

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. nového občanského zákoníku z.č. 89/2012 Sb., v platném znění

1. Smluvní strany:

1.1. Objednatel:

Název: Obec Třebešov

Adresa: Třebešov 47, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
zastoupený: Jaroslav Hovorka – starostou obce

IČ: 00579262

DIČ: CZ00579262

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

Telefon: + 420 491 512 650, 724 185 864

E-mail: obec@trebesov.cz

Ke smluvnímu jednání oprávněn: Jaroslav Hovorka – starosta obce

K technickému jednání oprávněn: Jaroslav Hovorka – starostka obce

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel:

(firma nebo jméno a údaj o zápisu podnikatele v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci)

Název: MATEX HK s.r.o.

Adresa: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Martin Žítek, jednatel společnosti

IČO: 25968807

DIČ: CZ25968807

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 27-2035340207/0100

Telefon, fax: 495401592

E-mail: info@matex.org

Ke smluvnímu jednání oprávněn: Martin Žítek, jednatel společnosti

K technickému jednání oprávněn: Jan Dyntar, hlavní stavbyvedoucí

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět díla:

2.1. Předmětem smlouvy o dílo je realizace akce:

„ZTV Třebešov – vodovod a kanalizace“

2.2. Rozsah díla je stanoven:

Projektovou dokumentací vyhotovenou projekční kanceláří VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové, se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 27476049 zhotovena pro obec Třebešov ve stupni dokumentace k územnímu řízení (viz. příloha č. 1 této smlouvy).

Výkazem výměrem (položkovým rozpočtem)

Nabídkou uchazeče ("zhotovitele") podanou ve výběrovém řízení ze dne 21.4.2017

2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a znalostí s ohledem na jeho předmět, způsob, dobu a rozsah, v souladu s touto smlouvou a veškerými obecně závaznými právními a technickými předpisy, standardy, směrnici a normami užívanými v ČR a EU v době uzavření smlouvy a provádění díla.

3. Doba plnění:

- 3.1. a) Zahájení díla: do 5 dnů od podpisu této smlouvy
b) Provedení díla: do 90 dnů od zahájení díla

4. Cena díla a platební podmínky:

4.1. Cena díla byla mezi smluvními stranami dohodnuta následovně:

cena bez DPH:	1 293 889,43 Kč
DPH:	271 716,78 Kč
cena celkem:	1 565 606,21 Kč

4.2. Stavební práce budou uhrazeny v jedné splátce se splatností 30 dnů po řádném dokončení a úspěšném protokolárním předání a převzetí díla bez závad a nedodělků. Zálohy nebudou poskytovány.

4.3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je stanovena v délce 30 kalendářních dnů.

5. Dohodnuté smluvní podmínky:

5.1. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že je pro případ škody vzniklé třetím osobám řádně a dostatečně pojištěn, a to pojistnou smlouvou sjednanou s Českou podnikatelskou pojišťovnou, a.s. s limitem plnění 50 000 000,-Kč. Splnění tohoto závazku zhotovitel prokázal předložením originálu nebo ověřené kopie pojistné smlouvy nebo dokladu o uzavření pojistné smlouvy, a to před uzavřením smlouvy a dále se zavazuje prokázat jej kdykoli v průběhu plnění předmětu díla na vyzvání objednatele.

5.2. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení zhotovovaného díla, a to i pokud ke škodě nebo zničení zhotovovaného díla dojde i jinak, a to po celou dobu provádění díla, až do okamžiku odevzdání a převzetí díla písemným předávacím protokolem a dále až do okamžiku odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.

5.3. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.

5.4. Povinností zhotovitele je dále vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (v případě nutnosti i kopané sondy) a povinností zhotovitele je rovněž tyto inženýrské sítě chránit, aby nedošlo k jejich poškození.

5.5. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

5.6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

5.7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

5.8. Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro navržený účel zaručují, že dílo při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

5.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

5.10. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

5.11. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

5.12. Prodlení zhotovitele s ukončením díla delším než 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi účastníky provede v obvyklé ceně snížené o 30% vzhledem k nedokončenosti díla a ztrátě záručních oprávnění objednatele, nedohodnou-li se účastníci jinak.

