



MUHTP0044JKY

SMLOUVA O dílo



Smluvní strany:

IC:
DIC:
Zastoupené ve věcech smluvních:
ve věcech technických:
se sídlem:

Město Horšovský Týn
00253383
CZ00253383
starostou Václavem Mothejzíkem tel.: [redacted]
[redacted]
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:

Chodské vodárny a kanalizace a.s.
Bezděkovské předměstí 388
344 78 Domažlice
49788761
CZ49788761
Ing. Eva Gozd'álová, statutární ředitelka, tel.: [redacted]

bankovní spojení:
č. účtu:
Telefon:
E-mail:



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: "Horšov – odkanalizování města Horšovský Týn, část Horšov II. etapa", 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 Ing. Jitkou Kovařikovou, MEPOS s.r.o. Domažlice, 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 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. 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: 1. října / 2018
Dokončení: 31. prosince / 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 objednatel s přihlédnutím na rozsah a druh provádění víceprací zápisem do stavebního deníku.
 6. Zhotovitel staveniště vyklidí a předá objednateli do **31.12.2018**

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 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: 3 502 181,59 Kč bez DPH, tj. 4 237 639,72 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 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 vyčtených v protokole o předání a převzetí díla.
 10. V případě, že při předání dokončené stavby nebudou shledány objednatelům žádné vady a nedodělky, bude zaplacen 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.

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 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 pověření 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)

IX. Provádění kontrol

1. Zástupci zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou: [REDACTED]
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 5. 9 2018, usnesením č. 92/20

V Domažlicích dne 1.10. 2018

V Horšovském Týně dne 1. 10 2018

Přílohy: Položkový rozpočet
Harmonogram prací

Zhotovitel:

Objednatel:

Podpis:

Podpis:

Ing. Eva Gozďálová
Statutární ředitelka

Václav Mothéjzík
starosta města Horšovský Týn

**CHODSKÉ
VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.**
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice ①

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 294
Stavba: HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

KSO:
Místo: Horšovský Týn

CC-CZ:
Datum: 10.09.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

IČ: 49788761
DIČ: CZ49788761

Projektant:
MEPOS Ing Jitka Kovaříková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 502 181,59

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	3 502 181,59
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
735 458,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 237 639,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 294

Stavba: HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Místo: Horšovský Týn

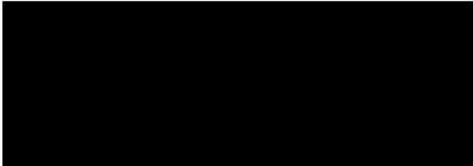
Datum: 10.09.2018

Zadavatel:

Projektant:

MEPOS Ing Jitka Kovaříková

Uchazeč: Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 502 181,59	4 237 639,72	
01	Splašková kanalizace stoka D1 (Š48-Š57), stoka D2, stoka C (Š44-Š45) - II. etapa			ING
02	Kanalizační přípojky II. etapa			STA
03	SO 03 ČS2, výtlač II.etapa			ING
04	Vedlejší a ostatní náklady			VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

01 - Splašková kanalizace stoka D1 (Š48-Š57), stoka D2, stoka C (Š44-Š45) - II. etapa

KSO:

Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant:

MEPOS Ing Jitka Kovaříková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 49788761

DIČ: CZ49788761

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN , ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

01 - Splašková kanalizace stoka D1 (Š48-Š57), stoka D2, stoka C (Š44-Š45) - II.

Místo:

Horšovský Týn

Datum:

10.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant:

MEPOS Ing Jitka
Kovaříková

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

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

01 - Splašková kanalizace stoka D1 (Š48-Š57), stoka D2, stoka C (Š44-Š45) - II.

