

IČ: 00277673

DIČ: CZ00277673

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

➤ Bc. Štěpán Čeněk

mobil: +420 724 180 865 E-mail: starosta@bilatremesna.cz

ve věcech technických a k převzetí díla:

➤ Ing. Květoslav Sybr

mobil:

E-mail: info@bilatremesna.cz

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č.ú.: 222912654, kód banky: 0300

- na straně jedné jako „objednatel“ –

a

2. Stavoka Kosice, a.s.

IČ: 252 79 119

DIČ: CZ25279119

Sídlo: Kosice 130, 503 51 Chlumec nad Cidlinou

Místo podnikání: Kosice 130, 503 51 Chlumec nad Cidlinou

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

➤ Ing. Lukáš Horálek, předseda představenstva

mobil: + 420 732 915 705 E-mail:

ve věcech technických a k převzetí díla:

➤ p. Orendáš Radek

mobil: +420 737 266 559 E-mail:

Bankovní spojení: č. ú. ČS HK 769602/0800

2.1 Předmět smlouvy

2.1.1 Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel k provedení dále vymezeného díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

2.1.2 Dílem se rozumí:

- dodávka, zhotovení a předání stavby specifikované touto smlouvou /SoD/ a projektovou dokumentací pro její provedení (úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, zajištění všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí) a zadávacími podklady v kvalitě odpovídající platným ČSN, stavebnímu zákonu 183/2006 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, vyhlášce MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavby a dalším předpisům příslušným pro předmět této smlouvy.
- zajištění a předání veškerých dokladů (záručních listů, atestů na použité materiály, certifikátů a osvědčení o jakosti, návodů atd.)

2.1.3 Zhotovitel provede pro objednatele dodávku a montáž stavebních prací.

2.1.4 Zhotovitel prohlašuje, že provedl důkladnou kontrolu projektové dokumentace a nezjistil její vady nebo nevhodnost, které by měly vliv na cenu díla. Prohlašuje, že dále uvedená sjednaná cena díla obsahuje veškeré práce, přípomocné materiály a mechanismy, potřebné pro řádné a kvalitní provedení kompletního a funkčního díla v souladu s platnými zákony a normami (platnými i doporučenými příslušnými technickými normami), za podmínek stanovených touto smlouvou, stavebním povolením a realizačním standardem. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem a že cena odráží všechny podmínky staveniště, které má zhotovitel odůvodněně předvídat. Zhotovitel při zpracování nabídky vycházel z běžně užívaných

dokumentací a technickými podmínkami. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu podzhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

- 2.1.9 Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost pro jeho plnění podle SoD a včas provedené dílo převzít, a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění SoD, za podmínek v ní uvedených.
- 2.1.10 Zhotovitel prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu a době podle smlouvy a je k tomu vybaven potřebnými prostředky.

2.1 Předmět díla:

Stručný popis

Předmětem díla je provedení díla spočívajícího v rekonstrukci vodovodu v lokalitě Aleje v obci Bílá Třemešná, to vše dle **projektové dokumentace** pracované projekční kanceláří PROIS, a.s., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 259 43 022 v srpnu 2013. Zodpovědný projektant: Roman Kratěna, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - specializace stavby zdravotnětechnické a v oboru technologická zařízení staveb, číslo autorizace ČKAIT 0601788, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy včetně oceněného výkazu výměr jako **příloha č. 2**.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu v souladu s **čl. V. odst. 5.1 této smlouvy**.

Článek III.

Povinnosti zhotovitele a objednatele

3.1 Povinnosti zhotovitele

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu s touto SoD, projektovou dokumentací a technickými podmínkami. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu podzhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

3.2 Povinnosti objednatele

Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost pro jeho plnění podle SoD a včas provedené dílo převzít, a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění SoD, za podmínek v ní uvedených.

Článek IV.

Doba a místo plnění

4.1 Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v následující době:

- **Předpokládaný termín zahájení:** **01. 04. 2016**
- **termín dokončení stavebních prací:** **31. 10. 2016**
- **termín předání provedeného díla:** **do 14 dnů od ukončení stavebních prací**

Práce budou probíhat v souladu s časovým harmonogramem.

