



MUHTP00422Y1

SMLOUVA O DÍLO



Smluvní strany:

IC: Město Horšovský Týn
00253383
DIC: CZ00253383
Zastoupené ve věcech smluvních: starostou Václavem Mothejzíkem tel.: [redacted]
ve věcech technických: vedoucí odboru MIM [redacted] tel.: [redacted]
se sídlem: náměstí Republiky 52
346 01 Horšovský Týn

Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Telefon: [redacted]
E-mail: [redacted]

dále jen "objednatel"

a

společnost: STREICHER, spol. s r. o. Plzeň
se sídlem: Plzeňská 565
332 09 Štěnovice
14706768
IC: CZ14706768
DIC: CZ14706768
zastoupená ve věcech smluvních: jednatelem společnosti, ing. Lumírem Vágnerem, tel.: [redacted]
ve věcech technických: stavbyvedoucím panem [redacted]
bankovní spojení: [redacted]
č. účtu: [redacted]
Telefon: 377 150 311
E-mail: stavebni@streicher.cz

dále jen "zhotovitel" uzavírají tuto

smlouvu o dílo (dále jen "smlouva")

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, dále jen "občanský zákoník".

Předmět smlouvy

1. Předmětem díla je: „STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY – HORŠOVSKÝ TÝN, PLZEŇSKÉ PŘEDMĚSTÍ“, dále jen „dílo“.
2. Dílem se rozumí jeho provedení, a to zejména provedení stavebních a montážních prací a konstrukcí a dodávka materiálů, nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést výše jmenované dílo, v souladu s projektovou dokumentací díla vypracovanou firmou STREICHER, spol. s r.o. odpovědný projektant - Ing. Michal Wollráb, ČKAIT: 0202108, zadávacími podmínkami výběrového řízení a za dodržení podmínek dále uvedených a objednatel se zavazuje platit zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré

technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

I.

Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací díla, výzvou k podání nabídek na veřejnou zakázku malého rozsahu a touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla podle této smlouvy platné technické normy.
2. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č.183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný.
Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací.
Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku je povinen připojit k záznamu do 5 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
Jestliže technický dozor nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, postupuje stejným způsobem.
Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, originál předává objednateli.
Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
3. Součástí předmětu plnění je i vytyčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou osobou (pouze u liniových staveb).
4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy.
5. Dojde-li při realizaci díla k potřebě provedení jakýchkoliv změn nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle položkového rozpočtu a předložit tento soupis objednateli k projednání a odsouhlasení. Teprve po odsouhlasení změn smlouvy má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud nedojde k řádné změně smlouvy, má se za to, že všechny práce a dodávky realizované zhotovitelem byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich uhrazení.
6. Objednatel si vyhrazuje právo zmenšit rozsah předmětu plnění díla, pokud nebudou tímto porušeny technologické postupy, platné normy, nebo nebude mít toto rozhodnutí vliv na trvanlivost díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkového rozpočtu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo minimálně z 50 % vlastními silami a prostředky. Ostatní práce a dodávky je zhotovitel oprávněn provést prostřednictvím subdodavatele.
8. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
9. Zhotovitel je povinen v případě zemních prací zajistit archeologický dohled.
10. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

II.

Dodací lhůta

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dodat objednateli dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou takto:
Zahájení: IX/ 2017
Dokončení: III/ 2018
2. Za den dodání díla se pro účely posuzování sjednané dodací lhůty považuje den podle čl. III., odst. 3. této smlouvy.
3. Klimatické podmínky nejsou důvodem nedodržení termínu dokončení díla.
4. Termín řádného dokončení díla je možné prodloužit bez sankce pouze na základě písemného požadavku zhotovitele s uvedením důvodu nedodržení termínu dokončení díla ovšem pouze za předpokladu písemného odsouhlasení nového termínu objednatel. Důvody nedodržení termínů díla mají pouze informativní

5. Změna termínu dokončení díla je možná dále za předpokladu provádění víceprací (prací nezahrnutých do nabídkového rozpočtu). Takto upravený termín dokončení díla bude stanoven objednatel s přihlédnutím na rozsah a druh provádění víceprací zápisem do stavebního deníku.
6. Zhotovitel staveniště vyklidí a předá objednateli do 30. 3. 2018

III.

Převzetí díla - dodání díla

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli kontrolu rozestavenosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání zhotovitele nejpozději do tří dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při předání díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná vada, zavazuje se objednatel dílo převzít.
3. Závazek zhotovitele dodat dílo je splněn:
 - a) dnem kdy objednatel dílo převezme, nebo
 - b) dnem kdy zhotovitel umožní objednateli převzetí díla bez vad, včetně provedení prohlídky a objednatel poruší smlouvu tím, že neposkytne zhotoviteli dostatečnou součinnost. V takovém případě se objednatel dostává do prodlení s převzetím díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla bude zapsáno do stavebního deníku a bude o něm sepsán protokol. Pokud objednatel dílo nepřevzme, zavazuje se uvést v zápise zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl zhotovitelem řádně vyzván, zaznamená tuto skutečnost zhotovitel v zápise a připojí svůj podpis.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení doklady uvedené ve stavebním povolení, doklady požadované objednatel a doklady o provedených zkouškách.