Místo:

Horšovský Týn

Datum:

10.09.2018

Zadavatel:

Projektant: MEPOS Ing Jitka Kovaříková

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

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	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		120,0*2,0		240,00			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		120,0		120,00			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	319,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D18"					
	VV		(24,5+191,0+55,4)*0,9		243,80			
	VV		75,95*1,0		76,00			
	VV		Součet		319,80			
4	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí vodovodu	m	1,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2		1,20			
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí kanalizace	m	1,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2		1,20			
6	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů	m	1,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2		1,20			
7	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2+1,2+1,2)*1,5		5,40			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	41,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D 12 - vč. jezdového pruhu"					
	VV		51,7*4,0*0,2		41,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 3 objemu do 5000 m3	m3	553,00			
	VV		"příloha D9, D12, D13, D18"					
	VV		"stoka C Š44 - Š45, 0,13925-0,16374"					
	VV		24,5*3,1*0,9		68,40			
	VV		"- povrch štěrk"					
	VV		-24,5*0,9*0,3		-6,60			
	VV		"+ rozš. pro Š45" 1,2*1,2*3,3		4,80			
	VV		Mezisosčet 1		66,60			
	VV		"stoka D1"					
	VV		" 0,0-0,04246" 42,5*(3,19+3,27+5,16)/3*1,0		164,60			
	VV		"0,04346-0,12761" 85,15*(5,16+4,88+3,76)/3*1,0		391,70			
	VV		"0,12761-0,19466" 67,05*(3,76+3,33+2,74+2,51)/4*0,9		186,20			
	VV		"0,19466-0,24428" 49,6*(2,51+2,27+1,95)/3*0,9		100,10			
	VV		"0,24428-0,31865" 74,4*(1,95+1,69+1,96)/3*0,9		125,00			
	VV		"- povrch ornice" - 51,7*1,0*0,2		-10,30			
	VV		"- povrch štěrk" - ((75,95*1,0*0,3)+(191,0*0,9*0,3))		-74,40			
	VV		"+ rozšíření pro Š 49, 51-57 a spadiště Š50"					
	VV		(3*1,2*1,2*2,7)+(3*1,2*1,2*2,1)+(1,2*1,2*3,3)+(1,2*1,2*3,9)+(1,2*1,2*5,3)+(1,5*1,2*5,1)		47,90			
	VV)					
	VV		Mezisosčet 2		930,80			
	VV		"stoka D2"					
	VV		" 0,00-0,00538" 5,4*(4,54+4,16+3,12+2,24)/4*0,9		17,10			
	VV		"0,054-0,05538" 50,0*(2,24+2,21+2,19)/3*0,9		99,60			
	VV		"- povrch štěrk" - 55,4*0,9*0,3		-15,00			
	VV		"+ rozšíření pro Š58, Š59" 2*1,2*1,2*2,4		6,90			
	VV		Mezisosčet 3		108,60			
	VV		Součet		1 106,00			
	VV		"zatřídění hor.3 - 50%, hor.4 - 50%"					
	VV		1106,0/100*50		553,00			
10	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	553,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 132201203"					
	VV		1106,0/100*50		553,00			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	277,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		74,4*(1,95+1,69+1,96)/3*2		277,80			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	277,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		277,8		277,80			
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 335,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		24,05*3,1*2		149,10			
	VV		42,5*(3,19+3,27+5,16)/3*2		329,20			
	VV		67,05*(3,76+3,33+2,74+2,51)/4*2		413,70			
	VV		49,6*(2,51+2,27+1,95)/3*2		222,50			
	VV		50,0*(2,24+2,21+2,19)/3*2		221,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 335,80			
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 335,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 115101102"					
	VV		1335,8		1 335,80			
15	K	151201103	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	821,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		85,15*(5,16+4,88+3,76)/3*2		783,40			
	VV		5,4*(4,54+4,16+3,12+2,24)/4*2		38,00			
	VV		Součet		821,40			
16	K	151201113	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	821,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 151201113"					
	VV		821,4		821,40			
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	608,30			CS ÚRS 2018 01
	VV		"ceník 800-1, příloha 8, tabulka II - 55%"					
	VV		1106,0/100*55		608,30			
18	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	301,10			CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytečný materiál - výpočet v pol.174101101 "					
	VV		301,1		301,10			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	481,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		301,1*1,6		481,80			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	804,90			CS ÚRS 2018 01
	VV		1106,0		1 106,00			
	VV		"- šterkopiskové lože"					
	VV		-((270,9*0,9*0,10)+(127,7*1,0*0,10))		-37,20			
	VV		"- obsyp šterkopiskem"					
	VV		-((270,9*0,9*0,55)+(127,7*1,0*0,55))		-204,30			
	VV		"- OP šachet"					
	VV		-59,6		-59,60			
	VV		"přebytečná zemina 301,1 m3"					
	VV		Součet		804,90			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození	m3	180,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		"příloha D 18"					
	VV		(270,9*0,9*0,55)+(127,7*1,0*0,55)		204,30			
	VV		"- potrubí DN 250" -398,6*0,060		-23,90			
	VV		Součet		180,40			
22	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	342,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		180,4*1,9		342,80			
23	K	167101101R	Nakládání ornice na mezideponii do 100 m3	m3	41,40			
	VV		41,4		41,40			
