



MUHTP004AA6H

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]
se sídlem: náměstí Republiky 52
346 01 Horšovský Týn

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

dále jen "objednatel"

a

společnost:

se sídlem:

IC:

DIC:

zastoupená ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

bankovní spojení:

č. účtu:

Telefon:

E-mail:

STREICHER, spol. s r. o. Plzeň

Plzeňská 565

332 09 Štěnovice

14706768

CZ14706768

Ing. Lumír Vágner, jednatel společnosti
[REDACTED], hlavní stavbyvedoucí

377 150 311

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,NTL plynovod a přípojky Horšovský Týn, Malé předměstí“
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: SUPTEL PROJEKT s.r.o. Autorizovaná osoba p. Bohumil Němec ČKAIT: 0201477, 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 vytýčení 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 vyplývající 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: III/2018
Dokončení: VIII/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 charakter. Objednatel není povinen z jakýchkoliv důvodů upravit termín dokončení díla.

5. Změna termínu dokončení díla je možná dále za předpokladu provádění víceprací (prací nezahrnutých do nabídkového rozpočtu). Takto upravený termín dokončení díla bude stanoven objednatelem s přihlédnutím na rozsah a druh provádění víceprací zápisem do stavebního deníku.
6. Zhotovitel staveniště vyklidí a předá objednateli do 31. 8. 2018

III.

Převzetí díla - dodání díla

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli kontrolu rozestavěnosti 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 přejímacího řízení doklady uvedené ve stavebním povolení, doklady požadované objednatelem 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: 3 750 187,00,- Kč bez DPH, tj. 4 537 726,27,- 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 objednatele 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 nezahrnutých 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 % zasmělněné 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 nedodělků, vyplývajících 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 vytyčení 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 vytyčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (- u liniových staveb)
 - statní doklady, stanovené právními předpisy a technickými normami. Doklady potřebné ke kolaudačnímu souhlasu.
 - zápisy a doklady dokumentující výsledky vyzkoušení smontovaného zařízení, provedených revizí a provozních zkoušek (např. Tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakových nádob, komínů apod.)
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a tedy ani způsobilé k předání.

IX.

Provádění kontrol

1. Zástupci zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou: [REDAKCE]
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: 19. 3. 2018, usnesením č.: 78/3

Ve Štěnovicích dne 23. 3. 2018

V Horšovském Týně dne 3. 4. 2018

Přílohy: Položkový rozpočet
Harmonogram prací

Zhotovitel:

Objednatel:

Podpis:

Podpis:

.....
Ing. Lumír Vágnér
jednatel společnosti
STREICHER, spol. s r. o. Plzeň

.....
Václav Mothejzík
starosta města
Horšovský Týn

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/2017
Stavba: Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2017

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH	základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 3 750 187,00 0,00

Cena s DPH v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12/2017

Stavba: Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod

Místo:

Datum:

1. 12. 2017

Zadavatel: Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	STL plynovod			
2	NTL plynovod			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod

Objekt:

1 - STL plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod

Objekt:

1 - STL plynovod

Místo:

Datum: 1. 12. 2017

Zadavatel:

Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů; podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod

Objekt:

1 - STL plynovod

Místo:

Datum: 1. 12. 2017

Zadavatel:

Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52

Projektant:

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²		29,400		
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²		240,880		
	vv		52,5-188,38			240,880		
3	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²		29,400		
	vv		1,5*1,4*2			4,200		
	vv		1,5*1,4*12			25,200		
4	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²		52,500		
	vv		vjezdy			52,500		
	vv		(8,0+4,0+5,0+10,0+6,5+4,0)*1,4			52,500		
5	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²		188,380		
	vv		2,0*2,0			4,000		
	vv		(2,0+8,0+13,5+51,0)*1,4			104,300		
	vv		6,0*1,4*4			33,600		
	vv		6,0*1,4*2			16,800		
	vv		6,0*1,4*2			16,800		
	vv		1,5*1,4*2			4,200		
	vv		3,1*1,4*2			8,680		
6	K	113201112	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek sličníků ležících	m		33,600		
	vv		1,4*12			16,800		
	vv		1,4*4			5,600		
	vv		1,4*4			5,600		
	vv		1,4*4			5,600		
7	K	113203111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m		53,200		
	vv		1,4*12			16,800		
	vv		1,4*5			7,000		
	vv		1,4*2			2,800		
	vv		1,4*6			8,400		
	vv		1,4*5			7,000		
	vv		1,4*4			5,600		
	vv		1,4*4			5,600		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod		40,000		
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den		5,000		
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m		17,600		
	vv		0,8*22			17,600		
11	K	119002121	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení	kus		25,000		
12	K	119002122	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění	kus		25,000		
13	K	119003215	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1 500 mm panely ze svařovaných trubek zřízení	m		979,000		
14	K	119003216	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1 500 mm panely ze svařovaných trubek odstranění	m		979,000		
15	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m ²		72,000		
16	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m ²		72,000		
17	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³		150,220		
	vv		(279,0+141,0+51,0+256,0+21,0+37,5+74,8+48,0+3,0+6,2)*1,4*0,2			150,220		
18	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlžení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³		28,000		
	vv		1,0*0,8*1,0*35			28,000		
19	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³		2,156		
			propoj					
			1,4*1,4*1,1*1					
20	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³		491,610		
	vv		(279,0+141,0+51,0)*0,8*1,1			414,480		
	vv		256,0*0,8*1,1			225,280		
	vv		-1,5*0,8*2*0,22			-0,528		
	vv		-1,5*0,8*12*0,2			-2,880		
	vv		(8,0+4,0+5,0+10,0+6,5+4,0)*0,8*0,35			-10,500		
	vv		-1,4*1,4*0,45			-0,862		
	vv		(2,3+8,0+13,5+51,0)*0,8*0,45			-26,928		
	vv		-6,0*0,8*4*0,45			-8,640		
	vv		-6,0*0,8*2*0,45			-4,320		
	vv		-6,0*0,8*2*0,45			-4,320		
	vv		-1,5*0,8*2*0,45			-1,080		
	vv		-3,1*0,8*2*0,45			-2,232		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
VV			11,4*279,0*141,0-51,0-256,0-21,0-37,5-1,4-74,8-48,0-3,0-6,2*70,8*0,2		-85,840
21	K	132201209	Hobování zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištnost horniny tř. 3	m3	493,766
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	588,152
VV			203,966*2		407,932
VV			150,22		150,220
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 10 000 m	m3	290,800
VV			493,766*202,966		290,800
24	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších z rozpočtých 1 000 m	m3	2 035,600
VV			290,877		2 035,600
25	K	167101102	Nahlázení, skládání a překládání neuchyceného výkopku nebo sypání na nakládacím prostředku přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	354,186
