

Smlouva o dílo č. 01/2019

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi níže uvedenými účastníky smlouvy

I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Klešice
Klešice 101, 538 03 p. Heřmanův Městec
IČ: 15054195
DIČ: CZ15054195
Bankovní spojení: xxxxx
tel: 469 696 499, e-mail: xxxxx
zastoupená: Marie Stará, starostka obce
IDDS: gzpbsxb
Kontaktní osoba: Ing. Vratislav Černovský, místostarosta
tel: xxxxx

a

EKOPANELY SERVIS s.r.o.
Jedousov 64, 535 01 Přelouč
IČ: 27508561
DIČ: CZ27508561
Bankovní spojení: xxxxx
Číslo účtu: xxxxx
Tel.: xxxxx, e-mail: xxxxx
zastoupená: Jan Bareš, jednatel
IDDS: xxxxx
Kontaktní osoba: Roman Chudomel, stavební technik
Tel: xxxxx

(dále jen objednavatel nebo odběratel)

Zhotovitel:

Novotný Vladimír, Pod Rybníkem 406, 538 42 RONOVI nad Doubravou
IČO: 156 20 883, DIČ: CZ5405091472
Novotný Martin, Lichnická 7, 538 42 RONOVI nad Doubravou
IČO: 691 17 551, DIČ: CZ7907110838
Podnikající jako sdružení s názvem:
NOVOTNÝ VLADIMÍR, V&M NOVOTNÝ-sdružení,
Pod Rybníkem 406, 538 42 Ronov nad Doubravou
IČO: 15620883, DIČ: CZ5405091472
Bankovní spojení: xxxxx, č. účtu: xxxxx
Zástupce ve věcech smluvních a technických: Vladimír Novotný, Martin Novotný

(dále jen zhotovitel)

oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“ nebo „účastník smlouvy“ nebo „účastníci smlouvy“

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednavatele za podmínek sjednaných v této smlouvě následující dílo:

Technická vybavenost pro RD v lokalitě P2 v Klešicích

(dále i jako Dílo)

2. Místo plnění: **Obec Klešice**
3. Rozsah prací-dle výkazů výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy;
Součástí díla je rovněž:
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště, zařízení a jeho řádné označení,
 - průběžné odstraňování veškerých znečištění přilehlých komunikací a ploch, ke kterým dojde provozem a činnostmi na stavbě,
 - provedení úpravy a uklizení stavbou dotčených komunikací a ploch po ukončení stavby, vyklizení staveniště,
 - splnění všech podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a stavebním povolení,
 - poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
 - prostorové a výškové vytyčení stavby oprávněným geodetem – bude doloženo protokolem o vytyčení stavby;
 - koordinace prací s TDI a předložení harmonogramu prací
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí na svůj náklad a na své nebezpečí v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, přičemž je povinen dodržet příslušné platné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu. Objednavatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.
5. Osoby pověřené provedením díla
 1. Za objednatele:
 - a) Zástupce objednatele ve věcech smluvních:
Marie Stará, tel. 469 696 499, e-mail: xxxxxx
Jan Bareš, tel.: xxxxxx e-mail: xxxxxx
 - b) Zástupce objednatele ve věcech technických:
Ing. Vratislav Černovský, tel. xxxxxx, e-mail: xxxxxx
 - c) Technický dozor investora a BOZP na základě uzavřené Smlouvy o dílo č. 02/2019 (dále jen TDI):
Libor Matoušek – LIMMA CZ s.r.o., tel. xxxxxx, e-mail: xxxxxx
 2. Za zhotovitele:
Vladimír Novotný, Martin Novotný – V&M Novotný-sdružení, tel. xxxxxx, e-mail: xxxxxx

III. Dodací lhůta, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo ve lhůtě:
 - Zahájení prací: 02.05.2019
 - Dokončení prací: 31.08.2019
 - Termín plnění ve dnech: 120Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných nedodělků a předáním předmětu díla objednavateli. Objednavatel je povinen dílo převzít, pokud nebude vykazovat zjevné vady, s výjimkou drobných vad, které nebrání řádnému užívání díla.

3. Po řádném zhotovení díla vyzve zhotovitel objednavatele nejméně 5 pracovních dnů předem k jeho předání a převzetí v místě plnění zápisem ve stavebním deníku a písemně (popř. e-mailem). Dokladem o ukončení díla bude zápis o předání a převzetí díla, parafovaný zástupci obou smluvních stran ve věcech technických, jehož přílohou bude soupis všech případných vad a nedodělků s termíny jejich odstranění. Objednavatel si vyhrazuje právo odmítnout převzetí díla v případě, že toto by vykazovalo vady, popř. nedodělky, které by bránily řádnému užívání díla. Důvody pro odmítnutí převzetí díla je objednavatel povinen uvést do zápisu.
4. Dokončené Dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby 3x písemně a 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele)
 - stavební deník
 - doklady o likvidaci odpadů
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správčům
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
 Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
5. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu přechází na objednavatele úplným zaplacením sjednané ceny díla.

IV. Cena a platební podmínky

1. Účastníci smlouvy se dohodli, že cena za provedené dílo činí:

Cena celkem bez DPH: 3.398.657,11 Kč

(Třímilionytřístadevadesátosm tisícšestsetpaadesát sedmkorunčeskýchjedenácthaléřů)

DPH 21%: 713.717,99 Kč

Celková cena včetně DPH: 4.112.375,10 Kč

(Čtyřmilionyjednostodvanácttisícšeststadesát pět korunčeskýchdesthaléřů)

Přenesená daňová povinnost dle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o přenesení daňové povinnosti, ve znění pozdějších předpisů obou objednatelů je specifikována v bodu 4 této smlouvy.

2. Objednavatel prohlašuje, že financování prací, které budou předmětem této smlouvy má zajištěno a uhradí zhotoviteli cenu díla.
K uvedeným částkám bude připočtena částka odpovídající zákonné sazbě daně z přidané hodnoty, platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.1. Objem víceprací musí být předem dohodnut, zapsán a odsouhlasen oběma smluvními stranami ve stavebním deníku. Bez projednání a odsouhlasení objemu víceprací před jejich zahájením nemá zhotovitel nárok na jejich úhradu. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny víceprací ve výši ceny srovnatelných prací zahrnutých do rozpočtu, podle kterého byla stanovena cena díla. V případě vzniku víceprací, jejichž položky nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu, bude cena stanovena dohodou obou smluvních stran.
- 3.2. V případě, že nebudou provedeny všechny práce v rozsahu výkazu výměr (méněpráce) budou tyto položky zohledněny při fakturaci provedených prací.
4. Cenu za provedené dílo se objednavatel zavazuje zaplatit zhotoviteli takto:
Zhotovitel bude fakturovat dílo dle poměru objemu zakázky jednotlivým zadavatelům a to následovně:
 - Obec Klešice - poměr objemu zakázky: 65,8% - přenesená daňová povinnost pouze u objektu „Kanalizace“
 - EKOPANELY SERVIS s.r.o. - poměr objemu 34,2% - přenesená daňová povinnost u všech vystavovaných faktur na všechny práce.

