

17.2 Pojištění stavby a vybavení zhotovitele

Pojišťující strana pojistí stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci zhotovitele na neméně než plnou náhradu nákladů včetně nákladů na demolici, odstranění sutí a odborné honoráře a ušlý zisk. Toto pojištění bude v platnosti ode dne převzetí staveniště do data řádného převzetí díla.

Pojišťující strana pojistí vybavení zhotovitele na neméně než jejich plnou novou hodnotu bez srážky za opotřebení, včetně dodávky na staveniště. Pro každou položku vybavení zhotovitele bude pojištění v platnosti od doby přepravy na staveniště až do doby, kdy již není dále potřeba jako vybavení zhotovitele.

Není-li v SoD nebo těchto podmínkách uvedeno jinak, pojištění podle tohoto článku:

- a) bude uzavřeno a udržováno zhotovitelem jako pojišťující stranou,
- b) bude uzavřeno na jména obou stran, které budou společně oprávněny dostávat platby od pojistitelů, přičemž platby budou přidělovány stranám pouze za účelem nápravy ztráty nebo škody,
- c) bude kryt všechny ztráty a škody z jakékoliv příčiny, pokud se nejedná o vinu objednatele.

17.3 Pojištění proti zranění osob a škodám na majetku

Pojišťující strana pojistí odpovědnost každé ze stran za ztrátu, poškození, smrt nebo tělesné zranění, které by mohlo postihnout jakékoliv fyzické vlastnictví (kromě věcí pojištěných podle článku 17.2 (*Pojištění stavby a vybavení zhotovitele*)) nebo kteroukoliv osobu (kromě osob pojištěných podle článku 17.4 (*Pojištění zaměstnanců a ostatních osob pracujících pro zhotovitele*)), které může vyplynout z plnění Smlouvy o dílo zhotovitelem a k němuž došlo před řádným převzetím díla.

Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, pojištění specifikované v tomto článku:

- a) bude uzavřeno a udržováno zhotovitelem jako pojišťující stranou,
- b) bude uzavřeno na jména obou stran,
- c) bude rozšířeno tak, aby krylo odpovědnost za veškeré ztráty a škody na fyzickém majetku objednatele, vzniklé při plnění Smlouvy o dílo, a

17.4 Pojištění zaměstnanců a ostatních osob pracujících pro zhotovitele

Zhotovitel uzavře a bude udržovat pojištění odpovědnosti za ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo zranění kterékoli osoby zaměstnané u zhotovitele nebo kohokoli jiného pracujícího pro zhotovitele.

ČLÁNEK 18

PRŮMYSLOVÁ, AUTORSKÁ A SOUVISEJÍCÍ PRÁVA

18.1 Práva ve prospěch Objednatele

18.1.1 Zhotovitel tímto převádí na Objednatele v celém rozsahu práva vyplývající z Dokumentace připravované Zhotovitelem (včetně, v maximálním rozsahu, v němž to umožňují Závazné předpisy, vlastnických práv, autorská práva včetně práva k užití této dokumentace a práva tuto dokumentaci měnit). Zhotovitel poskytuje touto Smlouvou Objednateli výlučnou licenci ke všem způsobům užívání Dokumentace připravované Zhotovitelem i dalším autorským dílům vytvořeným v souvislosti s prováděním Díla („Autorské dílo“). Objednatel je tímto mj. výslovně oprávněn Autorské dílo použít k realizaci Díla, zejména pro vyhotovení jakékoliv další projektové dokumentace, získání příslušných stavebních povolení a kolaudace Předmětu díla. Objednatel je rovněž oprávněn z dokumentace tvořící Autorské dílo činit úplné i částečné kopie, zpřístupnit ji třetí osobě anebo na třetí osobu převést práva, která Objednatel řádně nabývá v souladu s tímto ustanovením.

18.1.2 Licence dle tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) je poskytnuta v neomezeném rozsahu a na dobu neurčitou. Úplata za takovou licenci a případná další oprávnění k Autorskému dílu poskytnutá podle Smlouvy o dílo a těchto VSP je plně obsažena v Ceně díla a nebude již žádným způsobem dodatečně navyšována. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence podle tohoto článku zcela nebo zčásti postoupit či převést či jinak poskytnout třetí osobě (včetně podlicence), a to bez jakéhokoliv dodatečného nároku Zhotovitele na dodatečnou kompenzaci. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně na výzvu Objednatele podepsat veškerou dokumentaci potřebnou nebo přiměřeně

požadovanou Objednatelům k takovému převodu či postoupení. Objednatel není povinen poskytnutou licenci využít.

- 18.1.3 Objednatel je oprávněn na základě výlučné licence poskytnuté dle tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) k tomu, aby Objednatel či třetí osoba určená Objednatelům v mezích, ve kterých jim to do maximální možné míry umožňuje autorský zákon Autorské dílo, či jakoukoliv jeho část měnili, zpracovali, rozpracovali a/nebo zapracovali do jiného díla, použili Autorské dílo či jeho část vcelku i částečně jako podklad pro jiná případná díla.
- 18.1.4 Zhotovitel výslovně potvrzuje, že postupem Objednatelům podle tohoto článku nedojde k neoprávněnému zásahu do osobnostních práv autora/ů Autorského díla. Zhotovitel se zavazuje obstarat od všech autorů Autorského díla souhlasy s postupem Objednatelům dle tohoto článku a licenci v odpovídající formě a obsahu, a zavazuje se na výzvu bezodkladně poskytnout Objednatelům originály těchto souhlasů.
- 18.1.5 Zhotovitel prohlašuje, že upravil vztahy s autory ohledně Autorského díla tak, že je oprávněn uzavřít licenční smlouvu, která je obsažena v tomto článku, a zavazuje se bezodkladně na výzvu poskytnout Objednatelům o výše uvedeném písemný doklad.
- 18.1.6 Zhotovitel není oprávněn použít Autorské dílo či jakoukoliv jeho část zhotovenou dle této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatelům, a to ani v případě pozměnění Autorského díla. Objednatel je oprávněn použít Autorské dílo, jeho část či jakoukoliv dokumentaci, zhotovenou dle Smluvních dokumentů, v rámci své prezentace, bez jakéhokoliv dodatečného nároku Zhotovitelům na jakoukoliv kompenzaci. Autor je oprávněn Dílo bezplatně užít k vlastní prezentaci, k propagaci své autorské tvorby a podobně.

18.2 Odpovědnost za porušení

Zhotovitel je odpovědný za jakékoliv nároky třetích stran z autorských, průmyslových či obdobných práv uplatněných k Autorskému dílu s výjimkou nároků vzniklých výlučně v důsledku změny Autorského díla provedené Objednatelům či třetí osobou na žádost Objednatelům. Zhotovitel poskytne Objednatelům na jeho žádost veškerou potřebnou či vhodnou součinnost při obraně proti takovým nárokům třetích osob a nahradí Objednatelům a odškodní je za jakékoliv výdaje a náklady či jiná plnění, škody a újmy, které Objednatelům vzniknou v souvislosti s takovými nároky třetích osob z autorských či obdobných práv či obranou proti nim.

18.3 Práva od Poddodavatelů

Zhotovitel se zavazuje nejpozději současně se sjednáním jakéhokoliv Poddodavatelům zajistit udělení práv, souhlasů a licence Objednatelům ve formě a obsahu tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) i od daného Poddodavatelům a autorů pro něj pracujících ve vztahu k jakýmkoliv autorským dílům jimi vytvořeným v souvislosti s Dílem.

ČLÁNEK 19

ODSTOUPENÍ; DALŠÍ DŮSLEDKY PORUŠENÍ POVINNOSTÍ ZHOTOVITELEM

19.1 Odstoupení od Smlouvy o dílo Objednatelům

19.1.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo, pokud:

- (a) Zhotovitel nesplní jakýkoliv Uzlový bod výstavby; nebo
- (b) Zhotovitel přeruší nebo zpomalí realizaci Díla tak, že je zřejmé, že takovým postupem nebude splněn termín pro jakýkoliv Uzlový bod výstavby a přes písemné upozornění nesjedná nápravu; nebo
- (c) Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost uvedenou ve Smluvních dokumentech a/nebo v Závazných předpisech a toto porušení nenapraví ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy Objednatelům k nápravě takového porušení; nebo
- (d) Zhotovitel opakovaně nebo dlouhodobě porušuje jakékoliv povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech a/nebo v Závazných předpisech; nebo
- (e) Zhotovitel nejpozději ve lhůtě stanovené Objednatelům nevypořádá vůči Objednatelům vznesené nároky z titulu náhrady škody; nebo
- (f) Zhotovitel na sebe podá nebo je na něj odůvodněně třetí osobou podán insolvenční návrh, návrh na výkon rozhodnutí nebo jiný exekuční návrh, bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o jeho

úpadku nebo o prohlášení konkurzu, Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo učiní jakýkoliv krok směřující k likvidaci.

19.1.2 Odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany Objednatele bude účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení Zhotoviteli.

19.1.3 Po odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany Objednatele:

- (a) Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště v den určený v oznámení o odstoupení od Smlouvy o dílo a tentýž den vrátit Objednateli veškeré Smluvní dokumenty (s výjimkou Smlouvy o dílo), které mu byly předány Objednatelem;
- (b) Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškeré náklady a výdaje a další škodu a újmy, které vznikly Objednateli v souvislosti s odstoupením od Smlouvy o dílo;
- (c) Objednatel je oprávněn pozastavit jakékoliv platby Zhotoviteli a učinit jakékoliv opatření, jaká sám uzná za nezbytná k Dokončení díla;
- (d) pokud to Objednatel bude požadovat, bude Zhotovitel povinen na své náklady zajistit, aby na Objednatele nebo na třetí osobu jím určenou byla postoupena veškerá práva z jednotlivých a/nebo ze všech smluv Zhotovitele se Poddodavateli, které byly uzavřeny v souvislosti s prováděním Díla včetně (bez omezení) práva z vad;
- (e) Zhotovitel nesmí bez souhlasu Objednatele odstranit ze Staveniště žádné předměty, zejména materiály a výrobky, ať zabudované nebo nezabudované do Předmětu díla, dočasné stavby či konstrukce a strojní zařízení; a
- (f) požádá-li o to Objednatel, přejdou jím vybrané nezabudované materiály, výrobky či zařízení určené k provedení Díla na Staveništi odstoupením od Smlouvy o dílo do jeho vlastnictví, přičemž v takovém případě bude mít Zhotovitel právo na zaplacení těchto materiálů ve výši ocenění dle Výkazu výměr.

19.2 Účinky odstoupení od Smlouvy o dílo

Odstoupením od Smlouvy o dílo nezanikají nároky na náhradu škody vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou, ustanovení o smluvních pokutách a dalších zajišťovacích institutech uvedených v této Smlouvě a jiné nároky Stran vzniklé před odstoupením, které mají dle své povahy a účelu přežít odstoupení včetně (i) veškerých práv Objednatele z vad Díla vůči Zhotoviteli v rozsahu jeho realizace k okamžiku účinnosti odstoupení od této Smlouvy včetně práva na držení a použití pozastávek z Ceny díla a/nebo práv z a (ii) veškerých práv k Autorskému dílu dle čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) těchto VSP.

19.3 Informační povinnost

Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli skutečnost, že byl podán (i) insolvenční návrh na Zhotovitele do dvaceti čtyř (24) hodin od jeho podání a (ii) návrh na výkon rozhodnutí nebo jiný exekuční návrh do tří (3) Pracovních dnů od jeho podání.