24	K	162301101R	Vodorovné přemístění ornice do 500 m	m3	41,40			
	VV		"z mezideponie"					
	VV		41,4		41,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	206,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		51,7*4,0		206,80			
26	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	205,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		205,6		205,60			
27	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	5,10			CS ÚRS 2018 01
	VV		205,6*0,025		5,10			
28	K	100000001R	Hutnicí zkoušky	kus	8,00			
	VV		8,0		8,00			
29	K	100000002	Kopané sondy	kus	5,00			
	VV		"dle potřeby cca 5x"					
	VV		5,0		5,00			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	398,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		398,6		398,60			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	37,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		"příloha D18 pod potrubí"					
	VV		(271,0*0,9*0,10)+(127,7*1,0*0,10)		37,20			
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C12/15 otevřený výkop	m3	6,40			
	VV		"příloha D 19 - pod šachty a spadiště"					
	VV		(11*1,6*1,6*0,2)+(2,0*2,0*0,2)		6,40			
	D	5	Komunikace					
33	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	319,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		319,8		319,80			
	D	8	Trubní vedení					
34	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	398,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		398,6		398,60			
35	M	28617005	trubka kanalizační PPb DN 250, SN 10	m	398,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		"stoka C" 24,5		24,50			
	VV		"stoka D1" 318,65		318,70			
	VV		"stoka D2" 55,4		55,40			
	VV		Součet		398,60			
36	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	10,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		10,0		10,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	2861721B	odbočka kanalizační PPb DN 250/DN150 SN 10	kus	10,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		10,0		10,00			
38	K	894411111R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 250 prům. 800 D+M	kus	1,00			
	VV		"Š 49 - tabulka šachet, osazení, skruže, poklop"		1,00			
	VV		1,0		1,00			
39	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	10,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"tabulka šachet Š45,Š51,Š52,Š53,Š54,Š55,Š56,Š57,Š58,Š59,"		10,00			
	VV		10,0		10,00			
40	K	896212212	Spadiště kanalizační z betonu kruhové boční dno z čediče 90° horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"tabulka šachet Š 50"		1,00			
	VV		1,0		1,00			
41	M	59224064	dno betonové šachtové DN 1000 / 500	kus	10,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		10,0		10,00			
42	M	59224339	dno betonové šachty 1000/1000	kus	1,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0		1,00			
43	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000x120 PS	kus	7,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		7,0		7,00			
44	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 x120 PS	kus	7,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		7,0		7,00			
45	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250*120 PS	kus	7,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		7,0		7,00			
46	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 1000/600/120	kus	11,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		11,0		11,00			
47	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací 600/40-60/120	kus	4,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		2,0+2,0		4,00			
48	M	59224012R	prstenec betonový vyrovnávací 600/80/120	kus	3,00			
	VV		3,0		3,00			
49	M	59224176R	prstenec betonový vyrovnávací 600/100/120	kus	6,00			
	VV		6,0		6,00			
50	M	59224013R	prstenec betonový vyrovnávací 600/120/120	kus	3,00			
	VV		3,0		3,00			
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	43,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		43,0		43,00			
52	M	28661784	kalový koš pro kanalizační šachty	kus	11,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		11,0		11,00			
53	K	899104112	Osazení poklopů včetně rámu pro třídu zatížení D400	kus	11,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"tabulka šachet "		11,00			
	VV		11,0		11,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	11,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		11,0		11,00			
55	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		13,0		13,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
56	K	977151127	Vývrt - do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,40			
	VV		"napojení potrubí do stávajících šachet Š 44, Š 48"					
	VV		2*0,2		0,40			
57	K	900000001R	Utěsnění potrubí ve stěně šachty - bentonitové pásky	m	1,90			
	VV		"Š44, Š48"					
	VV		2*0,95		1,90			
	D	997	Přesun sutě					
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	140,70			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 113107223"					
	VV		319,8*0,440		140,70			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	844,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		"skládky 7 km - příplatek 6x"					
	VV		140,7*6		844,20			
60	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	140,70			CS ÚRS 2018 01
	VV		140,7		140,70			
	D	998	Přesun hmot					
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	72,20			CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

