDR 11	ks	2,000	245,00	490,00
119	M	28629	orientační sloupek	ks	40,000	650,00	26 000,00
120	M	28630	elektrospojka SDR 11 dn 63	ks	20,000	130,00	2 600,00
121	M	28631	elektrospojka SDR 17,6 dn 110	ks	30,000	280,00	8 400,00
122	M	28632	navrtávací odbočka dn 315/110	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
123	K	601R	uvedení plynovodní sítě do provozu	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
124	K	701R	propoj dn 110 na dn 315 (cena kryje náklady na personální a organizační provedení propoje)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
125	K	801R	navrtávka pod tlakem	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
126	K	802R	zapůjčení přítlačného zařízení navrtávací PE odbočky	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
127	K	916	kabelový žlab betonový 200/100	m	16,000	225,00	3 600,00
			8*2		16,000		
128	K	917	revize	hod	30,000	240,00	7 200,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

129	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	900,000	6,80	6 120,00
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

VP - Vícepráce

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Plynofikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Objekt: IGE3492 - PS 02 STL přípojky

JKSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 11.07.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IGEA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Puhač

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ostatní náklady a vícepráce neoceňovat, je řešeno samostatnou přílohou.

Náklady z rozpočtu				216 157,45
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				216 157,45
DPH základní	21,00%	ze	216 157,45	45 393,06
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		261 550,51

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Plynofikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Objekt: IGE3492 - PS 02 STL přípojky

Místo: Jeseník

Datum: 11.07.2015

Objednavatel:

Projektant: IGEA s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Puhač

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	216 157,45
HSV - Práce a dodávky HSV	50 527,21
1 - Zemní práce	46 447,21
8 - Trubní vedení	980,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 100,00
PSV - Práce a dodávky PSV	122 424,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 799,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	119 625,00
M - M	31 506,24
21-M - Elektromontáže	974,00
23-M - Montáže potrubí	29 614,74
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	917,50
701 - Práce v HZS	11 700,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	216 157,45

ROZPOČET

Stavba: Plynifikace průmyslové zony Za Podjezdem, Jeseník

Objekt: IGE3492 - PS 02 STL přípojky

Místo: Jeseník Datum: 11.07.2015

Objednavatel: Projektant: IGEA s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Puhač

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

Náklady z rozpočtu

216 157,45

HSV - Práce a dodávky HSV

50 527,21

1 - Zemní práce

46 447,21

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	34,00	340,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 2*0,8	m	1,600	129,00	206,40
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení 2*0,8*1	m3	1,600	240,00	384,00
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 " hor. 3 - 70% " " asf. kom. " 25,1*0,8*(1,1-0,1)*0,7 " tráva " 23,4*0,8*(0,9-0,25)*0,7 Mezisoučet " odpočet ručního výkopu 20% " -22,574*0,2 Součet	m3	18,059	145,00	2 618,56
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 18,059*0,3	m3	5,418	12,00	65,02
6	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 22,574*0,2	m3	4,515	145,00	654,68
7	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 4,515*0,3	m3	1,355	12,00	16,26
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 " hor. 4 - 30% " " asf. kom. " 25,1*0,8*(1,1-0,1)*0,3 " tráva " 23,4*0,8*(0,9-0,25)*0,3 Mezisoučet " odpočet ručního výkopu 20% " -9,674*0,2 Součet	m3	7,739	160,00	1 238,24
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 7,739*0,3	m3	2,322	15,00	34,83
10	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 9,674*0,2	m3	1,935	160,00	309,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	132312209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 1,935*0,3	m3	0,581	15,00	8,72
					0,581		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 25,1*1,1*2	m2	55,220	7,50	414,15
					55,220		
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,220	2,70	149,09
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m " asf. kom. " 25,1*0,8*(1,1-0,1)	m3	16,064	24,00	385,54
			Mezisosčet		20,080		
			" odpočet ručního výkopu 20% "		20,080		
			-20,08*0,2		-4,016		
			Součet		16,064		
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " kamenivo pro obsyp a zásyp " (34,909+19,785+5,61)/1,7/1,1	m3	32,248	98,00	3 160,30
					32,248		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " vytlačená kubatura na skládku "	m3	32,248	279,00	8 997,19
					32,248		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m " vytlačená kubatura na skládku "	m3	32,248	12,40	399,88
					32,248		
18	K	162709	poplatek za skládku - zemina 32,248*1,8	t	58,046	100,00	5 804,60
					58,046		
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	32,248	40,00	1 289,92
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním " asf. kom. " 25,1*0,8*(1,1-0,1-0,35)	m3	18,668	72,00	1 344,10
			" tráva "		13,052		
			23,4*0,8*(0,9-0,25-0,35)		5,616		
			Součet		18,668		
21	M	583441990	štěrkodrt' frakce 0-63 18,668*1,7*1,1	t	34,909	250,00	8 727,25
					34,909		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m " asf. kom. " 25,1*0,8*0,35	m3	6,790	300,00	2 037,00
			" tráva "		7,028		
			23,4*0,8*0,35		6,552		
			Mezisosčet		13,580		
			" odpočet strojního obsypu 50% "				
			-13,58*0,5		-6,790		
			Součet		6,790		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m " 50% strojního obsypu "	m3	6,790	150,00	1 018,50
					6,790		
24	M	583373440	štěrkopísek frakce 0-32 (13,58-3)*1,7*1,1	t	19,785	275,00	5 440,88
					19,785		
25	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 3*1,7*1,1	t	5,610	250,00	1 402,50
					5,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	899913104	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 80	kus	2,000	490,00	980,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 100,00

