



MHMPP0500LSZ

Stejnopis č.: 1

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo
k provedení stavby č. 0113 TV Lipence, etapa 0015 K Průhonu

číslo smlouvy objednatele: č. DIL/20/04/000281/2016

číslo smlouvy zhotovitele: č. AV.16053.1.150

uzavřený podle ustanovení §§ 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581, registrovaný dle §94 zák. č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hl. m. Prahy

Mandatář stavby/TDI:

ZAVOS s.r.o.

na základě objednávky č. OMI/OBJ/385/10 ze dne 24. 5. 2010 a dle plné moci ze dne 24. 5. 2010 (pro část K Průhonu)

sídlem Praha 2, Vinohradská čp. 2516/28, PSČ 120 00,

provozovna: Františka Kadlece 16, Praha 8, PSČ 180 00

IČO: 60203013, DIČ: CZ60203013

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 25372

zastoupená: Ing. Pavlem Příkladkem, jednatelem společnosti (*statutární orgán*)

a

JP BUILDING s.r.o.

-na základě Mandátní smlouvy č. MAN/21/03/006272/2013 ze dne 29. 11. 2013 a dle plné moci ze dne 28. 9. 2014 (pro část Na Lhotkách)

a

-na základě Mandátní smlouvy č. MAN/23/04/008438/2014 ze dne 18. 9. 2014 a dle plné moci ze dne 18. 9. 2014 (pro část Obratiště MHD Jilovišťská)

se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 24172880, DIČ: CZ24172880

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 185417

zastoupená: Ing. Janou Kločurkovou, jednatelkou společnosti (*statutární orgán*)

(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost GEOSAN + POHL – LIPENCEzastoupená dle společenské smlouvy vedoucím společníkem **GEOSAN GROUP a. s.**

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

doručovací adresa: U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7

IČO: 28169522

DIČ: CZ28169522

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupen: Ivanem Havlem, výkonným ředitelem, a Ing. Kamilem Vykydalem, výrobním ředitelem, na základě plné moci ze dne 3. 10. 2018

Společník:

POHL cz, a. s., odštěpný závod Roztoky

se sídlem Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63

IČO: 256 06 468

DIČ: CZ25606468

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek č. 2**“) ke smlouvě o dílo č. objednatele DIL/20/04/000281/2016, č. zhotovitele AV.16053.1.150 ze dne 24. 10. 2016 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 8. 2017 (dále také jen „Smlouva“).

I. PŘEDMĚT DODATKU

1) Předmětem dodatku č. 2 je změna názvu odboru Magistrátu hlavního města Prahy. S účinností od 1.1.2019 byl zrušen odbor technické vybavenosti za současného převedení jeho činností do odboru strategických investic, jehož název byl změněn na odbor investiční.

2) Dále je předmětem dodatku č. 2 změna v zastupující osobě, kdy ředitelem odboru investičního je Ing. Karel Prajer.

3) S ohledem na skutečnosti uvedené pod bodem 1) a 2) výše se osoba oprávněná zastupovat objednatele mění tak, že se původní znění:

„zastoupeno: Ing. Martinem Vlkem, ředitelem odboru technické vybavenosti Magistrátu hl. m. Prahy“

mění a nahrazuje takto:

„zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hl. m. Prahy“

4) Dále se původní znění článku 2. PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO, odst. 2.1 Smlouvy se doplňuje následovně:

„Na základě skutečnosti, že v průběhu stavebních prací se vyskytla nutnost provedení stavebních prací, které nebyly součástí předmětu díla dle Smlouvy, tj. vč. soupisu prací a zadávací dokumentace, a tyto práce byly zejména v souladu s čl. 5 odst. 5.8 Smlouvy a v souladu s přílohou č. 10 k Smlouvě „Postupy řízení stavby“ popsány a odsouhlaseny, se rozšiřuje předmět díla dle Smlouvy o dodatečné stavební práce specifikované v příloze č. 2

Dodatku č. 2 Smlouvy a dále se předmět díla ponižuje o nerealizované stavební práce, které jsou specifikované v příloze č. 2 Dodatku č. 2 Smlouvy.“

5) V souladu se změnou předmětu díla Smlouvy navýšením a dodatečné práce a ponížením o nerealizované stavební práce se cena díla uvedená v tabulce v čl. 5 odst. 5.1. Smlouvy mění takto:

	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena vč. DPH
Původní cena dle Smlouvy o dílo	20 890 680,11 Kč	4 387 042,82 Kč	25 277 722,93 Kč
Cena dodatku č. 2	2 819 424,22 Kč	592 079,09 Kč	3 411 503,31 Kč
Z toho: vícepráce	3 388 870,57 Kč	711 662,82 Kč	4 100 533,39 Kč
Z toho: méněpráce	-569 446,35 Kč	-119 583,73 Kč	-689 030,08 Kč
Nová cena celkem:	23 710 104,33 Kč	4 979 121,91 Kč	28 689 226,24 Kč

6) Lhůta pro dokončení specifikovaná v čl. 7.2 Lhůta pro dokončení díla Smlouvy se nemění.

II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Tento Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva vč. tohoto Dodatku č. 2 byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl.m.Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení této smlouvy, datu jejího podpisu a textu této smlouvy. Výslovně sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy vč. tohoto Dodatku č. 2 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl.m.Praha.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě a v tomto Dodatku č. 2 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží objednatel, jeden zhotovitel a jeden zástupce objednatele (mandatář).
5. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. „o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů“ v platném znění, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy jejich osobní údaje, chráněné výše uvedeným zákonem, s jejich uvedením výslovně souhlasí. Smluvní strany berou zároveň na vědomí, že s účinností od 25. května 2018 nahradí uvedený zákon o ochraně osobních údajů, směrnice 95/46/ES (Obecné nařízení na ochranu osobních údajů neboli GDPR - General Data Protection Regulation). Ochrana osobních údajů ve Smlouvě obsažených se bude od 25. května 2018 řídit právy a povinnostmi vyplývajícími z Obecného nařízení.
6. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu dodatku oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí hl. m. Praha.

7. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 2 přečetly, že rozumí jeho obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
8. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 1720 ze dne 26.6.2018 k návrhu na svěření nevyhrazených pravomocí Rady hl.m.Prahy Magistrátu hl.m.Prahy je uzavření Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl.m.Prahy.

Přílohy

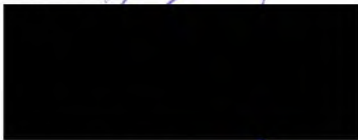
Příloha č. 1 Potvrzení Změny (FO 3) č. PoZ1 a č. PoZ2

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny Dodatku č. 2

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

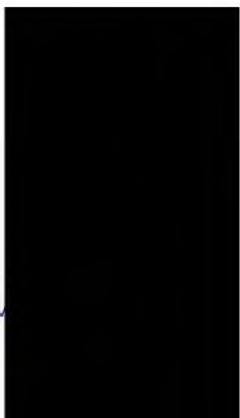
Příloha č. 4 Plná moc Společníka GEOSAN GROUP a.s. ze dne 3. 10. 2018

OBJEDNATEL Hlavní město Praha


Podpis: 
Jméno: Ing. Karel Prajer
Funkce: ředitel odboru investičního
MHMP
Datum: 31.05.2019