IV.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, v případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem zahájení a ukončení prací, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za provedení díla, včetně DPH, a to za každý den prodlení.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že zhotovitel nebude provádět dílo dle harmonogramu prací, který je přílohou této smlouvy, je objednatel oprávněn vůči zhotoviteli uplatnit v případě, že zpoždění realizace díla dosáhne více než 10 kalendářních dní oproti harmonogramu plnění prací, smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH.
3. V případě jednostranného odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli dohodnutou smluvní pokutu ve výši 30 % z celkové ceny díla včetně DPH.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.
5. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.

V.

Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z projektové dokumentace, kterou zhotovitel ocenil položkovým rozpočtem. Celková cena za vyhotovení díla činí ke dni uzavření této smlouvy: 6 193 693,00,- Kč bez DPH, tj. 7 494 368,63,- Kč včetně DPH.
2. Cena díla vychází z dohodnutého rozsahu prací, který odpovídá projektové dokumentaci. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytne objektivní potřeba provedení prací v projektové dokumentaci nezahrnutých, je zhotovitel povinen o této skutečnosti objednatel písemně informovat bez zbytečného odkladu po zjištění objektivní potřeby takových víceprací.
3. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na zajištění přístupu do okolních nemovitostí, náklady na provedení vyžadovaných zkoušek, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na geodetické zaměření skutečného provedení

- stavby oprávněnou osobou a případné náklady související s kompletací díla.
4. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu provádění díla do jeho dokončení.
 5. Požadavek objednatele na provedení prací do rozpočtu nezahnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací ze strany zhotovitele.
 6. Financování v průběhu výstavby bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem na základě odsouhlasených a zástupcem objednatele i zhotovitele potvrzených soupisů skutečně provedených prací. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
 7. Faktury dílčí i konečné budou mít splatnost 21 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli. Na doručení poštou se počítají tři dny. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy.
Cena díla v rozsahu smlouvy je stanovena oceněným nabídkovým rozpočtem.
 8. Zálohu ani platbu předem nebude objednatel poskytovat.
 9. Jednotlivé faktury bude objednatel hradit v plné výši až do limitu 90 % z ceny díla (bez DPH). Zbývajících 10 % bude pozastavená částka, kterou objednatel uvolní zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků uvedených předávacím protokolem. Sjednané zádržné je splatné do 60 dní po odstranění vad a nedodělků výtčených v protokole o předání a převzetí díla.
 10. V případě, že při předání dokončené stavby nebudou shledány objednatelům žádné vady a nedodělky, bude zaplácena objednatelům částka ve výši 100 % zasmulvněné ceny díla.
 11. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, na kterém bude uvedeno, že stavba nevykazuje žádné vady a nedodělky. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
 12. Celková fakturace bude provedena dle skutečného provedení prací.

VI.

Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá uchazečem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí díla v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku, vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

VII.

Odpovědnost za vady díla

1. Pokud dílo neodpovídá dohodnutému rozsahu prací, platným technickým normám, vydanému územnímu rozhodnutí nebo stavebnímu povolení má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je objednatel povinen na tuto skutečnost zhotovitele informovat. V písemné reklamaci je objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.
3. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od zhotovitele požadovat:
 - a) bezplatné odstranění zjištěných vad, popř.
 - b) přiměřenou slevu z ceny díla
4. Podmínky odstraňování závad v době záruční lhůty: objednatel požaduje nástup na odstranění běžných záručních závad nejpozději do 5 pracovních dní od obdržení reklamace. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
5. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody nad rámec smluvní pokuty. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace,

je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

VIII. Spolupůsobení zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení podzemních vedení inž. sítí. Za jejich případné poškození je plně zodpovědný a má povinnost je před realizací u jednotlivých správců sítí aktualizovat.
2. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů zák. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
3. Při provádění díla budou dodrženy příslušné ČSN a TP.
4. Zhotovitel označí staveniště informační tabulí s názvem firmy, jménem stavbyvedoucího, termíny výstavby, jménem stavebního dozoru investora.
5. Zhotovitel zajistí zpracování havarijního, kontrolního a zkušebního plánu, který předloží objednateli nejpozději při zahájení stavebních prací.
6. Po celou pracovní dobu bude na staveništi přítomna odborná osoba, která je pověřena vedením stavby a oprávněna jednat jménem či za zhotovitele ve věcech technických.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit zejména tyto doklady:
 - projektová dokumentace skutečného provedení díla (ve dvou vyhotoveních)
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení
 - zápisy a prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby
 - stavební deník – originál
 - předávací protokol díla
 - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod.
 - doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku
 - geodetické zaměření stavby – protokol o vytýčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (- u liniových staveb)

IX. Provádění kontrol

1. Zástupci zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou: [REDACTED]
....., tel.:
2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku.
3. Jestliže se zástupce objednatele nedostaví do tří kalendářních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí.

X. Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na objednatele postupným plněním.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od uzavření smlouvy do doby předání řádně provedeného díla zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejněním v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1. zákona

340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

3. Smluvní strany shodně prohlašují že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
4. Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité závazky objednatele podle této smlouvy budou probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený zhotovitelem. Povinnost uhradit peněžité závazek podle této smlouvy se považuje za splněnou okamžikem, kdy bude příslušná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
7. Smluvní strany vlastnoručními podpisy svých oprávněných zástupců potvrzují, že tato smlouva bezvýhradně vyjadřuje jejich svobodnou vůli.
8. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je nabídkový rozpočet a časový harmonogram stavby.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
11. Objednatel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před zveřejněním výzvy k podání nabídek na veřejnou zakázku přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávací dokumentace a že neshledal její nedostatky ani nevhodnost.
12. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.
13. Tato smlouva byla schválena Radou města Horšovský Týn dne 21.8. 2017, usnesením č. 63/13.

V ŠTĚNOVICÍCH dne 13.09.2017

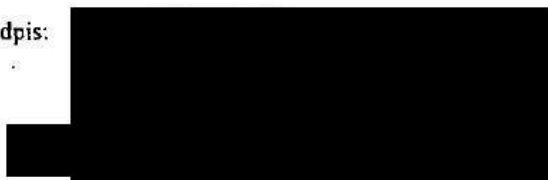
V Horšovském Týně dne 13.10. 2017

Přílohy: Položkový rozpočet
Harmonogram prací

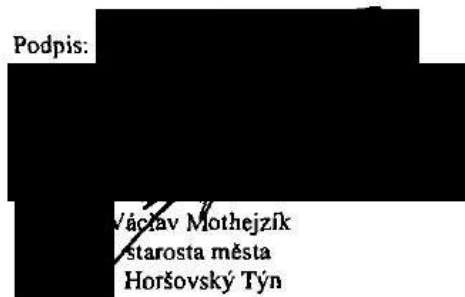
Zhotovitel:

Objednatel:

Podpis:



Podpis:



Ing. LUMÍR VAČNER

Václav Mothejský
starosta města
Horšovský Týn

JEDNATEL

STREICHER, spol. s r. o. PLZEŇ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z4-16
Stavba: Horšovský Týn, Plzeňské předměstí

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 6 193 693,08

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 193 693,08	1 300 675,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH: 7 494 368,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z4-16

Stavba: Horšovský Týn, Plzeňské předměstí

Místo:

Datum:

3.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt	Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem			6 193 693,08	7 494 368,63	
01	STL plynovody		2 473 010,90	2 992 343,19	STA
02	STL přípojky		642 237,08	777 106,87	STA
03	Definitivní úpravy		3 078 445,10	3 724 918,57	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horšovský Týn, Plzeňské předměstí

Objekt:

01 - STL plynovody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 473 010,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 473 010,90	21,00%	519 332,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v. CZK

2 992 343,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn, Píseňské předměstí

Objekt:

01 - STL plynovody

Místo:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
----------	-------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 473 010,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

Z1-M - Elektromontáže

Z3-M - Montáže potrubí

Z6-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Horňovský Týn, Pletenská předměstí
 Objekt: 01 - STL plynovody

Řísto:
 Zadávatel:
 Úřazec:

Datum: 3.5.2017
 Projektant:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 473 010,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 572 832,14