27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	290,00	2 900,00
28	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	10,000	20,00	200,00

PSV - Práce a dodávky PSV 122 424,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 2 799,00

29	K	722212440	Orientační štítky na HUP - tabulka DISA malá	ks	13,000	135,00	1 755,00
30	K	722901	samolepka HUP - zákaz manipulace	ks	13,000	45,00	585,00
31	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	450,000	1,02	459,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 119 625,00

32	K	42001	montáž skříň HUP	ks	13,000	850,00	11 050,00
33	M	42002	plastová skříň HUP 500/660/220, vč. soklu a inst. H rámu	ks	11,000	6 500,00	71 500,00
34	M	42003	plastová skříň HUP 1250/1250/420 vč. soklu	ks	2,000	13 500,00	27 000,00
35	K	42005	D+M zátky na KK DN 25	ks	11,000	12,00	132,00
36	K	42006	D+M zátky na KK DN 40	ks	2,000	15,00	30,00
37	K	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4 ostatní typ	kus	11,000	107,00	1 177,00
38	M	42004	přechodka dn 32/DN 25 s KK DN 25	ks	11,000	390,00	4 290,00
39	K	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/2 ostatní typ	kus	4,000	139,00	556,00
40	M	42008	KK DN 40	ks	2,000	580,00	1 160,00
41	M	42009	přechodka PE/ocel dn 50/DN 40	ks	2,000	65,00	130,00
42	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,04	2 600,00

M - M 31 506,24

21-M - Elektromontáže 974,00

43	K	210800525	montáž vodiče CYY 4mm ² volně	m	77,000	4,00	308,00
44	K	341413000R	vodič silový CYY 4mm ²	m	77,000	8,00	616,00
45	M	210901	páska pro uchycení sign. vodiče	ks	5,000	10,00	50,00

23-M - Montáže potrubí 29 614,74

46	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0	m	56,800	72,50	4 118,00
47	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl. stěny 4,6	m	12,200	82,70	1 008,94
48	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2	m	5,000	104,00	520,00
49	K	230205225	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	kus	11,000	164,00	1 804,00

" el. koleno 90st dn 32 "

11

11,000

50	K	230205235	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 50 mm, tl.stěny 4,5 mm	kus	2,000	196,00	392,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

" el. koleno 90st dn 50 "

2

2,000

51	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	5,000	224,00	1 120,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

" navrt. T kus odbočk. dn 63/32 "

4

4,000

" elektroredukce dn 63/dn 32 "