Do 3 týdnů po dni zahájení zhotovitel vypracuje a předloží objednateli detailní položkový časový harmonogram provádění díla ve kterém bude mi zohledněn

využití stavebního povolení s nabytím právní moci po termínu zahájení nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, dohodnou se strany na prodloužení termínu plnění úměrně trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Na prodloužení termínu se obě strany dohodnou i v případě objednaných víceprací.

- 4.4 V případě prodlení zhotovitele s termíny plnění stanovenými dle bodu 4.1 smlouvy či termíny stanovenými po vzájemné dohodě, je zhotovitel povinen zajistit provádění prací a dodávek v prodloužených směnách, eventuálně ve vícesměnném provozu minimálně do vyrovnání termínového prodlení. Objednatel umožní zhotoviteli tyto práce provádět při respektování vydaného stavebního povolení a obecně závazných právních předpisů a nařízení.
- 4.5 Objednatel se zavazuje předat protokolárně zhotoviteli **stavební připravenost do 01.04.2016** v souladu s harmonogramem prací, který je přílohou č. 3 ke smlouvě. Pokud bude stavební připravenost předána k pozdějšímu datu, bude o tuto dobu posunuta jak doba nástupu, tak i doba ukončení díla. O těchto skutečnostech bude pořízen zápis do stavebního deníku. O předání staveniště, před zahájením prací a po předání předmětu díla, po jeho dokončení, bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany.

Článek V.

Cena za provedení díla

5.1 Cena díla

- 5.1.1 Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky k zaplacení ceny díla a že na něho nebyl podán návrh na konkurs či vyrovnání a že jeho finanční situace nenasvědčuje tomu, že by takovýto návrh na něho mohl být podán.

znení pozdějších předpisů. Vysí dále je povinen doplnit a priznat platce, pro kterého je plnění uskutečněno.

5.1.4 Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli.

5.1.5 Cena díla obsahuje veškeré náklady, zisk, rizika a finanční vlivy (např. inflace) zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně předpokládaného vývoje cen vstupních nákladů, a to do termínu dokončení sjednaného v SoD. Cena obsahuje veškeré v tuto chvíli známé a předpokládané náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla včetně nákladů na dopravu, skládky, zařízení staveniště, jakož i všechny další režijní náklady zhotovitele, včetně potřebných odběrů médií.

5.1.6 Podkladem pro zaplacení ceny za provedení díla podle této smlouvy, jsou faktury vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací. Tento soupis bude potvrzen technickým dozorem stavebníka (objednatele) a stavbyvedoucím zhotovitele. Zhotovitel konečnou fakturu doručí objednateli po úspěšném předání díla objednateli. V konečné faktuře budou zohledněny dílčí faktury uhrazené ze strany objednatele dle čl. V. odst. 5.2 této smlouvy.

5.1.7 Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet (příloha č. 2).

Položkový rozpočet stavebního objektu slouží k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

5.1.8 **Cenu díla lze měnit pouze z důvodů:**

5.1.8.1 **víceprací** - zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou

položkových rozpočtů.

5.1.8.3 **okolností**, které se vyskytnou v průběhu realizace díla a které nebyly v době sjednání SoD známy a zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce).

5.1.8.4 **změny výše DPH**, zhotovitel je oprávněn odpovídajícím způsobem změnit celkovou cenu díla, respektive cenu doplatku díla, dojde-li v době mezi podpisem této smlouvy a zaplacením ze strany objednatele ke změně právních předpisů upravujících výši DPH.

5.1.9 O rozsahu a ceně víceprací nebo méněprací, příp. ohledně změny v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě a to v souladu se zápisy ve stavebním deníku provedenými dle čl. VI. odst. 6.2 tohoto článku. Objednatel se v takovém případě zavazuje doplatit zhotoviteli odpovídající rozdíl v ceně díla.

5.1.10 Zvýšené náklady lze čerpat až po jejich odsouhlasení v dodatku k SoD.

5.1.11 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb zhotovitelem dle předané projektové dokumentace.

5.2 Platební podmínky

5.2.1 Zálohy:

- 5.2.2.4 Po odsouhlasení soupisu objednatel vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
- 5.2.2.5 Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Soupis provedených prací a dodávek musí být ze strany objednatele odsouhlasen **TDS panem Ing. Liborem Špatenkou**.
- 5.2.2.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.2.2.7 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně a faktura musí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek smlouvy se sjednanou cenou za vícepráce.