19.4 Důsledky porušení povinnosti Zhotovitele

Bez ohledu na jakékoliv jiné ustanovení Smluvních dokumentů je Objednatel v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené ve Smluvních dokumentech nebo na jejich základě nebo v pokynech či instrukcích Objednatele v souvislosti s realizací Díla a/nebo odstraňování vad a nedodělků, pokud takové porušení nebude Zhotovitelem napraveno v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem (která však nebude nikdy delší než patnáct (15) dnů a nemusí být vůbec udělena, pokud je zřejmé, že porušení nelze v takové lhůtě zcela napravit nebo je Zhotovitel nenapravitelný), oprávněn:

- 19.4.1 udělit Zhotoviteli instrukci, aby přerušil realizaci Díla nebo jeho části;
- 19.4.2 pozastavit jakékoliv platby Zhotoviteli včetně Dílčích plateb;
- 19.4.3 převzít Staveniště nebo jeho část od Zhotovitele;
- 19.4.4 požadovat, aby Zhotovitel na vlastní náklady provedl Pasportizaci nebo zajistit provedení této pasportizace na náklady Zhotovitele; a/nebo
- 19.4.5 zajistit realizaci doposud nerealizované části Díla (zcela nebo zčásti) třetí osobou na náklady Zhotovitele.

Práva Objednatele dle tohoto čl. 19.4. VSP jsou stanovena kumulativně, tj. vedle jakýchkoliv jiných práv Objednatele souvisejících s takovým porušením stanovených ve Smluvních dokumentech a je zcela na Objednateli, která z práv, jež má k dispozici využije, v jakém sledu a kombinaci.

ČLÁNEK 20 SMLUVNÍ POKUTY

20.1 Splatnost smluvních pokut

Smluvní pokuty budou zaplacený Objednateli vždy do pěti (5) dnů od výzvy Objednatele, jinak je Objednatel oprávněn pohledávky na zaplacení těchto smluvních pokut započíst proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli.

20.2 Náhrada škody

Právo na zaplacení smluvní pokuty uvedené ve Smlouvě o dílo nemá dopad na ani jinak neomezuje právo Objednatele žádat náhradu škody vztahující se k porušení povinnosti, na niž se uplatnila smluvní pokuta, v plné výši.

ČLÁNEK 21 ZÁPOČET

21.1 Zákaz zápočtu Zhotovitele

Zhotovitel není oprávněn započítat jakoukoliv svou pohledávku vůči Objednateli proti jakékoliv pohledávce Objednatele vůči Zhotoviteli.

21.2 Povolení zápočtu Objednatele

Objednatel je oprávněn započítat svoji splatnou pohledávku vůči Zhotoviteli.

POSTOUPENÍ

21.3 Zákaz postoupení Zhotovitele

Zhotovitel není oprávněn postoupit na třetí osobu, zastavit, převést ani jinak disponovat se svými právy a/nebo povinnostmi ze Smlouvy o dílo bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

21.4 Povolení postoupení Objednatele

Objednatel je oprávněn postoupit na třetí osobu, zastavit, převést nebo jinak disponovat s kterýmikoliv svými právy a/nebo povinnostmi ze Smlouvy o dílo bez dalšího. Zhotovitel tímto vyslovuje svůj souhlas s takovým postoupením, zastavením a/nebo jinou dispozicí a zavazuje se podepsat a doručit veškeré dodatky či jiné písemnosti potřebné za účelem dosažení platnosti a účinnosti a nezpochybnitelnosti takové dispozice.

ČLÁNEK 22 KOMUNIKACE

22.1 Komunikace

22.1.1 Jakákoliv sdělení, korespondenci nebo jakoukoliv komunikaci týkající se Smlouvy o dílo a dalších Smluvních dokumentů a/nebo realizace Díla („Oznámení“) bude Zhotovitel činit písemně, v českém jazyce, a bude je doručovat Vedoucímu projektu, nestanoví-li tyto OP a/nebo Objednatel kdykoliv výslovně jinak. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel všechna nebo určitá Oznámení doručoval současně Objednateli, Vedoucímu projektu, Technickému dozoru a/nebo Cenovému konzultantovi.

22.1.2 Pokud tak stanoví Objednatel, budou Oznámení mezi Zhotovitelem na straně jedné a Objednatelem, a kterýmkoliv jeho smluvním partnerem (včetně Vedoucího projektu, Technického dozoru a Architekta) na straně druhé formalizována tak, že bude vedena podle pokynů Objednatele na standardních formulářích, jejichž vzor poskytne Objednatel Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen pečlivě vyplnit

standardní formulář a uvést všechny požadované údaje správně, pravdivě a úplně, i když Smlouva o dílo nebo VSP povinnost takový údaj poskytnout neuvádějí. Objednatel současně určí, jaké osobě bude mít Zhotovitel povinnost vyplněný formulář v požadovaném počtu stejnopisů zaslat.

- 22.1.3 Veškerá Oznámení týkající se a/nebo která by mohla mít vliv na Cenu díla, Uzlové body výstavby, Termín dokončení Díla a/nebo kvalitu Díla a dále oznámení o odstoupení od Smlouvy o dílo, oznámení o porušení povinnosti Objednatele a/nebo uplatnění nároku Zhotovitele na náhradu škody Zhotovitel doručí přímo Objednateli a současně i Vedoucímu projektu.

22.2 Doručování

- 22.2.1 Jakékoliv Oznámení bude doručeno osobně nebo doporučeným dopisem, e-mailem nebo datovou schránkou druhé Straně na adresu specifikovanou ve Smlouvě o dílo nebo na jinou adresu, kterou tato Strana písemně oznámí druhé Straně ne méně než tři (3) dny před odesláním Oznámení.
- 22.2.2 Strany se dohodly, že je přípustné doručování i emailem s tím, že v případě (i) oznámení o zahájení insolvenčního či exekučního řízení, (ii) žádosti o náhradu škody nebo žádosti o jakékoliv finanční plnění, (iii) výpovědi této Smlouvy, (iv) upozornění na porušení této Smlouvy, (v) Oznámení, které ovlivňuje Cenu díla, Uzlové body výstavby, Termín dokončení Díla, a/nebo kvalitu Díla, (vi) a/nebo jiný právní úkon, je takové doručení účinné pouze, pokud do tří (3) Pracovních dnů od takového doručení bude Oznámení doručeno také dalším způsobem doručení dle čl. 23.2.1 (*Doručování*) těchto OP.
- 22.2.3 Změna doručovací adresy či kontaktního údaje bude považována za oznámenou, pokud tak bylo učiněno v souladu s těmito OP nejméně dva (2) Pracovní dny předem.
- 22.2.4 Faktury mohou být doručeny pouze jako originály, osobně nebo doporučenou poštou.

ČLÁNEK 23 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

23.1 Osoby Objednatele

Objednatel je oprávněn kterákoliv svá práva a/nebo povinnosti ze Smluvních dokumentů vykonávat přímo (prostřednictvím svého statutárního orgánu) nebo prostřednictvím jiné osoby, kterou tím pověří, a to obecně pro určitou skupinu činností nebo konkrétně pro určitou činnost. Zejména se předpokládá, že Objednatel bude svá práva a povinnosti ze Smluvních dokumentů vykonávat, udělovat Zhotoviteli instrukce a/nebo s ním jinak komunikovat zejména prostřednictvím Vedoucího projektu, Technického dozoru a případně Cenového konzultanta, dle konkrétního případu. Rozsah pověření jednotlivých osob je blíže popsán v Manuálu řízení projektu. Objednatel může kdykoliv změnit jakékoliv osoby pověřené výkonem práv a/nebo povinností ze Smluvních dokumentů a může také určit více osob se stejným či podobným pověřením.

23.2 Vzdání se práva

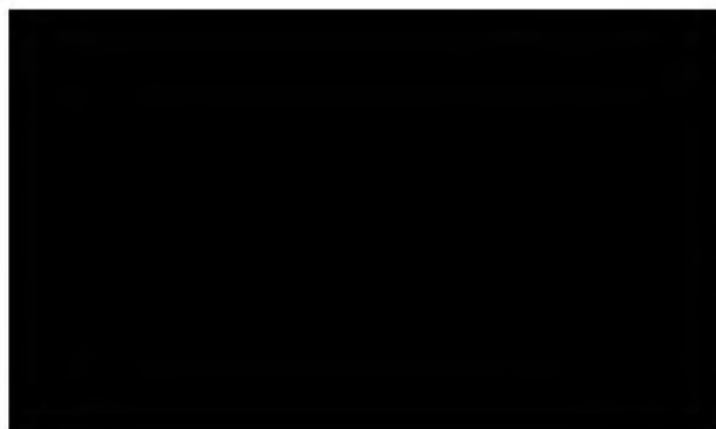
Jakékoliv jednotlivé vzdání se uplatnění jakéhokoliv práva, které vznikne z důvodu porušení jakékoliv povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech a/nebo Závazných předpisech, nebo jeho neuplatnění, nezakládá v žádném případě do budoucna nárok druhé Straně na zrušení platnosti či účinnosti jakékoliv její povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech, ani právo domáhat se obdobného vzdání se nebo neuplatnění jakéhokoliv práva v budoucnu.

23.3 Neplatná ustanovení

Budou-li některá ustanovení Smlouvy o dílo nebo Obchodních podmínek či jiných Smluvních dokumentů v rozporu s platnou právní úpravou České republiky, jejich neplatnost a/nebo neúčinnost nebude mít vliv na platnost daného dokumentu jako celku. Objednatel a Zhotovitel vyvinou veškerou snahu takové ustanovení nahradit platným a účinným ustanovením. Jinak se místo takového neplatného a/nebo neúčinného ustanovení se použije příslušný Závazný předpis.

23.4 Případný rozpor v jednotlivých dokumentech

Pokud se ukáže, že některá ustanovení těchto Obchodních podmínek jsou v rozporu s ustanovením Smlouvy o dílo, má přednost Smlouva o dílo. Otázky neupravené těmito Obchodními podmínkami ani Smlouvou o dílo se řídí platným právním řádem.



Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X

CPV : 45231300-8 Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Benátky 17

698 01

Veselí nad Moravou

IČO: 262 29 455

DIČ: CZ26229455

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			4 351 039,31
PSV			8 447,53
MON			0,00
Vedlejší náklady			143 000,00
Ostatní náklady			83 200,00
Celkem			4 585 686,84
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 585 686,84 CZK



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	0	226 200		226 200	5
0	VRN	0	226 200		226 200	5
SO 01	Kanalizace	0	1 570 209		1 570 209	34
1	Kanalizace	0	1 570 209		1 570 209	34
SO 02	Spádiště	0	2 789 278		2 789 278	61
3	spádiště	0	2 789 278		2 789 278	61
Celkem za stavbu					4 585 687	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 422 054,00	53
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			17 788,47	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			319 331,26	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			40 972,73	1
5	Komunikace	HSV			115 449,87	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 331,99	0
8	Trubní vedení	HSV			1 126 690,21	25
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			91 285,11	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 996,98	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			207 300,98	5
711	Izolace proti vodě	PSV			8 447,53	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			5 837,71	0
VN	Vedlejší náklady	VN			143 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			83 200,00	2
Cena celkem					4 585 686,84	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X