1

1,000

Součet

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	230205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm	kus	8,000	301,00	2 408,00
			" navrt. T kus dn 110/32 "				
			6		6,000		
			" dtto, dn 110/50 "				
			2		2,000		
			Součet		8,000		
53	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	70,000	10,40	728,00
54	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	70,000	9,72	680,40
55	K	PE50R	vtažení PE trubky do dn 50 do trubky PE dn 90 vč. vystředění	m	5,000	125,00	625,00
56	M	28601	trubka PE 100 SDR 11 dn 32 s ochr. pláštěm	m	56,800	50,00	2 840,00
57	M	28602	trubka PE 100 SDR 11 dn 50 s ochr. pláštěm	m	12,200	82,00	1 000,40
58	M	28603	trubka PE 100 SDR 11 dn 50 s ochr. pláštěm	m	5,000	56,00	280,00
59	M	28604	elektroredukcce SDR 11 dn 63/32	ks	1,000	230,00	230,00
60	M	28613	elektrokoleno 90st SDR 11 dn 32	ks	11,000	185,00	2 035,00
61	M	28615	elektrokoleno 90st SDR 11 dn 50	ks	2,000	280,00	560,00
62	M	28616	elektrospojka SDR 11 dn 32	ks	11,000	75,00	825,00
63	M	28617	elektrospojka SDR 11 dn 50	ks	2,000	120,00	240,00
64	M	28618	el. tvarovka sedlová, navrtávací T kus odbočkový SDR 11 KIT dn 110/32	ks	6,000	650,00	3 900,00
65	M	28619	el. tvarovka sedlová, navrtávací T kus odbočkový SDR 11 KIT dn 110/50	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
66	M	28620	el. tvarovka sedlová, navrtávací T kus odbočkový SDR 11 KIT dn 63/32	ks	4,000	550,00	2 200,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

917,50

67	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	55,000	8,50	467,50
68	K	46050	kabelový žlab betonový 200/100	m	2,000	225,00	450,00
			1*2		2,000		

701 - Práce v HZS

11 700,00

69	K	107	revize přípojek 13*4	hod	52,000	200,00	10 400,00
70	K	108	zpracování přípojkové karty	hod	13,000	100,00	1 300,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem	Rozpočet:
Objekt :	Jeseník	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vytýčení staveniště a podzemních inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
2		Vybudování zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOV. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	kompl	1,00	7 500,00	7 500,00
3		Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
4		Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
5		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,00	6 000,00	6 000,00
6		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	kompl	1,00	6 000,00	6 000,00
7		Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a zařízeních.	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
8		Náklady a poplatky spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu - zábory veřejného prostranství.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za VRN						37 500,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	kompl	1,00	3 500,00	3 500,00
2		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,00	3 500,00	3 500,00
3		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
4		Kontrolní prolak pod komunikací I/60 včetně ochranné trubky PS 100 dn 160mm, SDR 17,6, délky 45 až 50 m.	kompl.	1,00	99 500,00	99 500,00
5		Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí	kompl	1,00	25 000,00	25 000,00
6		Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,00	12 000,00	12 000,00
7		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	kompl	1,00	8 000,00	8 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba : Objekt :	Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník	Rozpočet:
----------------------	---	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8		Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.	kompl	1,00	9 500,00	9 500,00
9		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
10		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
11		Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
12		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
13		Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel bude plnit povinnosti zadavatele stavby ve smyslu § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb. (určení a zajištění potřebného počtu koordinátorů, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací, zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi atd.).	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
14		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
15		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
16		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činnostmi při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,00	1 800,00	1 800,00
17		Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	kompl	1,00	3 500,00	3 500,00
18		Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		ORN				181 800,00
Celkem za		VRN + ORN				219 300,00



Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady

Objednatel	Zhotovitel
Město Jeseník Masarykovo nám. 1/167 79001 Jeseník Zastoupené: Oddělení investic a rozvoje	Název: Sídlo: IČ:
Na základě článku X. ZÁRUKA Smlouvy o dílo ze dne nastupujeme dnem doručení tohoto protokolu k odstranění reklamované vady díla „.....“.	
Délka záruční doby díla dle Smlouvy o dílo: měsíců Ukončení realizace díla (předání stavby):	
<p>1) Název reklamované vady:</p> <p>2) Datum doručení reklamace objednatelem:</p> <p>3) Popis způsobu odstranění reklamované vady:</p> <p>4) Termín odstranění reklamované vady (nesmí být pozdější než termín uvedený v reklamaci objednatele):</p> <p>5) Poznámka:</p> <p>6) V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu neuznává, popíše níže důvody neuznání reklamované vady (v tomto případě nevyplňuje odrážky 3 – 5):</p>	
Datum a podpis zhotovitele:	
Datum a podpis objednatele prokazující doručení tohoto protokolu:	

Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:

město Jeseník

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO: 00302724

(dále též „Objednatel“)

Bankovní záruka č.