D. 1 Zeminí práce

1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným průtokem do 500 l/min	hod	160,000		CS ÚRS 2017 01
2	K	115101301	Bohotavná záložní čerpací souprava pro dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným průtokem do 500 l/min	den	20,000		CS ÚRS 2017 01
3	K	119001401	Dokonalé zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i pozdě, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opožděním horní potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	21,000		CS ÚRS 2017 01
4	K	119001411	Dokonalé zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i pozdě, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opožděním horní potrubí betonového, kamenného nebo železobetonového, světlosti DN do 200	m	40,000		CS ÚRS 2017 01
5	X	119001421	Dokonalé zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i pozdě, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opožděním horní potrubí a kabelových tráví z vnějšího kabelu a to do 3 kabelů	m	30,000		CS ÚRS 2017 01
6	K	119002121	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzné přechodové úlkou do délky 2 000 mm včetně zbrzdění zřízení	kus	25,000		CS ÚRS 2017 01
7	K	119002122	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pozičně přechodová úlkou do délky 2 000 mm včetně zbrzdění odstranění	kus	25,000		CS ÚRS 2017 01
8	K	119003315	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu světlé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm parou ze svařovaných trubek zřízení	m	1 817,000		CS ÚRS 2017 01
9	K	119003316	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu světlé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely ze svařovaných trubek odstranění	m	1 817,000		CS ÚRS 2017 01
10	K	121101101	Sejmout omítku nebo levný nátěr s vodorovným přímístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dlažbě či tvářštině s složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	53,860		CS ÚRS 2017 01
11	K	130001101	Příjizdek k cenám hloubkových výkopůk za zřízení výkopůky v blízkosti podzemního vedení nebo výhledu pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	422,935		CS ÚRS 2017 01
12	K	131203101	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsané profílu a spádu v horninách tř. 3 souvazných	m ³	13,200		CS ÚRS 2017 01
13	K	131203109	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsané profílu a spádu v horninách tř. 3 příjizdek k cenám za ležnost horniny tř. 3	m ³	3,960		CS ÚRS 2017 01
14	K	132201202	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	1 409,784		CS ÚRS 2017 01
15	X	132201209	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 3 příjizdek k cenám za ležnost horniny tř. 3	m ³	422,935		CS ÚRS 2017 01
16	K	131101101	Zřízení pažní a rozárání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny třídy rýh příložné pro jakoukoliv mezivrstev, hloubky do 2 m	m ²	30,000		CS ÚRS 2017 01
17	K	131101111	Odstranění pažení a rozárání stěn rýh pro podzemní vedení s uvolněním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²	30,000		CS ÚRS 2017 01
18	K	161101101	Světlé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby ovčák s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,3 m	m ³	1 422,984		CS ÚRS 2017 01
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu nebo spárny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, ovčák se složením bez rozmrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	608,288		CS ÚRS 2017 01
20	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopu nebo spárny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, ovčák se složením bez rozmrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	3 041,440		CS ÚRS 2017 01
21	K	167101102	Naladění, sádkování a překládání neukláděného výkopu nebo spárny naladění, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	608,288		CS ÚRS 2017 01
22	K	171201201	Uložení spárny na sádky	m ³	608,288		CS ÚRS 2017 01
23	K	171201211	Uložení spárny papírek za uložení spárny na sádky (středověrné)	t	1 094,918		CS ÚRS 2017 01
24	K	174101101	Záhyt spárny z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vlnových se zbučněním jam, suchet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových	m ³	801,496		CS ÚRS 2017 01
25	K	175151101	Odkypání potrubí strojně spárny z vlnových hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a třídu zhučnění bez probuzení spárny	m ³	608,288		CS ÚRS 2017 01
26	M	58331400	kameninová štěrková drsná frakce 0-4 pr.	t	1 015,841		CS ÚRS 2017 01
27	K	181201101	Nosopřehled s urovňováním omítky v rovině nebo ve svahu sádkou do 1:3 při souřadné půdře do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	538,800		CS ÚRS 2017 01
28	K	181411131	Zařízení trávníku na podé příděm připravené plochy do 1000 m ² včetně včetně údržby	m ²	538,800		CS ÚRS 2017 01
29	M	00571100	osivo směs travní parková	kg	21,552		CS ÚRS 2017 01
30	K	18503111	Očekání trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	538,800		CS ÚRS 2017 01
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy zhrdné jednotlivě přes 20 m ²	m ³	53,880		CS ÚRS 2017 01

6 027,00

D. 3	Světlé a kompletní konstrukce						
32	K	360355132	Svařované rosné spoje výztuže pro železobetonové konstrukce tupeř aluminotermitéř, pruty průměru přes 22 mm	kus	7,000		CS ÚRS 2016 01
33	M	3121641708	Aluminothermitické připojení	kus	7,000		

D 998		Přesun hmot			42 589,91
34	K	998278101	Přesun hmot pro uzení vedení hloubkové z trub z plastových hmot nebo skleněných trub pro vodovodny nebo kanalizační v otepleném výhledu dopravní vzdálenost do 15 m	1	3 479
35	K	998278128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubkové z trub z plastových hmot nebo skleněných trub s přídatkem k cerám za zvláštní přetlak přes vymezovací nejvyšší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	1	3 479
36	K	998278129	Přesun hmot pro uzení vedení hloubkové z trub z plastových hmot nebo skleněných trub s přídatkem k cerám za zvláštní přetlak přes vymezovací nejvyšší dopravní vzdálenost za speciálních podmínek přes 5000 m	1	257 446

D M		Práce a dodávky M			
D 21-M		Elektromontáže			
37	K	210800574	Montáž měřidelových vodičů ČY, HOVY, HOVY, NOVY, VY 1,5 mmz užitkových vodič	m	1 877,000
38	M	341095110	kabel aluový s Cu jádrem, vodič ČNYVLo 2x1,5 mmz	m	1 877,000

D 23-M		Montáže potrubí			
39	K	230170002	Příprava pro sborbu těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	5,000
40	K	230200116	Nesunutí potrubí sekcí do ocelové chránky, jmenovitá světlost nesouvacího potrubí DN 50	m	58,500
41	M	286530270	montáž chránky vč. upínací pády, rozměr: 63x110 mm, DN 50 x 100	kus	14,000
42	X	230200098	Zednovací přídavní potrubí plyn za použití dvou balund DN potrubí do 125 mm	kus	2,000
43	K	230200271	Jednotvarné přitvoření průchozího otvoru za použití dvou balund v plastovém potrubí DN do 125 mm	kus	2,000
44	K	230200041	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm nahln nebo vřc, svařované na lupu nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 3,6 mm	m	818,600
45	M	286530140	Trubky z polyetylénu plynovní potrubí PE PE 100 (CSN 64 3042) SDR 11 - 0,4480 nahln 100 m, Øvč 6 63 x 5,8 mm nahln + vřc	m	832 932