O: SO 00 Vedlejší a ostatní náklady

R: 0 VRN

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenfk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady												
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	111 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	24 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
3	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
Díl: ON Ostatní náklady												
4	00411020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	38 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	26 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
7	R1	Monitoring deformace stěny jámy	soubor	1,00000	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Celkem					226 200,00							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O: SO 01	Kanalizace
R: 1	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				649 636,69		408,61		207,46			
1	113107533R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m ² , hloubka vrstvy 330 mm	m ²	11,50000	561,00	6 221,50	0,00	0,00	0,73	8,35	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		stoka živičný povrch vč. rozšíření : 5*(1,7+0,6)		11,50000									
2	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , hloubka vrstvy 400 mm	m ²	223,73200	78,00	17 451,10	0,00	0,00	0,88	196,88	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		výkres D8 :											
		stoka : (9,1+8,7+6,2+14,2+13,2+16+26)*1,7		158,78000									
		stoka rozšíření : (9,1+8,7+6,2+14,2+13,2+16+26)*0,6		56,04000									
		přípojky : (4,5+1,22+4)*1,5		14,58000									
		stoka živičný povrch vč. rozšíření : (4,5+1,22+4)*0,6		5,83200									
		stoka živičný povrch vč. rozšíření : -5*(1,7+0,6)		-11,50000									
3	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytí živičných, v ploše jednotlivé do 50 m ² , hloubka vrstvy 70 mm	m ²	14,50000	131,00	1 899,50	0,00	0,00	0,15	2,23	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		stoka živičný povrch vč. rozšíření : 5*(1,7+1,2)		14,50000									
4	115101201R00	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	96,00000	91,00	8 736,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		4 dny : 4*24		96,00000									
5	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp.	den	4,00000	50,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		odpadních zlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby a záložního zdroje energie.											
		4 dny : 4		4,00000									
6	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	3,40000	335,00	1 139,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,											
		výkres D4 :											
		vodovod : 2*1,7		3,40000									
7	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3	m	3,40000	264,00	897,60	0,02	0,08	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,											
		výkres D4 :											
		kabely : 2*1,7		3,40000									
8	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízení výkopávkou Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m ³	27,26800	566,00	15 979,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušním pro jakoukoliv třídu norminy.											
		výkres D4 :											
		kabel : (2,3+2,12)*1,7*2		15,02800									
		voda : (1,8+1,8)*1,7*2		12,24000									
9	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ	m ³	106,92403	149,00	15 931,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
		zaplněných i nezaplněných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.											
		Začátek provozního součtu											
		výkres D4, D6, D8 :											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 01 Kanalizace
R:	1 Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S5-S8 : 9,1*1,3*(3,00+1,80)/2+0,15)		30,16850								
		S8-S9 : 8,7*1,3*(1,80+1,84)/2+0,15)		22,28070								
		S9-S9A : 6,2*1,3*(1,84+1,87)/2+0,15)		16,16030								
		S9A-S10 : 14,2*1,3*(1,87+1,80)/2+0,15)		36,64310								
		S10-S11 : 13,2*1,3*(1,80+1,80)/2+0,15)		33,46200								
		S11-S12 : 16*1,3*(1,80+2,42)/2+0,15)		47,00800								
		S12-S13 : 26*1,3*(2,42+1,8)/2+0,15)		76,38800								
		přípojka DP 1164/5 : 4,5*1,2*(2,45+1,8)/2		11,47500								
		přípojka DP 1164/4 : 1,22*1,2*(2,38+1,8)/2		3,05976								
		přípojka DP 1164/6 : 4*1,2*(1,98+1,8)/2		9,07200								
		drenáž : 19,72*1,3*0,2		5,12720								
		odpočet povrchy stoka : -(9,1+8,7+6,2+14,2+13,2+16+26)*1,3*0,4		3,05976								
		odpočet povrchy přípojky : -(4,5+1,22+4)*1,2*0,4		5,12720								
		Mezisoučet		-4,66560								
		Konec provozního součtu		237,60896								
		hloubení*45% : 237,60896*0,45		106,92403								
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Příř. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor. 3. STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prosíředek. Položka pořadí 9 : 106,92404*0,5	m3	53,46202	31,05	1 657,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/ I
11	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 4 do 1000 m3, STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prosíředek. hloubení*50% : 237,60896*0,5	m3	118,80448	325,00	38 611,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/ I
12	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Příř. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor. 4. STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prosíředek. hloubení*50% : 237,60896*0,5	m3	59,40224	64,00	3 801,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/ I
13	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 5, STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prosíředek. hloubení*5% : 237,60896*0,05	m3	11,88045	1 493,00	17 593,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/ I
14	151811315R00	Pažení pažicími boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 2,25 m z mechanicky rozptýřených plynostěnných ocelových bočnic, výkres D4, D9 : stoka 95,3/3 : 32	kus	36,00000	1 405,00	50 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/ I
15	151812315R00	Pažení pažicími boxy pronájem, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 2,25 m z mechanicky rozptýřených plynostěnných ocelových bočnic, výkres D4, D8 : 36ks*40 dnu : 36*40	den	1 440,00000	90,00	129 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/ I
		Mezisoučet		32,00000								
		přípojky 9,7/3 : 4		4,00000								
		Konec provozního součtu		1 440,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X

O: SO 01 Kanalizace

R: 1 Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	cen. soustava / platnost	cenová úroveň
16	1611011315R00	Pražení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 2,25 m	kus	36,00000	1 356,00	50 364,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		z mechanicky rozpinaných plínostěnných ocelových bočnic,										
		Položka pořadí 14 : 36,00000										
17	1611011151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	5,94022	149,00	885,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,										
		výkres D4,D9 :										
		Položka pořadí 13 : 11,88044*0,5										
18	1611011011RP1	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m, po rozrušení zeminy rozryvacím zubem	m3	112,86426	101,00	11 399,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		výkres D4,D9 :										
		Položka pořadí 9 : 106,92404*0,5										
		Položka pořadí 11 : 118,80448*0,5										
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	225,72851	264,00	59 592,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		237,60896*0,95										
20	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	11,88045	305,00	3 635,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		237,60896*0,05										
21	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	2 257,28512	21,00	47 402,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km										
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		Položka pořadí 19 : 225,72851*10										
22	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	118,80448	34,00	2 851,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km										
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		Položka pořadí 20 : 11,88045*10										
23	1174101101R00	Zásyp sypatinou se zhuštěním Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	122,65062	110,00	13 491,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,										
		výkres D4,D9 :										
		hloubení : 237,60896										
		Položka pořadí 24 : 71,87128*1										
		Položka pořadí 32 : 13,55800*1										
		Položka pořadí 48 : 29,52906*1										
24	1175101101R00	Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	71,87128	490,00	35 216,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		stoka : 95,32*1,3*0,58										
25	199000002R00	Poplaky za skládku horniny 1-4	m3	237,60896	275,00	65 342,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1
		hloubení : 237,60896										
26	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	4,00000	500,00	2 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS 18/1

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X

Kanalizace

Kanalizace

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
kabely : 2												
vodorov : 2												
27	46011010R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	4,00000	197,00	428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 26 : 4,00000												
28	563312054R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Sředočeský kraj	t	150,92969	190,00	28 676,64	1,00	150,93	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Položka pořadí 24 : 71,87128*2,1												
29	59691002AR	zhuňitelný záspový materiál	t	150,82969	70,00	18 029,64	1,00	257,57	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Položka pořadí 23 : 122,65082*2,1												
Díl: 2												
30	212750010RAB	Zakládání a zvláštní zakládání	m	19,72000	482,00	9 505,04	0,44	8,75	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Trativody z drenážních trubek												
výkres D4,D9 :												
stoka S8-S9 : 19,72												
Díl: 4												
31	368996181R00	Vodorovné konstrukce	m	3,40000	135,00	38 240,45	0,00	33,92	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 160 mm, v otevřeném výkopu												
výkres D4,D9 :												
kabely 2x : 2*1,7												
32	452311151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonů	m3	13,55800	2 737,00	37 108,25	2,50	33,90	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Desky podkladní pod potrubí z betonů z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,												
výkres D4,D9 :												
stoka : 95,32*1,3*0,1												
připojky : 9,72*1,2*0,1												
33	3457114741R	Trubka kabelová dělená chránička: tl. stěny 11 mm; vnější pr.= 160,0 mm; vnitřní pr.= 138,0 mm; mezní hodnota zatížení 750 N/20 cm; teplot.rozsah -45 až 75 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bazalobetonová HDPE- délka l= 1 m; IP 30	m	3,40000	198,00	673,20	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Položka pořadí 31 : 3,40000												
Díl: 5												
34	564851113RT2	Komunikace	m2	23,00000	168,00	101 495,44	0,43	209,78	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Podklad ze štrkordní s rozprošířením a zhuňtvením frakce 0-32 mm, loubštká po zhuňtvení 170 mm												
2 vrstvy :												
Položka pořadí 1 : 11,50000*2												
35	564861111RT2	Podklad ze štrkordní s rozprošířením a zhuňtvením frakce 0-32 mm, loubštká po zhuňtvení 200 mm	m2	447,46400	198,00	87 702,94	0,44	197,33	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
2 vrstvy :												
Položka pořadí 2 : 223,73200*2												
36	573211111R00	Postřik živýný spojovací bez posypu kamenivem z astátu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	14,50000	45,00	652,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 3 : 14,50000												
37	577161214RT3	Beton asfaltový s rozprošířením a zhuňtvením v pruhu šířky do 3 m, ACO 16, loubštky 70 mm, plošný do 200 m2	m2	14,50000	608,00	8 816,00	0,18	2,59	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 3 : 14,50000												
Díl: 8												
38	831352121R00	Trubní vedení	m	9,72000	170,00	606 031,89	0,00	124,98	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Montáž potrubí z trub kameninových lésněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace												
Montáž trub kameninových, povz. kroužek_DN 200												

Položkový soupis prací a dodávek

S: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X

O: SO 01 Kanalizace

R: 1 Kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	831372121R00	pro splaškovou kanalizaci v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, výkres D8 : přípojky 3 ks : 4,5+1,22+4	m	95,32000	471,00	44 895,72	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
40	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kružky příplatek k ceně Příplatek za zřízení kanal. odpojky DN 100...300 pro splaškovou kanalizaci v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, výkres D4 : stoka : 95,32	kus	3,00000	720,00	2 160,00	0,07	0,22	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
41	837371221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kružky odbočných Montáž tvarov. kamenin. odboč. ozvž. kroužk. DN 300 na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevířeném výkopu, výkres D8 : přípojky 3 ks : 3	kus	3,00000	357,00	1 071,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
42	837352221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kružky jednoosých Montáž tvarov. kamenin. jednoos. ozvž. kr. DN 200 na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevířeném výkopu, výkres D4,D9 : odbočky pro přípojky 3 ks : 3	kus	9,00000	97,00	873,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
43	892585111R00	3 ks přípojek*3 kolona : 3*3 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení korod a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí Zabezpečení korod a zkouška vzduch. kan. DN do 300 výkres D4 : stoka 7 úseků : 7	úsek	7,00000	3 171,00	22 197,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
44	892855113R00	Kamerové profilky potrubí do 100 m výkres D4 : stoka : 95,32	m	95,32000	83,00	8 864,76	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
45	89411123R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m Šachty prefabrikované, cihly kysvzd. kamenn., potrubí DN 300 výkres D4 : stoka 7 šachet : 7	kus	7,00000	23 259,00	162 750,00	3,69	25,81	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
46	894118001R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně Příplatek za dalších 0,60m výšky vstupu šacht na boř. výkres D4 : stoka : 2+2+2+2+3+2	kus	15,00000	1 736,00	26 070,00	0,04	0,54	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
47	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových Osazení poklopu s rámelem nad 150 kg výkres D4 : stoka 7 úseků : 7	kus	7,00000	844,00	5 908,00	0,01	0,05	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
48	896623151R00	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem C16/20 stoka 7 úseků : 7	m3	29,52906	2 560,00	75 594,39	2,53	74,56	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	Kanalizace
R:	1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, výkres D4,D9 :												
stoka : 95,32*1,3*(0,1+0,095) přípojky : 9,72*1,2*(0,1+0,03+0,2+0,03+0,1)												
49	552-R1	Poklop litinový průměr 810 mm, 40 l - vzor Praha	kus	7,00000	5 111,00	35 777,00	0,09	0,64	0,00	0,00	Indiv	
50	59224177R	Položka pořadí 47 : 7,00000 prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,0 mm	kus	7,00000	263,00	1 820,00	0,07	0,48	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
výkres D4 :												
51	59224354R	stoka 7 šachet : 7 deska zákrtyová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 825 mm; h = 165 mm	kus	7,00000	2 792,00	19 544,00	0,43	3,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
výkres D4 :												
52	59224358AR	stoka 7 šachet : 7 skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 1; opeslová s PE nováčkem; Beton C 40/50	kus	36,00000	789,00	28 404,00	0,25	9,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
výkres D4 :												
53	59224373AR	stoka : 5+5+5+5+6+5 profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	36,00000	150,00	5 400,00	0,00	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
54	59710633R	Položka pořadí 52 : 36,00000 trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m	m	9,86580	660,00	6 708,74	0,04	0,37	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
55	59710699R	Položka pořadí 38 : 9,72000*1,015 trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 240; spoj C; FN 72 kN/m	m	96,74980	1 365,00	134 965,97	0,10	9,67	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
56	597109482R	Položka pořadí 39 : 95,32000*1,015 oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj C; třída 240; FN 48 kN/m	kus	9,13500	1 257,00	11 482,70	0,02	0,20	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
57	59711554R	Položka pořadí 42 : 9,00000*1,015 odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 300,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 240; / 200; FN 72 kN/m; FN2 40 kN/m	kus	3,04500	3 249,00	9 893,21	0,09	0,26	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Položka pořadí 41 : 3,00000*1,015												
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání												
58	978082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	207,46616	43,00	8 921,04	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1
59	978082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu připílek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	3 941,85704	11,00	43 380,43	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1
60	978990001R00	Poplatek za sítádku stavební suti	t	207,46616	153,00	39 003,64	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/1
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci												
61	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	12,60000	76,00	957,60	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1
2*5+2*1,3												
Díl: 99 Staveništní přesun hmot												
62	986275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827-2.5), včetně drobných objektů	t	777 20345	94,20	73 057,12	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
Celkem												
											1 570 209,34	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 02 Spádístě
R:	3 spádístě