Dílo bude fakturováno do výše 90 % ceny, zbylých 10 % slouží jako zádržné pro odstranění vad a nedodělků, přičemž zádržné bude uhrazeno do 14 dnů po odstranění poslední vady nebo nedodělku díla.

Dodavatel vystavuje faktury měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací do 10- ti kalendářních dnů po ukončení měsíce či akce.

5. Splatnost faktur činí 30 dní ode dne vystavení faktury zhotovitelem. Zaplacením se rozumí okamžik, kdy je fakturovaná částka odepsána z účtu objednavatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Faktury budou předány ve dvojím vyhotovení a budou obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č.235/2004 Sb., ve znění platném k datu vystavení faktury.
7. Fakturační adresy objednavatele:

Obec Klešice
Klešice 101, 538 03 p. Heřmanův Městec
IČ:15054195
DIČ:CZ15054195

EKOPANELY SERVIS s.r.o.
Jedousov 64, 535 01 Přelouč
IČ:27508561
DIČ: CZ27508561

V. Součinnost objednavatele

1. Objednavatel se zavazuje vytvořit podmínky pro provádění stavby, zejména v dostatečném předstihu zajistit a zhotoviteli předat stavební povolení, popř. další povolení, jejichž vydání je dle platných právních předpisů pro realizaci díla nezbytné (po dobu nesplnění této povinnosti objednavatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků).
2. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
2. Věci, které jsou potřebné k provedení díla a k jejich opatření není podle této smlouvy zavázán objednavatel, je povinen opatřit zhotovitel. Jedná se zejména o veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provedení díla dle projektové dokumentace.
3. Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební a montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a platnými právními předpisy, zejména v oblasti BOZP a PO.
4. Má-li být dílčí část díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednavatele a jeho technický dozor nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole tak, aby tento mohl prověřit řádné provedení zakrývané části díla.
 - 4.1. V případě zakrytí díla nebo jeho části, týkající se vodovodního řadu je zhotovitel povinen pozvat též osobu, určenou společností Vodovody a kanalizace a.s. Chrudim.
5. Nedostaví-li se objednavatel nebo jiné pozvané osoby dle bodu 4 a 4.1 ke kontrole, na kterou byly zhotovitelem řádně pozvány, nebo která se měla konat podle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník (dále i jako SD). Do stavebního deníku budou zaznamenávány všechny události pro realizaci díla, přičemž zápisy v SD se stávají právně relevantními pouze v případě, že budou podepsány zástupci obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem objednavatele – investora (dále též TDI) .

7. TDI má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost mu tuto kontrolu umožnit. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondencí.
8. Nejméně 1x za 14 dní bude v místě provádění Díla uskutečněn kontrolní den za účasti objednatele, zhotovitele, technického dozoru stavebníka a případně dalších přizvaných osob, nebude-li dohodnuto jinak. Kontrolní dny svolává a řídí TDI investora.
9. Objednatel má právo kontrolovat předmět Díla kdykoli v průběhu provádění a provádět zápisy do stavebního deníku.
10. Zhotovitel na sebe přejímá nebezpečí vzniku škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace, tzn. do okamžiku převzetí díla objednavatelem. Totéž platí i pro případné škody způsobené činností zhotovitele třetí osobě.
11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5-ti kalendářních dnů od předání a převzetí díla objednavatelem.
12. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednavatele, případně jeho technického dozoru .
13. Zhotovitel bere na vědomí, že nedílnou součástí dodávky díla je i řádná likvidace stavebních odpadů, provedená v souladu s platnými předpisy.

VII. Smluvní pokuty, záruka na jakost

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny Díla se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním Díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedodaného Díla za každý den prodlení.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí Díla, a to 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
4. Záruční doba na provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran: stavební práce 60 měsíců, materiál dle záručních podmínek výrobce ode dne předání dokončeného díla a jeho převzetí objednavatelem.

VIII. Ustanovení závěrečná

1. Drobné změny a úpravy v realizaci díla mohou být řešeny průběžně na základě dohody účastníků, zapsané ve stavebním deníku. Pro právní relevantnost zápisů platí čl. VI., odst. 6. této smlouvy.
2. Pokud si shora uvedená změna vyžádá změnu projektové dokumentace, zajistí tuto objednavatel.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Případné změny nebo doplňky této smlouvy budou provedeny písemně formou dodatku a musí být podepsány statutárními nebo oprávněnými zástupci obou stran, není-li v této smlouvě platně ujednáno jinak.
4. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto smlouvou se řídí platnými právními předpisy, zejména ustanoveními zákona č.513/1991 Sb., obchodního zákoníku, není-li v této smlouvě platně ujednáno jinak.
5. Níže uvedení zástupci obou stran prohlašují, že v souladu se základními dokumenty svých společností jsou oprávněni k podpisu této smlouvy a dále pak prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, s jejím obsahem souhlasí, že tato byla uzavřena dle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

6. Tato smlouva byla projednána Zastupitelstvem obce Klešice na 04. veřejném jednání dne 11.03.2019 a
schválena usnesením č. 55/04-III/3.

V Klešicích dne 17. 04. 2019

Objednatel:

Marie Stará,
starostka obce

OBEC KLEŠICE
IČO: 150 54 195
538 03 Heřmanův Městec

Objednatel:

EKOPANELY
EKOPANELY SERVIS s.r.o.
Jedoušev 64, 535 01 Pípelouč, CZ
Jan Bares, objednatel, CZ27508561
EKOPANELY SERVIS s.r.o.

Zhotovitel:

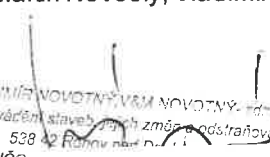
VLAŠSKÝ ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD
provozní a servisní oddělení
2

Položkový rozpočet

Rozpočet: Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2		Základní rozpočet
Objekt:	Název objektu: Vodovod - Lokalita P2 V Klašicích	JKSO:
Stavba:	Název stavby: Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Obec Klešice	Náklady na MJ:	755 912,00
Počet listů: 8	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: Vladimír Novotný ,V&M Novotný-sdružení	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	755 912,00	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		755 912,00	
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady + HVS		755 912,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:		Za zhotovitele:		Za objednatele:	
Jméno: Lucie Kropáčková Datum: 17.4.2019 Podpis:		Jméno: Martin Novotný, Vladimír Novotný Datum: Podpis:  Vládimír Novotný, V&M Novotný, s.r.o. provádění staveb, jejich změn a odstraňování 538 02 Řehov, nad D. 1 IČO		Datum: Podpis:	
Základ pro DPH		21,0% činí:		755 911,53 Kč	
DPH		21,0% činí:		158 741,00 Kč	
Cena za objekt celkem:				914 653,00 Kč	