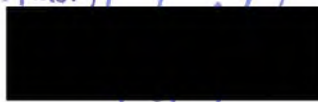






ZHOTOVITEL Společnost POHL + GEOSAN – LIPENCE




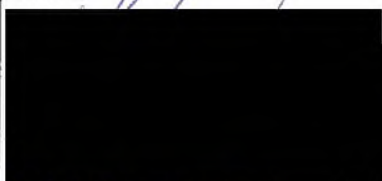
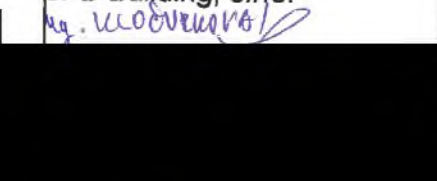
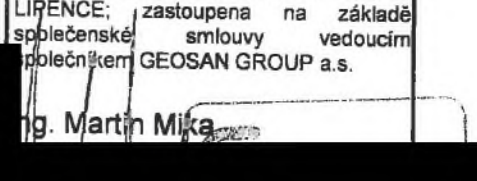
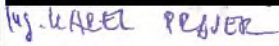
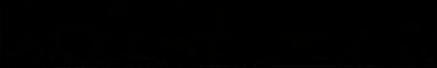
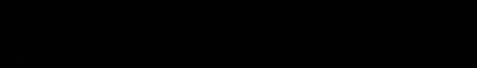
Podpis: 
Jméno: Ivan Havel
Funkce: výkonný ředitel GEOSAN GROUP a.s.,
na základě plné moci
Datum: 3.4.2019

Podpis: 
Jméno: Ing. Kamil Vykydal
Funkce: výrobní ředitel GEOSAN GROUP a.s., na
základě plné moci
Datum: 3.4.2019





Příloha č. 1

Stavba č. 0113 TV Lipence, etapa 0015 K Průhonu		FO 3	
POTVRZENÍ ZMĚNY		č. PoZ 1	
PoZ vystavil: SPOLEČNOST GEOSAN + POHL- LIPENCE; zastoupena na základě společenské smlouvy vedoucím společníkem GEOSAN GROUP a.s.		Datum: 7. 2. 2019	
PoZ navazuje na: NOZ č.1, NOZ č.2, NOZ č.3 OZ č. 7		k dodatku č. 2	
Odesláno/ předáno:			osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/20/04/000281/2016 tuto změnu rozsahu díla jako podklad k uzavření Dodatku č. 2 k předmětné Smlouvě o dílo.</p> <p>Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny v žádném případě nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.</p> <p>Dle §222 odst 9) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, celkový cenový nárůst související se změnami podle odst. 6) je 8,63 % a nepřesahuje tak 30 % původní hodnoty závazku.</p> <p>Počet připojených listů specifikací: viz NOZ 1, NOZ 2, NOZ 3.</p> <p>Počet připojených výkresů: viz OZ 1, OZ 2, OZ 3.</p> <p>Změna ceny díla (bez DPH): 1.804.756,43 Kč; Změna lhůty dokončení díla: 0 kalendářních dnů.</p> <p>Nová cena díla pro Dodatek č. 2 (bez DPH): 22.695.436,50 Kč; Nová lhůta dokončení díla: Nemění se.</p>			
Důvod ke změně:			
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo č. DIL/20/04/000281/2016 a budou provedeny ve stejné úrovni, co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Poznámka:			
Podpis zmocněnce objednatele	Podpis zmocněnce Mandatáře	Podpis zmocněnce Zhotovitele	
MHMP 	JPB Building, s.r.o. 	SPOLEČNOST GEOSAN + POHL- LIPENCE; zastoupena na základě společenské smlouvy vedoucím společníkem GEOSAN GROUP a.s. 	
			
			
Datum: 7.2.2019	Datum: 7.2.2019	Datum: 7. 2. 2018	
		DIČ: CZ28169522	

Stavba č. 0113 TV Lipence, etapa 0015 K Průhonu		FO 3
POTVRZENÍ ZMĚNY		č. PoZ 2
PoZ vystavil: SPOLEČNOST GEOSAN + POHL- LIPENCE; zastoupena na základě společenské smlouvy vedoucím společníkem GEOSAN GROUP a.s.		Datum: 18. 2. 2019
PoZ navazuje na: NOZ č.4, NOZ č.5, NOZ č.6, NOZ č.7, NOZ č.8		k dodatku č. 2
Odesláno/ předáno:		osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/20/04/000281/2016 tuto změnu rozsahu díla jako podklad k uzavření Dodatku č. 2 k předmětné Smlouvě o dílo.</p> <p>Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny v žádném případě nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.</p> <p>Dle §222 odst 9) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, celkový cenový nárůst související se změnami podle odst. 6) je 13,49 % a nepřesahuje tak 30 % původní hodnoty závazku.</p> <p>Počet připojených listů specifikací: viz NOZ 4, NOZ 5, NOZ 6, NOZ 7, NOZ 8.</p> <p>Počet připojených výkresů: viz OZ 4, OZ 5, OZ 6, OZ 7, OZ 8.</p> <p>Změna ceny díla (bez DPH): 1.014.667,79 Kč; Změna lhůty dokončení díla: 0 kalendářních dnů.</p> <p>Nová cena díla pro Dodatek č. 2 vč. PoZ1 (bez DPH): 23.710.104,20 Kč; Nová lhůta dokončení díla: Nemění se.</p>		
<p>Důvod ke změně:</p> <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo č. DIL/20/04/000281/2016 a budou provedeny ve stejné úrovni, co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
<p>Poznámka:</p>		
Podpis zmocněnce objednatele MHMP <i>Ing. Karel Právek</i>	Podpis zmocněnce Mandatáře ZAVOS s.r.o.	Podpis zmocněnce Zhotovitele SPOLEČNOST GEOSAN + POHL- LIPENCE; zastoupena na základě společenské smlouvy vedoucím společníkem GEOSAN GROUP a.s. <i>Ing. Martin Mika</i>
Datum: 19.2. 2019	Datum: 19.2. 2019	Datum: 18. 2. 2019

280 02 Kolín
DIČ CZ28186522



Příloha č. 2

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.1 billion to 1.5 billion.

There are many reasons for this. One is that the population of the world is growing rapidly.

Another is that the number of people who are illiterate is increasing in many countries.

One of the main reasons for this is that many people do not have access to education.

Another reason is that many people who are illiterate do not have the resources to learn to read and write.

There are many ways to help people who are illiterate. One way is to provide them with access to education.

Another way is to provide them with the resources they need to learn to read and write.

It is important to help people who are illiterate because it can help them to improve their lives.

It can help them to find work and to support their families.

It can help them to become active citizens and to participate in their communities.

There are many organizations that are working to help people who are illiterate.

One of the most well-known is the International Literacy Association.

There are also many local organizations that are working to help people who are illiterate.

It is important to support these organizations and to help them to do their work.

By helping people who are illiterate, we can help to create a better world for everyone.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.


Let us all work together to help people who are illiterate and to create a world where everyone has access to education.

Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č.2

	vícepráce bez DPH	méněpráce bez DPH
1.Přeložka splaškové kanalizace DN300 (obrátiště Jílovištská (Obrátiště Jílovištská, SO 301 Úprava retenční nádrže)	463 529,47 Kč	
2.Zřízení úhlové opěrné stěny tvaru „L“ (Obrátiště Jílovištská, SO 300 Trubní propustky)	600 560,90 Kč	- 126 146,40 Kč
3.Úpravy opěrné zdi a sjezdu (Obrátiště Jílovištská, SO 301 Úprava retenční nádrže)	1 262 230,41 Kč	- 395 417,95 Kč
Obrátiště Jílovištská celkem	2 326 320,78 Kč	- 521 564,35 Kč
4.Přeložka vodovodního řádu PEHD100 D100, SO 300, DN 3 včetně přípojek D32x4,4 (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 300 Odvodnění)	528 140,82 Kč	
5.Zřízení zábradlí náhradou za svodidla na opěrné stěně (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 100 Komunikace)	14 950,00 Kč	- 47 882,00 Kč
6.Stabilizace zemní pláň vrstvou štěrkodrti tl. 150mm + asfalt recyklát tl. 100 mm (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 100 Komunikace)	44 720,00 Kč	
7.Zřízení opěrné zídky z beton. prefabrikátů (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 100 Komunikace)	141 460,60 Kč	
8.Změna trasy dešťové kanalizace (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 300 Odvodnění)	333 278,37 Kč	
Rekonstrukce ul. K Průhonu celkem	1 062 549,79 Kč	- 47 882,00 Kč
Cena Dodatku č.2 celkem	3 388 870,57 Kč	- 569 446,35 Kč



 Vy. Párek



 Vy. Mleš

Stavba 0113 TV Úpence - etapa 0015 K Průhonu, KC, K-601-205-450
 číslo a název SO: SO.3 Obrazliště Jilovské lázně
 číslo a název rozpočtu: C.7 Přeložka splaškové kanalizace

Oceněný souhrn prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Cena položek pochází z
						jednotková cena	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Část 4: Zemní práce pro nové trubiň vedení včetně obetonování nového potrubí								
1 Zemní práce								
1	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	M3	100,810	110,000	11 088,10	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
2	132201206		Připravit ze lepkavé a hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	100,810	2,000	201,62	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
3	132201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	M3	54,630	220,000	12 018,60	dle Smlouvy o dílo C.2, SO 300 Na Lhotkách
4	132201109		Připravit ze lepkavé a hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	54,630	10,000	546,30	dle Smlouvy o dílo C2, SO 301 Na Lhotkách
5	151101102		Zřízení příhradového pažení a rozopnutí stěn rýh hl do 4 m	M2	196,120	40,000	7 844,80	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
6	151201112		Odstěrnění základního pažení a rozopnutí stěn rýh hl do 4 m	M2	196,120	20,000	3 922,40	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
7	161101101R00		Svítlák přemístění výkopu z hr. 1-4 do 2,5 m	M3	195,440	63,000	9 792,72	z ceníkové soustavy ÚRS
8	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopu z hr. 1-4 do 500 m	M3	195,440	63,800	9 517,07	z ceníkové soustavy ÚRS
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	1 654,400	32,303	50 268,66	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
8	162701108		Připravit k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	1 654,400	3,000	4 963,20	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
8	167101102		Nakládání výkopu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	M3	155,440	30,000	4 663,20	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
10	171201201		Uložení sypání na skládku	M3	47 656	2,000	95,71	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
11	171601101		Obtápění potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 sábojným do 3 m od vrchu výkopu	M3	107,584	180,000	19 365,09	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
12	171201211		Poplatok za uložení odpadku ze sypání na skládku (skládkové)	T	86,141	110,000	9 475,52	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
							143 884,21	
2 Zakládání								
13	212752212		Trávicí z drsných trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lete uložení rýho	M	38,800	130,000	5 044,00	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
							5 044,00	
3 Vodorovná konstrukce								
14	451573111		Lože pod potrubí střešný výkop ze šlápkoplu	M3	10,120	510,000	5 161,20	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
15	806623141		Obetonování potrubí nebo zdiva stěn betonem proužným tř. C 12/15 otevírný výkop	M3	30,230	2 100,000	62 653,76	z ceníkové soustavy ÚRS
							68 814,98	
Část 3: Montáž kanalizační stoky včetně montáže šachet Š1 až Š3 včetně nutných zkoušek								
a Trubiň vedení								
1	83137-2121		Montáž potrubí z trub keramických hrubých s integrovaným těsněním výkop zhrn do 20 % DN 300	M	38,800	460,000	17 846,00	z ceníkové soustavy ÚRS
2	86710711		Trouba keramická glazovaná DN 300 mm L 2,5 m spojovací systém C	KUS	18,000	1 290,000	20 640,00	z ceníkové soustavy ÚRS
3	83737-1221		Montáž keramických baroků oboustranných s integrovaným těsněním glazované výkop DN 300	ks	3,000	566,000	1 698,00	z ceníkové soustavy ÚRS
4	56711573		Obdobné keramické glazované jednotka šláma DN 300/200 spojovací systém CFC tř. 100	ks	3,000	2 100,000	6 300,00	z ceníkové soustavy ÚRS
5	831263185		Připravit ze střešní kanalizační přípojky DN 100 až 300	KUS	3,000	400,000	1 200,00	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
7	89236-1111		Trávicí zdivo vedou potrubí DN 250, DN 300 nebo 250	M	36,800	34,400	846,72	z ceníkové soustavy ÚRS
8	89237-2111		Zabudování kocoč potrubí DN do 300 těsněním vskem uspokojivým	ks	2,000	6 020,000	12 040,00	z ceníkové soustavy ÚRS
9	258001211		Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	M	38,800	30,900	1 198,92	z ceníkové soustavy ÚRS
10	89441-1121		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 šro beton tř. C 25/30	KUS	3,000	9 540,000	28 620,00	z ceníkové soustavy ÚRS
11	89411801		Připravit ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	KUS	2,067	1 150,000	2 376,67	dle Smlouvy o dílo C2, SO300 Na Lhotkách
12	899104111		Opatření potrubí říbových nebo ocelových včetně stěny hrubostí nad 150	KUS	3,000	580,000	1 660,00	dle Smlouvy o dílo C2, SO301 K Průhonu
13	89972-2112		Krycí potrubí z plechu výštrnou šlři z PVC 25 cm	M	38,800	10,500	407,40	z ceníkové soustavy ÚRS
14	R		Připojení stávajícího kanalizačního vedení na novou šachtu	KUS	2,000	14 931,610	29 863,22	odvozené JC
15	R		Připojení kanalizačních přípojek na nové vedení	KUS	3,000	10 328,710	30 986,13	odvozené JC
							294 948,06	
Část 2: Materiál na nové kanalizační šychty a Š1 až Š3								
1	59224337		Dno betonové šachty kanalizační přímk TBZ-Q 1 100/50 V max 40	KUS	2,000	8 050,000	16 100,00	z ceníkové soustavy ÚRS
2	59224338		Dno šachtové TBZ-Q 100/100/V max 50	KUS	1,000	8 990,000	8 990,00	z ceníkové soustavy ÚRS
3	59224168		konus TBR-Q 800/1000w525/120 SPK	KUS	3,000	2 180,000	6 540,00	z ceníkové soustavy ÚRS
4	59224169		polokou šlámaový průměr 600 zvláštní D400 s odvětráním a zrakem města	KUS	3,000	2 300,000	6 900,00	dle Smlouvy o dílo část C2, SO301 K Průhonu
5	59224160		17-1 šláma betonová s ocelovými slupkami + PO přívalem TBZ-Q 1000/500/120 SP 1000/50/12 cm	KUS	1,000	1 110,000	1 110,00	z ceníkové soustavy ÚRS
6	59224161		17-1 šláma betonová s ocelovými slupkami + PO přívalem TBH TBZ-Q 1000/500/120 SP 1000/50/12 cm	KUS	3,000	1 780,000	5 340,00	z ceníkové soustavy ÚRS
7	59224177		Přístavec betonový vymeřovací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	3,000	290,000	870,00	z ceníkové soustavy ÚRS
8	59224178		Přístavec betonový vymeřovací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	KUS	1,000	520,000	520,00	z ceníkové soustavy ÚRS
9	59224346		šláma elastomerová pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	11,000	171,000	1 881,00	z ceníkové soustavy ÚRS
10	992275101		Přesun hmot pro trubiň vedení z trub keramických střešný výkop	T	14,228	16,000	227,65	dle Smlouvy o dílo část C2, SO301 K Průhonu
							294 948,06	
Část 1: Vybourání stávající kanalizace								
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
1	R		Přechrání splaškové kanalizace během realizace	hod	158,000	150,000	23 700,00	odvozené JC
2	06002-1131		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	M	37,000	160,000	5 920,00	z ceníkové soustavy ÚRS
3	R		Bourání šachet	KUS	2,000	4 535,830	9 071,20	odvozené JC
4	87901-7112		Svítlák přemístění vyburaných hmot s místu nakládny na výšku do 3,5 m	T	2,770	454,000	1 257,38	z ceníkové soustavy ÚRS
5	897221571		Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	T	2,770	50,000	138,50	dle Smlouvy o dílo část C1, SO100 Obrazliště
6	87908-4419		Připravit ZKD 1 km vodorovné dopravy vyburaných hmot	T	55,400	8,000	443,20	dle Smlouvy o dílo část C1, SO100 Obrazliště
7	897221815		Poplatok za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	T	2,770	180,000	498,50	dle Smlouvy o dílo část C2, SO301 K Průhonu
9	897221588		Poplatok ZKD 1 km v vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	2,770	4,000	11,08	dle Smlouvy o dílo část C2, SO301 K Průhonu
							42 840,22	
Celkem							463 529,47	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce							463 529,47	
Vícepráce celkem							463 529,47	
Méněpráce							0,00	
Méněpráce celkem							0,00	
Celkem							463 529,47	
Celkem							463 529,47	