5.2.2.8 **Konečná faktura:**

Konečná faktura, kterou vystaví zhotovitel, musí kromě obecných náležitostí daňového dokladu (faktury) obsahovat:

- výslovné označení, že se jedná o konečnou fakturu na předmětné dílo dle této smlouvy;
- celkovou sjednanou cenu předmětného díla dle této smlouvy;
- soupis všech předchozích uhrazených dílčích faktur;
- částku zbývající k úhradě (po odečtení částky uhrazené v rámci průběžné fakturace na základě dílčích faktur vystavovaných v průběhu realizace díla dle této smlouvy).

5.2.3 **Splatnost faktur**

- 5.2.3.1 Strany sjednávají **splatnost 30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli. Strany souhlasně prohlašují, že lhůta splatnosti je zcela odůvodněna povahou závazku.

Článek VI.

Podmínky provádění díla, jeho předání a převzetí

6.1 Podmínky provádění díla

- 6.1.1 O předání a převzetí staveniště bude proveden písemný zápis podepsaný oběma stranami. Zhotovitel je povinen při užívání staveniště dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.1.2 Objednatel do doby předání staveniště, nejpozději však při jeho předání zhotoviteli, předá zhotoviteli **min. 2 paré kompletní projektové dokumentace + CD** a veškerá vyjádření orgánů činných v tomto řízení a veškeré doklady, které získal a má k dispozici, a které jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy. (stavební povolení, vyjádření k sítím aj.)
- 6.1.3 Objednatel se zavazuje bezúplatně předat zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro bezplatný odběr elektrické energie a vody (dále jen „energie“), nejpozději do dne, který je určen jako termín zahájení dle čl. IV této smlouvy. V případě, že objednatel nezajistí do uvedeného dne zhotoviteli dodávky uvedených energií, nemůže být zhotovitel v prodlení s prováděním díla (v prodlení je naopak objednatel) a zároveň se posunuje termín dokončení díla a to o dobu, jakou byl v prodlení objednatel + 5 pracovních dnů.
- 6.1.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo dle této smlouvy jeho řádným, včasným dokončením a protokolárním předáním objednateli. O průběhu předání provedeného díla zhotovitelem objednateli sepíše smluvní strany předávací protokol. Smluvní strany sjednávají, že drobné vady díla, které nebrání jeho užívání, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Drobné vady a nedodělky budou sepsány v předávacím protokolu, kde bude sjednán datum jejich odstranění.
- 6.1.5 Zhotovitel je povinen provést předmětné dílo v souladu s odsouhlasenou projektovou

souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Před zahájením prací seznámí své pracovníky se způsobem zajištění tohoto úkolu.

- 6.1.9 Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla, které je předmětem této smlouvy o dílo, dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, zejména pak ustanovení § 2 a 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, o závislé práci a související ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.
- 6.1.10 Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zajištění realizace předmětného díla má vyřešeny veškeré právní vztahy se zaměstnanci, subdodavateli a dalšími osobami, které se budou podílet na plnění a realizaci díla, a to zejména prostřednictvím příslušných smluv, uzavřených za tímto účelem, či jiných obdobných závazkových vztahů v souladu s českými právními předpisy.
- 6.1.11 Zhotovitel prohlašuje, že realizací předmětného díla a výkonem plnění dle této smlouvy o dílo budou pověřeni pouze zaměstnanci zhotovitele, subdodavatelé na základě řádně a platně uzavřených smluv, případně jiné osoby, které jsou v obdobném pracovně či občanskoprávním závazkovém vztahu ke zhotoviteli.