02 - Kanalizační přípojky II. etapa

KSO:

Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant:

MEPOS Ing Jitka Kovaříková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 49788761

DIČ: CZ49788761

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt: **02 - Kanalizační přípojky II. etapa**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 10.09.2018

Zadavatel: Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant: MEPOS ing Jitka
Kovaříková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

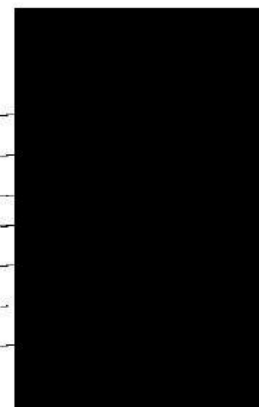
4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

02 - Kanalizační přípojky II. etapa

Místo:

Horšovský Týn

Datum: 10.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant: MEPOS Ing Jitka Kovaříková

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	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	28,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		14,0*2,0			28,00		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		14,0			14,00		
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	125,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		"příloha D.3"					
	VV		139,6*0,9			125,60		
4	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí vodovodu	m	2,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,2			2,40		
5	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů	m	3,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,2			3,60		
6	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,4+3,6)*1,5			9,00		
7	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 3 objemu do 5000 m3	m3	108,60			
	VV		"příloha D.2, D.3"					
	VV		"přípojky stoka C veřejná část"					
	VV		"přípojka č. 47" 4,7*(2,87+2,2)/2*0,9			10,70		
	VV		"- povrch štěrku" - 4,7*0,9*0,3			-1,30		
	VV		Mezisoučet 1			9,40		
	VV		"stoka D1 přípojky veřejná část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"přípojka č. 60" 3,5*(4,86+2,2)/2*0,9		11,10			
VV			"přípojka č. 50" 5,4*(4,47+2,2)/2*0,9		16,20			
VV			"přípojka č. 51" 5,2*(3,36+2,2)/2*0,9		13,00			
VV			"přípojka č. 52" 5,6*(3,17+2,2)/2*0,9		13,50			
VV			"přípojka č. 53" 5,8*(2,34+2,2)/2*0,9		11,80			
VV			"přípojka č. 54" 5,9*(2,11+1,8)/2*0,9		10,40			
VV			"přípojka č. 55" 5,3*(1,94+1,6)/2*0,9		8,40			
VV			"přípojka 56a,56b" 40,6*1,8*0,9		65,80			
VV			"přípojka 57" 32,0*1,8*0,9		51,80			
VV			"přípojka 58" 13,4*1,8*0,9		21,70			
VV			"- povrch štěrk" - (3,5+5,4+5,2+5,6+5,8+5,9+5,3+40,6+32,0+13,4)*0,9*0,3		-33,10			
VV			Mezisoučet 2		190,60			
VV			"stoka D2 přípojky veřejná část"					
VV			" přípojka č. 61" 5,4*(2,05+1,7)/2*0,9		9,10			
VV			"přípojka č. 62" 6,8*(2,03+1,7)/2*0,9		11,40			
VV			"- povrch štěrk" - (5,4+6,8)*0,9*0,3		-3,30			
VV			Mezisoučet 3		17,20			
VV			Součet		217,20			
VV			"zatřídění hor.3 - 50%, hor.4 - 50%"					
VV			217,2/100*50		108,60			
8	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	108,60			CS ÚRS 2018 01
VV			"výpočet v pol. 132201203"					
VV			217,2/100*50		108,60			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	397,20			CS ÚRS 2018 01
VV			5,9*(2,11+1,8)/2*2		23,10			
VV			5,3*(1,94+1,6)/2*2		18,80			
VV			5,4*(2,05+1,7)/2*2		20,30			
VV			6,8*(2,03+1,7)/2*2		25,40			
VV			40,6*1,8*2		146,20			
VV			32,0*1,8*2		115,20			
VV			13,4*1,8*2		48,20			
VV			Součet		397,20			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	397,00			CS ÚRS 2018 01
VV			"výpočet v pol. 151101101"					
VV			397,0		397,00			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	169,80			CS ÚRS 2018 01
VV			4,7*(2,87+2,2)/2*2		23,80			
VV			3,5*(4,86+2,2)/2*2		24,70			
VV			5,4*(4,47+2,2)/2*2		36,00			
VV			5,2*(3,36+2,2)/2*2		28,90			
VV			5,6*(3,17+2,2)/2*2		30,10			
VV			5,8*(2,34+2,2)/2*2		26,30			
VV			Součet		169,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	169,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 115101102"					