Rozpočet

Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 3
 číslo a název rozpočtu: C.2.

TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Obratiště Jilovířská
 SO 300 Trubní propustky

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1			Zemní práce (ROZŠÍŘENÍ ZEMNÍHO TĚLESA)					
	122201102		Odkopávky nezapežené v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	70,000	50,940	3 565,80	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
	122201109		Příplatek za lepkavost - odkopávky v hor. 3	m ³	10,000	50,940	509,40	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	90,000	50,940	4 584,60	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	4,000	50,940	203,76	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	110,000		10 479,36	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
		2	Zemní práce (ROZŠÍŘENÍ ZEMNÍHO TĚLESA)				19 341,92	
		2	Zakládání (Základové pásy)					
	274328241		Základové pásy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	M3	2 890,000	32,326	93 422,37	z cenikové soustavy URS
		2	Zakládání (Základové pásy)				93 422,37	
		3	Svislé a kompletní konstrukce (VODOROVNÁ/SVISLÁ ČÁST ŽB KONSTRUKCE; VČETNĚ ŘÍMS)					
16	321321116		Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	M3	3 101,360	63,045	195 523,99	z cenikové soustavy URS
	321366111		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	37 100,000	3,064	113 683,26	z cenikové soustavy URS
	321351010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m ²	640,000	137,357	87 908,52	z cenikové soustavy URS
	321352010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²	135,000	137,357	18 543,20	z cenikové soustavy URS
		3	Svislé a kompletní konstrukce (VODOROVNÁ/SVISLÁ ČÁST ŽB KONSTRUKCE; VČETNĚ ŘÍMS)				415 658,96	
		9	Ostatní konstrukce a práce					
	898152122		Přesun hmot pro oplacení nebo objekty pozemní různé z betonu monolitického v do 10 m	t	311,000	231,954	72 137,85	z cenikové soustavy URS
		9	Ostatní konstrukce a práce				72 137,85	
			C e l k e m				600 560,90	
			Vícepráce				600 560,90	
			Vícepráce celkem				600 560,90	
			Méněpráce				0,00	
			Méněpráce celkem				0,00	
			Celkem				600 560,90	
			Celkem				600 560,90	

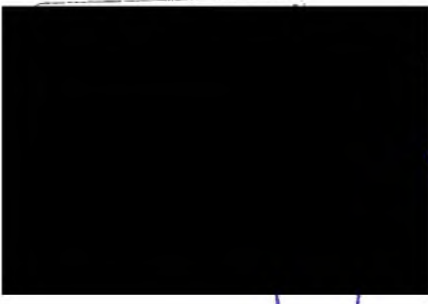
Ing. Martin Mika



Stavba 0113 TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 číslo a název SO: SO 3 Obrátiště Jilovišťská
 číslo a název rozpočtu: C.2. SO 300 Trubní propustky

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
16	321311112		Svislé a kompletní konstrukce Konstrukce vodních staveb z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20	M3	2 800,000	-39,540	- 102 804,00	C2 SO 300 Obrátiště; Smlouva o Dílo
17	321351020		Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	M2	500,000	-38,904	- 19 452,00	C2 SO 300 Obrátiště; Smlouva o Dílo
18	321352020		Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	M2	100,000	-38,904	- 3 890,40	C2 SO 300 Obrátiště; Smlouva o Dílo
3			Svislé a kompletní konstrukce				- 126 146,40	
			C e l k e m				- 126 146,40	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce			Vícepráce					
			Vícepráce celkem				0,00	
			Méněpráce					
			Méněpráce celkem				- 126 146,40	
			Celkem				- 126 146,40	
			Celkem				- 126 146,40	



Mika

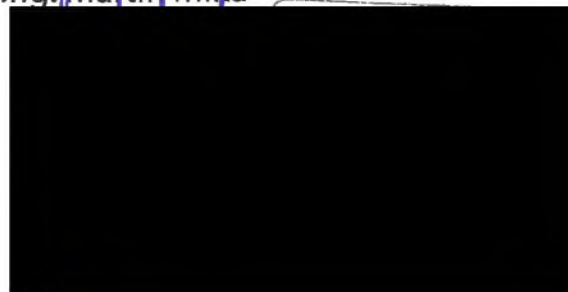
Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 3
 číslo a název rozpočtu: C.3.

TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Obratiště Jilovíšťská
 SO 301 Úprava retenční nádrže