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cellkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Can. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce													
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uzavíratelným průměrným přílohem přes 500 do 1.000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Všechné odpadní potrubí a záložního zdroje energie. 45 dnů : 45*24	h	1 080,00000	153,08	1 772 417,31	0,00	49,96	0,00	10,67	0,00	800-1	RTS 18/1
							165 240,00						RTS 18/1
							1 080,00000						
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uzavíratelným průměrným přílohem přes 500 do 1.000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Všechné sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie. 45 dnů : 45	den	45,00000	64,00	2 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1	RTS 18/1
							2 880,00						
							45,00000						
3	113107533R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm	m2	10,82084	541,90	5 854,13	0,00	0,00	0,73	7,86	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
							5 854,13						
							10,82084						
4	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytů živýchých, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	18,25434	131,00	2 391,32	0,00	0,00	0,15	2,81	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
							2 391,32						
							10,82084						
							7,43340						
5	14416112R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.1 suchá do 40 m2	m3	19,89321	3 642,00	72 451,07	0,01	0,11	0,00	0,00		RTS 18/1	RTS 18/1
							72 451,07						
							10,82084						
							7,43340						
							19,89321						
							3 642,00						
							72 451,07						
							0,01						
							0,11						
							0,00						
							0,00						
							103,79443						
							-4,32837						
							99,46605						
							19,89321						
6	14417112R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.1 mokrá do 40 m2	m3	79,57284	4 110,00	327 044,37	0,01	0,44	0,00	0,00		RTS 18/1	RTS 18/1
							327 044,37						
							79,57284						
7	15406512R00	Nosná konstr.štol z oc.rámů,6 m2, 200 m doc.demont	kg	5 518,00000	12,00	66 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/1	RTS 18/1
							66 216,00						
							5 518,00000						
							5 518,00000						
8	15406611R00	Nosná typ. kons.štol z oc.rámů trvalá,200 m,suchá	kg	5 518,00000	80,00	441 440,00	0,00	5,79	0,00	0,00		RTS 18/1	RTS 18/1
							441 440,00						
							5 518,00000						
9	15406311R00	Pažení výrubu oc. pažnic., hor. suchá dl. do 200 m	m2	8,81555	2 399,00	21 148,50	0,06	0,56	0,00	0,00		RTS 18/1	RTS 18/1
							21 148,50						
							8,81555						
							6,76415						
							3,07710						
							-1,02570						
10	15407311R00	Pažení výrubu oc. pažnic., hor. mokrá, dl. do 200 m	m2	167,49544	2 448,00	410 028,84	0,06	10,56	0,00	0,00		RTS 18/1	RTS 18/1
							410 028,84						
							167,49544						
							128,51884						
							88,46490						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 02 Spádliště
R:	3 spádliště

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	154064121R00	pažení 95% - odpočet dočasné pažnice : $-(2,487+4,351)*2*(1,5)^0,95$	m2	20,51400	824,00	16 903,54	0,01	0,13	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		Pažení výrubu dočas., hor.suchá, do 200 m, oc. paž		20,51400								
		pažení - dočasné pažnice - horních 1,5 m : $(2,487+4,351)^2*1,5$	m2	20,51400	271,00	5 559,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
12	154064621R00	Odpažení výrubu dočas.,hor.suchá, do 200 m, oc.paž		20,51400								
		Položka pořadí 11 : 20,51400	t	4,67125	24 890,00	116 267,41	1,00	4,67	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
13	13480925R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JfR); průřez I; výška 240 mm	t	4,67125								
		Výkres D6-výpis materiálu :		4,67125								
		lyč : (318,56+1563,84+2788,85)/1000										
14	13322753R	lyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JfR); a = 80,0 mm; b = 6,0 mm	t	0,84672	24 530,00	20 820,84	1,00	0,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
		Výkres D6-výpis materiálu :		0,84672								
		pásovina : 846,72/1000										
15	162701105R00	Vodorovné přemíšení výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	99,46605	264,00	26 259,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1
		Položka pořadí 5 : 19,89321		19,89321								
		Položka pořadí 6 : 79,57284		79,57284								
		0,00000										
16	162701109R00	Vodorovné přemíšení výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 889,85501	21,00	39 686,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		Položka pořadí 15 : 99,46605*19		1 889,85501								
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice	m3	99,46605	16,00	1 591,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1
		Položka pořadí 15 : 99,46605		99,46605								
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jem, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložním výkopku po vrstvách,	m3	12,76800	110,00	1 404,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1
		výkres D6 :		12,76800								
		zásyp : 4,256*2,4*1,25										
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	99,46605	275,00	27 353,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/1
		Položka pořadí 15 : 99,46605		99,46605								
20	59691002-AR	zhuštinelný zásypový materiál	t	26,81280	70,00	1 876,90	1,00	26,81	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
		Položka pořadí 18 : 12,76800*2,1		26,81280								
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				8 283,43	2,10			0,00		
21	216902111R00	Obtížení základových spár nezapaženého dna štol	m2	10,82094	659,00	7 131,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		výkres D6 :		10,82094								
		půdorys : 4,351*2,487										
22	274571111R00	Polštáče zhuštěné pod základy šlérkopísek tříštiný,	m3	1,08209	1 065,00	1 152,43	1,94	2,10	0,00	0,00	800-2	RTS 18/1
		výkres D6 :		1,08209								
		půdorys : 4,351*2,487*0,1										
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				319 331,26	132,60			0,00		
23	360316111R00	Výpň z betonu za pažnicemi do 200 m, hor. suchá	m3	5,24721	5 910,00	31 011,01	2,55	13,38	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		Výkres D6 :		5,24721								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 02 Spádiště
R:	3 spádiště

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
24	360316112R00	Výpiň z betonu za pažnicemi do 200 m, hor. mokrá	m3	20,98883	6 390,00	134 118,62	2,55	53,52	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1	RTS 18/1	
Výkres D6 : 5,24721														
25	378311112R00	Ochranná přezdívkva II. 5-25 cm bez vložky C 8/10	m3	23,48751	4 410,00	103 579,92	2,58	60,55	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1	RTS 18/1	
Výkres D6 : 20,98883														
26	368129750R00	Montáž přeřta.kanálu ze ŽB, krycích desek do 4 t	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00	0,23	0,23	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1	RTS 18/1	
Výkres D6 : 23,48751														
27	2852R2	Zákrytová deska vel. 4150x2300 se dvěma otvory DN 800	ks	1,00000	31 470,00	31 470,00	3,03	3,03	0,00	0,00	Vlastní		Indiv	
Výkres D6 : 1,00000														
28	352231105R00	Zdivo horní části stok z cihel na MC 10 Zdivo hor. část stok, cih. kysvzd. kamen. tl.25 cm v otevřeném výkopu,	m3	0,72748	24 924,00	18 131,71	2,59	1,89	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Výkres D6 : 0,72748														
komora : p*(0,7+0,25)/2*0,25*1,95														
Díl: 4	Vodorovné konstrukce													
29	45231113R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	1,08209	2 525,00	2 732,28	2,50	2,71	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 22 : 1,08209														
Díl: 5	Komunikace													
30	564851113R12	Podklad ze štěrkotu s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm	m2	10,82094	188,00	2 034,34	0,43	4,64	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 3 : 10,82094														
31	57321111R00	Postřik živýný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kol/m2	m2	18,25434	45,00	821,45	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 4 : 18,25434														
32	577161214R13	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2	m2	18,25434	668,00	11 098,64	0,18	3,26	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Položka pořadí 4 : 18,25434														
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce													
33	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C-12.5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,81000	2 875,00	2 331,99	2,53	2,05	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Výkres D6 : 0,81000														
na desku : 4,05*2*0,1														
Díl: 8	Trubní vedení													
34	894102121R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné stěny šachet	m3	3,41400	28 152,00	520 658,32	2,46	8,39	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Výkres D6 : 3,41400														
35	894102221R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné stěny šachet	m3	1,46250	23 659,00	34 591,05	2,38	3,48	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1	RTS 18/1
Výkres D6 : 1,46250														