6.2 Stavební (montážní) deník

- 6.2.1 Zhotovitel prostřednictvím hlavního stavbyvedoucího pana Radka Orendáše, povede stavební (montážní) deník a u tohoto pracovníka bude také uložen. Jmenovaný pracovník bude do stavebního deníku zapisovat údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla. Stavební deník bude veden zhotovitelem v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet pan TDS pan Ing. Libor Špatenka
- 6.2.2 Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do **14-ti pracovních dnů**, jinak se má za to, že údaj zapsaný je pravdivý. Případné rozpory budou ve lhůtě do 5 dnů řešit osoby oprávněné jednat za oběma stranami ve věcech této smlouvy. Pokud tyto osoby mohou také říci, že

podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

- 6.3.4 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují dle vyhl. MMR č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 6.3.5 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, atestů, dokladů o shodě výrobků, doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy, dokumentaci skutečného provedení díla či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 6.3.6 Pro účely kontroly v průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **1x měsíčně**. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání do stavebního deníku zhotovitele.

6.4 BOZP

- 6.4.1 Zhotovitel je povinen dodržovat na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo

objednatelé k převzetí díla nebo dokončené části písemně, alespon 5 pracovních dnů předem a to v místě plnění zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na doručovací adresu objednatele. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odstraněn odpad vzniklý činností zhotovitele a nejsou-li předány veškeré doklady nutné ke kolaudaci stavby.

6.5.1.2 V případě, že zhotovitel dokončí dílo před termínem sjednaným v SOD, je povinen datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla.

Objednatel není však povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.

6.5.2 Předávací protokol a režim odstranění vad z přejímacího řízení

6.5.2.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení všechny potřebné doklady, zejména zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky o zkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, potvrzené záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce 2x, originál stavebního (montážního) deníku a kopie změnových listů atd. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

6.5.2.2 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), který bude obsahovat stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, dohodu o způsobu a termínu vyklizení stanoviště, termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta, seznam předaných dokladů, prohlášení objednatele zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

6.5.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále: soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, například o jiném způsobu porovnání

Objednatelé k znemožnění dokončení díla, přísluší Zhotoviteli cena díla ve výši doposud provedených prací a prokazatelně vynaložených nákladů. Nárok Zhotovitele na náhradu škody tímto není dotčen.

Článek VII. Odpovědnost za jakost díla

7.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

Zhotovitel poskytuje na jakost díla:

- Na veškeré stavební práce záruku v délce 60 měsíců od data protokolární přejímky díla a po odstranění vad a nedodělků sepsaných při protokolární přejímce díla.
- Zhotovitel poskytuje záruku na jakost technologických celků a zařízení - podle záruky výrobce, **nejméně však 24 měsíců, která bude doložena záručním listem.**

7.2 Reklamace vad díla v průběhu záruční lhůt musí být provedena písemně a současně elektronicky na E-mail: info@stavokakosice.cz Zhotovitel se zavazuje prověřit reklamované vady nejpozději do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamace a v téže lhůtě objednateli sdělit písemně, zda reklamaci uznává či nikoliv. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Vždy však zhotovitel musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y) a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

7.3 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady:

- označené objednatelem jako havarijní bránící užívání **do 48 hodin,**
- drobné vady nebránící užívání do 7 dnů, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
- pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude

2014 u České pojišťovny, a.s., jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou uchazečem třetí osobě na plnění ve výši 50.000.000,- Kč platnou po celou dobu realizace, objednatel má v opačném případě právo odstoupit od smlouvy a má právo na úhradu škody tímto vzniklou.

Článek VIII. Sankční ustanovení

- 8.1 Smluvní strany ujednávají, že pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, zálohy na cenu díla, doplatku na cenu díla nebo jeho části, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty ve **výši 0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení, po uplynutí 20 dnů **pak 0,1%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tímto není dotčen nárok zhotovitele na náhradu škody.
- 8.2 Smluvní strany dále ujednávají, že pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve **výši 0,05%** z ceny neprovedené části díla za každý den prodlení.
- 8.3 V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky z přejímacího řízení ve lhůtách uvedených v zápise o předání a převzetí díla, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve **výši 5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení a za každý případ nesplnění.
- 8.4 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady ve sjednaných lhůtách, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve **výši 2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení a za každý případ nesplnění.
- 8.5 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtě do 10 dnů od předání a převzetí díla, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve **výši 1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 8.6 Smluvní pokuty a úroky dle této smlouvy jsou splatné dnem, kdy na ně oprávněné

- 9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku až do předání a převzetí dokončeného díla zhotovitel.
- 9.2 Do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle, stejně tak i nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. Zhotovitel nese i odpovědnost za škody, způsobené jeho činností, nebo činností jeho subdodavatelů, na majetku objednatele. Stejně tak zhotovitel odpovídá za všechny škody, vzniklé v důsledku provádění díla třetím, na stavbě nezúčastněným, osobám. Odpovědnost zhotovitele za škody se řídí platnými obecně závaznými právními předpisy.