	VV		169,8		169,80			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	119,50			CS ÚRS 2018 01
	VV		"ceník 800-1, příloha 8, tabulka II - 55%"					
	VV		217,2/100*55		119,50			
14	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	69,10			CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytečný materiál - výpočet v pol.174101101"					
	VV		69,1		69,10			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	110,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		69,1*1,6		110,60			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	148,10			CS ÚRS 2018 01
	VV		217,2		217,20			
	VV		"- štěrkopiskové lože"					
	VV		-139,6*0,9*0,10		-12,60			
	VV		"- obsyp štěrkopiskem"					
	VV		-139,6*0,9*0,45		-56,50			
	VV		"přebytečná zemina 69,1 m3"					
	VV		Součet		148,10			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohazení	m3	56,50			CS ÚRS 2018 01
	VV		"příloha D 3"					
	VV		139,6*0,9*0,45		56,50			
18	M	58331200	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	107,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		56,5*1,9		107,40			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	12,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		"příloha D 3 pod potrubí"					
	VV		139,6*0,9*0,10		12,60			
	D	5	Komunikace					
20	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	125,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		139,6*0,9		125,60			
	D	8	Trubní vedení					
21	K	871315211	Kanalizační potrubí z PVC tuhost třídy SN4 DN 160 D+M	m	99,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"přípojky veřejná část"					
	VV		4,7+3,5+5,4+5,2+5,6+5,8+5,9+5,3+32,0+13,4+5,4+6,8		99,00			
22	K	871355211	Kanalizační potrubí z PVC tuhost třídy SN4 DN 200 D+M	m	40,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		40,6		40,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	1877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	42,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"potříšená kolena a zátky cca"					
	VV		28,0-14,0		42,00			
24	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x15°, 30°, 60°	kus	28,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		28,0		28,00			
25	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	14,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		14,0		14,00			
26	K	800000010R	Kanalizační šachty na přípojce	kpl	2,00			
	VV		"příloha C2 - na přípojce DN 200"					
	VV		2,0		2,00			
	D	997	Přesun sutě					
27	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	55,30			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 113107223"					
	VV		125,6*0,440		55,30			
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	331,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		"skládka 7 km - příplatek 6x"					
	VV		55,3*6		331,80			
29	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	55,30			CS ÚRS 2018 01
	VV		55,3		55,30			
	D	998	Přesun hmot					
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,40			CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

03 - SO 03 ČS2, výtlač II.etapa

KSO:

Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant:

MEPOS Ing Jitka Kovaříková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 49788761

DIČ: CZ49788761

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt: 03 - SO 03 ČS2, výtlačk II.etapa

Místo: Horšovský Týn

Datum: 10.09.2018

Zadavatel: Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant: MEPOS Ing Jitka
Kovaříková

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 | |
| 8 - Trubní vedení | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | |
| 997 - Přesun sutě | |
| 998 - Přesun hmot | |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

03 - SO 03 ČS2, výtlačk II.etapa

Místo:

Horšovský Týn

Datum: 10.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant: MEPOS Ing Jitka Kovaříková