5.13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně tři pracovní dny předem. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na

náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

5.14. Zhotovitel se zavazuje písemně oznámit datum ukončení díla objednateli nejméně 5 dnů před ukončením a současně jej vyzve k předání a převzetí díla. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol). V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

5.15. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště byla dohodnuta nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

5.16. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců na stavební práce.

5.17. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí řádně provedeného díla po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla zcela nebo zčásti užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny nebo vyměněny, běží nová záruční lhůta opětovně ode dne uzavření protokolu o odstranění reklamované vady.

5.18. Objednatel je oprávněn vady díla reklamovat kdykoli v průběhu záruční doby. Proti reklamaci objednatele není zhotovitel oprávněn uplatnit námitku, že objednatel nesplnil včas svou povinnost oznámit vady díla.

5.19. Nedojde-li k jiné dohodě, odstraní zhotovitel záruční vady:

a) nebránící užívání díla v termínu do 30 dnů ode dne jejich oznámení,

b) vady bránící užívání díla se zhotovitel zavazuje odstranit v termínu do 3 pracovních dnů ode dne jejich oznámení.

5.20. O odstranění vady sepíše zhotovitel protokol, jehož podepsáním stvrdí obě smluvní strany převzetí prací, případně dodávku náhradních dílů při odstraňování reklamované vady. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran,
- číslo smlouvy o dílo,
- datum uplatnění a č.j. reklamace,
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
- datum zahájení a ukončení odstranění vady,
- celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady),
- vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.

5.21. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě objednatele k odstranění vad nebo po uplynutí náhradního termínu stanoveného objednatelem, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou, a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena. Veškeré takto vzniklé náklady se zavazuje objednatel uhradit zhotovitel.

5.22 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,-- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti předat řádně dokončené dílo objednateli.

5.23. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,-- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti odstranit vady a nedodělky díla z předávacího řízení nebo záruční vady, a to za každou neodstraněnou vadu, nedodělek či záruční vadu.

5.24. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

5.25. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje a to ve výši přesahující smluvní pokutu. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou, trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.

5.26. Zhotovitel se zavazuje ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v rozsahu a termínech stanovených kontrolními orgány.

5.27. Veškeré vícepráce, méně práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s ustanoveními této smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

6. Poddodavatelé:

6.1. K realizaci předmětného díla nepoužije zhotovitel poddodavatele a provede zakázku v plném rozsahu vlastními kapacitami. V případě provedení části díla poddodavatelem je nezbytně nutné písemné odsouhlasení poddodavatele objednatelem, a to před započatím prací na díle. Uvedené se nevztahuje na případné poddodavatele uvedené v příloze č. 3.

6.2. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

6.3. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

7. Prohlášení zhotovitele:

7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky jejich provádění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Výslovně prohlašuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této smlouvy i pokyny, které jsou ve smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že sjednaná cena a doba provedení díla obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený smlouvou včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné, než dohodnuté spolupůsobení. Jakákoliv změna smlouvy z důvodu opomenutí zhotovitele není možná.

7.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s výměrami díla, místem realizace díla a veškerými podmínkami realizace díla dle této smlouvy a na základě této znalosti a odborné způsobilosti zhotovitel doplnil před podpisem této smlouvy cenovou nabídku a položkový rozpočet o veškeré práce a výkony nutné k řádnému dokončení díla dle této smlouvy.

7.3. Zhotovitel tímto dále potvrzuje, že položkový rozpočet je úplný, navržené materiály a technologie jsou vhodné pro daný účel a zhotovitel je schopen na základě tohoto zadání provést dílo tak, aby řádně sloužilo účelu, ke kterému je určeno.

7.4. V případě, že by vznikla potřeba víceprací, které nemohl zhotovitel předpokládat, vzniká zhotoviteli právo na zaplacení víceprací teprve podpisem dodatku smlouvy o schválení víceprací a jejich ceně. Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje účtovat samostatnými fakturami, označenými přehledně jako vyúčtování víceprací dle příslušného dodatku smlouvy.