VV			203,966		203,966
VV			150,22		150,220
26	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)	t	523,440
VV			290,871,8		523,440
27	K	171401101	Zásvp sypání z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových	m3	202,966
VV			493,766		493,766
VV			(279,0*141,0-51,0-256,0)*0,8*0,5		290,800
28	K	175151101	Obypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připravovaným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hustotu výkopku a třídu zhuštění bez erozíhozyvolnosti	m3	230,891
VV			168,073,14*0,01*0,02		232,640
VV			88,073,14*0,016*0,016		-0,211
VV			(279,0*141,0-51,0*1,0*3,14*0,0315)*0,0315		-0,071
VV			-1,467		-1,467
29	M	56327100	Štrkoplátek frakce 0-4 třída B	t	461,782
VV			230,891*2. Připočtené koeficientem množství		461,782
30	K	181301103	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při srážlivé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	751,100
VV			(279,0*141,0-51,0-256,0-21,0-37,5-74,8-48,0-3,0-6,2)*1,4		751,100
31	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení nátopového v roučce nebo na svahu do 1:5	m2	751,100
32	M	005724100	Právo směs trávní porokv	kg	17,267
VV			751,1*0,015. Připočtené koeficientem množství		11,267
D	3		Svislé a kompletní konstrukce		
33	K	317234410	Vyzulvíka mezi nosnými cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,504
VV			0,8*0,3*0,15*14		0,504
34	K	317941121	Osování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IIe nebo U nebo Ue nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,084
VV			1,5075075		0,084
VV			0,00375*2*14*0,8		0,084
35	M	130104200	úhelník ocelový rovnostrojný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,091
P			Průměrka 1, celková:		
VV			Průměrka 4,03 kg/m		
VV			0,084*1,08		0,091
D	4		Vodorovné konstrukce		
36	K	451572111	Lože pod potrubí, slouhy a dílné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drabotná těžného 0 až 4 mm	m3	58,160
VV			(279,0*141,0-51,0-256,0)*0,8*0,1		58,160
D	5		Komunikace pozemní		
37	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štrkoderží tř. 100 mm	m2	188,380
38	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štrkoderží tř. 150 mm	m2	29,400
39	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štrkoderží tř. 250 mm	m2	52,500
40	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenným hrubým drvením tř. 200 mm	m2	188,380
41	K	572341111	Vyspravení kytů komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonelem ACC (AB), po zhuštění tř. přes 30 do 50 mm	m2	134,400
VV			1,5*1,4*22		4,200
VV			1,5*1,4*12		42,000
VV			18,0-4,0-5,0-10,0-6,5-4,0*1,4*2		23,200
VV			Vyspravení kytů komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonelem ACC (AB), po zhuštění tř. přes 50 do 70 mm	m2	195,000
42	K	572341112	2,0*2,0*2		376,760
VV			(2,0-8,0-13,5-51,0)*1,4*2		8,000
VV			6,0*1,4*22		208,600
VV			6,0*1,4*22		67,200
VV			6,0*1,4*22		33,600
VV			6,0*1,4*22		33,600
VV			1,5*1,4*22		8,400
VV			3,1*1,4*22		17,360
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
43	K	612131501	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	2,800
VV			2,0*0,1*14		2,800
44	K	61232121	Vápenocementová nebo vápenná omítka o stěně, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,100
VV			1,0*0,15*14		2,100
45	K	612321502	Vápenocementová nebo vápenná omítka o stěně nebo nadpraží šluková	m2	14,270
VV			0,8*0,8*14		8,960
VV			0,5*3*0,25*14		5,250
46	K	632450124	Podle cementový vpravnávací ze suchých směsí v pásu o průměru (střední) tř. přes 40 do 50 mm	m2	1,750