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klačicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Přesuny sutí	2 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
10 Všeobecné konstrukce a práce	76 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
11a g	1 062,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1
13b h	35 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
15c Roubení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
16d Přemístění výkopku	68 234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
17e Konstrukce se zeminou	145 585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	358,4
18f Povrchové úpravy terénu	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
27g Vedení trubní dálková a přípojná	38 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
45h Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	19 566,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,0
74i Elektromontáží práce (silnoproud)	8 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
85j Potrubí z trub litinových	6 905,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
89k Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	133 230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,1
87j Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	20 169,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Ø Ostatní materiál	197 583,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,2
Kč	755 912,00	0,00	0,00	0,00	0,00	405,8

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klačicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1		Přesuny sutí						
1	979 08-2318.R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	2,1700	110,00	238,70	0,00000	0,00000
2	979 08-8212.R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	2,1700	75,00	162,75	0,00000	0,00000
3	979 09-3111.R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	2,1700	8,10	17,58	0,00000	0,00000
4	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt	t	2,1700	808,00	1 753,36	0,00000	0,00000
	1	Přesuny sutí				2 172,39		0,00000
10		Všeobecné konstrukce a práce						
5	0111231101R00	Vytýčení stavby	kap.	1,0000	4 250,00	4 250,00	0,00000	0,00000
6	011123110R00	Vytčení sítí	kap.	1,0000	4 250,00	4 250,00	0,00000	0,00000
7	011123110R00	Geometrické zaměření stavby	kap.	1,0000	8 500,00	8 500,00	0,00000	0,00000
8	011123110R00	Vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť	ě	1,0000	4 250,00	4 250,00	0,00000	0,00000
9	011123110R00	Koordinační činnost	kap.	1,0000	1 275,00	1 275,00	0,00000	0,00000
10	011123110R00	Předání a převzetí staveniště	kap.	1,0000	1 275,00	1 275,00	0,00000	0,00000
11	011123110R00	Ochrana stáv.inženýrských sítí	kap.	1,0000	4 250,00	4 250,00	0,00000	0,00000
12	011123110R00	Dočasná dopravní opatření	kap.	1,0000	29 750,00	29 750,00	0,00000	0,00000
13	011123110R00	Náklady na vyhotovení dokumentace skutč.stavu	kap.	1,0000	8 500,00	8 500,00	0,00000	0,00000
14	011123110R00	Náklady na zkoušky a revize (zkoušky únosnosti)	kap.	1,0000	8 500,00	8 500,00	0,00000	0,00000
15	011123110R00	Provozní řády, předání a převzetí díla	kap.	1,0000	1 275,00	1 275,00	0,00000	0,00000
	10	Všeobecné konstrukce a práce				76 075,00		0,00000
11a		g						
16	119 00-1421.R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	6,0000	177,00	1 062,00	0,02478	0,14868
	11a	g				1 062,00		0,14868
13b		h						
17	132 10-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ vč. naložení	m3	132,7000	115,50	15 326,85	0,00000	0,00000

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klačicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
18	132 20-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	132,7000	20,50	2 720,35	0,00000	0,00000
19	132 20-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ včet.naložení	m3	132,7000	132,50	17 582,75	0,00000	0,00000
	13b	h				35 629,95		0,00000
15c		Roubení						
20	151 20-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m - část	m2	0,0000	154,00	0,00	0,00199	0,00000
21	151 20-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	0,0000	46,20	0,00	0,00000	0,00000
	15c	Roubení				0,00		0,00000
16d		Přemístění výkopku						
22	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	0,0000	65,00	0,00	0,00000	0,00000
23	162 60-1102.R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	265,4000	138,50	36 757,90	0,00000	0,00000
24	162 70-2199.R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	263,4000	119,50	31 476,30	0,00000	0,00000
	16d	Přemístění výkopku				68 234,20		0,00000
17e		Konstrukce se zeminou						
25	171 204111.R00	Uložení sypaniny bez zhut na skládku	m3	265,4000	18,70	4 962,98	0,00000	0,00000
26	174 10-0050.RAA	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 1 km	m3	123,0000	565,00	69 495,00	1,67000	205,41000
27	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zeminou mimo MK	m3	22,6000	79,00	1 785,40	0,00000	0,00000
28	175 10-0020.RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	91,6000	757,00	69 341,20	1,67000	152,97200
	17e	Konstrukce se zeminou				145 584,58		358,38200
18f		Povrchové úpravy terénu						
29	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině včet.osiva	m2	30,0000	12,80	384,00	0,00000	0,00000
30	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	228,9000	8,90	2 037,21	0,00000	0,00000
31	181 30-1102.R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 pouze u RD v dl. 2,0 m	m2	30,0000	33,30	999,00	0,00000	0,00000

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klašicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	18f	Povrchové úpravy terénu				3 420,21		0,00000
27g		Vedení trubní dálková a přípojná						
32	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	54,8400	92,50	5 072,70	0,00000	0,00000
33	998 27-6201.R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	358,4000	92,50	33 152,00	0,00000	0,00000
	27g	Vedení trubní dálková a přípojná				38 224,70		0,00000
45h		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž						
34	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku tl. 0,1 m	m3	22,9000	724,00	16 579,60	1,89077	43,29863
35	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,6500	2 110,00	1 371,50	2,50000	1,62500
36	452 35-3101.R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	6,2000	260,50	1 615,10	0,00480	0,02976
	45h	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž				19 566,20		44,95339
74i		Elektromontážní práce (silnoproud)						
37	744231120R00	Dodávka a montáž signal.vodiče průřezu CU 6mm2 řad i přípojky	m	380,0000	21,20	8 056,00	0,00000	0,00000
	74i	Elektromontážní práce (silnoproud)				8 056,00		0,00000
85j		Potrubí z trub litinových						
38	857 60-1101.RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	12,0000	282,50	3 390,00	0,00000	0,00000
39	857 60-1104.RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	6,0000	414,00	2 484,00	0,00000	0,00000
40	857 70-1101.R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80	kus	1,0000	393,00	393,00	0,00011	0,00011
41	857 70-1104.R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150	kus	1,0000	638,00	638,00	0,00139	0,00139
	85j	Potrubí z trub litinových				6 905,00		0,00150
87j		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičovýc						
42	871 16-1121.R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	73,5000	11,30	830,55	0,00000	0,00000
43	871 24-1111.R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 90 mm	m	290,5000	25,20	7 320,60	0,00001	0,00291
44	871 31-1111.R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	15,0000	33,50	502,50	0,00010	0,00150
45	877 16-2121.R00	Montáž elektrotvarovek d 32 mm	kus	15,0000	46,20	693,00	0,00000	0,00000