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 02 Spádníště
R:	3 spádníště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkres D6 : stěny komora : 1,95*1,5*2*0,25			1,48250							
36	894105121R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné dílažba šachet z cihel z kysvzd. kamenný, hranaté	m3	0,30631	23 256,00	7 123,55	2,84	0,87	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : dno DN 400 : (0,4+0,25)*pi/2*0,25*1,2		0,30631								
37	894201161R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého dno šachet tloušťky přes 200 mm Dno šachet z betonu V.4 - C. 25/30..ll. nad 20 cm z cementu portlandského nebo struskoportlandského.	m3	3,57168	3 681,00	13 147,35	2,55	9,11	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		výkres D6 : půdnos : 4,252*2,4*0,35		3,57168								
38	894201261R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého stěny šachet tloušťky přes 200 mm Stěny šachet z betonu V.4 - C. 25/30..ll. nad 20 cm z cementu portlandského nebo struskoportlandského.	m3	44,01506	3 580,00	157 573,91	2,55	112,29	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : stěny : ((4,252-2*0,2)*0,4*2+(2,4-2*0,2-2*0,4)*0,4*2)*(9,582-0,2-1,5) výpiň pod komorou : 1,2*1,7*6		31,77506 12,24000								
39	894412511R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení železobeton. skruží Lofschod. 59/80/50/10	kus	2,00000	1 528,00	3 056,00	0,01	0,02	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : konus : 2		2,00000								
40	592243633R	Konus šachetní TBR-Q 600/800x25/120 KPS Položka pořadí 39 : 2,000000	kus	2,00000	1 122,00	2 244,00	0,51	1,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
41	894502101R00	Bednění konstrukci na trubním vedení stěn šachet Bednění stěn šachet oravouhelných jednostranné	m2	122,40020	631,55	77 234,53	0,01	1,52	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : bednění : (2,487+4,351)*2*(9,592-0,642)		122,40020								
42	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových Osazení poklopu s rámelem nad 150 kg	kus	2,00000	844,00	1 688,00	0,01	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : poklop : 2		2,00000								
43	552434420	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400, vzor DIN Položka pořadí 42 : 2,000000	ks	2,00000	3 856,00	7 712,00	0,16	0,33	0,00	0,00		Vlastní
44	899501111R00	Stupadla do šachet a drobných objektů Stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	5,00000	137,00	685,00	0,00	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : stupadla vidlicová : 5		5,00000								
45	899502111R00	Stupadla do šachet a drobných objektů Stupadla kapsová osazovaná při zdění a betonáži	kus	34,00000	163,00	5 542,00	0,00	0,05	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : komin. : 22 kryeta : 1 kaplička : 11		22,00000 1,00000 11,00000								
46	852391121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevíraném kanálu nebo v šachtě. DN 400 mm	kus	4,00000	2 182,00	8 728,00	0,01	0,04	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
		Výkres D6 : roury spadště : 4		4,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 02 Spádiště
R:	3 spádiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Centik / SPCM	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	63230740.AR	Trouba z lavného čediče pro spádiště standardní	kus	4,00000	9 490,00	37 960,00	0,18	0,72	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Položka pořadí 46 : 4,00000													
48	857392121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém Montáž tvarovek litin. jednoos. přř.	kus	3,00000	1 754,00	5 262,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/1
výkop DN 400													
Výkres D6 :													
koleno spádiště : 3													
49	63230745.AR	Oblouk z lavného čediče pro spádiště 490/1000/45°	kus	2,00000	21 520,00	43 040,00	0,14	0,28	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
2													
50	63230747R	oblouk čedičový pro spádiště; 30,0 °; R 1 000 mm; d = 490,0 mm; DN = 400,0 mm; hmotnost 1720,0 kg	kus	1,00000	18 960,00	18 960,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
1													
1,00000													
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci											
51	919735112R00	Rezární stávajících krytů nebo podkladů žvýčkových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,67600	76,80	1 039,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/1
včetně spotřební vody													
Výkres D6 :													
fezání : (2,487+4,351)*2													
Díl: 99		Staveništní přesun hmot											
52	998252111R00	Přesun hmot pro štolu ražené, svislý do 25 m	t	335,60965	400,00	134 243,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Díl: 711		Izolace proti vodě											
53	711111001R00	Provedení izolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné náterem izolace proti vlhkosti vodor. náter ALP za studena	m2	15,80400	11,00	173,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 18/1
Výkres D6 :													
dno : 3,852*2													
deska : 4,05*2													
54	711112001R00	Provedení izolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše svislé, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. náterem izolace proti vlhkosti svís. náter ALP za studena	m2	20,05520	23,00	461,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 18/1
Výkres D6 :													
dno : (3,852*2+2)*1,3													
deska : (4,05*2+2)*0,4													
55	711141559R00	Provedení izolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy	m2	15,80400	94,00	1 548,79	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 18/1
náterem													
56	711142559R00	Provedení izolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy	m2	15,80400	1,16,00	2 326,40	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 18/1
náterem													
57	11163150R	Isolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy	m2	20,05520	1,16,00	2 326,40	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Isolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy													
Položka pořadí 54 : 20,05520													
58	62833159R	Isolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy	t	0,07223	31 361,00	383,91	1,00	0,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Isolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy													
Položka pořadí 54 : 20,05714*0,00035													
Položka pořadí 53 : 15,81818*0,00033													
59	99871102R00	Isolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy	m2	39,44512	86,00	3 382,84	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/1
Isolace proti zemi vzhledem materiálu za studena na ploše vodorovné pásy													
Položka pořadí 56 : 20,05520*1,1													
Položka pořadí 55 : 15,80400*1,1													
59	99871102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svislé do 12 m	t	0,21125	949,00	200,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 18/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
O:	SO 02 Spádiště
R:	3 spádiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu													
Díl: D96	Přesuny sutí a výbouraných hmot												
60	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenosti do 1 km.	t	10,66717	43,00	458,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
61	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	202,67625	11,00	2 229,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
62	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	7,85600	168,00	1 476,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS 18/1	RTS 18/1
Dem.hmotnost položky pořadí 3 : 7,85600													
63	979990113R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam-asfalt ned 30x30	t	2,81117	595,00	1 672,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS 18/1	RTS 18/1
Dem.hmotnost položky pořadí 4 : 2,81117													
Celkem						2 789 277,50							

Příloha č. 3 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Příloha č. 4 Harmonogram prací a časový plán

Příloha č. 5 Doklad o pojištění Dila



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 85779878-17

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát

Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o., IČO 26229455
Benátky 17
698 01 Veselí nad Moravou
Česká Republika

➤ Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

➤ Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištěni:

JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČO 63490021, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, Česká Republika
Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o., IČO 26229455, Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, Česká Republika
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČO 25302809, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

60 000 000 Kč

Evropa

20000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 7. 2018 do 30. 6. 2019.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 8. 2018

Milan Slavíček
Ředitel správy pojištění

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

Pokutový řád

Stanovující výši smluvních pokut pro porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle platné legislativy.

<u>Důvod sankce</u>		<u>Výše sankce dle závažnosti od 100,- Kč do výše limitu jednotlivých bodů.</u>
1.	Nepoužívání příslušných osobních ochranných pracovních prostředků u pracovníků vlastních či subdodavatele.	Pokyn k použití OOPP
2.	Nezajištění, nebo neprovedení prokazatelného školení z oblasti BOZP	1000,- za každé porušení
3.	Nepředání podkladů, (jako jsou rizika vznikající při pracovních nebo technologických postupech), koordinátorovi BOZP na staveništi 8 dnů před začátkem stavebních prací dle zákona 309/2006 sb. § 16.	2000,- za každé porušení
4.	Nedoložení a nedodržení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti.	2000,- za každé porušení
5.	Nedodržování plánu BOZP na staveništi	2000,- za každé porušení
6.	Nevhodné skladování a ukládání materiálů na staveništi	2000,- za každé porušení
7.	Nepoužívání mobilních toalet na staveništi či v okolí staveniště, nebo nepoužívání toalet ve veřejných prostorách.	3000,- za každé porušení
8.	Porušení pravidel pro závěsné lávky, používání nevyhovujících žebříků (poškozených, bez pravidelných kontrol), neodpovídající dočasné konstrukce, výkopy, poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací, vodovodů, inženýrských sítí, Používání poškozená, nevyhovující nebo bez revizí veškerá elektrická zařízení, prodlužovací kabely atd.	3000,- za každé porušení
9.	Nezajištění ohrazení staveniště proti vstupu nepovolaných osob a označení příslušným bezpečnostním značením	3000,- za každé porušení
10.	Nezajištění výkopů proti pádu osob, nezřízení odpovídajících přechodů přes výkopy, nezakrytí otvorů proti pádu do hloubky.	3000,- za každé porušení
11.	Nepažení výkopů dle NV č. 591/2006 sb., příloha 3 článek V.	3000,- za každé porušení
12.	Nedodržování právních předpisů pro likvidaci odpadu	5000,- za každé porušení
13.	Práce ve výškách bez řádného zajištění kolektivním opatřením nebo OOPP proti pádu.	5000,- za každé porušení
14.	Používání nekompletního lešení a bez řádného předání osobou odborně způsobilou.	5000,- za každé porušení
15.	Další porušení podmínek pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zejména dle zákona 309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. zákona 262/2006 Sb., NV 362/2005 Sb., NV 495/2001 Sb., NV 101/2005 Sb	5000,- za každé porušení
16.	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků zhotovitele, odmítnutí dechové zkoušky	20 000,- za každé porušení

Příloha č. 7 Postupy řízení stavby

**Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka
X**

Příloha č. 7

POSTUPY ŘÍZENÍ STAVBY

Zkratky:

ZHO Zhotovitel

MAN Mandatář, stavební manažer,
zástupce Objednatele

PROJ projektant, zástupce Objednatele

Všeobecně

- PŘS 1.1** Účastníky Stavby jsou:
- (a) Objednatel,
 - (b) všichni zástupci Objednatele
 - (c) Zhotovitel.
- PŘS 1.2** Objednatele zastupuje ve věcech technických v průběhu Stavby:
- (a) stavební manažer (MAN)
- a to v rozsahu pravomocí na ně Objednatelem přenesených.
- PŘS 1.3** K zastavení, či přerušení prací na Stavbě je oprávněn:
- (a) stavební úřad nebo jiný veřejný orgán,
 - (b) Objednatel, MAN
- PŘS 1.4** Jestliže Zhotovitel zjistí, že nastaly důvody k zastavení prací na Stavbě, uvědomí o tom ihned MAN a navrhne mu příslušné opatření.
- PŘS 1.5** Zastavení, či přerušení Stavby se potvrdí zápisem do Stavebního deníku, přičemž se o zastavení ihned uvědomí všichni účastníci Stavby a Stavební úřad.
- PŘS 1.6** Pokud zastavení stavby nevzniklo jako následek jednání nebo opomenutí zhotovitele, prodlouží se dohodnutá lhůta výstavby o dobu vzniklého zpoždění plus doby nezbytné k přípravě a znovuzahájení prací.

Komunikace a archivace

- PŘS 2.1** Účastníci akce postupují svá sdělení, žádosti, oznámení a jiné dokumenty podle Přílohy B-1, a to jednak cílovým adresátům, jednak dalším účastníkům. V dalších ustanoveních těchto "Postupů" se uvádí vždy jen cílový adresát.
- PŘS 2.2** Při vzájemné komunikaci mezi účastníky akce se používá formulářů uvedených v Příloze B-2.
- PŘS 2.3** Při převzetí jakéhokoliv dokumentu se na něm vyznačí datum a hodina převzetí. Za čas převzetí se považuje čas, kdy dokument obdržel cílový adresát.
- PŘS 2.4** Cílový adresát je povinen dokument převzít.
- PŘS 2.5** K dokumentu zasílanému faxem je nutné předat doprovodnou kopii jiným doručovacím prostředkem, přičemž za den doručení se považuje den doručení kopie doručované jiným doručovacím prostředkem.
- PŘS 2.6** Dokumenty vydávané v průběhu Stavby se průběžně číslovají a zapisují do příslušných "Seznamů". Za číslování dokumentů odpovídají jejich původci. Aktualizace každého seznamu se předkládá měsíčně na prvním kontrolním dnu Stavby, který následuje po konci kalendářního měsíce. Rozdělovník aktualizace je shodný s rozdělovníkem příslušného "Seznamu" — viz Příloha B -1
- PŘS 2.7** Originál, popř. jedna kopie každého dokumentu musí být bez zřetele k jeho původci uložena v kanceláři MAN, a to každá skupina ve zvláštním pořadači. Odnášení jednotlivých dokumentů z kanceláře nebo zapůjčování celých pořadačů se nedovoluje.