Stručný název Smlouvy o dílo:

Smlouva o dílo, číslo smlouvy dle jejího objednatele, č. smlouvy dle jejího zhotovitele, na stavbu „.....“ ze dne, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „**Smlouva o dílo**“)

Byli jsme informováni, že společnost:

firma:

se sídlem:

IČO:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v

oddíl, vložka

(dále jen „**Zhotovitel**“)

s Vámi uzavřela výše uvedenou Smlouvu o dílo, a že podle podmínek Smlouvy o dílo je vyžadována bankovní záruka ve výši Kč zajišťující řádné plnění závazků zhotovitele po dobu trvání záruky za jakost v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Na základě výše uvedeného se my, (uvést identifikační údaje banky: firma, sídlo, IČO, údaj o zápisu do obchodního rejstříku), tímto neodvolatelně zavazujeme, že Vám **vyplatíme bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání** jakoukoliv částku nebo částky až do maximální celkové výše:

..... **Kč**

slovy:

(dále jen „**Zaručená částka**“),

na Vámi určený bankovní účet **do deseti pracovních dnů po obdržení Vaší první písemné žádosti k plnění (dále jen Žádost)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

- a) neodstranil ve sjednaném termínu vady, které se na předaném díle vyskytly v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- b) v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- c) včas nezaplatil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

Vaše písemná Žádost musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele, Smlouvy o dílo a závazku ze Smlouvy o dílo, který byl porušen a jakým způsobem.

Bankovní záruka č

Každá Žádost musí být řádně podepsána a Vaše podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně. K Žádosti musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu prokazujícího, že osoby podepsané na Žádosti jsou oprávněné jednat Vaším jménem.

Každá Žádost nám musí být doručena doporučeně, osobně nebo kurýrní službou na adresu:, a to do níže uvedeného data platnosti této záruky.

Výše námi Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo vyzvat k plnění i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

ČASOVÝ HARMONOGRAM s finančním plněním



KOMPLETNÍ DODÁVKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc
 tel./fax: 585416575-6, e-mail: lb2000@lb2000.cz, www.lb2000.cz
 Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14167

Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník

předpokládané zahájení: 2.5.2016

dokončení do: 2.8.2016

Stavební objekty / práce	25.4.16	2.5.16	9.5.16	16.5.16	23.5.16	30.5.16	6.6.16	13.6.16	20.6.16	27.6.16	4.7.16	11.7.16	18.7.16	25.7.16	1.8.16	8.8.16	15.8.16	
doba realizace (počet dnů)	92																	
Předání staveniště, zajištění ZU, vytyčení sítě																		
IGE 3541 PS 01 STL plynovod									740 000 Kč									
IGE 3492 PS 02 STL přípojky									70 000 Kč									
Vedlejší a ostatní náklady									70 000 Kč									
Zhotovení předávací dokumentace, předání díla									70 000 Kč									
celkem									840 000 Kč									
																	2 194 932 Kč	
																		216 157 Kč
																		219 300 Kč
																		2 630 389 Kč

UZLOVÉ BODY:
 LB2000 OLOMOUC
 Kompletní dodávky inženýrských sítí
 U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc
 tel./fax: 585416575-6, e-mail: lb2000@lb2000.cz, www.lb2000.cz

T0: předání staveniště
 Zahájení stavebních prací
 dokončení stavebních prací
 T0 + 3 měsíce: předání díla
 (část provedeného díla bez funkčního propoje)
 předpoklad: 2.5.2016
 předpoklad do: 2.8.2016

PŘÍLOHA K SOD
 dne: 9.3.2016
 Propoj na stávající potrubí PDS a uvedení nové plynovodní sítě do provozu dokončí zhotovitel na základě výzvy objednatele, a to nejpozději do 2 měsíců po uzavření smlouvy o nájmu plynárenského zařízení mezi objednatelem a PDS. (SOD č. III bod 3.)