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klašicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
46	877 24-2121.R00	Montáž elektrotvarovky na potrubí d 90 mm	kus	49,0000	80,00	3 920,00	0,00000	0,00000
47	877242121R00	Lemový nákrůžek BE d 90	kus	4,0000	850,00	3 400,00	0,00000	0,00000
48	879 17-2199.R00	Montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	15,0000	233,50	3 502,50	0,00008	0,00120
	87j	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				20 169,15		0,00561
<hr/>								
	89k	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
49	891 17-3111.R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	15,0000	110,50	1 657,50	0,00002	0,00030
50	891 24-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 (poklopu)	kus	2,0000	454,00	908,00	0,00022	0,00044
51	891 24-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 před PH (poklopu)	kus	2,0000	454,00	908,00	0,00022	0,00044
52	891 24-7111.R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 bez (poklopu)	kus	2,0000	205,50	411,00	0,00011	0,00022
53	892 27-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	290,5000	11,50	3 340,75	0,00000	0,00000
54	892 27-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	290,5000	55,00	15 977,50	0,00000	0,00000
55	892 37-2111.R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	2,0000	4 320,00	8 640,00	0,03613	0,07226
56	899 40-1112.R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,0000	329,00	1 316,00	0,11178	0,44712
57	899 40-1113.R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,0000	636,00	1 272,00	0,29823	0,59646
58	899 71-3111.R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,0000	185,50	371,00	0,00024	0,00048
59	899 72-1112.R00	Zakrytí vodovodu výstražnou folií PVC, šířka 30 cm	m	290,5000	7,70	2 236,85	0,00000	0,00000
60	899 72-1112.R00	Napojení na stávající vodovod	m	2,0000	38 250,00	76 500,00	0,00000	0,00000
61	899 72-1112.R00	Dočasná šachta ze 3 skruží D 1000 mm a dř. poklop	m	15,0000	1 275,00	19 125,00	0,00000	0,00000
62	899 72-1112.R00	Zakrytí vodovodu výstražnou folií PVC, šířka 30cm přípojky	m	73,5000	7,70	565,95	0,00000	0,00000
	89k	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				133 229,55		1,11772
<hr/>								
	O	Ostatní materiál						
63	286-13065.M	T-kus odbočkový navrtávací 90-32 mm PE 100 ELGEF	kus	15,0000	691,00	10 365,00	0,00000	0,00000

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klašicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
64	286-13185.M	T kus 90° redukovaný d160- 90 PE 100 SDR 11 +GF+	kus	1,0000	2 235,00	2 235,00	0,00000	0,00000
65	286-13765	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10	m	299,2000	104,50	31 266,40	0,00146	0,43683
66	286-13780	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16	m	223,5000	21,20	4 738,20	0,00028	0,06258
67	286-13788	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 160 x 14,6 mm PN 16	m	15,0000	469,50	7 042,50	0,00669	0,10035
68	286-50110.1	Oblouk hrdlový tlakový PVC PipeLife DN 80 mm 11°	kus	0,0000	169,00	0,00	0,00110	0,00000
69	286-50173	Tvarovka tlaková PVC příruba přesuvná ENPL d 90 mm	kus	2,0000	293,50	587,00	0,00370	0,00740
70	286-50191	Tvarovka tlaková PVC příruba vsuvná FNP d 90 mm	kus	0,0000	211,00	0,00	0,00320	0,00000
71	286-50191	Koleno 90°systém 2000 pro potr. z PE a PVC s jiš. proti posunu	kus	4,0000	211,00	844,00	0,00320	0,01280
72	286-50191	Lemový nákržek BE d 90	kus	4,0000	211,00	844,00	0,00320	0,01280
73	286-53085.A	Elektrospojka d 90 mm	kus	49,0000	215,50	10 559,50	0,00000	0,00000
74	286-53085.A	Objímka s lehce vrazitelným dorazem MB d 90	kus	4,0000	2 125,00	8 500,00	0,00000	0,00000
75	286-53085.A	Synoflex spojka hrdlo - příruba dn 150	kus	2,0000	1 700,00	3 400,00	0,00000	0,00000
76	286-53085.A	Elektrotvarovka koleno KNP - 11°- 90	kus	1,0000	255,00	255,00	0,00000	0,00000
77	286-55292	Záslepka - rychlospojka - d 32 mm	kus	15,0000	16,60	249,00	0,00000	0,00000
78	422-00750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,0000	379,50	759,00	0,01130	0,02260
79	422-00760	HAWLE poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	2,0000	1 193,00	2 386,00	0,03200	0,06400
80	422-28110	HAWLE šoupátko 2500 DN 5/4" pro dom.přípojky -vod	kus	15,0000	1 813,00	27 195,00	0,00420	0,06300
81	422-28110	Zemní teleskop.soupr.pro šoupě DN 25	kus	15,0000	1 813,00	27 195,00	0,00420	0,06300
82	422-28310	HAWLE šoupátko 4000 DN 80" přírub.krkové-voda	kus	2,0000	3 640,00	7 280,00	0,01650	0,03300
83	422-28310	HAWLE šoupátko 4000 DN 80" přírub.krkové-voda	kus	4,0000	3 640,00	14 560,00	0,01650	0,06600
84	422-73590	Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	2,0000	10 460,00	20 920,00	0,06800	0,13600
85	422-90400	Klíč k podzemnímu hydrantu čtyřhran S 27,5 mm	kus	1,0000	79,00	79,00	0,00500	0,00500
86	422-93200	HAWLE souprava zemní 9000E2 DN50 -100, 1,5m	kus	4,0000	1 100,00	4 400,00	0,00530	0,02120
87	552-59982	Koleno přírubové DN80-90°, tvárná litina PN 10 patkové koleno	kus	2,0000	1 462,00	2 924,00	0,00900	0,01800

Stavba:	Tech.Vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě P2	Základní rozpočet	List č. 8
Objekt:	Vodovod - Lokalita P2 V Klašicích	Datum tisku: 17.4.2019	

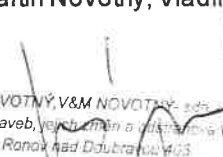
Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
88	552-59993.9	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN80/80mm T kus	kus	1,0000	2 435,00	2 435,00	0,01490	0,01490
89	552-59995.3	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN150/80mm T kus	kus	1,0000	4 540,00	4 540,00	0,02760	0,02760
90	552-70210.2	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-40, L=0,2 m kus	kus	2,0000	1 012,00	2 024,00	0,00920	0,01840
	O	Ostatní materiál				197 582,60		1,18546

Položkový rozpočet

Rozpočet: Tech.vybavenost a komunikace pro RD		Základní rozpočet
Objekt:	Název objektu: Kanalizace Klešice - lokalita P2	JKSO:
Stavba:	Název stavby: Tech.vybavenost a komunikace pro RD	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Obec Klešice	Náklady na MJ:	2 100 230,00
Počet listů: 7	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: Vladimír Novotný ,V&M Novotný-sdružení	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	2 100 230,00	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		2 100 230,00	
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady + HVS		2 100 230,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Lucie Kropáčková Datum: 17.4.2019 Podpis:	Jméno: Martin Novotný, Vladimír Novotný Datum: Podpis:  <small>VLADIMÍR NOVOTNÝ, V&M NOVOTNÝ - sdružení provádění staveb, vzhledem a údržbou s.r.l. 538 42 Ranok nad Doubravou 403</small>	Datum: Podpis:
Základ pro DPH	21,0% činí:	2 100 229,66 Kč
DPH	21,0% činí:	441 048,00 Kč
Cena za objekt celkem:		2 541 278,00 Kč