VY		816,571,02			832 932
46	M	286530200	Prvky kompletování z polyetylénu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 63 mm	kus	76,000
47	K	230200051	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm nahln nebo vřc, svařované na lupu nebo elektrospojkou D 90, tl. stěny 5,2 mm	m	1 053,900
48	M	286530000	Trubky z polyetylénu plynovní potrubí PE PE 100 (CSN 64 3042) SDR 17,6 - 0,1480 nahln 100 m, Øvč 6 90 x 5,2 mm nahln + vřc	m	1 074,978

VY		1053,971,02			1 074,978
49	M	286530240	prvky kompletování z polyetylénu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 90 mm	kus	88,000
50	K	230200275	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na lupu D 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	4,000
51	M	286530520	elektrodléno svřované 90° vodovodního potrubí PE, d 32 mm	kus	2,000
52	M	2865303	Wormit odrazňovací úžeh EKSF-S/PE	kus	2,000
53	K	230200241	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na lupu D 83, tl. stěny 3,6 mm	kus	28,000
54	M	286530550	elektrodléno svřované 90° vodovodního potrubí PE, d 63 mm	kus	7,000
55	M	286530551	elektrodléno 45°, typ LU d 63 mm	kus	7,000
56	M	286530555	elektro T-kus, d 63 mm	kus	2,000
57	M	286530356	elektro T-kus, d 63 mm	kus	2,000
58	M	286530059	elektrodléno, d 63 mm	kus	8,000
59	M	286531900	PE el. tvar-balonové, SDR11-dn63	kus	2,000
60	K	230200251	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na lupu D 90, tl. stěny 5,2 mm	kus	22,000
61	M	286530600	Prvky kompletování z polyetylénu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrodléno 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 včetně upínacího pomůcky D 90 mm SDR 11-1717,6	kus	7,000
62	M	286530601	elektrodléno 45°, typ LU d 90 mm	kus	5,000
63	M	286530602	elektrovarovka d 90-63 mm	kus	2,000
64	M	286530605	elektro T-kus d 90 mm	kus	1,000
65	M	286530606	elektro T-kus, rozřovací, d 90-63 mm	kus	4,000
66	M	286530609	elektrodléno, d 90 mm	kus	1,000
67	M	286531901	PE el. tvar-balonové, SDR11-dn90	kus	2,000
68	K	230200006	Montáž příslušenství plynového potrubí užitkového	kus	2,000
69	M	427914520	počítač úhlový typ SZ7-hydrantový vč. podkladní desky	kus	2,000
70	K	230210016	Trubové sborby hlavní vřadkem 0,6 MPa DN 50	m	816,600
71	K	230210017	Trubové sborby hlavní vřadkem 0,6 MPa DN 80	m	1 053,900
72	K	230230076	Čtrnáct potrubí PN 38 6x16 DN 200	m	1 870,500

D 46-M		Zemní práce při ext. mont. pracích			
73	K	46090014	Kopť lesního vyrušovacího šňůry šířky 40 cm	m	1 817,000
74	M	693113660	pás vřadkový POLYMET 300/3 3 34 cm	m	1 817,000

D OST		Ostatní			
75	K	012020000	geodetická práce	m	1 870,500
76	K	012101000	Příchycení, geodetická a projekční práce geodetická práce před vřadkou	kus	5,000
77	K	011002000	Sonážní práce pro vřadní stavění	kpl	1,000
78	K	012001000	Hlavní stupy provedení činnosti a nákladů zařízení stavění vřadní stavění	kpl	1,000
79	K	040001000	Indenřní činnosť	kpl	1,000

Průběh	Kód	Popis	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
80	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost, zkoušky a osvětlení měřenií	kus	40,000	CS ÚRS 2014 01
81	K	044002000	Revize	kpř	1,000	CS ÚRS 2013 01
82	K	045002000	Kompletační a kondukční činnost	kpř	1,000	CS ÚRS 2013 01
83	K	058002000	Ortační finance - užívat veřejného prostora	m ²	3 921,000	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horšovský Týn, Plzeňské předměstí

Objekt:

02 - STL přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

642 237,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642 237,08	21,00%	134 869,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 777 106,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn, Plzeňské předměstí

Objekt:

02 - STL přípojky

Místo:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu: Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

642 237,08

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

23-M - Montáže potrubí

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

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hozivský Týn, Píseňské předměstí