Článek X.

Osoby oprávněné jednat za smluvní strany

Za objednatele je oprávněn jednat:

10.1 ve věcech smluvních: Bc. Štěpán Čeněk, starosta

10.2 ve věcech technických:

Za zhotovitele je oprávněn jednat:

10.3 ve věcech smluvních: Ing. Lukáš Horálek, Ing. Petr Izakovič

10.4 ve věcech technických: Radek Orendáš

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

- 11.5 Práce nebo materiál, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky kvality či množství nebo budou odporovat smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými. Vznikne-li nahrazením Objednateli škoda, uhradí Zhotovitel i tuto škodu. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel vady neodstraní, je Objednatel oprávněn odstoupit bez dalšího od smlouvy.
- 11.6 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno opačné straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.7 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s platbou dle článku V. o více jak 45 dní. V případě, že objednatel je v prodlení s platbou o více jak 30 dní má zhotovitel právo přerušit práce bez sankcí a o toto přerušování posunout termín dokončení díla.

Článek XII. Jiná jednání

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu objednatel a nepoužije pro jiné účely než plnění podmínek této smlouvy. Při porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý případ porušení. Tuto pokutu je objednatel oprávněn započíst proti svým závazkům vůči zhotoviteli dle této smlouvy.
- 12.2 Doručování: Strany se dohodly na tom, že pro účely této smlouvy bude za doručenou zhotoviteli nebo objednateli považována zpráva zapsaná do stavebního deníku, zpráva předaná zástupci zhotovitele nebo objednatel ve věcech technických proti potvrzení o

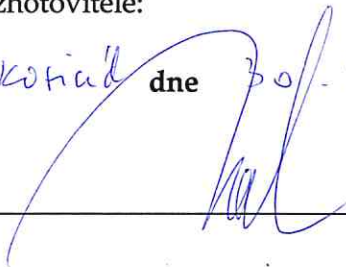
- 12.5 **Ustanovení čl. VIII., ustanovení o smluvních pokutách a ustanovení odst. 3 až 6 tohoto článku zůstávají v platnosti i po odstoupení od této smlouvy.**
- 12.6 Zhotovitel je v případě potřeby povinen dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 12.7 V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel povinný spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto ustanovení platí pro zhotovitele samotného i veškeré případné subdodavatele.
- 12.8 **Smluvní strany se dohodly, že se stavba bude realizovat pouze v případě přiznání dotace obci Bílá Třemešná.**

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.2 Tato smlouva se po dohodě obou smluvních stran řídí ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 13.3 Tato smlouva o je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení. Každý výtisk má platnost originálu.
- 13.4 Veškeré dodatky k této smlouvě nebo její změny budou provedeny pouze v písemné formě jako její dodatky, označeny pořadovými čísly a po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy. Zápisy z jednání, protokoly apod. se za změny smlouvy nepovažují.
- 13.5 Zhotovitel díla může pověřit jeho provedením jinou osobu. Při provádění díla jinou

Za zhotoviteľa:

V Kofiac dne 30. 3. 2015



Stavoka Kosice, a.s.
Kosice 130, 503 51 Kosice
DIČ: CZ25275119 ①

Za objednávateľa:

V H. Kofiac dne 20. 02. 2015



OBEC Bílá Třemešná
544 72 Bílá Třemešná 315
IČO: 00 277 673
DIČ: CZ 00 277 870 ③

Objednávka č. /00/00/

ze dne

Zhotovitel :

IČO :.....