8. Závěrečná ujednání:

8.1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

8.2. Oddělenou přílohou této smlouvy jsou:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Doklad o pojištění – pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám

Příloha č. 4: Nabídka uchazeče ze dne 21.4.2017

8.3. Účastníci smlouvy podpisem této smlouvy potvrzují, že všechny přílohy obdrželi před podpisem této smlouvy v kompletní podobě, seznámili se s nimi a mají je pro účely plnění této smlouvy k dispozici.

8.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na Profilu zadavatele a internetových stránkách obce.

8.5. Smluvní strany smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V TŘEBEŠOVĚ dne 7.6.2017 V Hradci Králové dne 7.6.2017

Za objednatele:



za Obec Třebešov
Jaroslav Hovorka - starosta obce

Za zhotovitele:



za MATEX HK s.r.o.
Martin Žítek, jednatel společnosti

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Lokality ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov
 Objekt: C.2 SO 301 Vodovod

JKSO: 827 11

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

137 307,52

1	001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	178,00	8 900,00
2	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	44,90	8 980,00
			"20dnů x 10hod" 20*10		200,000		
3	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	42,20	844,00
4	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	119,000	170,00	20 230,00
			"přil. č. C.2.3."				
			"dle přílohy výkazu výměr" 119		119,000		
5	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	119,000	19,90	2 368,10
6	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	119,000	319,00	37 961,00
			"přil. č. C.2.3."				
			"dle přílohy výkazu výměr" 119		119,000		
7	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	119,000	43,40	5 164,60
8	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	119,000	56,10	6 675,90
			"50%" 238*0,5		119,000		
9	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,750	180,00	9 855,00
			"přil. č. C.2.3. + C.2.4."				
			"vytlačená zemina"				
			"potrubí" (0,08+0,25)*100		33,000		
			"hydrant" (0,08+0,25)*4		1,320		
			"přípojky" (0,04+0,17)*30		6,300		
			"vodoměrné šachty" 5*3,14*0,75*0,75*1,6		14,130		
			Součet		54,750		
10	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,750	16,40	897,90
11	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	54,750	190,00	10 402,50
12	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,250	55,00	10 078,75
			"přil. č. C.2.3. + C.2.4."				
			238-54,75		183,250		
13	001	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,100	130,00	4 043,00
			"přil. č. C.2.3. + C.2.4."				
			"potrubí" 0,25*(100+4)		26,000		
			"přípojky" 0,17*30		5,100		
			Součet		31,100		
14	583	583313400	kamenivo těženě drobné frakce 0-4 pr.	t	51,937	210,00	10 906,77
			31,10*1,67		51,937		

4 Vodorovné konstrukce

12 832,40

15	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,520	510,00	4 855,20
			"přil. č. C.2.3. + C.2.4."				
			"potrubí" 0,08*(100+4)		8,320		

DÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Lokality ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

Projekt: C.2 SO 301 Vodovod

JKSO: 827 11

Datum: 24.4.2017

P.C	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"přípojky" 0,04*30		1,200		
			Součet		9 520		
16	271	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,715	2 600,00	4 459,00
			"přil. č. C.2.5."				
			5*0,7*0,7*0,7		1,715		
17	271	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	9,800	359,00	3 518,20
			5*0,7*0,7*4		9,800		