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Všeobecné konstrukce a práce	210 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
11 Přípravné a přidružené práce	22 313,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4
13 Hloubené vykopávky	140 327,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
15 Roubení	20 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,2
16 Přemístění výkopku	238 098,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
17 Konstrukce ze zemin	572 245,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 308,7
18 Povrchové úpravy terénu	706,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
27 Vedení trubní dálková a přípojná	135 805,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
35 Stoky	21 241,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	45 249,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,7
59 Dlažby a předlažby komunikací	9 247,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,6
82 Potrubí z trub železobeton.	25 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,8
87 Potrubí z trub z plast.hmot	21 649,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
89 Ostatní konstrukce na trub.ved	210 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,6
98 Demolice	5 757,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Ostatní materiál	421 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,3
Kč	2 100 230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 464,3

Stavba:	Tech.vybavenost a komunikace pro RD	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt:	Kanalizace Klešice - lokalita P2	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1		Všeobecné konstrukce a práce						
1	011123110R00	Vytyčení stavby kap.		1,0000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
2	011123110R00	Vytyčení sítí kap.		1,0000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000
3	011123110R00	Geometrické zaměření stavby kap.		1,0000	35 000,00	35 000,00	0,00000	0,00000
4	011123110R00	Vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť ě kap.		1,0000	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,00000
5	011123110R00	Koordinační činnost kap.		1,0000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000
6	011123110R00	Předání a převzetí staveniště kap.		1,0000	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,00000
7	011123110R00	Ochrana stáv.inženýrských sítí kap.		1,0000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000
8	011123110R00	Dočasná dopravní opatření kap.		1,0000	40 000,00	40 000,00	0,00000	0,00000
9	011123110R00	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného stavu kap.		1,0000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
10	011123110R00	Náklady na zkoušky a revize kap.		1,0000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
11	011123110R00	Provozní řády, předání a převzetí díla kap.		1,0000	5 500,00	5 500,00	0,00000	0,00000
12	011123110R00	Kamerová zkouška splaškové kanalizace m		296,0000	50,00	14 800,00	0,00000	0,00000
	1	Všeobecné konstrukce a práce				210 300,00		0,00000
11		Přípravné a přidružené práce						
13	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l h		60,0000	32,00	1 920,00	0,00000	0,00000
14	115 10-0001.RAA	Pohotovost čerpací soupravy, v 10m, přítok 500 l den		10,0000	1 783,20	17 832,00	0,00000	0,00000
15	119 00-1422.R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů m		9,0000	284,50	2 560,50	0,03974	0,35766
	11	Přípravné a přidružené práce				22 312,50		0,35766
13		Hloubené vykopávky						
16	132 10-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ vč. naložení m3		421,0000	115,50	48 625,50	0,00000	0,00000
17	132 10-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ včet. nalož.- př. m3		27,0000	115,50	3 118,50	0,00000	0,00000
18	132201201.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, ručně						

Stavba:	Tech.vybavenost a komunikace pro RD	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt:	Kanalizace Klešice - lokalita P2	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		u stáv.podz.sítí						
		m3	10,0000	200,50	2 005,00	0,00000	0,00000	
19	132 20-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3						
		m3	431,0000	20,50	8 835,50	0,00000	0,00000	
20	132 20-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ						
		včet.naložení						
		m3	421,0000	132,50	55 782,50	0,00000	0,00000	
21	132 20-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ						
		včet.nalož.-př.						
		m3	27,0000	132,50	3 577,50	0,00000	0,00000	
22	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3						
		m3	15,0000	817,00	12 255,00	0,00000	0,00000	
23	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3						
		-dom.přípojky						
		m3	7,5000	817,00	6 127,50	0,00000	0,00000	
	13	Hloubené vykopávky			140 327,00		0,00000	
<hr/>								
15		Roubení						
24	151 20-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m						
		část od hl. 1,30 m						
		m2	100,0000	154,00	15 400,00	0,00199	0,19900	
25	151 20-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m						
		m2	100,0000	46,20	4 620,00	0,00000	0,00000	
	15	Roubení			20 020,00		0,19900	
<hr/>								
16		Přemístění výkopku						
26	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
		m3	32,5000	65,00	2 112,50	0,00000	0,00000	
27	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m						
		m3	891,6000	140,00	124 824,00	0,00000	0,00000	
28	162 70-2199.R00	Poplatek za skládku zeminy						
		m3	891,6000	119,50	106 546,20	0,00000	0,00000	
29	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3						
		m3	32,5000	142,00	4 615,00	0,00000	0,00000	
	16	Přemístění výkopku			238 097,70		0,00000	
<hr/>								
17		Konstrukce ze zemin						
30	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skládku						
		m3	891,6000	85,00	75 786,00	0,00000	0,00000	
31	174 10-0050.RAA	Zásyp jam,rýh a šachet ŠD - pod. zpev.plochami						
		m3	416,1200	565,00	235 107,80	1,67000	694,92040	
32	174 10-0050.RAA	Zásyp jam,rýh a šachet ŠD - pod. zpev.plochami						
) příp.						
		m3	19,8000	565,00	11 187,00	1,67000	33,06600	
33	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zeminou						
		část přípojek						
		m3	14,4000	79,00	1 137,60	0,00000	0,00000	

Stavba:	Tech.vybavenost a komunikace pro RD	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt:	Kanalizace Klešice - lokalita P2	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
34	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí s dod. ŠP 0-22mm bez prohoz.sypaniny 0,30 m nad potr.	m3	319,1000	729,00	232 623,90	1,70000	542,47000
35	175 10-1101.RT2	Obsyp potr. s dod. ŠP 0-22mm bez prohoz.syp. 0,30 m nad potr.- přípojky	m3	22,5000	729,00	16 402,50	1,70000	38,25000
	17	Konstrukce ze zemin				572 244,80		1 308,70640
18 Povrchové úpravy terénu								
36	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	18,0000	10,90	196,20	0,00000	0,00000
37	181 30-1102.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	18,0000	28,30	509,40	0,00000	0,00000
	18	Povrchové úpravy terénu				705,60		0,00000
27 Vedení trubní dálková a přípojná								
38	998 27-6201.R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	1 468,1600	92,50	135 804,80	0,00000	0,00000
	27	Vedení trubní dálková a přípojná				135 804,80		0,00000
35 Stoky								
39	359 90-1111.R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	389,7500	54,50	21 241,38	0,00000	0,00000
	35	Stoky				21 241,38		0,00000
45 Podkladní a vedlejší konstrukce								
40	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	62,2300	637,00	39 640,51	1,13220	70,45681
41	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm - příp.	m3	5,4000	637,00	3 439,80	1,13220	6,11388
42	452 11-2111.R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	18,0000	120,50	2 169,00	0,00660	0,11880
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				45 249,31		76,68949
59 Dlažby a předlažby komunikací								
43	599 00-0010.RA0	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace tl.50 cm vč. řezání, nové asf.vrstev tl.12cm	m2	7,0000	1 321,00	9 247,00	(-0,58100) 0,65983	(-4,06700) 4,61881
	59	Dlažby a předlažby komunikací				9 247,00		(-4,06700) 4,61881
82 Potrubí z trub železobeton.								
44	822 39-2111.RT2	D Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400	m	18,0000	1 398,00	25 164,00	0,32321	5,81778