DIČ :

Akce (objekt) : ""

Termín dokončení dle SOD (objednávky) :

Celková cena : - dle SOD000.000,- Kč (bez DPH)

- vč. dodatku č. Kč (bez DPH)

- dle objednávky č..... Kč (bez DPH)

	čerpání do konce předchozího období	ve sledovaném období	od zahájení vč. sledovaného období
SOD			
DODATEK			
DPH ... %			
CELKEM			

OBJEDNÁVKA			
------------	--	--	--

ZBÝVÁ Kč DO KONCE SOD, objednávky:

PŘÍLOHA K FAKTUŘE : - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací

Tento protokol slouží pro potřebu splnění daňového předpisu ve smyslu pokynu Ministerstva financí České

Investor :
Objednatel :

Zhotovitel :

IČO: DIČ:.....

Předmět plnění (stručný popis):

.....

Termín dokončení : dle SOD skutečnost

Po prohlídce provedených prací objednatel dílo přebírá :
- s těmito závadami :

Předané dokumenty dle ISO :

Penále dle podmínek SOD / dohoda o slevě : Kč

Termín odstranění závad :

Délka záruky : 60 měsíců. Záruční doba do :

Poznámka :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 Vodovod Aleje		4,00	5 374 685,70
Celkem za stavbu			5 374 685,70

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	3 730 621,12
2	Základy a zvláštní zakládání	63 579,38
4	Vodorovné konstrukce	622,71
5	Komunikace	68 632,33
8	Trubní vedení	962 991,11

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu.

Soupis		Cena (Kč)
1	Vodovodní řad	4 824 787,66
2	Vodovodní přípojky - veřejná část	388 798,48
3	Vodovodní přípojka - příprava	84 049,56
4	Vedlejší a ostatní náklady	77 050,00
	Celkem objekt 1	5 374 685,70

Rekapitulace soupisu 3 Vodovodní přípojka - příprava

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Trubní vedení	84 049,56
	Celkem soupis 3	84 049,56

Rekapitulace soupisu 4 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	46 250,00
ON	Ostatní náklady	30 800,00
	Celkem soupis 4	77 050,00

Rekapitulace soupisu 1 Vodovodní řad

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	3 526 485,26
2	Základy a zvláštní zakládání	56 958,32
4	Vodorovné konstrukce	582,45
8	Trubní vedení	841 106,58
99	Staveništní přesun hmot	378 399,95
M23	Montáže potrubí	21 255,10
	Celkem soupis 1	4 824 787,66

Položkový soupis prací a dodávek

v obci Bílá Třemešná

Práce - příprava

	MJ	množství	cena / l
lazeče			
rubí			
řemém výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu), DN	kus	28,00000	3

00; redukovany; SDR 11.0; D = 90,0 mm; D2 = 63 mm; spoj svačovaný	kus	28,00000	2
oupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr. D = 127 mm; D = 270,0 mm;	kus	28,00000	5
c. šoupátka	kus	28,00000	4
pro šoupátkové poklopy; plastové	kus	28,00000	2
teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; šoupátková; krycí	kus	28,00000	1

k za zřízení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

koliv třídy	m3	3 100,24440	3
6,6)		3 100,24000	

3 cm

ti dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu; jest do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

hornině 1-2, hloubení strojně	m3	1 339,63500	1
,38*1765)		1 339,63000	
hornině 3, hloubení strojně	m3	1 339,63500	1
,38*1765)		1 339,63000	
vost, v hornině 3,	m3	669,81750	
335		669,82000	

PE v hornině 1 - 4

ji na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu,

mm	m	10,00000	15
řikací : 10		10,00000	

řh

řhy,

oukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	5 577,40000	
		5 577,40000	

h

ilu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

řy do 2 m	m2	5 577,40000	
-----------	----	-------------	--

řprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 339,63500	
--------------------------------------	----	-------------	--

o prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 747,35000	
		1 747,35000	

, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	931,92000	2
: 931,92		931,92000	

řeulehlého výkopku

horniny 1 až 4	m3	1 747,35000	
----------------	----	-------------	--

o do násypů neznut.