8 Trubní vedení

206 622,97

18	271	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	257,00	2 056,00
			"přil. č. C.2.5." 8		8,000		
19	552	552518000	koleno přírubové s patkou DN 80	kus	2,020	1 010,00	2 040,20
			2*1,01		2,020		
20	552	552558400	speciální příruba tvárná litina DN 80/90 mm	kus	6,060	1 725,00	10 453,50
			6*1,01		6,060		
21	271	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	375,00	750,00
			"přil. č. C.2.5." 2		2,000		
22	552	552553500	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou, T litinová DN 80/80	kus	1,010	1 460,00	1 474,60
			1*1,01		1,010		
23	552	552585342	tvarovka MMA tvárná litina 90/80	kus	1,010	2 080,00	2 100,80
			1*1,01		1,010		
24	271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	30,000	46,00	1 380,00
			"přil. č. C.2.5." 30		30,000		
25	286	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm	m	30,450	18,00	548,10
			30*1,015		30,450		
26	271	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	104,000	75,00	7 800,00
			"přil. č. C.2.5." 104		104,000		
27	286	286151230	trubka tlaková POLYETYLEN PE 100 D 90 x 5,4 x 6 mm	m	105,560	86,00	9 078,16
			104*1,015		105,560		
28	286	286110183	KOLENO 30° D 90 mm elektrotvarovka	kus	1,015	530,00	537,95
			1*1,015		1,015		
29	286	286110182	KOLENO 45° D 90 mm elektrotvarovka	kus	1,015	480,00	487,20
			1*1,015		1,015		
30	271	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	5,000	101,00	505,00
			"přil. č. C.2.5." 5		5,000		
31	422	422000000	Šoupátko pro domovní příp. DN 1"	kus	5,050	2 240,00	11 312,00
			5*1,01		5,050		
32	422	422000005	Zemní souprava teleskopická 3/4" - 2"	kus	5,050	720,00	3 636,00
			5*1,01		5,050		
33	271	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	419,00	1 257,00
			"přil. č. C.2.5." 3		3,000		
34	422	422211060	šoupátko s přírubami, voda DN 80 mm	kus	3,030	3 360,00	10 180,80
			3*1,01		3,030		
35	422	422000006	Zemní souprava teleskopická DN 80	kus	3,030	1 230,00	3 726,90
			3*1,01		3,030		
36	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	800,00	800,00
			"přil. č. C.2.5." 1		1,000		

DÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

ba: Lokalita ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov
 jekt: C.2 SO 301 Vodovod

Datum: 24.4.2017

JKSO: 827.11

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
		422040	hydrant podzemní DUO DN 80 mm	kus	1,000	13 300,00	13 300,00
37							
38	271	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	950,00	950,00
			"přil. č. C.2.5." 1		1,000		
39		422041	hydrant nadzemní DUO DN 80 mm	kus	1,000	29 480,00	29 480,00
40	271	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	713,00	3 565,00
			"přil. č. C.2.5." 5		5,000		
41	422	422735370	navrtávací pasy pro vodovodní PE potrubí 90-1 1/4"	kus	5,050	660,00	3 333,00
			5*1,01		5,050		
42	271	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	100,000	30,00	3 000,00
43	271	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	100,000	55,00	5 500,00
44	271	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 550,00	5 100,00
45	271	893812213	Osazení vodoměrné šachty	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
			"přil. č. C.2.5." 5		5,000		
46	562	562305160	šachta vodoměrná	kus	5,000	5 610,00	28 050,00
			souprava vodoměrná se šroubením, kohouty, filtrem a zpětnou klapkou včetně montáže	kus	5,000	2 300,00	11 500,00
47	422	422901000			5,000	222,00	1 110,00
48	271	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,000		
			"přil. č. C.2.5." 5		5,000		
49	422	422000009	Poklop uliční šoupátkový	kus	5,000	375,00	1 875,00
50	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	300,00	900,00
			"přil. č. C.2.5." 3		3,000		
51	422	422000010	Poklop uliční šoupátkový	kus	3,000	375,00	1 125,00
52		4220201	podkladová deska pro uliční poklop	kus	8,080	160,00	1 292,80
			8*1,01		8,080		
53	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	520,00	520,00
54	422	422000011	Poklop hydrantový	kus	1,000	930,00	930,00
55		4220202	podkladová deska pro poklop hydrantový	kus	1,010	396,00	399,96
			1*1,01		1,010		
56	422	422000007	Signální vodič pro potrubí PVC, PE - měděný drát CY 4 mm	m	150,000	11,00	1 650,00
			"dodávka + montáž" 150		150,000		
57	422	422000008	Spojovací a těsnící materiál (nerezové šrouby)	kus	7,000	550,00	3 850,00
			"přil. č. C.2.5."		7,000		
			"přírubové spoje" 7		7,000		
58	271	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	8,000	221,00	1 768,00
59	141	141153260	Sloupky OC	kus	8,000	1 000,00	8 000,00
61	271	892423114	Hutnicí zkoušky	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 405,77
99			Přesun hmot				
60	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	65,394	205,00	13 405,77