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
1								
Zemní práce (včetně zřízení sjezdu pro údržbu)								
1	122201102		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	60,000	496,000	29 760,00	C3 SO 301 Obratiště
2	122201109		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m ³	5,000	496,000	2 480,00	C3 SO 301 Obratiště
3	162701105		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	70,000	496,000	34 720,00	C3 SO 301 Obratiště
4	162701109		Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m ³	6,000	4 960,000	29 760,00	C3 SO 301 Obratiště
5	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce, (skládkovné)	t	110,000	942,400	103 664,00	C3 SO 301 Obratiště
6	175101201		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m ³	110,000	113,390	12 472,90	C2 SO 300 Obratiště
7	171101104		Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 102% PS (včetně sjezdu)	m ³	40,000	547,932	21 917,28	C1 SO 100 K Průhonu
8	171151101		Hutnění boků násypů	m ²	22,000	200,612	4 413,46	C1 SO 100 K Průhonu
9	583312000		Kamenivo těžané záspový materiál (včetně sjezdu)	t	150,000	547,932	82 189,80	C3 SO 301 Obratiště
Zemní práce (včetně zřízení sjezdu pro údržbu)							321 377,44	
2								
Zakládání (trativod v místě opěrné stěny, dle délky opěrní stěny a přesahem; geotextilie kolem trativodu)								
10	274321011		Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C30/37	m ³	3 150,000	51,525	162 303,75	z cenikové soustavy URS
11	274361821R00		Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10505 (R)	t	36 800,000	3,315	121 999,18	z cenikové soustavy URS
12	274351215		Bednění stěn základových pásů - zřízení	m ²	217,000	113,340	24 594,78	z cenikové soustavy URS
13	274351216		Bednění stěn základových pásů - odstranění	m ²	54,300	113,340	6 154,36	z cenikové soustavy URS
14	212752112		Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	155,000	65,000	10 075,00	z cenikové soustavy URS
15	213141132		Zřízení vrstvy z geotex. Sklon do 1:1 š. do 6m	m ²	31,400	152,500	4 786,50	z cenikové soustavy URS
16	69311146		Textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m ² do š. 8,8 m	m ²	23,000	152,500	3 507,50	z cenikové soustavy URS
17	211561111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	1 029,000	28,330	29 151,57	z cenikové soustavy URS
Zakládání (trativod v místě opěrné stěny, dle délky opěrní stěny a přesahem; geotextilie kolem trativodu)							362 574,84	
3								
Svislé a kompletní konstrukce (opěrná stěna bez základů)								
18	321311116		Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m ³	4 322,592	73,992	319 835,24	z cenikové soustavy URS
19	321351020		Bednění konstrukcí vodních staveb válcové, zakřivené - zřízení	m ²	500,000	221,879	110 939,45	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
20	321352020		Bednění konstrukcí vodních staveb válcové, zakřivené - odstranění	m ²	100,000	221,879	22 187,89	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
21	321366112		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb, z oceli 10 505(R), D32mm	t	21 000,000	4,809	100 998,45	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
Svislé a kompletní konstrukce (opěrná stěna bez základů)							553 961,03	
5								
Komunikace (podklad pod ŽB)								
22	564851111		Podklad ze štěrkodří po zhuštění tloušťky 15 cm	m ²	98,000	96,708	9 477,36	C1 SO 100 K Průhonu, Smlouva o dílo
Komunikace (podklad pod ŽB)							9 477,36	
9								
Ostatní konstrukce a práce								
23	988331011		Přesun hmot pro nádrže	t	10,000	1 483,992	14 839,92	C3 SO 301 Obratiště; Smlouva o dílo
Ostatní konstrukce a práce							14 839,92	
Celkem							1 262 230,41	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem							1 262 230,41	
Méněpráce								
Méněpráce celkem							0,00	
Celkem							1 262 230,41	
Celkem							1 262 230,41	

Ing. Martin Miška



Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 3
 číslo a název rozpočtu: C.3.

TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Obratiště Jilovišťská
 SO 301 Úprava retenční nádrže

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
		1	Zemní práce					
3	132201202		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000 m3	m3	110,000	-134,200	- 14 762,00	C3 SO 301 Obratiště
4	132201209		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	2,000	-134,200	- 268,40	C3 SO 301 Obratiště
		1	Zemní práce				- 15 030,40	
		2	Zakládání					
12	272321411		Základové klenby ze ŽB tř. C 20/25	m3	2 550,000	-49,500	- 126 225,00	C3 SO 301 Obratiště
		2	Zakládání				- 126 225,00	
		3	Svislé a kompletní konstrukce					
19	321321112		Konstrukce vodních staveb ze ŽB vodostavebného V4, tř. B 20	m3	2 600,000	-79,000	- 205 400,00	C3 SO 301 Obratiště
		3	Svislé a kompletní konstrukce				- 205 400,00	
		4	Vodorovné konstrukce					
24	465513327		Dlažba a obklad zdi z lomového kamene na cementovo, maltu s vyspárováním II 300 mm vč. betonového lože	m2	950,000	-51,329	- 48 762,55	C3 SO 301 Obratiště
		4	Vodorovné konstrukce				- 48 762,55	
			C e l k e m				- 395 417,95	
			Vícepráce					
			Vícepráce celkem				0,00	
			Méněpráce					
			Méněpráce celkem				- 395 417,95	
			Celkem				- 395 417,95	
			Celkem				- 395 417,95	

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Ing. Martin Mika



Stavba 0113 TV Lipence - etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 číslo a název SO: SO 1 Rekonstrukce ulice K Průhonu
 číslo a název rozpočtu: C.2. Provizorní přeložka vodovodu

Oceněný soupis prací

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Cena položek pochází z
						jednotková cena	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
1 Zemní práce								
1	133151011.R00		Hloubení šachet do 10 m ³ v hornině tř. 2 při překopech inž. sítí	m ³	20,25	727,000	14 721,75	z ceníkové soustavy ÚRS
2	132132201.R00		Hloubení rýh do 10 m ³ ručně š. do 2000 mm v soudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech inž. sítí	m ³	7,2	717,000	5 162,40	z ceníkové soustavy ÚRS
3	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	M3	27,450	73,800	2 025,81	z ceníkové soustavy ÚRS
4	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	M3	27,450	63,800	1 751,31	z ceníkové soustavy ÚRS
5	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	27,450	75,000	2 058,75	C1. SO100 K Průhonu
6	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	274,500	6,700	1 839,15	C1. SO100 K Průhonu
7	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	M3	27,450	55,000	1 509,75	C1. SO100 K Průhonu
8	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	6,550	10,000	65,50	C1. SO100 K Průhonu
9	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	20,900	100,000	2 090,00	C2. SO301 K Průhonu
10	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	6,550	200,000	1 310,00	C2. SO301 K Průhonu
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	12,445	110,000	1 369,95	C2. SO301 K Průhonu
12	583336510		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 (Bratčice)	T	12,773	150,000	1 915,88	C2. SO301 K Průhonu
13	161951102		Úprava píáně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	58,000	12,300	713,40	z ceníkové soustavy ÚRS
14	130001101.R00		Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	27,450	382,920	10 511,15	z ceníkové soustavy ÚRS
15	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	32,000	194,674	6 229,57	z ceníkové soustavy ÚRS
							53 273,37	
2 Zemní práce								
4 Vodorovné konstrukce								
16	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	0,720	650,000	468,00	C2. SO300 Na Lhošťkách
							468,00	
4 Vodorovné konstrukce								
3 Trubní vedení								
17	850265121		Výflez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	6,000	2 440,000	14 640,00	z ceníkové soustavy ÚRS
18	R pol.		napojení na stávající vodovod	kus	2,000	7 000,000	14 000,00	R položka
19	877251121		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	92,000	66,920	6 156,64	z ceníkové soustavy ÚRS
20	266131300.R00		potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 110 x 6,6 mm	m	92,000	205,000	18 860,00	z ceníkové soustavy ÚRS
21	877161121.R00		Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	6,000	54,830	328,98	z ceníkové soustavy ÚRS
22	286149390.R00		elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160	kus	6,000	3 180,000	19 080,00	z ceníkové soustavy ÚRS
23	871161121.R00		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	12,000	14,380	172,32	z ceníkové soustavy ÚRS
24	286136560.R00		potrubí vodovodní z PE100+, SDR11, 32 x 3,0 mm	m	12,000	72,600	871,20	z ceníkové soustavy ÚRS
25	891261111.R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN100	kus	4,000	692,900	2 771,60	z ceníkové soustavy ÚRS
26	422213040.R00		šoupátko pitná voda PN10/16 DN 100	kus	4,000	6 070,000	24 280,00	z ceníkové soustavy ÚRS
27	42291079.R00		souprava zemní pro šoupátka DN 100 mm, Rd 1,5 m	kus	4,000	649,000	2 598,00	z ceníkové soustavy ÚRS
28	899401112.R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	363,970	1 455,88	z ceníkové soustavy ÚRS
29	422913520.R00		poklop litinový šoupátkový	kus	4,000	1 100,000	4 400,00	z ceníkové soustavy ÚRS
30	892271111.R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	104,000	13,880	1 443,52	z ceníkové soustavy ÚRS
31	722290237.R00		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	104,000	59,090	6 145,36	z ceníkové soustavy ÚRS
32	892372111.R00		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 050,890	12 101,78	z ceníkové soustavy ÚRS
3 Trubní vedení							129 303,28	
C e l k e m							183 044,65	
Ostatní nevykázané práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem							183 044,65	
Méněpráce								
Méněpráce celkem							0,00	
Celkem							183 044,65	
Celkem							183 044,65	