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mily		1,750			
VV			0,5*0,25*14					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
47	K	91611113	Oszerení síťnicí obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrkou z betonu prostého ů. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,800			
VV			1,4*6		8,400			
VV			1,4*2		2,800			
VV			1,4*2		2,800			
48	K	91611123	Oszerení síťnicí obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrkou z betonu prostého ů. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	14,000			
VV			1,4*6		8,400			
VV			1,4*2		2,800			
VV			1,4*2		2,800			
49	K	91624113	Oszerení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého ů. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	33,600			
VV			1,4*12		16,800			
VV			1,4*4		5,600			
VV			1,4*4		5,600			
VV			1,4*4		5,600			
50	K	91973511	Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	42,000			
VV			1,5*2*2		6,000			
VV			1,5*2*2		36,000			
51	K	91973512	Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	75,000			
VV			18,0*4,0*5,0-10,0-6,5*4,0*2		75,000			
52	K	91973513	Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	308,600			
VV			2,0*4		8,000			
VV			16,8*8,0*12,5*51,0*2		156,600			
VV			6,0*2*12		144,000			
53	K	973031345	Vyschlání vykládkou nebo kapce ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapce, objemty do 0,25 m ³ , hl. do 300 mm	kus	14,000			
54	K	974031153	Vypnutí vrtů ve zdivu cihelném na meitu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	28,000			
VV			2,0*14		28,000			
55	K	974031664	Vysklání pŕh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro zřabování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	22,400			
VV			mily					
VV			0,8*2*14		22,400			
56	K	979021113	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár živčí nebo vybouraných z jakéhokoli toze a s jakoaktivní výplní spár síťnicích	m	33,600			
VV			1,4*12		16,800			
VV			1,4*4		5,600			
VV			1,4*4		5,600			
VV			1,4*4		5,600			
57	K	979071012	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár živčí nebo cementovou maltou	m ²	14,000			
VV			1,4*6		8,400			
VV			1,4*2		2,800			
VV			1,4*2		2,800			
58	K	979071022	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živčí nebo cementovou maltou	m ²	39,200			
VV			53,2*14,0		39,200			
D	997		Přesun sutě					
59	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	200,907			
60	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příjatek k ceně za každý další z dopravy 1 km přes 1 km	t	3 214,512			
VV			200,907*16 Propočtené koeficientem množství		3 214,512			
61	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	200,907			
D	998		Přesun hmot					
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m	t	810,724			
D	M		Práce a dodávky M					
D	23-M		Montáž potrubí					
63	K	230040005	Montáž trubní díly závitové DN 20	kus	33,000			
64	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 25	kus	42,000			
65	K	230120041	Čištění potrubí protřikováním nebo propichováním DN 31	m	88,000			
66	K	230120042	Čištění potrubí protřikováním nebo propichováním DN 40	m	166,000			
67	K	230120043	Čištění potrubí protřikováním nebo propichováním DN 50	m	467,000			
68	K	230170002	Tlakové zhoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000			
69	K	230170011	Tlakové zhoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	256,000			
70	K	230170012	Tlakové zhoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	467,000			
71	K	230200321	Jednoturné přerušení příloku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000			
72	K	230200325	Montáž potrubí plastového svařované na lupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	168,000			
74	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	467,000			
75	K	230205225	Montáž vráběna dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	kus	21,000			
76	K	230205231	Montáž vráběna dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,0 mm	kus	28,000			
77	K	230205242	Montáž vráběna dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	41,000			
78	K	230230016	Hlavní tlaková zkušební vzdutím 0,6 MPa DN 50	m	723,000			
79	K	230230076	Čistič potrubí PN 30 6416 DN 200.	m	723,000			
80	K	230230077	Trubky d 63 x 5,8 PE 100	m	467,000			
81	K	230230078	Trubky d 40 x 3,7 PE 100 s ochr. pláštěm	m	168,000			
82	K	230230079	Trubky d 32 x 3,0 PE 100 s ochr. pláštěm	m	88,000			
83	K	230230080	Elektrokabel 90 st. SDR 11, d 32	ks	11,000			
84	K	230230081	Elektrokabel 90 st. SDR 11, d 40	ks	14,000			
85	K	230230082	Elektrokabel 90 st. SDR 11, d 63	ks	5,000			
86	K	230230082.1	Elektrospojka SDR 11, d 32	ks	11,000			
87	K	230230082.10	Kulový kohout Glacomini DN 20	ks	11,000			
88	K	230230082.11	Kulový kohout Glacomini DN 25	ks	14,000			
89	K	230230082.2	Elektrospojka SDR 11, d 40	ks	14,000			
90	K	230230082.3	Elektrospojka SDR 11, d 63	ks	6,000			
91	K	230230082.4	Elektro T. kus rovnoramenný SDR 11 d 63	ks	2,000			
92	K	230230082.5	Navrt. odb. T. kus SDR 11 d 63 - 32	ks	11,000			
93	K	230230082.6	Navrt. odb. T. kus SDR 11 d 63 - 40	ks	14,000			
94	K	230230082.7	Elektrovíčko SDR 11, d 63	ks	3,000			
95	K	230230082.8	Přechodka zavítová nadz. d 32 / 20	ks	11,000			
96	K	230230082.9	Přechodka zářivková nadz. d 40 / 25	ks	14,000			
97	K	230230082.91	Zalupa DN 20	ks	11,000			
98	K	230230082.92	Zalupa DN 25	ks	14,000			
99	K	230230082.93	Přilif. betonový pro HUP uč. moláže	ks	11,000			
100	K	230230082.94	Rám s drůtky pro HUP 50 x 50 x 25	ks	14,000			
101	K	230230082.95	Fólie vytrázná PLYN	m	650,000			
102	K	230230082.96	Signalizační vodič Cy4y 2,5 mm	m	700,000			
103	K	230230082.97	Geodetické zaměření	kpč	1,000			
104	K	230230082.98	Revize a vypracování revizní zprávy	kpč	1,000			
105	K	230230082.99	Vypuštění plynu a odzduření	kpč	1,000			
106	K	230230083.1	Technický dozor RWE při propojí	hod	820,000			
107	K	230230083.11	Doprava technika RWE na propojí	km	90,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D. VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
108	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě	ks	1,000			02
109	K	0123104	Výběr inženýrských síd	ks	1,000			02
110	K	040010000	Inženýrská činnost	ks	1,000			02
111	K	045002000	Kompletní a koordináční činnost	ks	1,000			02
112	K	043002000	Hlavní úlohy průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkušební a ostatní	ks	1,000			02
D VRN3 Zařízení staveniště								
113	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízen staveniště	ks	1,000			01
114	K	04009	Dotčená dopravní opatření	ks	1,000			01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod
Objekt:

2 - NTL plynovod

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2017
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižené

Sezba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod
Objekt:

2 - NTL plynovod

Místo:
Zadavatel:
Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52
Uchazeč:

Datum: 1. 12. 2017
Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodovodné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

- 23-M - Montáže potrubí

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Horšovský Týn, ul. Masarykova, STL a NTL plynovod
Objekt:

2 - NTL plynovod

Místo:
Zadavatel:
Město Horšovský Týn, nám. Republiky 52
Uchazeč:

Datum: 1. 12. 2017
Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb a dítců 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 kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky	m2	29,400			
	VV		21,0*1,4			29,400		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dítců 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 kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby.	m2	10,500			
	VV		7,5*1,4			10,500		
3	K	113106221	Rozebrání dlažeb a dítců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	105,700			
	VV		62,0*1,4			86,800		
	VV		13,5*1,4			18,900		
4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	568,900			
	VV		403,5*1,4			564,900		
	VV		2,0*2,0			4,000		
5	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	86,800			
	VV		vozovka			86,800		
	VV		62,0*1,4			86,800		
6	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	615,800			
	VV		403,5*1,4			564,900		
	VV		2,0*2,0			4,000		
	VV		-13,5*1,4			-18,900		
	VV		-21,0*1,4			-29,400		
	VV		-7,5*1,4			-10,500		
	VV		13,5*1,4			18,900		
	VV		62,0*1,4			86,800		
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	14,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	16,000			
	VV		1,0*16			16,000		
11	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení	kus	11,000			
12	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění	kus	11,000			
13	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely ze svařovaných trubek zřízení	m	604,000			
14	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely ze svařovaných trubek odstranění	m	604,000			
15	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	42,000			
16	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	42,000			
17	K	121101103	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	2,240			
	VV		8,0*1,4*0,2			2,240		
18	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za tůženi vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	24,000			
	VV		1,0*0,8*1,0*30			24,000		
19	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,312			
	VV		propoje			4,312		
	VV		1,4*1,4*1,1*2			4,312		
20	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	292,460			
	VV		řád			305,360		
	VV		347,0*0,8*1,1			305,360		
	VV		přípojky			111,320		
	VV		126,5*0,8*1,1			111,320		
	VV		odpočet vozovka			-24,800		
	VV		-(10,0+13,0+10,0+11,0+9,0+9,0)*0,8*0,5			-24,800		
	VV		odpočet zeleně			-1,600		
	VV		-8,0*1,0*0,2			-1,600		
	VV		-1,4*1,4*0,2			-0,392		
	VV		odpočet chodníky			-96,840		
	VV		-403,5*0,8*0,3			-96,840		
	VV		-1,4*1,4*0,3			-0,588		
21	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	296,772			
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	210,824			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Zásep a zpět		210,824			
VV		105,412*2					
23	K	162701105	m3	192,360			
VV		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na objemném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny ů. 1 až 4 na vzdálenost až 5,000 m, do 10,000 m, 296,772*104,412		192,360			
24	K	162701109	m3	1 346,520			
VV		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na objemném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny ů. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každý dalších 1 započatých 1 000 m		1 346,520			
VV		192,3677					