Lhůty

- PŘS 3.1** Lhůty uvedené v tomto dokumentu nemají vliv na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 3.2** Jestliže Zhotovitel nedodrží některou z lhůt uvedených v tomto dokumentu, nevzniká mu tím žádný nárok na změnu dohodnutých lhůt výstavby.
- PŘS 3.3** Lhůty se počítají počínaje prvním dnem po převzetí příslušného dokumentu.
- PŘS 3.4** Doba, po kterou se projednávají příslušné dokumenty, nemá vliv na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 3.5.** Jestliže objednatel nebo osoba jej zastupující nedodrží některou z lhůt uvedených v tomto dokumentu, může zhotovitel na nejbližším kontrolním dnu požadovat prodloužení kterékoliv z následných dohodnutých lhůt výstavby nejméně o tolik kalendářních dnů, kolik činilo zpoždění.
-

Žádost o informaci

- PŘS 4.1** Všechny dotazy ve věci dokumentace zakázky vzniklé po podpisu Smlouvy o Dílo předává Zhotovitel v průběhu Stavby stavebnímu manažerovi (MAN) na formuláři "Žádost o informaci".
- PŘS 4.2** Mandatář odpoví Zhotoviteli vždy nejpozději během pátého (5.) pracovního dne následujícího po dni doručení "Žádosti o informaci" prostřednictvím:
- (a) příslušné rubriky ve formuláři "Žádost o informaci", určené pro odpověď, nebo
 - (b) formulářem "Pokyn Zhotoviteli" nebo
 - (c) formulářem "Oznámení změny".
- "Žádost o informaci" vrátí MAN Zhotoviteli. V případě (b) a (c) se uvede na formuláři "Žádost o informaci" číslo "Pokynu Zhotoviteli", popř. číslo "Oznámení změny".
- PŘS 4.3** Seznam "Žádostí o informaci" udržuje Zhotovitel.

Pokyn Zhotoviteli

- PŘS 5.1** Pokyn Zhotoviteli vydává MAN na formuláři "Pokyn Zhotoviteli". Doručení pokynu musí potvrdit Stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba. Kopie potvrzeného dokumentu se předá doručiteli.
- PŘS 5.2** Pokyn Zhotoviteli nemá vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby, není-li dále stanoveno jinak (viz. bod 5.4. níže).
- PŘS 5.3** Eventuální ústní pokyny musí být ihned potvrzeny písemným "Pokynem Zhotoviteli".
- PŘS 5.4** Pokud Zhotovitel dospěje k názoru, že příslušný pokyn má vliv na dohodnutou cenu nebo dohodnuté lhůty výstavby, uvedomí o tom ihned MAN a doloží to nejpozději desátý (10.) pracovní den po doručení příslušného "Pokynu Zhotoviteli" náležitými podklady s použitím formuláře "Návrh ohodnocení změny" podle odst. PŘS 6.2, přičemž se postupuje podle odst. PŘS 6.3 a dalších až do PŘS 6.8.
- PŘS 5.5** Eventuální úpravy vyplývající z "Pokynů Zhotoviteli" se zaznamenávají bezodkladně na výkresech skutečného provedení, které zajišťuje PROJ. Kompletní podklady pro vytvoření dokumentace skutečného provedení předá Zhotovitel MAN s dostatečným předstihem před kolaudací stavby.

Změna Díla

- PŘS 6.1** Změnu Díla navrhuje Zhotovitel na základě svých poznatků v průběhu provádění Díla a návrh sděluje MAN na formuláři „Oznámení změny“, anebo MAN na základě pokynu Objednatele a sděluje ji Zhotoviteli na formuláři "Oznámení změny", doplněném podle povahy případu dokumentací v počtu vyhotovení

stejném jako u dokumentace zakázky. Ostatní účastníci obdrží po jednom vyhotovení takové dokumentace.

PŘS 6.2 Nejpozději během desátého (10.) pracovního dne po obdržení odsouhlaseného "Oznámení změny" předloží Zhotovitel "Návrh na ohodnocení změny", který musí obsahovat tyto údaje:

(a) výkaz výměr zpracovaný obdobným způsobem jako rozpočtová dokumentace pro Smlouvu o Dílo (rozpočtovou dokumentací se rozumí soupis prací - příloha č. 2 Smlouvy);

(b) ocenění položek - podle jednotkových cen uvedených v soupisu prací (příloha č. 2 Smlouvy) či jejich přímou aproximací, nebude-li to možné pak dohodou smluvních stran a to zástupci smluvních stran pověřených jednáním ve věcech souvisejících s realizací Díla a ve věcech smluvních, a nebude-li to možné pak dle platné cenové úrovně ÚRS.

(c) technický podklad, který odůvodňuje zařazení prací dle postupu dle ust. § 23 Zákona o veřejných zakázkách (JŘBU).

Výše zmíněné dokumenty budou podkladem pro Objednatele pro jeho postup dle ust. § 23 Zákona o veřejných zakázkách (JŘBU).

PŘS 6.3 Vyžaduje-li zpracování "Návrhu na ohodnocení změny", dále jen „NOZ“ nebo "Návrh na ohodnocení změny", prokazatelně dobu delší než deset (10) pracovních dnů, oznámí to Zhotovitel MAN spolu s písemným odůvodněním nemožnosti zpracování NOZ.

PŘS 6.4 Pokud je některý z údajů v "Návrhu na ohodnocení změny" chybný nebo neúplný, vrátí se návrh Zhotoviteli bezodkladně k opravě, popř. doplnění, s uvedením důvodů, proč byl vrácen.

PŘS 6.5 "Návrh na ohodnocení změny" projedná MAN se Zhotovitelem a provede v něm nezbytné úpravy, je-li nutné je provést, vše nejpozději sedmý (7.) den po dni předložení Návrhu Zhotovitelem. Zhotovitel se vyjádří písemně svůj souhlas s úpravou "Návrhu".

PŘS 6.6 Po odsouhlasení „Návrhu na ohodnocení změny“ dle bodu PŘS 6.5 shora, Zhotovitel připraví návrh "Potvrzení změny" a předá jej spolu s "Návrhem na ohodnocení změny" zástupci Objednatele a MAN k podpisu, kteří jsou povinni tyto dokumenty podepsat do pěti (5) kalendářních dnů od předložení Zhotovitelem.

PŘS 6.7 Po obdržení „Potvrzení změny“ Objednatel zahájí proces ve smyslu ust. § 23 Zákona o veřejných zakázkách (JŘBU).

PŘS 6.8 Veškeré důsledky vyplývající z "Potvrzení změny" se zaznamenají na výkresech skutečného provedení, které zajišťuje PROJ.

PŘS 6.9 Sdružený seznam "Oznámení změny", "Návrhů ohodnocení změny" a "Potvrzení změny" aktualizuje MAN.

Doplňková dokumentace

- PŘS 7.1** V průběhu výstavby může MAN vydávat doplňkové specifikace a výkresy nebo jinou doplňkovou dokumentaci navazující na Výrobní dokumentaci, technologické postupy, výsledky zkoušek apod. Tato doplňková dokumentace bude vydávána MAN na formuláři „Předávací list“. Doručení „Předávacího listu“ musí potvrdit stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba. Kopie potvrzeného dokumentu se předá doručiteli.
- PŘS 7.2** Pokud doplňková dokumentace pouze zpřesňuje předcházející dokumentaci, tj. nevznikla v souvislosti s "Oznámením změny", nemá tato doplňková dokumentace vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby (s výjimkou bodu PŘS 7.3).
- PŘS 7.3** Pokud zhotovitel dospěje k názoru, že tento předávací list má vliv na dohodnutou cenu nebo dohodnuté lhůty výstavby, uvědomí o tom MAN a doloží to nejpozději 10. kalendářní den po doručení příslušného "Předávacího listu" náležitými podklady s použitím formuláře "Návrh ohodnocení změny" podle odst. PŘS 6.2, přičemž se postupuje podle odst. PŘS 6.3 a následujících.
- PŘS 7.4** Eventuální úpravy vyplývající z „Předávacího listu“ se zaznamenávají bezodkladně na výkresech skutečného provedení, které zajišťuje PROJ. Kompletní podklady pro vytvoření skutečného provedení předá zhotovitel stavebnímu manažerovi.
- PŘS 7.5** Doplňková dokumentace se vydává zhotoviteli v počtu vyhotovení stejném jako u jiných částí projektové dokumentace.
- PŘS 7.6** V každé nové verzi příslušného výkresu se kromě řádného označení v rozpisce zakroužkuje příslušné místo, jehož se daná změna týká.
- PŘS 7.7** PROJ udržuje "Seznam projektové dokumentace" včetně dodatečně vydaných specifikací a výkresů.

Dokumentace Zhotovitele

- PŘS 8.1** Zhotovitel předkládá Dokumentaci Zhotovitele MAN k vyjádření, popř. potvrzení tak, aby MAN měl k dispozici přiměřenou lhůtu k její kontrole. Zhotovitel při předkládání vychází z Harmonogramu výstavby a bere v úvahu dodací lhůty subdodavatelů.
- PŘS 8.2** Výkresy se předávají s formulářem "Předání výrobní dokumentace" s eventuálními přílohami (katalogy, technickými údaji apod.), a to v šesti (6) vyhotoveních.
- PŘS 8.3** MAN zkontroluje předané podklady a provede v nich eventuální úpravy. Pokud podklady nevyžadují další opravy Zhotovitele, opatří je MAN doložkou "Schváleno", podpisem, razítkem a datem a v přiměřené lhůtě po jejím převzetí vrátí ve třech (3) vyhotovení Zhotoviteli.
- PŘS 8.4** Změny, popř. doplňující pokyny se na výkrese zakroužkují.
- PŘS 8.5** Dokumentaci vrácenou Zhotoviteli s doložkou "Zpět k úpravě" musí Zhotovitel

upravit podle požadavků MAN a znovu předložit.

- PŘS 8.6** Jakákoliv zpoždění způsobená odesláním neúplné nebo nepřijatelné Dokumentace Zhotovitele nemají vliv na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 8.7** MAN je oprávněn doplňovat "Seznam požadované Dokumentace Zhotovitele", aniž by takové doplnění mělo vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby.
-

Vzorky

- PŘS 9.1** MAN nejpozději jeden měsíc po předání staveniště Zhotoviteli předloží "Seznam požadovaných vzorků". Na základě "Seznamu požadovaných vzorků" a v souladu s harmonogramem výstavby připraví Zhotovitel požadované vzorky v počtu uvedeném v „Seznamu“.
- PŘS 9.2** Každý předložený kusový vzorek musí odpovídat příslušné specifikaci a musí být zřetelně označen pevně nalepenými nebo jinak připojenými štítky obsahujícími alespoň tyto údaje:
- (a) název akce,
 - (b) označení vzorku,
 - (c) jméno výrobce, popř. Zhotovitele vzorku,
 - (d) odkaz na specifikaci,
 - (e) datum předložení,
 - (f) místo pro podpis kontrolující osoby a datum schválení.
- PŘS 9.3** Vzorky posoudí MAN z hlediska příslušné specifikace. Na důkaz souhlasu se zabudováním materiálů nebo výrobků podle vzorku podepíše schvalovatel štítek připojený ke vzorku, popř. vzorek opatří neodstranitelným podpisem a datem přímo na jeho povrchu. Podle povahy případu vzorek vyfotografuje MAN.
- PŘS 9.4** Datum schválení vzorku se zaznamená do "Seznamu požadovaných vzorků".
- PŘS 9.5** Schválené vzorky uloží Zhotovitel na Stavbě na uzamykatelném místě určeném MAN, a to tak, aby se daly kdykoliv použít pro srovnání během provádění stavebních prací. Zabudované vzorky chrání Zhotovitel tak, aby se během další výstavby nepoškodily.
- PŘS 9.6** Zabudované vzorky ošetří Zhotovitel tak, aby se během výstavby nepoškodily a nebyly pozměněny.
- PŘS 9.7** "Seznam požadovaných vzorků" udržuje MAN.
-

Zkoušky

- PŘS 10.1** Zhotovitel oznámí na formuláři "Výzva k účasti při zkoušce" MAN, kdy a kde se uskuteční zkoušky podle KZP, a to nejméně tři (3) pracovní dny před jejich konáním.
- PŘS 10.2** Zhotovitel oznámí lhůty, kdy budou výsledky zkoušek k dispozici.