Stavba 0113 TV Lipence - etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 číslo a název SO: SO 1 Rekonstrukce ulice K Průhonu
 číslo a název rozpočtu: C.2. Definitivní přeložka vodovodu

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Cena položek pochází z
						jednotková cena	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
1 Zemní práce								
1	119001411.R00		Dočasné zajištění potrubí	m	2,000	309,420	618,84	z cenikové soustavy ÚRS
2	119001421.R00		Dočasné zajištění kabelů	m	5,000	196,400	982,00	z cenikové soustavy ÚRS
3	130001101.R00		Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,625	382,920	23 980,37	z cenikové soustavy ÚRS
4	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	20,250	220,000	4 455,00	C1, SO100 Obrátiště
5	133201109		Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	20,250	10,000	202,50	C1, SO100 Obrátiště
6	133201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	105,000	110,000	11 550,00	C2, SO301 K Průhonu
7	133201209		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	105,000	2,000	210,00	C2, SO301 K Průhonu
8	101101101.R00		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 h: výkopu do 2,5 m	m3	125,250	73,800	9 243,45	z cenikové soustavy ÚRS
9	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	210,000	50,000	10 500,00	C2, SO300 Na Lhotkách
10	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	210,000	9,000	1 890,00	C2, SO300 Na Lhotkách
11	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	21,750	200,000	4 350,00	C2, SO301 K Průhonu
12	583312000		kamenivo lžžené zásypaný materiál	t	42,413	150,000	6 361,88	C2, SO301 K Průhonu
13	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	125,250	55,000	6 888,75	C1, SO100 K Průhonu
14	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštněním	m3	98,000	100,000	9 800,00	C2, SO301 K Průhonu
15	162701105.2		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	125,250	75,000	9 393,75	C2, SO301 K Průhonu
16	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 252,500	6,700	8 391,75	C2, SO301 K Průhonu
17	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	125,250	10,000	1 252,50	C1, SO100 K Průhonu
18	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládkě (skládkovné)	t	212,925	110,000	23 421,75	C2, SO301 K Průhonu
							133 492,64	
4 Vodorovné konstrukce								
19	451573111.1		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrčopisku	m3	5,500	650,000	3 575,00	C2, SO300 Na Lhotkách
							3 575,00	
3 Trubní vedení								
20	850315121.R00		Výřez nebo výsek na potrubí z trub plastických tlakových DN 150 vč.uzavření, vypuštění a napuštění vody	kus	6,000	2 620,000	15 720,00	z cenikové soustavy ÚRS
21	871161121.R00		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	20,000	14,360	287,20	z cenikové soustavy ÚRS
22	286136560.R00		potrubí vodovodní z PE100+, SDR11, 32 x 3,0 mm	m	20,000	72,600	1 452,00	z cenikové soustavy ÚRS
23	817251121.R00		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	50,000	86,920	3 345,00	z cenikové soustavy ÚRS
24	286131300.R00		potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 110 x 6,6 mm	m	50,000	205,000	10 250,00	z cenikové soustavy ÚRS
25	877161121.R00		Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	8,000	54,830	438,64	z cenikové soustavy ÚRS
26	286159780.R00		elektrosojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	8,000	577,000	4 616,00	z cenikové soustavy ÚRS
27	286149390.R00		elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160	kus	2,000	3 180,000	6 360,00	z cenikové soustavy ÚRS
28	286149510.R00		elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 160	kus	2,000	3 170,000	6 340,00	z cenikové soustavy ÚRS
29	286000001.R00		Obložek PE 22°	kus	3,000	2 046,550	6 139,65	z cenikové soustavy ÚRS
30	286000002.R00		Obložek PE 15°	kus	3,000	4 301,680	12 905,04	z cenikové soustavy ÚRS
31	286000003.R00		Obložek PE 10°, 6°	kus	3,000	3 774,730	11 324,19	z cenikové soustavy ÚRS
32	879171111.R00		Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	3,000	384,640	1 153,92	z cenikové soustavy ÚRS
							80 332,64	
89 Ostatní konstrukce								
33	891261111.R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN100	kus	2,000	692,900	1 385,80	z cenikové soustavy ÚRS
34	422213040.R00		šoupátko pítlná voda PN10/16 DN 100	kus	2,000	6 070,000	12 140,00	z cenikové soustavy ÚRS
35	4222910740.R00		souprava zemní pro šoupátka DN 100 mm, Rd 1,5 m	kus	2,000	649,000	1 298,00	z cenikové soustavy ÚRS
36	899401112.R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	363,970	727,94	z cenikové soustavy ÚRS
37	4222913520.R00		poklop litinový šoupátkový	kus	2,000	1 100,000	2 200,00	z cenikové soustavy ÚRS
38	891269111.R00		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN100	kus	5,000	854,940	4 274,70	z cenikové soustavy ÚRS
39	899121101.R00		Osazení poklopů ventilových	kus	5,000	222,470	1 112,35	z cenikové soustavy ÚRS
40	42273549.R00		navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	5,000	1 470,000	7 350,00	z cenikové soustavy ÚRS
41	422213040.R00		šoupátko pítlná voda PN10/16 DN 100	kus	5,000	6 070,000	30 350,00	z cenikové soustavy ÚRS
42	4222910570.R00		souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m	kus	5,000	529,000	2 645,00	z cenikové soustavy ÚRS
43	4222914020.R00		poklop litinový ventilový	kus	5,000	478,000	2 390,00	z cenikové soustavy ÚRS
44	892204111.R00		Montáž vodiče vyhledávacího	m	70,000	19,560	1 369,20	z cenikové soustavy ÚRS
45	899721111.R00		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí plastovém	m	70,000	39,920	2 794,40	z cenikové soustavy ÚRS
46	899722114.R00		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	70,000	14,640	1 038,80	z cenikové soustavy ÚRS
47	7353451002.R00		Folie varovná bílá PP šíře 25 cm	m	70,000	15,850	1 095,50	z cenikové soustavy ÚRS
48	892271111.R00		Tlaková zkušební vodovodního potrubí DN 125	m	70,000	13,880	971,60	z cenikové soustavy ÚRS
49	892372111.R00		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 050,890	12 101,78	z cenikové soustavy ÚRS
50	722290237.R00		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	70,000	59,090	4 136,30	z cenikové soustavy ÚRS
51	R pol.		Betonový blok pro lištění propoje	m3	3,000	3 402,600	10 207,80	z cenikové soustavy ÚRS
							99 589,17	
96 Bourání konstrukcí								
52	969011131.R00		Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	70,000	39,190	2 743,30	z cenikové soustavy ÚRS
							2 743,30	
99 Přesuny hmot a sutí								
53	997013813.R00		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,024	935,000	22,44	z cenikové soustavy ÚRS
54	998276101.R00		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,024	826,320	19,83	z cenikové soustavy ÚRS
55	poznámka 1.R00		Přesun hmot pro podsypy, obsypy potrubí nakoupeným materiálem je započten v položce 162301101	t	266,063	20,000	5 321,25	z cenikové soustavy ÚRS
							5 383,52	
VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
56	013002000.R00		Zaměření skutečného provedení	kč	1,000	20 000,000	20 000,00	z cenikové soustavy ÚRS
							20 000,00	
Celkem							345 096,17	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem							345 096,17	
Méněpráce								
Méněpráce celkem							345 096,17	
Celkem							345 096,17	

artin Mika

Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 1
 číslo a název rozpočtu: C.1.