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	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0			1,00		
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0			1,00		
3	K	122202201	Odkopávky pro spodní stavbu silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	67,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		"účelová komunikace"					
	VV		48,0*3,5*0,4			67,20		
4	K	184806131R	Ořezání větví stromu	kus	1,00			
	VV		"v prostoru nad účelovou komunikací"					
	VV		1,0			1,00		
5	K	112000001R	Likvidace dřevní hmoty	KČ	1,00			
	VV		1,0			1,00		
6	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"příloha C2 - okolo Š 57 cca"					
	VV		3,0*3,0			9,00		
7	K	113107443	Odstranění podkladu živých tl 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		9,0			9,00		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		20,0*2,0			40,00		
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,00			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		20,0		20,00			
10	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí vodovodu	m	1,20			CS ÚRS 2018 01
	vv		1,2		1,20			
11	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,80			CS ÚRS 2018 01
	vv		1,2*1,5		1,80			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,80			CS ÚRS 2018 01
	vv		"vč. stavebního pruhu cca"					
	vv		(44,4+2,6)*4,0*0,10		18,80			
13	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 3 objemu do 5000 m3	m3	47,50			
	vv		"příloha C.2, A průvodní zpráva dodatek"					
	vv		"výtlak"					
	vv		44,4*1,8*0,9		71,90			
	vv		"+ rozšíření pro ČS2"					
	vv		3,0*3,0*2,0		18,00			
	vv		"stoka TK 2 (zklidňující úsek)"					
	vv		5,2*1,8*0,9		8,40			
	vv		"+ rozšíření UŠ2"					
	vv		1,2*1,2*2,0		2,90			
	vv		"- povrch asfaltový" -2,6*0,9*0,45		-1,10			
	vv		"- ornice" - ((44,4+2,6)*0,9*0,10)		-4,20			
	vv		-3,0*3,0*0,1		-0,90			
	vv		Součet		95,00			
	vv		"zatřídění hor.3 - 50%, hor.4 - 50%"					
	vv		95,0/100*50		47,50			
14	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	47,50			CS ÚRS 2018 01
	vv		"výpočet v pot. 132201203"					
	vv		95,0/100*50		47,50			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	178,50			CS ÚRS 2018 01
	vv		44,4*1,8*2		159,80			
	vv		5,2*1,8*2		18,70			
	vv		Součet		178,50			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	178,50			CS ÚRS 2018 01
	vv		"výpočet v pol. 151101101"					
	vv		178,5		178,50			
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	52,30			CS ÚRS 2018 01
	vv		"ceník 800-1, příloha B, tabulka II - 55%"					
	vv		95,0/100*55		52,30			
18	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,70			CS ÚRS 2018 01
	vv		"přebytečný materiál - výpočet v pol.174101101"					
	vv		33,7		33,70			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	53,90			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,7*1,6		53,90			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	61,30			CS ÚRS 2018 01
	VV		95,0		95,00			
	VV		"- štěrkopiskové lože"					
	VV		"-(44,4+5,2)*0,9*0,10		-4,50			
	VV		"- obsyp štěrkopiskem"					
	VV		"-((44,4*0,9*0,4)+(5,2*0,9*0,5))		-18,30			
	VV		"-OP ČS" -8,0		-8,00			
	VV		"- UŠZ " - 2,9		-2,90			
	VV		"přebytečná zemina 33,7 m3"					
	VV		Součet		61,30			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození	m3	18,10			CS ÚRS 2018 01
	VV		"((44,4*0,9*0,4)+(5,2*0,9*0,5))		18,30			
	VV		"- potrubí DN 200" - 5,2*0,035		-0,20			
	VV		Součet		18,10			
22	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	34,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		18,1*1,9		34,40			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	327213112	Zděni zdíva opěrných zdí z kamenů na matu s vyspárováním	m3	2,90			CS ÚRS 2018 01
	VV		"rekonstrukce zdí z původního očištěného kamene min. dl. 2,0 m na obě strany od navržené brány"					
	VV		2*2,0*1,8*0,4		2,90			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,50			CS ÚRS 2018 01
	VV		(44,4+5,2)*0,9*0,10		4,50			
	D	5	Komunikace					
25	K	571904111	Posyp - zakalení lomovými výsvkami 20 kg/m2	m2	168,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"štěrková účelová komunikace"					
	VV		48,0*3,5		168,00			
26	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0/32 mm tl 200 mm	m2	168,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		168,0		168,00			
27	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0/90 mm tl 200 mm	m2	168,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		168,0		168,00			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm	m2	9,00			CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfaltový povrch"					
	VV		9,0		9,00			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 200 mm	m2	9,00			CS ÚRS 2017 01
	VV		9,0		9,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 60 mm š do 3 m	m2	9,00			CS ÚRS 2017 01
	VV		9,0		9,00			
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,00			CS ÚRS 2017 01
	VV		9,0		9,00			
32	K	919121111	Těsnění spár asfaltovou zálivkou	m	12,00			CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,0+3,0)*2		12,00			
	D	8	Trubní vedení					
33	K	800000001R	Typová čerpací stanice 16 EO	kpl	1,00			
	VV		"dodávka, doprava a osazení"					
	VV		1,0		1,00			
34	K	871211141	Montáž potrubí z PE-HD D 63 x 5,8 mm vč. tvarovek	m	44,40			CS ÚRS 2017 01
	VV		"příloha C2 - výtlak"					
	VV		44,4		44,40			
35	M	286135980	potrubí polyetylenové PE100RC, SDR 11, 63x5,8	m	44,40			CS ÚRS 2017 01
	VV		44,4		44,40			
36	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí do DN 150 mm	m	44,40			CS ÚRS 2017 01
	VV		44,4		44,40			
37	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm	m	44,40			CS ÚRS 2018 01
	VV		44,4		44,40			
38	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80mm	m	44,40			CS ÚRS 2017 01
	VV		44,4		44,40			
39	K	871365211	Kanalizační potrubí z PVC tuhost třídy SN4 DN 250 D+M	m	5,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		"zklidňující úsek"					
	VV		5,2		5,20			
40	K	892362121R	Tlaková zkouška vzduchem těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,00			
	VV		"úsek odŠ57-UŠ2"					
	VV		1,0		1,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	12,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,0+3,0)*2		12,00			
42	K	900000001R	Vjezdová brána š. 4,0 m D+M	kpl	1,00			
	VV		1,0		1,00			
43	K	962022590R	Ubourání části zdiva kamenné zdi	m3	2,90			
	VV		"pro zabudování vjezdové brány vč. očištění kamene k dalšímu použití cca"					
	VV		2*2,0*1,8*0,4		2,90			
	D	997	Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		"výpočet v pol. 1131072423, 113107443"					
	VV		9,0*0,44		4,00			
	VV		9*0,316		2,80			
	VV		Součet		6,80			
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	40,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		"skládky 7 km - příplatek 6x"					
	VV		6,8*6		40,80			
46	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2,80			CS ÚRS 2018 01
	VV		2,8		2,80			
47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		4,0		4,00			
	D	998	Přesun hmot					
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,40			CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:

Uchazeč:

Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant:

MEPOS Ing Jitka Kovaříková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 49788761

DIČ: CZ49788761

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt: **04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 10.09.2018

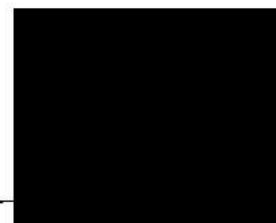
Zadavatel:
Uchazeč: Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant: MEPOS Ing Jitka
Kovaříková

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: HORŠOV- ODKANALIZOVÁNÍ MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN ,ČÁST HORŠOV II. ETAPA

Objekt: **04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 10.09.2018

Zadavatel: Chvak Domažlice a.s., Bezděkovské předm. 388, Domažlice 34401

Projektant: MEPOS Ing Jitka Kovaříková

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady							
1	K 012103000	Geodetické práce- vytýčení stavby	kpl	1,00			CS ÚRS 2016 02
	vv	1,0			1,00		
2	K 012103000R	Vytýčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,00			
	vv	1,0			1,00		
3	K 012303000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00			CS ÚRS 2016 02
	vv	1,0			1,00		
4	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00			CS ÚRS 2014 01
	vv	1,0			1,00		
5	K 032103000	Zařízení staveniště	kpl	1,00			CS ÚRS 2014 01
	vv	1,0			1,00		
6	K 034303000	DIO	kpl	1,00			CS ÚRS 2018 01
	vv	1,0			1,00		
7	K 040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,00			CS ÚRS 2014 01
	vv	1,0			1,00		