Stavba:	Tech.vybavenost a komunikace pro RD	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt:	Kanalizace Klešice - lokalita P2	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	82	Potrubí z trub železobeton.				25 164,00		5,81778
	87	Potrubí z trub z plast.hmot						
45	870 20-0010.R00	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 200 kus		3,0000	286,00	858,00	0,00001	0,00003
46	870 20-0020.R00	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 300 kus		1,0000	365,50	365,50	0,00002	0,00002
47	871 31-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 m		82,5000	16,50	1 361,25	0,00000	0,00000
48	871 37-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 m		603,2500	26,90	16 227,42	0,00001	0,00603
49	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 kus		12,0000	44,40	532,80	0,00001	0,00012
50	877 36-3121.R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 kus		24,0000	96,00	2 304,00	0,00004	0,00096
	87	Potrubí z trub z plast.hmot				21 648,97		0,00716
	89	Ostatní konstrukce na trub.ved						
51	892 58-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou m		296,0000	22,50	6 660,00	0,00000	0,00000
52	892 58-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou sada		1,0000	2 085,00	2 085,00	0,00017	0,00017
53	894 11-8001.R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu kus		10,0000	1 244,00	12 440,00	0,03682	0,36820
54	894 41-1121.R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300 v = 1,50 včetně dílců kus		17,0000	8 815,00	149 855,00	2,21708	37,69036
55	894 41-1131.RT2	Zřízení šachet z dílců, dno B30, potrubí DN 400 kus		1,0000	11 600,00	11 600,00	3,21405	3,21405
56	899 10-4111.R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg kus		18,0000	597,00	10 746,00	0,00702	0,12636
57	899 62-3171.R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30 (0,40m2 bet./1bm m3		7,2000	2 395,00	17 244,00	2,52500	18,18000
	89	Ostatní konstrukce na trub.ved				210 630,00		59,57914
	98	Demolice						
58	981 51-2113.R00	Demolice stáv. bet.trub a bet. čela kanal. včetně odvozu a uložení na skládku m3		3,0300	1 900,00	5 757,00	(-2,38000) 0,00348	(-7,21140) 0,01054
	98	Demolice				5 757,00		(-7,21140) 0,01054
	99	Ostatní materiál						
59	286-14272	Trubka kanalizační X-STREAM 160x6000 mm PP hrdlová						

Stavba:	Tech.vybavenost a komunikace pro RD	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt:	Kanalizace Klešice - lokalita P2	Datum tisku: 17.4.2019	

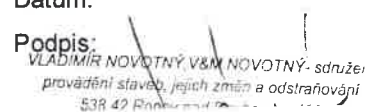
Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		SN 10						
		kus		15,0000	2 105,00	31 575,00	0,02290	0,34350
60	286-14272	Trubka kanalizační X-STREAM 250x3000 mm PP hrdlová						
		SN 10						
		kus		6,0000	2 105,00	12 630,00	0,02290	0,13740
61	286-14272	Trubka kanalizační X-STREAM 250x6000 mm PP hrdlová						
		SN 10						
		kus		99,0000	2 105,00	208 395,00	0,02290	2,26710
62	28616022.A	Koleno kanalizační d 160 mm 45°PP SN10 - přípojky						
		kus		12,0000	500,00	6 000,00	0,00000	0,00000
63	28616025.A	Koleno kanalizační d 200 mm 45°PP SN10 - vpusti						
		kus		6,0000	500,00	3 000,00	0,00000	0,00000
64	286-51712.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 160/45° SN 10 - přípojky						
		kus		12,0000	414,50	4 974,00	0,00367	0,04404
65	286-51713.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 200/45° SN 10 - vpusti						
		kus		6,0000	467,00	2 802,00	0,00445	0,02670
66	286-51792	Záslepka kanalizační KGK DN 150 L 42 mm PVC - pokud nebude šachta						
		kus		0,0000	29,70	0,00	0,00030	0,00000
67	286-97014.A	Plast.(bet.) Šachta DN400 B125 (C250) 1,2-1,5 m DN 160 průtok poklop lit.						
		kus		15,0000	5 435,00	81 525,00	0,03898	0,58470
68	286-97300.A	Mazivo MGN tuba 250 g						
		kus		4,0000	35,90	143,60	0,00025	0,00100
69	552-43442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A						
		kus		18,0000	3 475,00	62 550,00	0,19600	3,52800
70	592-24060.A	Prstenec krytu šachty 625/40 62,5x4x12 cm						
		kus		10,0000	110,50	1 105,00	0,02800	0,28000
71	592-24061	Prstenec krytu šachty 625/60 62,5x6x12 cm						
		kus		12,0000	130,00	1 560,00	0,03900	0,46800
72	592-24062	Prstenec krytu šachty 625/80 62,5x8x12 cm						
		kus		6,0000	150,00	900,00	0,05100	0,30600
73	592-24063	Prstenec krytu šachty 625/100 62,5x10x12 cm						
		kus		4,0000	163,00	652,00	0,06400	0,25600
74	592-24373.A	Těsnění elastom pro šach dily EMT - DN 1000						
		kus		28,0000	131,00	3 668,00	0,00200	0,05600
	99	Ostatní materiál				421 479,60		8,29844

Položkový rozpočet

Rozpočet: Veřejné osvětlení.Stavba-Tech.vybavení pro RD		Základní rozpočet
Objekt:	Název objektu: v lokalitě P2 v Klešicích	JKSO:
Stavba:	Název stavby: Veřejné osvětlení.Stavba-Tech.vybavení pro RD	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měřných jednotek: 0,0000
Objednatel: Obec Klešice a EKOPANELY SERVIS s.r.o.	Náklady na MJ:	446 350,00
Počet listů: 6	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	Vladimír Novotný ,V&M Novotný-sdružení

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	446 350,00	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		446 350,00	
HZZ		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady + HZZ		446 350,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:		Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Lucie Kropáčková		Jméno: Martin Novotný, Vladimír Novotný	Jméno:
Datum: 17.4.2019		Datum:	Datum:
Podpis:		Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 % činí:	446 349,92 Kč
DPH		21,0 % činí:	93 733,00 Kč
Cena za objekt celkem:			540 083,00 Kč

Stavba:	Veřejné osvětlení.Stavba-Tech.vybavení pro RD	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt:	v lokalitě P2 v Klešicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	106 343,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
7 Pomocné práce	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
a Koordinační činnost	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
b Vytýčení podzemních zařízení	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
2 Materiál na zemní práce	42 819,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
3 Montážní práce	51 946,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
5 Materiál na montážní práce	216 362,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
6 Revize	26 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Kč	446 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0