MĚSTO JESENÍK

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY „Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník“

PŘÍLOHA Č. 5 „Vzorový přehled subdodavatelů“

PŘEHLED SUBDODAVATELŮ

Uchazeč LB 2000, s.r.o., se sídlem U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc, IČ 64618081, jednající / zastoupen Ing. Tomášem Svetkem, jednatelem, tímto v souvislosti se svou nabídkou podanou v rámci veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem

„Plynofikace průmyslové zóny Za Podjezdem Jeseník“

adávanou městem Jeseník, IČO: 00302724, se sídlem na adrese Jeseník, Masarykovo nám. 167/1, PSČ 790 01, jakožto zadavatelem, čestně prohlašuje následující skutečnosti:

- a) ~~nehodlá zadat subdodavatelům žádnou část veřejné zakázky;~~
b) **hodlá zadat subdodavatelům následující části veřejné zakázky:¹**

Identifikační údaje subdodavatele		Obsahové (věcné) vymezení plnění subdodavatele	% podíl na plnění veřejné zakázky
1	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	MS – stavby s.r.o.	
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Jilemnického 5/51, 772 00 Olomouc Nedvězí	27,5 %
	IČO: (bylo-li přiděleno)	26798425	
2	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	Geoprofil s.r.o.	
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Světlov 2287/20, 785 01 Šternberk	1,0 %
	IČO: (bylo-li přiděleno)	26879719	
3	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	Ing. Václav Janák	
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Zelená 21, 779 00 Olomouc	0,5 %
	IČO: (bylo-li přiděleno)	45237425	

¹ nehodící se škrtněte

4	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:			
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)			
	IČO: (bylo-li přiděleno)			
5	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:			
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)			
	IČO: (bylo-li přiděleno)			

Pozn. č. 1: Uchazeč uvedený seznam vloží přímo sem, nebo na následující samostatný list.

V Olomouci, dne 2.3.2016

LEAD 2000
OLMOUC
 s.r.o.
 Kompletní dodávky inženýrských sítí
 U Hrátků 810/8, 779 00 Olomouc
 tel./fax: +20 585 426 007, +420 585 416 578
 e-mail: technika@lead2000.cz; www.lead2000.cz

.....
 Ing. Tomáš Svetko, jednatel
 Jméno a příjmení, a podpis osoby oprávněné jednat
 jménem či za uchazeče

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Č.j. dokumentu: MJ/44413/2015/OSMI/Š

Jeseník 28.08.2015

Sp. značka: MJ/39799/2015

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Právněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Štramová
Telefon: +420584498107, e-mail: anna.stramova@mujes.cz



©

Tento souhlas nabyl právních účinků
dne31.8.2015.....
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
odbor stavebního úřadu majetku a investic

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

ÚZEMNÍ SOUHLAS

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona žádost o územní souhlas k záměru umístění stavby, kterou dne 31.07.2015 podal

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, IČO 00302724, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, kterého zastupuje IGEA s.r.o., IČO 46580514, Na Valše 3/47, 702 95 Ostrava

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á ú z e m n í s o u h l a s

s umístěním stavby

PLYNOFIKACE PRŮMYSLOVÉ ZÓNY ZA PODJEZDEM Jeseník, Bukovice

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2068/2, 2068/31, 2068/67 v katastrálním území Jeseník, parc. č. 1313/5, 1313/30, 1313/40, 1313/100, 1313/116, 1313/117, 1313/121, 1313/128, 1313/149, 1313/167 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Předmětem stavby je výstavba PE plynovodní STL sítě včetně přípojek a skříní HUP. Plynovod je navržen v dimenzích DN 63 a DN 110 z opláštěného materiálu PE 100 SDR 11 a SDR 17,6. Součástí stavby je výstavba STL plynovodních přípojek (13 ks), které budou ukončeny ve skříní HUP na hranici pozemku, nebo na pozemku města Jeseník, dále viz výkres C-2 (Celkový situační výkres). Přípojky jsou navrženy v dimenzích DN 32 a DN 50 z opláštěného materiálu PE 100 SDR 11.

Určení prostorového řešení stavby:

- Podzemní rozvody STL plynu.

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 JESENÍK – doručovací adresa
Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 JESENÍK

Tel.: +420 584 498 111
ID datové schránky: vhwbbw9

E-mail: anna.stramova@mujes.cz
Internet: www.jesenik.org

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Stavba nemá vliv na území, ochranná pásma jsou stanovena platnými předpisy.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1 a 2 a § 90 stavebního zákona. Je umístěn v zastavěném území obce a je v souladu s územním plánem města Jeseník

Poučení:

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Doba platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona.