Objekt: 02 - STL přípojky

Místo:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

642 237,08

D HSV Práce a dodávky HSV

321 672,98

315 625,44

D	1	Zemní práce						
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítlakem do 500 l/min	hod	80,000			CS ÚRS 2017 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítlakem do 500 l/min	den	10,000			CS ÚRS 2017 01
3	X	119001401	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku ze mělkých prací a to s podvěpním, vzepřením nebo vyčlíním, příp. s ochranným bedněním, ve zřícením a odstraněním za jistotou konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200	m	11,000			CS ÚRS 2017 01
4	K	119001411	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku ze mělkých prací a to s podvěpním, vzepřením nebo vyčlíním, příp. s ochranným bedněním, se zřícením a odstraněním za jistotou konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kamenného nebo železobetonového, světlostí DN do 200	m	22,000			CS ÚRS 2017 01
5	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku ze mělkých prací a to s podvěpním, vzepřením nebo vyčlíním, příp. s ochranným bedněním, se zřícením a odstraněním za jistotou konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových trždí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	30,000			CS ÚRS 2017 01
6	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabudování výkopu svítid ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm parou ze svařovaných trubek zřícení	m	797,000			CS ÚRS 2017 01
7	K	119003216	Pomocná konstrukce při zabudování výkopu svítid ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm parou ze svařovaných trubek odstranění	m	797,000			CS ÚRS 2017 01
8	K	121101101	Sejmání omítky nebo lesní půdy s vedovanými příměsími na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se lužním, na vzdálenost do 50 m	m3	5,874			CS ÚRS 2017 01
			97,870,670,1		5,874			
9	K	130001101	Příplatek k cenám houbených výkopů za třířídí výkopky v blízkosti pozemního vedení nebo vyhledání pro jakoukoliv úroveň horniny	m3	86,638			CS ÚRS 2017 01
			(218,1445,710,670,8)		37,987			
			(41,741070,6110,3)		9,306			
			97,870,671,193,1		19,345			
10	K	132201102	Houbení započatých (nezapočatých) oříšů (řvy) do 600 mm s urváním dna do předepsaného profilu a spoju v hornité úř. 3 přes 100 m3	m3	222,126			CS ÚRS 2017 01
			(218,1445,710,670,8)		126,624			
			(41,741070,6110,3)		31,000			
			97,870,671,1		64,482			
12	K	161101101	Svazé příměsí výkopu bez naložení do dopravní nádoby a s výraznějším dopravní nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny úř. 1 až 4, při houbce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	222,126			CS ÚRS 2017 01
13	K	162701105	Vodorovné příměsí výkopu nebo sypání po suchu na obyčím dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horniny úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,168			CS ÚRS 2017 01
14	X	162701109	Vodorovné příměsí výkopu nebo sypání po suchu na obyčím dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horniny úř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	495,840			CS ÚRS 2017 01
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání remeňového výkopu nebo sypání naložením, množství přes 100 m3, z hornin úř. 1 až 4	m3	99,168			CS ÚRS 2017 01
16	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	99,168			CS ÚRS 2017 01
17	K	171301311	Uložení sypání poplatek za ubožení sypání na skládce (příplatek)	€	178,502			CS ÚRS 2017 01
18	K	174101101	Zřvy sypáního z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhrutěním jam, šacht, řvy nebo kolem objektů v úřku výkopůkůch	m3	122,958			CS ÚRS 2017 01
19	K	175131101	Obyčij potrubí spojné sypáního z vhodných hornin úř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv houbu výkopu a třířdí zhrutěním bez probuzení sypáního	m3	99,168			CS ÚRS 2017 01
20	M	503313000	kameniva tříděné drabedí prave frakce 0-4 dr.	€	165,610			CS ÚRS 2017 01
21	K	181301101	Rozprostření a urovnání omítky v rovně nebo ve svahu šířku do 1,5 při související ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	59,740			CS ÚRS 2017 01
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výškem včetně uzažení parového v rovně nebo na svahu do 1,5	m2	50,740			CS ÚRS 2017 01
23	M	005741100	ostvo směr třídě potrubí	kg	2,350			CS ÚRS 2017 01
24	X	185803111	Ošedlání trávníku jednorázově v rovně nebo na svahu do 1,5	m2	59,740			CS ÚRS 2017 01
25	K	185804312	Zaléř rostlin vodou plucy zřhnutí jednotlivě přes 20 m2	m3	5,874			CS ÚRS 2017 01
			998					
D			Přesun hmot					
26	X	998276101	Přesun hmot pro trdní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v ořhřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	€	0,494			CS ÚRS 2017 01
27	X	998276128	Přesun hmot pro trdní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových příplatek k cenám za svěčeny přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	€	0,494			CS ÚRS 2017 01
28	K	998276129	Přesun hmot pro trdní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových příplatek k cenám za svěčeny přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m	€	36,256			CS ÚRS 2017 01
			998					
D	M		Práce a dodávky M					
D	Z1-M		Elektromontáže					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	210800214	Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NYV, NY, YY, 1,5 mm ² ustatých volně	m		482,500		CS ÚRS 2013 01
30	M	341095110	Kabel stálový s Cu jádrem, oválný CYRILA 2x1,5 mm ²	m		482,500		CS ÚRS 2013 01
D 23-M								
Montáže potrubí								
31	K	230040006	Montáž trubních dílů zhrubých DN 1"	kus		112,000		CS ÚRS 2016 01
32	M	351141800	Kolárky a ventily s vodovodní uzávěry kulové Glocormini T 185°C mkl. 2x vnější zábrtlí, plastizovaný RPSUR, pážba RPSUR, PN15, DN25 1"	kus		56,000		CS ÚRS 2016 01
33	M	319441765	včláso s vnějšími zábrtlíkem č.301 DN 1" zinkované	kus		56,000		CS ÚRS 2013 02
34	K	230170001	Převýška pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada		4,000		CS ÚRS 2015 02
35	K	230200025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tuho nebo elektrospojkou D 32, tl. stěny 3,0 mm	m		398,500		CS ÚRS 2015 02
36	M	286139210	Trubky s polyetylénu polypropylén potrubí PE ROBURST PIPE 3 PE 100+ polypropylní, vnější kerava oranžovo-šedá SDR 17, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr a šířka stěny 32 x 3,0 mm, tyče - návin	m		406,470		CS ÚRS 2015 02
37	K	2310205041	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tuho nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 3,6 mm	m		112,000		CS ÚRS 2017 01
38	M	286139420	Trubka vzdušná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm	m		117,600		CS ÚRS 2015 02
39	K	230200225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tuho D 32, tl. stěny 3,0 mm	kus		120,000		CS ÚRS 2017 01
40	M	286130520	elektroločno svařované 90° vodovodního potrubí PE, d 32 mm	kus		60,000		
41	M	286130521	elektroločno 45° s typ LU d 32 mm	kus		4,000		
42	M	286131062	Přechodka nezdrsní PE-HDY DN 32 - 1"	kus		51,000		
43	M	286131063	Přechodka nezdrsní PE-HDY DN 32 - 1" s odpružením	kus		5,000		
44	M	286131061	Držák přechodky 32	kus		56,000		
45	M	286131060	Držák ochranné trubky 32	kus		56,000		
46	M	286131059	Zámeč přechodky 32	kus		56,000		
47	K	230200241	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tuho D 63, tl. stěny 3,6 mm	kus		21,000		CS ÚRS 2017 01
48	M	286130356	elektro T-kus navrtávací, d 63-32 mm	kus		21,000		
49	K	230200251	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tuho D 90, tl. stěny 5,2 mm	kus		35,000		CS ÚRS 2017 01
50	M	286130603	elektro T-kus navrtávací, d 90-32 mm	kus		35,000		CS ÚRS 2017 01
51	K	230230016	Trubkové základy hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m		482,500		CS ÚRS 2013 01
52	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m		482,500		CS ÚRS 2013 01
53	K	HS400000005	Přípojové karty	kus		56,000		
D 46-M								
Zemní práce při extr.mont.pracích								
54	K	404900114	Krytí kabelů výstražnou dílní šířky 40 cm	m		398,500		CS ÚRS 2013 01
55	M	693112060	pás varovný POL/PNET 300/15 R 34 cm	m		398,500		CS ÚRS 2013 01
D 05T								
Ostatní								
56	K	012002000	Geodetické práce	m		398,500		CS ÚRS 2013 01
57	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kus		5,000		CS ÚRS 2014 01
58	K	012007000	Hlavní (tuhý) průvodních čteností a nákladů zařízení stavění a vybavení staveniště	kpl		1,000		CS ÚRS 2017 01
59	K	040001000	náherní práč činnost	Kč		1,000		CS ÚRS 2013 01
60	K	044002000	Revize	kus		56,000		CS ÚRS 2013 01
61	K	045007000	Kompletační a koordináční činnost	Kč		1,000		CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horšovský Týn, Plzeňské předměstí