Celkem

370 168,66

DÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Lokalita ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

Projekt: Vedlejší a ostatní náklady

JKSO: 827 11

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0 Vedlejší rozpočtové náklady 22 000,00

1 000	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
2 000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
3 000	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
4 000	034002000	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	měs	1,000	3 000,00	3 000,00
5 000	072002000	Silniční provoz - dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

Celkem 22 000,00

DÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Lokality ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

Objekt: C.3. SO 302 Kanalizace

Datum: 24.4.2017

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

300 396,50

1	221	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	94,500	36,90	3 487,05
			"přil. č. C.3.3."				
			"do šachty č.4" (91-59,5)*3		94,500		
2	221	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	47,250	25,60	1 209,60
			"přil. č. C.3.3."				
			"pod panely 91-59,5 = 31,5"				
			31,5*1,5		47,250		
3	221	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	84,750	37,40	3 169,65
			"přil. č. C.3.3."				
			"štěrková cesta" (59,5-3)*1,5		84,750		
4	001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000	178,00	17 800,00
5	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	44,90	13 470,00
			"30dnů x 10hod" 30*10		300,000		
6	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	42,20	1 266,00
7	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	235,00	235,00
			"přil. č. C.3.3."				
			"vodovod" 1		1,000		
8	001	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,354	358,00	842,73
			"přil. č. C.3.3."				
			"vodovod" 1*1,1*2,14		2,354		
9	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,000	29,20	58,40
			"přil. č. C.3.9."				
			"u výustního objektu" 10*0,2		2,000		
10	001	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	6,750	62,60	422,55
			"přil. č. C.3.9."				
			"u výustního objektu"				
			3*(3+1+3,5)*0,3		6,750		
11	001	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,000	2 950,00	2 950,00
			"případně překážky v trase" 1		1,000		
12	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	153,000	170,00	26 010,00
			"přil. č. C.3.3. + C.3.4."				
			"dle přílohy výkazu výměr" 153		153,000		
13	001	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	153,000	19,90	3 044,70
14	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	229,000	319,00	73 051,00
			"přil. č. C.3.3. + C.3.4."				
			"dle přílohy výkazu výměr" 229		229,000		
15	001	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	229,000	43,40	9 938,60
16	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	185,000	56,10	10 378,50
			"50%" (382-12)*0,5		185,000		

ODÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Lokalita ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

Projekt: C.3. SO 302 Kanalizace

JKSO:

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
17	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	6,000	211,00	1 266,00
			"50%" 12*0,5		6,000		
18	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	142,121	180,00	25 581,78
			"příl. č. C.3.3. + C.3.4."				
			"vytlačená zemina"				
			"potrubí DN300"				
			93*(0,07+0,43+0,09)		54,870		
			100*(0,06+0,37+0,09)		52,000		
			"DN200"				
			16*(0,04+0,24+0,04)		5,120		
			"DN150"				
			28*(0,04+0,24+0,03)		8,680		
			"šachty" 9*3,14*0,62*0,62*1,85		20,097		
			"vpusti" 3*3,14*0,275*0,275*1,9		1,354		
			Součet		142,121		
19	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	142,121	16,40	2 330,78
20	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	255,818	190,00	48 605,42
			142,121*1,8		255,818		
21	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	239,879	55,00	13 193,35
			"příl. č. C.3.3. + C.3.4."				
			382-142,121		239,879		
22	001	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	87,550	130,00	11 381,50
			"příl. č. C.3.3. + C.3.4."				
			"potrubí DN300"				
			93*0,43		39,990		
			100*0,37		37,000		
			"DN200"				
			16*0,24		3,840		
			"DN150"				
			28*0,24		6,720		
			Součet		87,550		
23	583	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	146,209	210,00	30 703,89
			87,55*1,67		146,209		