Stavba:	Veřejné osvětlení. Stavba-Tech.vybavení pro RD	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt:	v lokalitě P2 v Klešicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1		Zemní práce						
1	1	Vytýčení kabelové trasy km		0,3700	6 400,00	2 368,00	0,00000	0,00000
2	2	Výkop jámy pro sloup VO ručně, zem.tř.3 m3		3,5000	544,00	1 904,00	0,00000	0,00000
3	3	Pouzdro pro sloup VO ks		12,0000	320,00	3 840,00	0,00000	0,00000
4	4	Základ betonový do bednění m3		3,7000	1 280,00	4 736,00	0,00000	0,00000
5	5	Výkop kabelové rýhy 35x60 zemina 2.tř. - ručně m		23,0000	128,00	2 944,00	0,00000	0,00000
6	6	Výkop kabelové rýhy 35x60 zemina 2.tř. - strojně m		250,0000	77,00	19 250,00	0,00000	0,00000
7	7	Výkop kabelové rýhy 50x80 zemina 3.tř.- strojně pod zp. pl. m		95,0000	77,00	7 315,00	0,00000	0,00000
8	8	Výkop jámy ručně, zemina tř.3-4 m3		0,2000	544,00	108,80	0,00000	0,00000
9	9	Lože - podsyp kabel.vedení pískem s hutněním t. 10cm m3		9,6000	416,00	3 993,60	0,00000	0,00000
10	10	Obsyp kabel. vedení pískem s hutněním tl. 12cm m3		17,2000	416,00	7 155,20	0,00000	0,00000
11	11	Zásyp kabel. vedení štěrkodrtí pod zpev. pl. - 95x0,5x0,40 m3		19,0000	416,00	7 904,00	0,00000	0,00000
12	12	Zásyp kabel. vedení vyttěžen. zeminou s hutněním 273x0,35x0,45 m3		42,9000	224,00	9 609,60	0,00000	0,00000
13	13	Trubka ohebná do 63 mm volně - celá trasa 368+4,0*12ks m		416,0000	38,40	15 974,40	0,00000	0,00000
14	14	Protlka strojní potrubí ocel do 150mm,včetně tr. 92/6 - ČEZ m		0,0000	640,00	0,00	0,00000	0,00000
15	15	Montážní jámy protlaku - zřízení, pažení, odstraně ní - ČEZ m3		0,0000	320,00	0,00	0,00000	0,00000
16	16	Demontáž, montáž vozovky asfalt. kryt nad výkop m2		0,0000	960,00	0,00	0,00000	0,00000
17	17	Folie výstražná m		368,0000	3,20	1 177,60	0,00000	0,00000
18	18	Zajištění kabelů při křížení ks		12,0000	160,00	1 920,00	0,00000	0,00000
19	19	Odvoz zeminy 1 km m3		34,0000	96,00	3 264,00	0,00000	0,00000
20	20	Odvoz zeminy za další km m3		68,0000	96,00	6 528,00	0,00000	0,00000

Stavba:	Veřejné osvětlení.Stavba-Tech.vybavení pro RD	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt:	v lokalitě P2 v Klešicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
21	21	Uložení na skládku	m3	34,0000	89,50	3 043,00	0,00000	0,00000
22	22	Hutnění zeminy do hl.0,3m	m3	49,3000	38,40	1 893,12	0,00000	0,00000
23	23	Kab.lože z písku tl. 10 cm pro kabel.vedení - šíře 0,35 m	m	0,0000	19,20	0,00	0,00000	0,00000
24	24	Kab.lože z písku tl. 10 cm pro kabel.vedení - šíře 0,50 m	m	0,0000	25,60	0,00	0,00000	0,00000
25	25	Naložení a odvoz zeminy do 6km	m3	34,0000	41,60	1 414,40	0,00000	0,00000
	1	Zemní práce				106 342,72		0,00000
2		Materiál na zemní práce						
26	1	Folie výstražná - 368*1,01	m	372,0000	4,00	1 488,00	0,00000	0,00000
27	2	Štěrkodrť	m3	0,0000	520,00	0,00	0,00000	0,00000
28	3	Bednění pro základ betonový	m2	23,0400	80,00	1 843,20	0,00000	0,00000
29	4	Betonová směs nakupovaná	m3	3,7000	1 600,00	5 920,00	0,00000	0,00000
30	5	Těsnící pěna	ks	4,0000	200,00	800,00	0,00000	0,00000
31	6	Trubka korug. ohebná 63 mm	m	416,0000	64,00	26 624,00	0,00000	0,00000
32	7	Roura betonová 150/1200	ks	12,0000	400,00	4 800,00	0,00000	0,00000
33	8	Roura betonová 200/2000	ks	0,0000	480,00	0,00	0,00000	0,00000
34	9	Doprava	km	280,0000	4,80	1 344,00	0,00000	0,00000
	2	Materiál na zemní práce				42 819,20		0,00000
3		Montážní práce						
35	1	Mont. sloupu K6, svítidla a zdroje	ks	12,0000	400,00	4 800,00	0,00000	0,00000
36	2	Montáž výložníku - dvojitý	ks	0,0000	120,00	0,00	0,00000	0,00000
37	3	Montáž elektrovýzbroje pro 1-2 svítidlo	ks	12,0000	400,00	4 800,00	0,00000	0,00000
38	4	Montáž RVO - montáž,zapojení, kompletace	ks	1,0000	3 600,00	3 600,00	0,00000	0,00000
39	5	Příplatek na zatahování kabelu - HM. do 0,75 kg	m	416,0000	8,00	3 328,00	0,00000	0,00000
40	1	Kabel CYKY-J 4x16 - volně - 352,5 + 4,0*12	m	401,0000	8,00	3 208,00	0,00000	0,00000