- PŘS 10.3** Zhotovitel zajistí, aby výsledky zkoušek autorizované zkušebny byly připraveny k nahlédnutí také MAN. Originály budou předány při předání díla.
- PŘS 10.4** Zhotovitel předá informaci MAN o nevyhovujících zkouškách. Nedoložené zkoušky se považují za nevyhovující.
- PŘS 10.5** MAN je oprávněn doplňovat KZP, aniž by takové doplnění mělo vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 10.6** KZP udržuje Zhotovitel, včetně zaznamenávání do „Přehledové tabulky“ a vyhodnocování.

Technologické postupy

- PŘS 11.1** Čtrnáct (14) dnů po podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel závazný technologický postup MAN. MAN s dostatečným časovým předstihem technologický postup odsouhlasí nebo vrátí s uvedenými připomínkami k zapracování. Žádná práce nebude zahájena bez odsouhlaseného technologického postupu.
- PŘS 11.2** Technologický postup obsahuje podle povahy případu:
- (a) účel a místo provádění práce,
 - (b) grafické schéma postupné realizace dané práce,
 - (c) popis způsobu provádění jednotlivých fází práce,
 - (d) podmínky provádění prací (teplotu, relativní vlhkost prostředí, vlhkost podkladů, rychlost větru apod.)
 - (e) seznam předpokládaného strojního zařízení a předpokládaný počet pracovníků pro jednotlivé práce,
 - (f) bezpečnostní opatření,
- popř. další údaje.
- PŘS 11.3** MAN je oprávněn doplňovat "Seznam požadovaných technologických postupů", aniž by takové doplnění mělo vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 11.4** "Seznam požadovaných technologických postupů" udržuje MAN.

Dočasné práce a konstrukce

- PŘS 12.1** Všechny práce a použití dočasných konstrukce musí splňovat Platné požadavky BOZP a předpisů souvisejících.

Dozor

- PŘS 13.1** V průběhu Stavby se uskutečňuje bez výzvy Zhotovitele:
- (a) autorský dozor PROJ,
 - (b) technický dozor MAN

- PŘS 13.2** Objednatel a MAN mají kdykoliv právo s použitím formuláře "Pokyn Zhotoviteli":
- (a) požadovat bezodkladné odstranění vad a nedodělků,
 - (b) zakázat Zhotoviteli zabudovat vadné materiály a výrobky dodané na stavbu,
 - (c) požadovat odstranění již provedených prací, pokud vykazují vady.
- PŘS 13.3** Žádná dodávka materiálu nebo výrobků nesmí být zabudována v rozporu s PD a ČSN. Na požádání musí být předloženy MAN veškeré doklady použitých materiálů. Hodnoty obsažené v ČSN, včetně doporučených hodnot, se pro účely těchto postupů řízení stavby považují za závazné.
- PŘS 13.4** Zhotovitel je povinen vyzvat MAN k odsouhlasení prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo zneprístupněny. MAN odsouhlasí provedení těchto prací zápisem do stavebního deníku. Bez odsouhlasení zakrytí objednatel nesmí zhotovitel předmětné práce zakrýt. Zhotovitel je povinen vyhotovovat fotodokumentaci průběhu stavby v takové kvalitě, aby tato dokumentace byla průkazná, zejména pak prací určených k zakrytí, a tuto fotodokumentaci evidovat a vyhodnocovat před předložením „Soupisu provedených prací“ a finálně předložit k předání a převzetí díla.
- PŘS 13.5** Jakékoliv materiály, výrobky nebo práce zabudované, popř. zakryté bez kontroly jakosti, avšak doložené fotodokumentací, musí být odkryty, popř. odstraněny, na náklady Zhotovitele
- PŘS 13.6** Pokud MAN zjistí, že se provedly práce nebo konstrukce, které nejsou v souladu se Smlouvou o Dílo, vydá "Pokyn Zhotoviteli" obsahující nařízené opravy nebo odstranění takových prací nebo jiná opatření. Obdobně se postupuje, zjistí-li PROJ nebo MAN při kontrole nedodělky.
- PŘS 13.7** Schválení jakosti provedené části Díla nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za jakékoliv vady, které mohou být zjištěny při závěrečné prohlídce, anebo za skryté vady, které se mohou projevit během užívání objektu.
- PŘS 13.8** Při kontrole jakosti předkládá Zhotovitel MAN ke kontrole originály certifikátů, atestů nebo jiných dokumentů pro materiály a výrobky zabudovávané do Díla. Tyto dokumenty přikládá Zhotovitel k „Přehledové tabulce“ KZP a uchovává je po celou dobu výstavby.
- PŘS 13.9** Odstraňování vad a nedodělků, opravy nebo odstraňování nevyhovujících prací, doba objednávání výrobků apod. nemají vliv na dohodnutou cenu a na dohodnuté lhůty výstavby.

Mimořádná událost

- PŘS 14.1** V případě jakékoliv mimořádné události uvědomí osoba, která ji zjistila, ihned podle povahy případu Záchranou službu, Záchraný hasičský sbor, Policii České republiky a dále Stavbyvedoucího, MAN a PROJ.

- PŘS 14.2** Stavbyvedoucí a MAN zajistí ihned nezávislou fotodokumentaci následků události.

Harmonogramy

- PŘS 15.1** Harmonogram prací musí přihlížet ke všem státním svátkům a dnům pracovního klidu ve správném pořadí. Za první den pracovního týdne se považuje pondělí.
- PŘS 15.2** Harmonogram prací musí být rozčleněn na samostatné stavební činnosti a pro každou ucelenou část Stavby (např. podlaží).
- PŘS 15.3** Harmonogram prací musí obsahovat lhůty dodávek hlavních materiálů a výrobků, lhůty předkládání vzorků, výrobní dokumentace, technologických postupů a dokumentace dočasných prací. Harmonogram musí obsahovat tzv. „kritickou cestu“.
- PŘS 15.3** Schválený Harmonogram prací bude trvale vyvěšen v kanceláři Stavbyvedoucího a MAN. Zhotovitel v něm bude zaznamenávat skutečný postup stavebních prací.
- PŘS 15.4** Zhotovitel nesmí měnit žádný Harmonogram bez schválení MAN.

Zprávy o postupu prací

- PŘS 16.1** Zhotovitel předá MAN vždy před Kontrolním dnem Stavby, který následuje bezprostředně po posledním dnu v měsíci, "Zprávu o postupu výstavby". Zpráva musí obsahovat:
- (a) stručnou informaci o postupu prací,
 - (b) informaci o mimořádných událostech, pokud nastaly,
 - (c) příčiny známých anebo předpokládaných zpoždění,
 - (d) důsledky takových zpoždění pro Harmonogramy prací a plateb,
 - (e) opatření učiněná Zhotovitelem pro dodržení dohodnutých lhůt výstavby,
 - (f) harmonogram plateb s vyznačením stavu a návrh jeho eventuálních úprav.
 - (g) seznam potencionálních rizik ovlivňující či ohrožující průběh prací, výši smluvní ceny či kvalitu prováděného díla a to včetně odhadu finančních nákladů na eliminaci těchto rizik.
- Pokud je postup výstavby v souladu s Harmonogramem výstavby, nebo je v předstihu, Zhotovitel písemně uvede ve zprávě i tuto skutečnost.

Kontrolní dny Stavby

- PŘS 17.1** Kontrolní dny Stavby se budou konat na staveništi, a to pravidelně každý týden ve stejný den v týdnu a ve stejnou dobu. První kontrolní den svolá MAN nejpozději na třetí (3.) týden po týdnu zahájení Stavby.

- PŘS 17.2** Kontrolního dne Stavby se zúčastní Stavbyvedoucí, MAN, PROJ, popř. další přizvané osoby. Jednání řídí MAN nebo jím pověřená osoba.
- PŘS 17.3** Kontrolní dny Stavby mají zpravidla tento pořad:
- (1) Prohlídka Stavby
 - (2) Připomínky k zápisu z minulého KDS
 - (3) Obecné
 - (4) Projekt, zpráva autorského dozoru
 - (5) Jednání s úřady
 - (6) Harmonogramy
 - (7) Stav prací na Stavbě
- Ostatní
- PŘS 17.4** Záznamy z jednání KDS pořizuje a rozesílá MAN všem účastníkům tohoto jednání.
- PŘS 17.5** Případný nesouhlas se záznamem z KDS je příjemce tohoto záznamu povinen uplatnit do dvou dnů od jeho doručení u MAN.

Soupis provedených prací a Osvědčení pro platbu

- PŘS 18.1** Zhotovitel předloží MAN vždy nejpozději během pátého (5.) pracovního dne po podkladů včetně "Soupisu provedených prací" za uplynulé fakturační období, ve kterém stavba probíhala déle než patnáct (15.) kalendářních dnů, a to v rozpisu výkazu prací dle SoD, a to vždy nejpozději během pátého (5.) pracovního dne po ukončení fakturačního období.
- PŘS 18.2** U každé jednotlivé položky rozpisu bude uvedena:
- (a) celková cena,
 - (b) cena prací dokončených do minulého vyúčtování (v množství a Kč),
 - (c) cena prací dokončených v daném měsíci (v množství a Kč).
- PŘS 18.3** Do "Soupisu provedených prací" se zahrnou pouze materiály a výrobky zabudované nebo pevně připevněné do objektu.
- PŘS 18.4** MAN zkontroluje předložený "Soupis provedených prací" do 7 kalendářních dnů a podle potřeby projedná její podrobnosti se zhotovitelem. Pokud MAN zjistí nesrovnalosti "Soupisu provedených prací" se smlouvou, provede čitelně příslušné opravy.
- PŘS 18.5** Na výslednou částku MAN vystaví "Osvědčení pro platbu", kterou potvrdí a kterou MAN následně předá objednateli a zhotoviteli.
- PŘS 18.6** "Osvědčení pro platbu" vystaví MAN tak, aby je objednatel i zhotovitel obdrželi nejpozději během sedmého (7.) kalendářního dne po dni, kdy byl MAN doručen "Soupis provedených prací".
- PŘS 18.7** Zhotovitel vystaví fakturu na objednatele na částku shodnou s částkou uvedenou v "Osvědčení pro platbu".

Vyúčtování a převzetí Díla

PŘS 19.1 Jakmile budou ukončeny závěrečné prohlídky, při nichž nebyly zjištěny žádné vady a nedodělky, podá Zhotovitel MAN "Konečný soupis provedených prací", který obsahuje:

- (1) vyúčtování prací naběhlých od posledního "Osvědčení pro platbu",
- (2) vyúčtování všech ostatních dosud nevyrovnaných závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

PŘS 19.2 Při projednání závěrečného "Soupisu provedených prací" se postupuje podle odst. PŘS 18.1 až 18.7, avšak všechny relevantní lhůty se prodlužují o sedm (7.) kalendářních dnů.