25	K	162701102	m3	105,412			
VV		Nakládání, skládání a překládání nestabilního výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z horniny ů. 1 až 4		105,412			
VV		Zásep					
VV		105,412					
26	K	171201211	t	346,248			
VV		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)		346,248			
VV		192,361,8					
27	K	174101101	m3	105,412			
VV		Zásep sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřích se ztuhnutím jem. zrna, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách		105,412			
VV		296,772					
VV		(347,0*126,5)*0,8*0,5		296,772			
VV		-1,4*1,4*0,5*2		-1,960			
28	K	175151101	m3	145,956			
VV		Obypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin ů. 1 až 4 nebo materiálem převařeným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez brzožení sypání		145,956			
VV		(347,0*126,5)*0,8*0,4		151,520			
VV		1,4*1,4*0,4*2		1,568			
VV		-347,0*3,14*0,08*0,08		-6,973			
VV		-126,5*3,14*0,02*0,02		-0,159			
29	M	58232100	t	291,912			
VV		řetězové práce 0-4 třídy B		291,912			
VV		145,956*2. Přepočtené koeficientem množství		291,912			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
30	K	317234410	m3	0,144			
VV		Vyzdivka mezi nosnými stěnami pálenými na maltu cementovou		0,144			
VV		nily					
VV		0,8*0,3*0,15*4		0,144			
31	K	317941121	t	0,024			
VV		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo U nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm		0,024			
VV		150/50/5					
32	M	310104200	t	0,024			
VV		úhelník ocelový rovnostřanný, v jakosti I1 375, 50 x 50 x 5 mm		0,024			
P		Podkladní k poloze:					
VV		Hmotnost: 4,03 kg/m					
VV		0,024*1,08		0,026			
D	4	Vodorovné konstrukce					
33	K	451572111	m3	37,880			
VV		Lože pod potrubí, stěhy a drobné objekty v oterřeném výkopu z kamenná drobného ůzéměho 0,83 x 8 mm		37,880			
VV		347,0*0,8*0,1		27,760			
VV		126,5*0,8*0,1		10,120			
D	5	Komunikace pozemní					
34	K	566400143	m2	662,900			
VV		Vysrazení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kementem hrubým drceným tl. 200 mm		662,900			
VV		2,07,872		8,000			
VV		(347,0*126,5)*1,4		662,900			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
35	K	612135101	m2	0,800			
VV		řezná výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýh ve stěnách		0,800			
VV		2,070,1*4		0,800			
36	K	612325121	m2	0,600			
VV		Vápenocementová nebo vápená omítka rýh šluková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm		0,600			
VV		1,070,15*4		0,600			
37	K	612325302	m2	4,060			
VV		Vápenocementová nebo vápená omítka osteri nebo nadpraží šluková		4,060			
VV		nily					
VV		0,8*0,8*4		2,560			
VV		0,5*10,25*4		1,500			
38	K	632450124	m2	0,500			
VV		Podt cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pasu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm		0,500			
VV		nily					
VV		0,5*0,25*4		0,500			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
39	K	919735112	m	874,000			
VV		řezání stávajícího železobetonového krytu nebo podkladu tloučky přes 50 do 100 mm		874,000			
VV		(347,0*126,5*1,0*7,5*8,0)*2		874,000			
40	K	973031345	kus	4,000			
VV		Vyskládky vykládky nebo kapes ze zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm		4,000			
VV		nily					
VV		4		4,000			
41	K	974031153	m	9,000			
VV		Vyskládky rýh ze zděvu cihelným na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm		9,000			
VV		2,074		9,000			
42	K	974031664	m	6,400			
VV		Vyskládky rýh ze zděvu cihelným na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vstřívání nosníků do zd. před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm		6,400			
VV		nily					
VV		0,8*2*4		6,400			
D	997	Přesun sutě					
43	K	997013501	t	368,325			
VV		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km		368,325			
44	K	997013508	t	368,325			
VV		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km		368,325			
45	K	997013601	t	368,325			
VV		Poplatek za uložení starobního odpadu na skládce (skládkové) beznavěha		368,325			