TV Lipence - etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Rekonstrukce ulice K Průhonu
 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Jednotková cena	CENA	
						Počet jednotek	celkem
1	2	3	4	5	7	7	8
		9	Ostatní konstrukce a práce				
	552VP0003	dle SoD	Zábradlí trubkové vč. Nátěru	M	650,000	23,000	14 950,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				14 950,00
			C e l k e m				14 950,00
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				14 950,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				14 950,00
			Celkem				14 950,00

Ing. Martin Mika



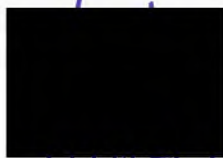
Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 1
 číslo a název rozpočtu: C.1.

TV Lipence - etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Rekonstrukce ulice K Průhonu
 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Oceněný soupis prací

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA	
						Počet jednotek	celkem
1	2	3	4	5	7	7	8
		9	Ostatní konstrukce a práce				
	91133411R	dle SoD	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 zabetonované do připravených kotevních otvorů	M	1 780,000	-26,900	- 47 882,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				- 47 882,00
			C e l k e m				- 47 882,00
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				
			Celkem				- 47 882,00
			Celkem				- 47 882,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce



Ing. Martin Mika



Firma GEOSAN + POHL - Lipence

Oceněný soupis prací

Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 1
 číslo a název rozpočtu: C.1.

TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Rekonstrukce ulice K Průhonu
 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Štěrkové obratiště

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
	564931412	6	Komunikace Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	M2	66,800	400,000	26 720,00	z cenikového rozpočtu URS
	564851111.1		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	45,000	400,000	18 000,00	C.1. SO 100 K Průhonu
5			Komunikace					
			C e l k e m				44 720,00	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce			Vícepráce				44 720,00	
			Vícepráce celkem				44 720,00	
			Měněpráce				0,00	
			Měněpráce celkem				44 720,00	
			Celkem				44 720,00	

Ing. Martin Mika

Firma GEOSAN + POHL - Lipence

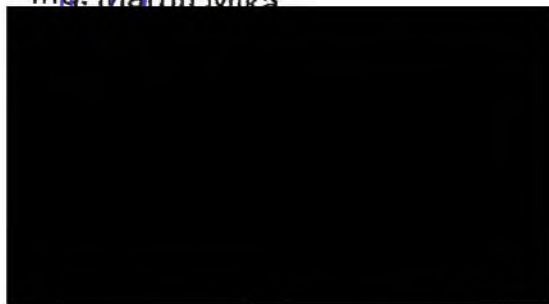
Oceněný soupis prací

Stavba 0113
 číslo a název SO: SO 1
 číslo a název rozpočtu: C.1.

TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 Rekonstrukce ulice K Průhonu
 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Opěrná zídka

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z	
						Počet jednotek	celkem		
1	2	3	4	5	7	7	8		
		1	Zemní práce						
3	122202202		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	42,000	19,800	831,60	C1. SO 100 K Průhonu	
4	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v homině tř. 3 za lepivost	m ³	7,000	19,800	138,60	C1. SO 100 K Průhonu	
	174101101		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m ³	100,000	10,000	1 000,00	C1. SO 100 K Průhonu	
5	162701105		Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	55,000	19,800	1 089,00	C1. SO 100 K Průhonu	
6	162701109		Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m ³	5,000	198,000	990,00	C1. SO 100 K Průhonu	
		1	Zemní práce				4 049,20		
		2	Zakládání (napojení na hlavní opěrnou stěnu)						
9	274361821R00		Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	37 500,000	0,030	1 125,00	z cenikové soustavy URS	
10	272313611		Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m ³	2 150,000	1,500	3 225,00	C1. SO 100 Na Lhotkách	
11	272313511		Základové klenby z betonu tř. C 12/15 (podkladní)	m ³	2 600,000	1,200	3 000,00	C2. SO 300 Obratště	
		2	Zakládání (napojení na hlavní opěrnou stěnu)				7 350,00		
		3	Svislé a kompletní konstrukce						
13	69339102		zeď opěrná prefabrikovaná pohledová přímá 500x1000x600mm	kus	1 280,000	30,000	36 400,00	z cenikové soustavy URS	
14	327121111		Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 5 t	kus	2 970,000	30,000	89 100,00	z cenikové soustavy URS	
		3	Svislé a kompletní konstrukce				127 500,00		
		5	Komunikace						
13	564851111		Podklad ze štěrku dří po zhutnění tloušťky 15 cm	m ²	98,000	9,000	882,00	z cenikové soustavy URS	
		5	Komunikace				882,00		
		9	Ostatní konstrukce a práce						
11	998152111R00		Přeaun hmot. zdi a váhy samostatné z dílců do 20 m	t	311,000	5,400	1 679,40	z cenikové soustavy URS	
11	711823121RT2		Montáž novové fólie svísla, včetně dodávky fólie	m ²	130,000	30,000	3 900,00	z cenikové soustavy URS	
		9	Ostatní konstrukce a práce				1 679,40		
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce									
C e l k e m								141 460,60	
Vícepráce									
Vícepráce celkem								141 460,60	
Méněpráce									
Méněpráce celkem								0,00	
Celkem								141 460,60	
Celkem								141 480,60	

Ing. Martin Mika



Firma **GEOSAN + POHL - Lipence**

Oceněný soupis prací

Stavba **0113**
číslo a název SO: **SO 1**
číslo a název rozpočtu: **C.7**TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
Rekonstrukce ulice K Průhonu
Kanalizace