2 Zakládání 24 125,00

24	271	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	193,000	125,00	24 125,00
----	-----	-----------	---	---	---------	--------	-----------

3 Svislé a kompletní konstrukce 14 477,04

25	321	321311112	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého vodostavného V4 tř. B 20	m3	1,692	3 860,00	6 531,12
			"příl. č. C.3.9."				
			"výustní objekt" 1,41*1,2		1,692		
26	321	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	7,120	890,00	6 336,80
			"příl. č. C.3.9."				
			1,4*1,6*2 + 1,2*0,8 + 1,2*0,7 + 1,2*0,7		7,120		
27	321	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	7,120	226,00	1 609,12

4 Vodorovné konstrukce 21 967,82

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Lokality ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

Objekt: C.3. SO 302 Kanalizace

JKSO:

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
28	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,270	510,00	7 277,70
			"přil. č. C.3.3. + C.3.4."				
			"potrubí DN300"				
			93*0,07		6,510		
			100*0,06		6,000		
			"DN200, DN150"				
			(16+28)*0,04		1,760		
			Součet		14,270		
29	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	10,000	107,00	1 070,00
			"výpis prefabrikátů" 10		10,000		
			<i>prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120</i>				
30	592	592241750	62,5x4x12 cm	kus	2,020	142,00	286,84
			2*1,01		2,020		
			<i>prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120</i>				
31	592	592241760	62,5x8x12 cm	kus	3,030	175,00	530,25
			3*1,01		3,030		
			<i>prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120</i>				
32	592	592241770	62,5x10x12 cm	kus	2,020	224,00	452,48
			2*1,01		2,020		
			<i>prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q</i>				
33	592	592238640	390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,030	160,00	484,80
			3*1,01		3,030		
34	271	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	5,000	158,00	790,00
			"výpis prefabrikátů" 5		5,000		
			<i>prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120</i>				
35	592	592241780	62,5x12x12 cm	kus	5,050	215,00	1 085,75
			5*1,01		5,050		
36	321	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	6,750	1 480,00	9 990,00
			"přil. č. C.3.9."				
			3*(3+1+3,5)*0,3		6,750		
5 Komunikace							33 361,50
37	221	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	84,750	74,00	6 271,50
			"přil. č. C.3.3."				
			"šterková cesta celková tl. 250 mm"				
			(59,5-3)*1,5		84,750		
38	221	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	132,000	105,00	13 860,00
			"přil. č. C.3.3."				
			"pod panely" 31,5*1,5		47,250		
			"šterková cesta" (59,5-3)*1,5		84,750		
			Součet		132,000		
39	221	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	94,500	140,00	13 230,00
			"přil. č. C.3.3."				
			31,5*3		94,500		
8 Trubní vedení							410 744,68
40	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	28,000	81,00	2 268,00
			"přil. č. C.3.2." 28		28,000		
41	286	286113150	trubka kanalizace plastová KGEM-160x5000 mm SN4	kus	6,121	470,00	2 876,87

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

avba: Lokalita ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

jekt: C.3. SO 302 Kanalizace

JKSO:

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			28/5*1,093		6,121		
42	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	16,000	84,00	1 344,00
			"přil. č. C.3.2" 16		16,000		
43	286	286113200	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN4	kus	3,498	728,00	2 546,54
			16/5*1,093		3,498		
44	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	193,000	88,00	16 984,00
			"přil. č. C.3.2" 193		193,000		
45	286	286147310	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	35,158	4 200,00	147 663,60
			193/6*1,093		35,158		
46	271	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	2,000	368,00	736,00
			"přil. č. C.3.2" 2		2,000		
47	286	286147720	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	2,030	1 180,00	2 395,40
			2*1,015		2,030		
48	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	9,000	3 720,00	33 480,00
			"přil. č. C.3.2 + C.3.3. + výpis prefabrikátů" 9		9,000		
49	592	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK. 62,5/100x60x12 cm	kus	6,060	1 045,00	6 332,70
			6*1,01		6,060		
50	592	592241681	deska zákrytová TBK-Q 1000/625/200	kus	3,030	2 035,00	6 166,05
			3*1,01		3,030		
51	592	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	7,070	580,00	4 100,60
			7*1,01		7,070		
52	592	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,020	820,00	1 656,40
			2*1,01		2,020		
53	592	592241830	šachtové dno TBZ-Q 1000/700/150	kus	9,090	4 030,00	36 632,70
			9*1,01		9,090		
54	286	286153540	přesuvka PP DIN 300 mm	kus	17,255	970,00	16 737,35
			"přil. č. C.3.2"				
			17*1,015		17,255		
55	286	286115680	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 150	kus	4,060	114,00	462,84
			"přil. č. C.3.2"				
			4*1,015		4,060		
56	286	286115700	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 200	kus	3,045	224,00	682,08
			"přil. č. C.3.2"				
			3*1,015		3,045		
57	592	5920015	vázací oko pro šachtové dno	kus	9,000	961,00	8 649,00
58	592	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	18,000	143,00	2 574,00
59	592	592020	příplatek - boční přítok bez těsnění	kus	6,000	3 000,00	18 000,00
			"přil. č. C.3.2" 6		6,000		
60	271	892423113	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	50,000	25,00	1 250,00
61	082	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	4,000	38,90	155,60
62	082	082313200	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	4,000	28,60	114,40
63	271	892423114	Hutnické zkoušky	ks	2,000	3 300,00	6 600,00
64	271	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	8,000	1 390,00	11 120,00

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Lokalita ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

Objekt: C.3. SO 302 Kanalizace

JKSO:

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
65	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	730,00	2 190,00
			"přil. č. C.3.2. + C.3.7." 3		3,000		
66	592	592036	skruž horní TBW-Q 5d/600	kus	3,030	250,00	757,50
			3*1,01		3,030		
67	592	592031	skruž středová TBW-Q 6a/325	kus	3,030	170,00	515,10
			3*1,01		3,030		
68	592	592032	skruž středová TBW-Q 6b/225	kus	2,020	170,00	343,40
			2*1,01		2,020		
69	592	592037	připojný díl DN 200 TBW-Q 3d/455	kus	3,030	395,00	1 196,85
			3*1,01		3,030		
70	592	592041	spodní díl TBW-Q 2a/300	kus	3,030	190,00	575,70
			3*1,01		3,030		
71	286	286142230	šachta plastová DN 400 poklop betonový bez větrání	kus	6,000	5 700,00	34 200,00
72	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	9,000	550,00	4 950,00
73		5520001	Poklop litinový třída D400 750 x 160 mm s odvětráním	kus	9,000	2 750,00	24 750,00
74	271	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	551,00	1 653,00
75	552	552002	rám s mříží 500 x 500 D	kus	3,000	2 035,00	6 105,00
76	552	552003	kalový koš A4 v.600	kus	3,000	660,00	1 980,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 835,00

77	221	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	m2	94,500	30,00	2 835,00
			31,5*3		94,500		

99 Přesun hmot 71 813,23

78	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	45,004	32,80	1 476,13
			"kamenivo" 11,104+33,90		45,004		
79	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	405,036	8,00	3 240,29
			"do 10 km" 9*45,004		405,036		
80	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,200	37,00	81,40
			"vybouraný beton" 1*2,2		2,200		
81	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	19,800	10,00	198,00
			"do 10 km" 9*2,2		19,800		
82	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	45,004	200,00	9 000,80
			11,104+33,900		45,004		
83	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,200	300,00	660,00
84	321	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	47,204	90,00	4 248,36
			45,004+2,2		47,204		
85	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	258,089	205,00	52 908,25

Celkem

879 720,77

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Lokalita ZTV1 - ZÓNA 5RD Třebešov

objekt: Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

Datum: 24.4.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0 Vedlejší rozpočtové náklady

22 000,00

1 000	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
2 000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
3 000	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
4 000	034002000	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	měs	1,000	3 000,00	3 000,00
5 000	072002000	Silniční provoz - dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

Celkem

22 000,00