Objekt:

03 - Definitivní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 078 445,10

DPH základní
snížená

Základ daně

3 078 445,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v. CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horšovský Týn, Plzeňské předměstí
Objekt: 03 - Definitivní úpravy

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 3.5.2017
Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 078 445,10

HSV - Práce a dodávky HSV

- | | |
|--|--|
| 1 - Zemní práce | |
| 5 - Komunikace pozemní | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | |
| 997 - Přesun sutě | |
| 998 - Přesun hmot | |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hořenský Týn, Přežské předměstí
 Objekt: 03 - Definitivní úpravy

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 3.5.2017
 Projektant:

PC Typ	Jed.	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	------	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	I	K	HSV	Práce a dodávky HSV	Zemní práce	m2	4,320	CS ÚRS 2017 01
1	K	113106121		Rozebrání dlažeb a dílčí komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenného nebo živicé a výpalu spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo vozovek				CS ÚRS 2017 01
2	K	113106123		Rozebrání dlažeb a dílčí komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenného nebo živicé a s výpalu spár ze zármotové dlažby			78,300	CS ÚRS 2017 01
3	K	113107222		Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živicých, o tl. vrstvy přes 50 mm			1 992,220	CS ÚRS 2017 01
4	K	113107242		Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živicých, o tl. vrstvy přes 50 mm			254,440	CS ÚRS 2017 01
5	K	113107243		Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živicých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm			2 654,720	CS ÚRS 2017 01
6	K	113107244		Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živicých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm			182,300	CS ÚRS 2017 01
7	K	113202111		Vyrubání obrobů krajních obrubníků stojatých		m	200,000	CS ÚRS 2017 01