řy ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

m			
10 vrstvách,			
nebo kolem objektu v těchto vykopávkách			
(35)-931,92	m3	1 747,35000	
		1 747,35000	

bo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákukoliv hloubku výkopu a jak			
ypáníny	m3	737,77000	€
65		737,77000	

ivené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením			
parkového výsevem v rovině	m2	3 706,50000	
rovině			
id nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	3 706,50000	
přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm		3 706,50000	

vá, pro běžnou zátěž	m3	931,92000	2
		92,66250	
		92,66000	
štní zakládání			

lbky a s jejich obsyem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,			
0 mm	m	1 765,00000	
dů z geotextilie		1 765,00000	

ů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1 941,50000	
ká, přírodní materiál: funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2	m	1 941,50000	
		1 765,00000	
ustrukce			
jektvy			
prisku do 65 mm	m3	194,15000	

			194,15000	
přírubových				
šlek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě,	kus	3,00000		2
		3,00000		
ji litinovém tlakovém				
potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v	kus	10,00000		2
1		8,00000		
3		2,00000		
potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v	kus	9,00000		2
1		8,00000		
		1,00000		
ak polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	1 775,00000		
		1 775,00000		
oj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	8,00000		
		8,00000		
rubí				
řeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu), DN	kus	10,00000		3
ních (bez osazení poklopu), DN 80 mm	kus	5,00000		1
ních, DN 80 mm	kus	3,00000		4
rubí				
koušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	1 775,00000		
		1 775,00000		
o potrubí				
a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	1 775,00000		
5 mm				
	kus	10,00000		2

h a kanalizačních řadech vněm nebo betonověm	kus	8,00000 2,00000 5,00000	5
h spojů do PN 16, DN 80	kus	18,00000 18,00000	1
hdovodní hadička; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm;	m	17,00000 1 775,00000 1 775,00000	1
h, 0°; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hadičké; spoj elektrosvařovaný	kus	1 952,50000	1
PPR; PN 20; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	4,00000	4
mověmu nákrůžku; PPR; d = 200,0 mm; D = 94,0 mm	kus	17,00000	1
hdovod : 1	kus	17,00000	3
oupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; o: šoupátka	kus	1,00000 16,00000	3
hdovod : 2	kus	10,00000	3
poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější m; výška 300 mm; pro: podzemní hydrantý	kus	8,00000 2,00000	12
nyimi hrdly měkčetěsnící klínové; pro vodovodí; určeno pro: potrubí z PE a PVC; ošet.DN/průměr potrubí 80/90 mm; médiium pitná voda; l = 242 mm; těleso tvárná z; klín tvárná litina	kus	5,00000 10,00000	46
1 tvárná litina pro šoupátkové poklopy; plastové	kus	10,00000	1
leskoplastická pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; šoupátková; krycí n	kus	10,00000	8
1 tvárná litina ovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 800,0 mm; uvnitř /ně práškový epoxid	kus	8,00000 2,00000	55
1 s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř /ně práškový epoxid	kus	3,00000 16,00000 16,00000	12
	kus	2,00000	23

sí vodovod : 1+1

s přírubovou odbočkou tvárná litina, DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. oxid

	kus	2,00000		
		9,00000		2 2
		8,00000		
		1,00000		
		3,00000		1 3
1, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř :a; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	5,00000		1 1
1, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; 4 díry; s patkou; rýstleka; vně žár. pozink 200 g/m ² + extr. PE	kus	8,00000		5 0
K HYDRANTŮM	ks	3,00000		27 3
DN 80	ks	5,00000		9 2
EMNÍ DN 80/1,5 m				

slun hmot

z trub plastových nebo sklolaminátových

hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

opu

	t	2 067,75930		1

y manžetou DN 150

	kus	4,00000		
		4,00000		

ř. 11 - 13

ú a plynovodních přípojek do PN 63.

sekcce do ocel chráničky, DN 80

řikací : 10

od : 4

3 chráničky, EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 160 mm; DN 80; DN

	m	14,00000		1 1
		10,00000		
		4,00000		
		4,00000		5
		2,00000		
		2,00000		
		14,00000		2
	m	10,00000		
		4,00000		

DPE, SDR 11,0; vnější průměr 160,0 mm; vnitřní průměr 130,8 mm; s = 14,60
je žlutým pruhem