Příloha B-1
k Postupům řízení stavby

Rozdělovník dokumentů a jejich údržby

Legenda:

O	Původce	X	dostává na vědomí
CA	cílový adresát	U	Udržuje

Pol.	Dokument	MAN	ZHO	OBJ
1.1	všeobecná korespondence	O kdokoliv a na vědomí		
1.2	zápis do Stavebního deníku o zastavení stavby	O	CA	O
2.1	Oznámení změny	O	CA	X
2.2	Návrh ohodnocení změny	CA	O	CA
2.3	Potvrzení změny	CA	O	X
3.1	Žádost o informaci — podání	CA	O	X
3.2	ŽI — vyřízení	O	CA	X
4.1	Pokyn Zhotoviteli OBJ	X	CA	O
4.2	Pokyn Zhotoviteli MAN	O	CA	X
5.1	Výzva k účasti při zkoušce	CA	O	
6.1	Zpráva o postupu výstavby	CA	O	CA
7.1	Předání výrobní dokumentace	CA	O	X
7.2	Potvrzená výrobní dokumentace	O	CA	X
8.1	Soupis provedených prací	CA	O	
8.2	Osvědčení pro platbu	O	CA	CA
8.3	Faktura—daňový doklad		O	CA
9.1	Seznam požadovaných vzorků	O/U	CA	X
9.2	Seznam požadovaných zkoušek	O/U	CA	X
9.3	Seznam požadovaných technologických postupů	O/U	CA	X
10.1	Sdružený seznam OZ/NOZ/PoZ	O/U	X	X
10.2	Seznam žádostí o informaci	X	O/U	X
10.3	Seznam pokynů Zhotoviteli	O/U	X	X
11.1	Seznam vad a nedodělků	O/U	CA	X
12.1	Seznam osob pracujících na stavbě	CA	O/U	X
13.1	Stavební deník	X	O/U	X
14.1	Harmonogram prací	X	O/U	X
15.1	Kniha návštěv		U	X

KONEC PŘÍLOHY B-1 k Postupům řízení stavby

Příloha B-2
k Postupům řízení stavby

Formuláře

Seznam formulářů:

FO 1	Oznámení změny, OZ
FO 2	Návrh ohodnocení změny, NOZ
FO 3	Potvrzení změny, PoZ
FO 4	Žádost o informaci, ŽI
FO 5	Pokyn Zhotoviteli, PZ
FO 6	Předání výrobní dokumentace, PVD
FO 7	Výzva k účasti při zkouškách, VÚZ
FO 8	Předávací list PL
FO 9	Osvědčení pro platbu, OP

(Formuláře FO 1 až FO 9 na samostatných listech)

KONEC PŘÍLOHY B-2 k Postupům řízení stavby

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X“		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		č. OZ _____	
Komu:		Datum:	
Odesláno/ předáno:			osobně
Týká se:			
Odkazy:	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
	Kategorizace položek		
ZMĚNA:			
Počet připojených listů specifikací: _____		Počet výkresů: _____	
Oznámení změny je vyvoláno:			
ZPRACOVAL:		PŘEVZAL:	
_____		_____	
(za objednatele nebo MAN)		(za zhotovitele)	
Datum:		Datum:	
<p>Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.</p>			

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X"		FO 3
POTVRZENÍ ZMĚNY		č. PoZ _____
PoZ vystavil:		Datum:
PoZ na NOZ č.:		na jiný dokument:
Odesláno/ předáno:		osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla jako podklad pro JŘBU:</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Změna ceny díla (bez DPH): _____ Kč	Změna lhůty dokončení díla: _____ kalendářních dnů	
Nová cena díla pro JŘBU (bez DPH): _____ Kč	Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP: _____ 2014	
Důvod ke změně:		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Poznámka:		

Podpis zmocněnce Objednatele: _____	Podpis zmocněnce Mandatáře _____	Podpis zmocněnce Zhotovitele _____
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X“			FO 4	
ŽÁDOST O INFORMACI			č. ŽI _____	
Komu:			Datum:	
Odesláno/ předáno:				osobně
Týká se:				
Odkaz:	na specifikace:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:			
	na jinou část smlouvy:			
ŽÁDOST:				
Podpis: _____ (za Zhotovitele)				
ODPOVĚĎ:				
Podpis: _____ (za MAN)				

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X“		FO 5
POKYN ZHOTOVITELI		č. PZ _____
PZ vydává:		Datum:
Odesláno/ předáno:		osobně
Týká se:		
Odkaz:	na specifikace:	
	na výkresy:	
	na rozp. podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
POKYN:		
Podpis za OBJ:	Podpis za MAN:	Podpis za ZHO:
_____	_____	_____
Datum:	Datum:	Datum:
_____	_____	_____

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X“		FO 6	
PŘEDÁNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE		č. PDZ _____	
Komu:		Datum:	
Odesláno/ předáno:			osobně
Týká se:			
Odkaz:	na specifikace		
	na výkresy:		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část smlouvy		
CHARAKTERISTIKA DOKUMENTACE ZHOTOVITELE:			
Seznam příloh:			
Převzal (za Zhotovitele):		Převzal (za MAN):	
_____		_____	
Datum: _____		Datum: _____	

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X“

FO 7

VÝZVA K ÚČASTI PŘI ZKOUŠKÁCH

č. VÚZ _____

Komu:

Datum:

Odesláno/
předáno:

osobně

Týká se:

Odkaz: na specifikace

na výkresy

na rozp. podklady:

na jinou část smlouvy

Datum uskutečnění zkoušky:

Hodina:

Místo:

Poznámka:

Vyzval (za Zhotovitele):

Převzal (za Mandatáře):

Datum:

Datum:

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X"		FO 8	
PŘEDÁVACÍ LIST		č. PL _____	
DOKUMENTACE XXXXXXXXXXXX			
PROJEKTANT - XXXXXXXXXXXX			
OBJEKT SO:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
ČISTOPIS DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘEDÁVACÍHO LISTU:		ČÍSLO PROFESE	
		ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI DOKUMENTACE:	
PŘEVZAL (za zhotovitele):	PŘEVZAL (za objednatele):	DATUM ZPRACOVÁNÍ:	PŘEDAL:
Datum:	Datum:		

Stavba č. 0138 TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X"		FO 9	
OSVĚDČENÍ PRO PLATBU		č. OP _____	
<p>Toto Osvědčení pro platbu se vystavuje na základě Soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu předloženého Zhotovitelem a to i ve formátu XC4. Částku uvedenou na tomto Osvědčení pro platbu nelze dále upravovat. Platba je splatná pouze Zhotoviteli na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu. Vydání Osvědčení pro platbu, platba ani její přijetí nemají vliv na práva Objednatele, popř. Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy o dílo.</p>			
Adresát: XXXXXXXXXXXX,		Datum:	
Odesláno/ předáno:			
R.	Popis	Kč	%
1	Cena díla dle VŘ (bez DPH)		
2	Součet dosud potvrzených změn ceny díla dle dodatků k SoD (bez DPH)		
3	Cena díla dle VŘ a součtu všech potvrzených změn ceny díla dle dodatků k SoD (bez DPH)		
4	Cena prací provedených k předcházejícímu Osvědčení pro platbu č.		
5	Cena dodávky v tomto fakturačním období podle soupisu provedených prací (viz příloha) bez DPH		
6	DPH		
7	Cena dodávky v tomto fakturačním období podle soupisu provedených prací (viz příloha) s DPH		
8	K proplacení		
Zhotovitel splnil veškeré podmínky pro proplacení částky uvedené v ř. 8.			
Podpis (za MAN):		Podpis (za Zhotovitele):	
_____		_____	
Datum:		Datum:	
Přílohy: (označte počet příloh)	1	2	3
		4	

V Praze dne

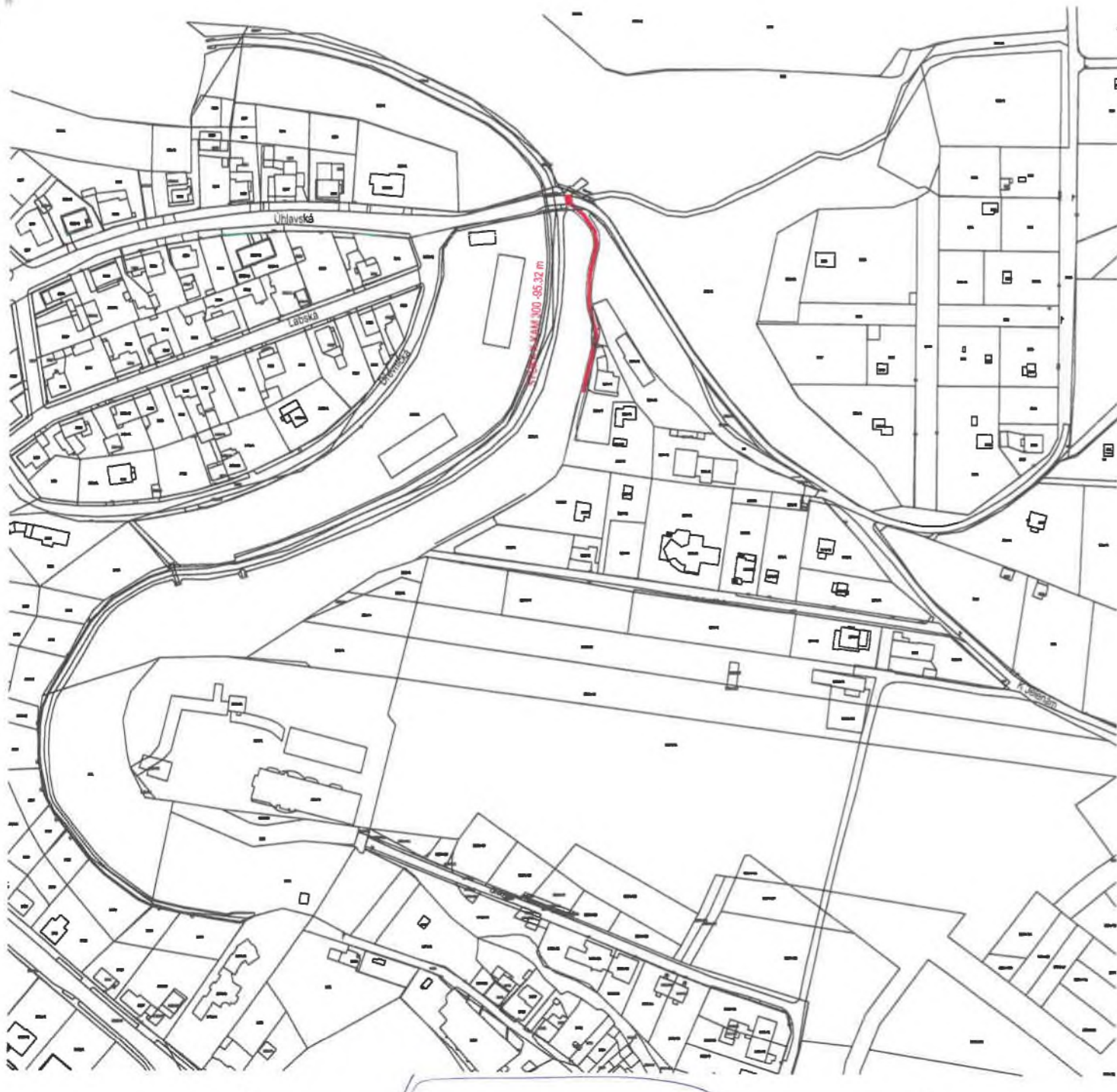
V Praze dne

Objednatel

Zhotovitel



Příloha č. 8 *Situace*



LEGENDA

 NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

Objednatel:
 Hl.m. Praha MHMP OTV
 Místo:
 Praha Kunratice, ulice K Jelenám
 Akce:
 Stavba č. 0138TV Kunratice, etapa 0025 Kanalizace V, stoka X
 Příloha:

Paré:
 Stupeň projektu: DZS
 Datum: 02.2018
 Počet formátů : 2
 Měřítko :
 Souřadnicový systém : JTSK
 Výškový systém : BPV
 Číslo přílohy :

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C1