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

D	998	Přesun hmot						
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m.	t	595,121			

D M Práce a dodávky M

D Z3-M Montáže potrubí

47	K	230040007	Montáž trubní díly zavitavé DN 32	kus	30,000			
48	K	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo propalčováním DN 40	m	127,000			
49	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo propalčováním DN 100	m	3,000			
50	K	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo propalčováním DN 150	m	347,000			
51	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000			
52	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	127,000			
53	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	3,000			
54	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	347,000			
55	K	230200311	Jednosměrné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000			
56	K	230200313	Jednosměrné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 300 mm	kus	1,000			
57	K	230200412	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm	kus	2,000			
58	K	230201106	Montáž trubních dílů přívratových D 60,3 mm, tl. stěny 3,2 mm	kus	2,000			
59	K	230201117	Montáž trubních dílů přívratových D 114,3 mm, tl. stěny 4,0 mm	kus	1,000			
60	K	230201143	Montáž trubních dílů přívratových D 324,6 mm, tl. stěny 7,0 mm	kus	2,000			
61	K	230201312	Montáž elektrotvarovky na PE potrubí D 160 mm, tl. stěny 14,7 mm	kus	13,000			
62	K	230205631	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	127,000			
63	K	230206055	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	3,000			
64	K	230208125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	347,000			
65	K	230209231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 40 mm, tl. stěny 3,6 mm	kus	20,000			
66	K	230209255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 110 mm, tl. stěny 6,2 mm	kus	1,000			
67	K	230209411	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	kus	6,000			
68	K	230210004	Oprava opláštění, izolace svarů ovínem páskou za studena 4vrstvy	m2	1,000			
69	K	230210014	Oprava opláštění ručně ovínem páskou za studena 4vrstvy	m2	3,000			
70	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	127,000			
71	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	3,000			
72	K	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	347,000			
73	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	477,000			
74	K	230230076.10	Trubky PE 100 SDR 17, d 160 x 9,1	m	347,000			
75	K	230230076.11	Trubky PE 100 SDR 17, d 110 x 6,3	m	3,000			
76	K	230230076.12	Trubky PE 100 SDR 11, d 40 x 3,7 s ochranným pláštěm	m	127,000			
77	K	230230076.13	Elektrokoleno 90 st. SDR 11, d 40	ks	10,000			
78	K	230230076.14	Elektrokoleno 90 st. SDR 11, d 160	ks	2,000			
79	K	230230076.15	Koleno 90 st. SDR 17, d 160	ks	2,000			
80	K	230230076.16	Koleno 15 st. SDR 17, d 160	ks	1,000			
81	K	230230076.17	Elektrospojka SDR 11, d 40	ks	10,000			
82	K	230230076.18	Elektrospojka SDR 11, d 110	ks	1,000			
83	K	230230076.19	Elektrospojka SDR 17, d 160	ks	1,000			
84	K	230230076.20	T kus 90 st. SDR 17, d 160	ks	1,000			
85	K	230230076.21	Elektroredukce SDR 11, D 160 - 110	ks	1,000			
86	K	230230076.22	Elektrovčičko SDR 11, d 110	ks	1,000			
87	K	230230076.23	Elektrovčičko SDR 11, d 160	ks	1,000			
88	K	230230076.24	Navrt. odbočky T kus SDR 11, d 160 - 40	ks	10,000			
89	K	230230076.25	Přechodka zemní TEZAP d 160 / DN 150	ks	1,000			
90	K	230230076.16	Přechodka zemní TEZAP d 110 / DN 100	ks	1,000			
91	K	230230076.27	Přesuvka SCHUCK DN 300 / 16	ks	1,000			
92	K	230230076.28	Přesuvka SCHUCK DN 100 / 16	ks	1,000			
93	K	230230076.29	Redukce oceli. DN 300 / DN 150	ks	1,000			
94	K	230230076.30	Belonovací hadlo FH PH 16	ks	6,000			
95	K	230230076.31	Kulový kohout GIACOMINI DN 40	ks	10,000			
96	K	230230076.32	Přechodka nadzemní TEZAP d 40 / DN 32	ks	10,000			
98	K	230230076.34	Pilní betonový vč. montáže	ks	6,000			
99	K	230230076.35	Rám s dřívky 50 x 50 x 25	ks	4,000			
100	K	230230076.36	Fólie výstražná PLYN	ks	455,000			
101	K	230230076.37	Signalizační vodč. Cy Ay, 2,5 mm	ks	480,000			
102	K	230230076.38	Geodetické zaměření	lpl	1,000			
103	K	230230076.39	Revize a vypracování revizní zprávy	lpl	1,000			
104	K	230230076.40	Vpustění plynu a odvzdušnění	lpl	1,000			
105	K	230230076.41	Tecanický dozor RWE při propojí	lpl	8,500			
106	K	230230076.42	Doprava technika RWE na propojí	km	90,000			
107	K	230230076.43	Demontáž stavejícího ocel. plynovodu DN 100 do 250 kg	ks	2,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000				
108	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	ks	1,000			
109	K	0123004	Vyřízení inženýrských služ	ks	1,000			
110	K	040001000	Inženýrská činnost	ks	1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
111	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000			
112	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní	ks	1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště					
113	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	ks	1,000			
114	K	04009	Dočasná dopravní opatření	ks	1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSY
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

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, NTL plynovod a přípojky Horšovský Týn, Malé předměstí'

Rozpis objektů	Postup výstavby		
	04/2018	05/2018	06/2018
	měsíc 1	měsíc 2	měsíc 3
SO 01 - STL plynovod	1. dubna 2018		
SO 02 - NTL plynovod			
<u>Vyklizení staveniště</u>			
Termín úplného dokončení kompletního díla vč. protokolárního předání objednateli			do 30. června 2018

Harmonogram postupu prací vychází z předpokládaného termínu zahájení stavby duben 2018.