Územní souhlas pozbývá platnosti v případě podle § 96 odst. 9 stavebního zákona.

Upozorňujeme tímto stavebníka na ustanovení § 152 stavebního zákona, kde mu jsou dány povinnosti a odpovědnost při přípravě a provádění stavby.

Podle § 119 odst. 1 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8 stavebního zákona, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
odbor stavebního úřadu,
majetku a investic
790 01 Jeseník

Anna Stramová

referentka odboru stavebního úřadu,
majetku a investic

Poplatek:

Správný poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.

Obdrží:

Žadatel (s ověřeným situačním výkresem):

1. IGEA s.r.o., IDDS: 58iqf7e

zastoupení pro: Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Další osoby dle § 96 odst. 3 písm. d) stavebního zákona (s vyznačením účinnosti):

2. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, ÚO Jeseník, IDDS: ufiiaa6d

3. Jiří Stašák, Adolfovice č.p. 215, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1

4. Truhlářství Woodarch s.r.o., IDDS: 7nhmgy5

5. Eva Zlámalová, Dukelská č.p. 1248/10, 790 01 Jeseník 1

6. Ing. Miroslav Zlámal, Dukelská č.p. 1248/10, 790 01 Jeseník 1

7. Naturfyt - Bio s.r.o., IDDS: ugtppqq

8. Petr Mach, Nerudova č.p. 1189/24, 790 01 Jeseník 1

9. Kamil Krivánek, Čechova č.p. 1260/10, 790 01 Jeseník 1

10. UNISTAV spol. s r.o., IDDS: by4892m

11. EKOSTAVBY HZ a.s., IDDS: iiddu7u

12. FRISCHBETON s.r.o., IDDS: 2jibju8

13. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc - pracoviště Víkyně, IDDS: zjq4rhz
14. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
15. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
16. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
17. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
18. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3
19. Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník I

Dotčené orgány (s vyznačením účinnosti):

20. Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník I
21. Městský úřad Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník I
22. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf
23. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf
24. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkdkdj
25. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, ÚO Jeseník, IDDS: ufiaa6d

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Č.j. dokumentu: MJ/44542/2015/OSMI/Š
Sp. značka: MJ/39799/2015
(Uvádějte vždy v korespondenci)

Jeseník 31.08.2015

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Štramová
Telefon: +420584498107, e-mail: anna.stramova@mujes.cz

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

DOLOŽKA ÚČINNOSTI

Oznamujeme Vám tímto, že územní souhlas č.j. MJ/44413/2015/OSMI/Š ze dne 28.08.2015 ve věci

PLYNOFIKACE PRŮMYSLOVÉ ZÓNY ZA PODJEZDEM Jeseník, Bukovice

na pozemku parc. č. 2068/2, 2068/31, 2068/67 v katastrálním území Jeseník, parc. č. 1313/5, 1313/30, 1313/40, 1313/100, 1313/116, 1313/117, 1313/121, 1313/128, 1313/149, 1313/167 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka nabyt účinnosti dne **31.08.2015**.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
odbor stavebního úřadu,
majetku a investic
790 01 Jeseník

Anna Štramová
referentka odboru stavebního úřadu,
majetku a investic

Obdrží:

Další osoby dle § 96 odst. 3 písm. d) stavebního zákona (s vyznačením účinnosti):

1. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, ÚO Jeseník, IDDS: ufiia6d
2. Truhlářství Woodarch s.r.o., IDDS: 7nhmgy5
3. Naturfyt - Bio s.r.o., IDDS: ugtppq
4. UNISTAV spol. s r.o., IDDS: by4892m
5. EKOSTAVBY HZ a.s., IDDS: iiddu7u
6. FRISCHBETON s.r.o., IDDS: 2jibju8
7. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc - pracoviště Víkřovice, IDDS: zjq4rhz
8. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
9. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
10. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 JESENÍK – doručovací adresa
Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 JESENÍK

11. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
12. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3
13. Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník I

Dotčené orgány (s vyznačením účinnosti):

14. Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník I
15. Městský úřad Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník I
16. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf
17. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf
18. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkkdkdj
19. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, ÚO Jeseník, IDDS: ufiaa6d