Stavba:	Veřejné osvětlení.Stavba-Tech.vybavení pro RD	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt:	v lokalitě P2 v Klešicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
41	2	Kabel CYKY-J 3x2,5 - volně	m	0,0000	4,00	0,00	0,00000	0,00000
42	3	Kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně (do stožáru) 12x6,2	m	74,4000	4,00	297,60	0,00000	0,00000
43	4	Kabel CYKY - 4Bx10 mm2 - volně	m	15,0000	8,00	120,00	0,00000	0,00000
44	5	Ukončení a zapojení CYKY do 3x1,5 - 12*2	ks	24,0000	80,00	1 920,00	0,00000	0,00000
45	6	Ukončení a zapojení CYKY do 4x16	ks	26,0000	160,00	4 160,00	0,00000	0,00000
46	7	Uzemnění - svorka připojovací SP 1 - drát -stožár	ks	12,0000	16,00	192,00	0,00000	0,00000
47	8	Uzemnění v zemi	m	368,0000	40,00	14 720,00	0,00000	0,00000
48	9	Spojení zemničů v zemi	ks	18,0000	80,00	1 440,00	0,00000	0,00000
49	10	Měření zemního odporu	ks	9,0000	400,00	3 600,00	0,00000	0,00000
50	11	Montážní práce oceněné HZS	hod	7,0000	240,00	1 680,00	0,00000	0,00000
51	12	Autojeřáb	hod	6,0000	400,00	2 400,00	0,00000	0,00000
52	15	Doprava	km	350,0000	4,80	1 680,00	0,00000	0,00000
	3	Montážní práce				51 945,60		0,00000
5		Materiál na montážní práce						
53	1	Rozvaděč RVO komplet	ks	1,0000	16 000,00	16 000,00	0,00000	0,00000
54	2	Jističe - komplet	ks	1,0000	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000
55	3	Sloup ocel.bezpatnicový K6 - zinek (AMAKO)	ks	12,0000	2 800,00	33 600,00	0,00000	0,00000
56	4	Svítilno výbojové Philips Malaga SGS 101/70W	ks	12,0000	4 000,00	48 000,00	0,00000	0,00000
57	5	Zdroj - výbojka Philips SON-T 70W/E27	ks	12,0000	2 800,00	33 600,00	0,00000	0,00000
58	6	Kabel CYKY - J 3x1,5 mm2	m	74,4000	16,00	1 190,40	0,00000	0,00000
59	7	Kabel CYKY - J 3x2,5 mm2	m	0,0000	16,00	0,00	0,00000	0,00000
60	8	Kabel CYKY - J 4x16 mm2 - 352,5+48,5	m	400,5000	168,00	67 284,00	0,00000	0,00000
61	9	Kabel CYKY - 4Bx10 mm2	m	20,0000	120,00	2 400,00	0,00000	0,00000
62	10	Svorkovnice sloupová SV 6.16.4	ks	10,0000	400,00	4 000,00	0,00000	0,00000
63	11	Svorkovnice sloupová SV 9.16.4	ks	2,0000	400,00	800,00	0,00000	0,00000

Stavba:	Veřejné osvětlení. Stavba-Tech.vybavení pro RD	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt:	v lokalitě P2 v Klešicích	Datum tisku: 17.4.2019	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
64	12	Pojistka válcová 6A	ks	12,0000	80,00	960,00	0,00000	0,00000
65	13	Páska zemnicí FeZn 30x4 mm - 352,5*1,03	m	368,0000	4,00	1 472,00	0,00000	0,00000
66	14	Drát zemnicí FeZn 10 mm - 9*1,20	m	14,4000	40,00	576,00	0,00000	0,00000
67	15	Svorka SR03 (v zemi spojení zem.pásku)	ks	14,0000	40,00	560,00	0,00000	0,00000
68	16	Svorka SP 1 (drát - stožár)	ks	12,0000	40,00	480,00	0,00000	0,00000
69	17	Doprava	m	300,0000	4,80	1 440,00	0,00000	0,00000
	5	Materiál na montážní práce				216 362,40		0,00000
6		Revize						
70	26	Revize výchozí	hod	6,5000	4 000,00	26 000,00	0,00000	0,00000
	6	Revize				26 000,00		0,00000
7		Pomocné práce						
71	27	Pomocné práce	hod	2,0000	240,00	480,00	0,00000	0,00000
	7	Pomocné práce				480,00		0,00000
a		Koordinační činnost						
72	28	Koordinační činnost	kap	1,0000	1 200,00	1 200,00	0,00000	0,00000
	a	Koordinační činnost				1 200,00		0,00000
b		Vytýčení podzemních zařízení						
73	29	Vytýčení podzemních zařízení	kap	0,3000	4 000,00	1 200,00	0,00000	0,00000
	b	Vytýčení podzemních zařízení				1 200,00		0,00000

ROZPOČET				PLYNOVOD			Zpracoval: L.Kropáčková	
Akce : Přeložka plynovodu v Klešicích				Datum :				
poř.č.	č.pol.	popis	m.j.	množství	jedn.cena Kč	dodávka Kč	montáž Kč	celkem Kč
Přeložka stáv. plynovu stl dn 90								
1		Trubka PEHD D90 SDR17,6 PE100	m	17	428 Kč	7 276 Kč	1 455 Kč	8 731 Kč
2		Oblouk FRIALEN DB22° D90 SDR11 PE100	ks	2	1 587 Kč	3 174 Kč	635 Kč	3 809 Kč
3		Koncová manžeta RACI na ochr.tr. D125/90	ks	2	500 Kč	1 000 Kč	200 Kč	1 200 Kč
4		Kluzná objímka RACI TYP I - výška 15mm	ks	10	380 Kč	3 800 Kč	760 Kč	4 560 Kč
5		Ochranná trubka dn 125/7 PE100	m	14	633 Kč	8 862 Kč	1 772 Kč	10 634 Kč
6		Zemní práce - hloubení rýh do 1300mm, šířky 600mm	m3	9	401 Kč	3 609 Kč	722 Kč	4 331 Kč
7		Zemní práce - přemístění výkopku	m3	9	70 Kč	630 Kč	126 Kč	756 Kč
8		Zemní práce - podsyp a obsyp potrubí pískem s hutněním	m3	4,5	401 Kč	1 805 Kč	361 Kč	2 165 Kč
9		Zemní práce - zásyp potrubí štěrkokdrťí pod zpev. plochami	m3	4,5	401 Kč	1 805 Kč	361 Kč	2 165 Kč
10		Zemní práce - zásyp potrubí vytěžen.zeminou s hutněním	m3	0	124 Kč	- Kč	- Kč	- Kč
11		Koleno FRIALEN W 90° D90 SDR11 PE100	ks	4	916 Kč	3 664 Kč	733 Kč	4 397 Kč
12		Objímka FRIALEN MB D90 SDR11 PE100 (spoj. potr..a'=6m)	ks	3	380 Kč	1 140 Kč	228 Kč	1 368 Kč
13		Výstražná folie perforovaná	m	17	8 Kč	136 Kč	27 Kč	163 Kč
14		Signalizační vodič	m	17	14 Kč	238 Kč	48 Kč	286 Kč
15		Samovulkanizační páska k uchycení sign.vodiče	m	9	10 Kč	90 Kč	18 Kč	108 Kč
16		Tlak zkouška plynovodu + (ostat. práce provozovatele STL)	kpl	1	21 560 Kč	21 560 Kč	4 312 Kč	25 872 Kč
17		Geodetické zaměření, inženýrská činnost	kpl	1	16 290 Kč	16 290 Kč	3 258 Kč	19 548 Kč
18		Napojení na stáv.plyn.bez odstavky plynu, vč.propoje a obtoku plynu	kpl	1	5 060 Kč	5 060 Kč	1 012 Kč	6 072 Kč
CELKEM bez DPH						80 138 Kč	16 028 Kč	96 166 Kč
S DPH (21%)								116 361 Kč
Poznámka: Odvoz zeminy je započítán v obj. komunikace								
Firma: Vladimír Novotný, V&M Novotný - sdružení Pod Rybníkem 406, Ronov nad Doubravou 53842 IČO:15620883 DIČ:CZ5405091472								
Datum:								
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>VLADIMÍR NOVOTNÝ, V&M NOVOTNÝ - sdružení provádění staveb, jejich změn a údržby 538 42 Ronov nad Doubravou 406 IČ</p> <p>Martin Novotný, Vladimír Novotný</p> </div>								
Razítko + podpis								