řikací : 10

Položkový soupis prací a dodávek

v obci Bílá Třemešná

polky - veřejná část		MJ	množství	cena / k
azeče				
1				
š do 200 m2, z kamenniva těženeho, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	55,80000	1	
š do 200 m2, z kamenniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300	m2	55,80000	3	
š do 200 m2, živických, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	55,80000	1	
řáním				
ření povrchu od řezované plochy, opotřebování řezovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruč				
loch do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750	m2	55,80000	1	
římce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu vyláčeného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,				
řůměrným přítokem do 500 l/min				
opravy	h	320,00000		
římce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu vyláčeného potrubí, včetně sacího a vyláčeného potrubí, při řadní žlaby,		320,00000		
řůměrným přítokem do 500 l/min				
ř potrubí nebo vedení	den	40,00000		
ř byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepržením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, ř jiné opotřebení použitých materiálů,		40,00000		
ř prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se slo: ř vzdáleností přes 100 do 250 m				
	m	28,00000	2	
	m3	64,48000		

0,2		49,60000	
opávky		14,88000	
<p>↳ za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.</p>			
koliv třídy	m3	46,20000	3
		46,20000	
) cm			
n dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě st do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.			
rně 1-2, hloubení strojně	m3	66,20900	1
0,5		57,20000	
-0,59))*0,5		9,01000	
rně 3, hloubení strojně	m3	66,20900	1
0,5		57,20000	
-0,59))*0,5		9,01000	
ost, v horně 3,	m3	33,10450	
		33,10000	
h			
ýhy,			
ukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	366,00000	
(*5))		366,00000	
1			
lu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,			
y do 2 m	m2	366,00000	
yprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,			
při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	66,20900	
) prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí,			
na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	74,44360	
na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,97440	2
eulehlého výkopku			
rniny 1 až 4	m3	74,44360	2
o do násypů mezhut.			
y ve vrstvách a s hrubým urovňáním,	m3	57,97440	

n			57,97000	
o vrstvách,				
nebo kolem objektu v těchto vykopávkách				
4	m3	74,44360	74,44000	

ro materiálům připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jak				
/paniny				
20*4)+7+(7*5))	m3	44,55440	44,55000	6,

veně s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením				
parkového výsevem v rovině	m2	322,40000		
rovině				
d nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	322,40000	248,00000	
			74,40000	

řá, pro běžnou zátěž	m3	57,97440	8,06000	2,
	kg	8,06000	8,06000	
šití zakládání				

bky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,				
) mm	m	122,00000		
		80,00000		
		7,00000		
řtů z geotextilie		35,00000		

l z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	134,20000		
ká, přírodní materiál; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2	m	134,20000	122,00000	
struktuce				
ekty				

jiskru do 65 mm	m3	13,42000	
		8,80000	
		3,85000	
		0,77000	
cementem Road-Mix			
zproštění, promísením, vlhčením, zhuštěním, ošetřením vodou, popř. rozrytím	m2	55,80000	
ění 150 mm			
ím a zhuštěním	m2	55,80000	11
ění 250 mm		43,40000	
		12,40000	
asfaltem			
3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 80 mm	m2	55,80000	3
u kamenivem			
10, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	55,80000	
zhuštěním			
3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	55,80000	3
3 m, ACO 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	55,80000	21
ik polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	122,00000	
zk : 7*5		7,00000	
ch přípojek : 20*4		35,00000	
ubi		80,00000	
oušečního čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	122,00000	
o potrubí			
a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	122,00000	
í mm			
ní plastové	m	122,00000	
h a kanalizačních řadech	kus	1,00000	7

vém nebo betonovém					
kovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm;	kus	28,00000		12	
na podkladní beton. desce, vstupní pochozí poklop 600/600 v rámu, osazen do	m	122,00000			
e na komunikaci	kus	27,00000		32	
1 vložek, s vyčištěním a vyplněním spár	m	134,20000			
rou zálivkou	kus	134,20000			
1 nebo krytu		1,00000		7	92
zpevněné plochy					
přes 50 do 100 mm					
odkladů	m	57,70000		2	
Y přes 50 do 100 mm					
Sun hmot	m	57,70000			€
z trub plastových nebo sklolaminátových					
loubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů					
cpu	t	185,76643		13	
vybouraných hmot					
iných hmot					
táním					
z suti a hmot po suchu do 6000 m	t	66,45780		3	
opravě po suchu, dalších 1000 m	t	66,45780			€
ky					
	t	66,45780			€
řdku bez zhutnění	t	66,45780			
sfalt	t	66,45780		12	