3 078 445,10

3 078 445,10

245 506,40

D 5 Komunikace pozemní

8	K	564725112		Podklad nebo kryt z vibrovaneho železa VŠ s rozprostřením, vřetením a zhuštěním, po zhuštění tl. 160 mm		m ²	421,600	CS ÚRS 2017 01
9	K	564841111		Podklad ze škrábanky ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 120 mm		m ²	182,300	CS ÚRS 2017 01
10	K	564851111		Podklad ze škrábanky ŠD tl. 150 mm		m ²	188,260	CS ÚRS 2017 01
11	K	564861111		Podklad ze škrábanky ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm		m ²	800,060	CS ÚRS 2017 01
12	K	564952112		Podklad z mechanicky zpracované kamenné AGK (minerální beton) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 160 mm		m ²	182,300	CS ÚRS 2017 01
13	K	565175113		Asfaltový beton vrstva podkladní AGP 16 (balvanové kamenné středozrnné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 120 mm		m ²	800,060	CS ÚRS 2017 01
14	K	573111111		Podklad živicový infiltrační s podperem z asfaltu mezní 0,60 kg/m ²		m ²	2 109,100	CS ÚRS 2017 01
15	K	573231111		Podklad živicový pojizovací ze slitiněti emulze v množství do 0,7 kg/m ²		m ²	2 654,720	CS ÚRS 2017 01
16	K	577141331		Asfaltový beton vrstva obrubná AGO 11 (ABS) tl. 40 mm s do 3 m z modifikovaného asfaltu		m ²	1 854,660	CS ÚRS 2017 01
17	K	577143111		Asfaltový beton vrstva obrubná AGO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm		m ²	254,440	CS ÚRS 2017 01
18	K	577165131		Asfaltový beton vrstva ložní AGL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu, po zhuštění v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm		m ²	1 854,660	CS ÚRS 2017 01
19	K	598211210		Kladení dlažby z betonových zármotových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenného středního nebo drsného tl. do 40 mm, s vyšetřením spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se znešetřením přebytečného materiálu na krajních tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²		m ²	78,300	CS ÚRS 2017 01
20	K	598811120		Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší s vyšetřením spár a se znešetřením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenného středního tl. do 20 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy do 50 m ²		m ²	4,320	CS ÚRS 2017 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

21	K	916131211		Osezení slitinětiho obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosdího		m	200,000	CS ÚRS 2017 01
22	K	916731211		Zarovnání tvrdé plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo spevněné plochy živicé tl. do 50 mm		m	375,400	CS ÚRS 2017 01
23	K	916731231		Zarovnání tvrdé plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo spevněné plochy živicé tl. přes 100 do 200 mm		m	2 109,200	CS ÚRS 2017 01
24	K	916735111		Řezání sčvojitěho živicého krytu nebo podkladu. Hrubý do 50 mm		m	375,400	CS ÚRS 2017 01
25	K	916735113		Řezání sčvojitěho živicého krytu nebo podkladu. Hrubý přes 100 do 150 mm		m	2 109,200	CS ÚRS 2017 01
26	K	97901442		Očštění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odštěpením a uložením ochranných hmot z spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jádrových lož a s jakoukoliv výpalu spár chodníkových		m	200,000	CS ÚRS 2017 01
27	K	979054451		Očštění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odštěpením a uložením ochranných hmot z spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výpaliněm spár kamenných		m ²	83,620	CS ÚRS 2017 01

D 997 Přesun sutě

28	K	99721551		Vodorovná doprava sutě do 1 km		t	1 521,107	
29	K	99721559		Příplatek ZMD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze typických materiálů		t	22 516,609	
30	K	99721815		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (stávkové) betonového		t	41,000	CS ÚRS 2017 01
31	K	99721845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (stávkové)		t	978,904	
32	K	99721855		Poplatek za uložení odpadu z kamenného na skládce (stávkové)		t	483,204	

D 998 Přešun žmót
 Přešun žmót pro komunikace s krytem z kamenech, monolitickým betonovým nebo železným
 dopravní vozidelnost do 200 m jakékoliv délky objektu
 Příplatek k ceně za zvláštní přešun přes výmazenou největší dopravní vozidelnost do 5000 m
 Přešun žmót pro komunikace s krytem z kamenech, monolitickým betonovým nebo železným
 Příplatek k ceně za zvláštní přešun přes výmazenou největší dopravní vozidelnost za každých
 dalších 5000 m přes 5000 m

D	998	Přešun žmót		59 513,22		
33	K	998225111	Přešun žmót pro komunikace s krytem z kamenech, monolitickým betonovým nebo železným dopravní vozidelnost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,223	CS URS 2014 01
34	K	998225194	Příplatek k ceně za zvláštní přešun přes výmazenou největší dopravní vozidelnost do 5000 m	t	38,223	CS URS 2017 01
35	K	998225195	Příplatek k ceně za zvláštní přešun přes výmazenou největší dopravní vozidelnost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	2 828,502	CS URS 2017 01

STREICHER, spol. s r.o. Pízeň, Pízeňská 565, 332 09 ŠTĚNOVICE

IČ: 14706768, DIČ: CZ14706768

tel.: 377150311, fax: 377150320

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 301.



ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

"STL plynovod a přípojky - Horšovský Týn, Pízeňské předměstí"

Rozpis objektů	Postup výstavby						
	09/2017	10/2017	11/2017	12/2017	01/2018	02/2018	03/2018
	měsíc 1	měsíc 2	měsíc 3	měsíc 4	měsíc 5	měsíc 6	měsíc 7
SO 01 - STL plynovody							
SO 02 - STL přípojky							
SO 03 - Definitivní úpravy							
Vyklizení staveniště							
Termín úplného dokončení kompletního díla vč. protokolárního předání objednateli							

Harmonogram postupu prací vychází z předpokládaného termínu zahájení stavby září 2017.