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Cena položek pochází z
						jednotková cena	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1 Zemní práce								
1	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	169,510	110,000	18 646,10	C2. SO301 K Průhonu
2	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	169,510	2,000	339,02	C2. SO301 K Průhonu
3	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	50,620	220,000	11 136,40	C2. SO 300 Na Lhotkách
4	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	50,620	10,000	506,20	C2. SO 300 Na Lhotkách
5	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	343,520	40,000	13 740,80	C2. SO301 K Průhonu
6	151201112		Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	343,520	20,000	6 870,40	C2. SO301 K Průhonu
7	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	M3	220,130	73,800	16 245,59	z cenikové soustavy ÚRS
8	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	M3	220,130	63,900	14 066,31	z cenikové soustavy ÚRS
9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	220,130	52,000	11 446,76	C2. SO301 K Průhonu
10	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 201,300	3,000	6 603,90	C2. SO301 K Průhonu
11	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	220,130	30,000	6 603,90	C2. SO301 K Průhonu
12	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	103,150	2,000	206,30	C2. SO301 K Průhonu
13	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	116,980	100,000	11 698,00	C2. SO301 K Průhonu
14	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	71,440	200,000	14 288,00	C2. SO301 K Průhonu
15	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	195,985	110,000	21 558,35	C2. SO301 K Průhonu
16	583336510		kamenivo lžéné hrubé frakce 8-16 (Bratčice)	T	139,308	150,000	20 896,20	C2. SO301 K Průhonu
							174 862,23	
3 Vodorovné konstrukce								
17	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku/písku	M3	9,380	510,000	4 783,80	C2. SO301 K Průhonu
18	899623141.R00		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,170	2 600,000	442,00	z cenikové soustavy ÚRS
							5 225,80	
8 Trubní vedení								
19	286173159		Trubka PP nebo PVC korugovaná SN10 DN500	M	5,970	1 750,000	10 447,50	C2. SO301 K Průhonu
20	871420410		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z PP nebo PVC DN 500	M	5,970	200,000	1 194,00	C2. SO301 K Průhonu
21	879231191		Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli potrubí DN 40 až 550	M	48,090	65,000	3 125,85	C2. SO301 K Průhonu
22	894411131		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	KUS	1,000	2 800,000	2 800,00	C2. SO301 K Průhonu
23	894118001		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	KUS	5,830	1 100,000	6 413,00	C2. SO301 K Průhonu
24	899104111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000	560,000	560,00	C2. SO301 K Průhonu
25	552VPA001		poklop litinový průměr 600 zatížení D400 s odvětráním a znakem města	KUS	1,000	2 300,000	2 300,00	C2. SO301 K Průhonu
26	59224338.R00		Dno šachtové TBZ-Q 100/800/V max50	KUS	2,000	8 980,000	17 960,00	z cenikové soustavy ÚRS
27	59224168.R00		konus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	KUS	2,000	2 180,000	4 360,00	z cenikové soustavy ÚRS
28	59224160.R00		Skrůž TBS-Q 1000/250/120 SP	KUS	2,000	1 110,000	2 220,00	z cenikové soustavy ÚRS
29	59224161.R00		Skrůž TBS-Q 1000/500/120 SP	KUS	2,000	1 780,000	3 560,00	z cenikové soustavy ÚRS
30	59224161.R00		Skrůž TBS-Q 1000/1000/120 SP	KUS	1,000	2 840,000	2 840,00	z cenikové soustavy ÚRS
31	59224174.R00		Prstěnc vyrovňovací TBW-Q 625/40/120	KUS	2,000	290,000	580,00	z cenikové soustavy ÚRS
32	59224177.R00		Prstěnc vyrovňovací TBW-Q 825/100/120	KUS	4,000	330,000	1 320,00	z cenikové soustavy ÚRS
33	59224373.R00		Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	KUS	12,000	280,000	3 360,00	z cenikové soustavy ÚRS
34	592236271.R00		Prstěnc vyrovňovací HBV 65/127/20 pro horskou vpusť	KUS	10,000	1 646,000	16 460,00	z cenikové soustavy ÚRS
35	899204111.R00		Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg	KUS	2,000	774,000	1 548,00	z cenikové soustavy ÚRS
36	R položka		Mříž pro kalovou jámku	KUS	2,000	30 000,000	60 000,00	r položka
							141 048,35	
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
37	130901121		Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ze zdíva z betonu prostého	M3	3,778	2 850,000	10 012,76	C3. SO 301 Obratiště
38	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	9,466	42,000	397,56	C2. SO301 K Průhonu
39	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	9,466	4,000	37,86	C2. SO301 K Průhonu
40	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládku (skládkovné)	T	9,466	180,000	1 703,81	C2. SO301 K Průhonu
							12 151,99	
C e l k e m							333 278,37	

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce
Vícepráce celkem

333 278,37

Méněpráce
Méněpráce celkem
Celkem

Ing. Martin Mika

0,00

333 278,37

Celkem

333 278,37



Příloha č. 3

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců-provozovatelů

0113

Číslo stavby:

Číslo a název etapy: 0015 - K Průhonu

TV Lipence

Číslo smlouvy: DIL/20/04/000281/2016

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS 3	Kolektory 4	TSK 5	MC 6	Technologie HMP 7	8 9	
1	2							
Rekonstr.ul. K Průhonu								
SO 100 Komunik. a zp. plochy	1 556 809,05				1 556 809,05			
SO 301 Odvod. pozemní kom.	2 747 228,04				2 747 228,04			
SO 401 Veřejné osvětlení	306 437,54					306 437,54		
Rek.ul. Na Lhotkách 1.et.	0,00							
SO 100 Komunik. a zp. plochy	9 724 468,94				9 724 468,94			
SO 300Odvodnění	1 095 891,11				1 095 891,11			
SO 400 Veřejné osvětlení	966 407,44					966 407,44		
SO 401 Přeložka PRE	318 443,76				318 443,76			
Obratiště Jilovišťská	0,00							
SO 100 Komunik. a zp. plochy	2 008 491,10				2 008 491,10			
SO 300 Trubní propustky	1 286 148,44				1 286 148,44			
SO 301 Úpr. retenční nádrže	2 760 655,38				2 760 655,38			
SO 400 Přeložka kabelů PRE	641 901,03				641 901,03			
SO 402 Veřejné osvětlení	197 222,50					197 222,50		
ostatní rozpočtové náklady	100 000,00				92 000,00	8 000,00		
Celkem zákł. cena	23 710 104,33				22 232 036,85	1 478 067,48		
DPH 21%	4 979 121,91				4 668 727,74	310 394,17		
Cena stavby vč. DPH	28 689 226,24				26 900 764,59	1 788 461,65		

Mandatář: ZAVOS s.r.o., Ing. Pavel Příkryl, jednatel společnosti

Zhotovitel: Společnost GEOSAN+POHL-LIPENCE

ved.spol. GEOSAN+GROUP a.s., Ivan Havel, výkonný ředitel

Ing. Kamil Vykýdal, výrobčí ředitel

Ing. **Martin Mika**

Mandatář: JP Building s.r.o., Ing. Jana Kočurková, jednateřka společnosti



Příloha č. 4

PLNÁ MOC

Společnost **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e

Ivana Hávia, nar. d. [redacted], **výkonného ředitele společnosti**
Ing. Kamila Vykydala, nar. [redacted], **výrobního ředitele společnosti**
Ing. Roberta Schneidera, nar. [redacted], **ředitele**
Závodu pozemních staveb Čechy,
Ing. Miroslava Kašpara, narozeného [redacted], **obchodního náměstka**,
Ing. Michaela Dibona, narozeného [redacted], **ředitele**
Závodu dopravních staveb,
Ing. Jaromíra Kazdu, narozeného [redacted], **obchodního náměstka**,
Ing. Jiřího Chroustovského, narozeného [redacted], **ředitele Závodu ekologických a energetických staveb**,
Michala Hrdličku, nar. d. [redacted], **ředitele Závodu pozemních staveb Brno**
Milana Vokouna, nar. [redacted], **ředitele Závodu pozemních staveb Ostrava**

aby za společnost **GEOSAN GROUP a. s.** na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám; včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námítky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.


V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel** a dále alespoň jeden z dalších osmi zmocněnců.


Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

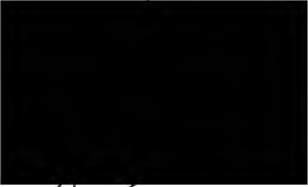
Praha dne 3. října 2018


[redacted]
Luděk Kostka, člen představenstva
GEOSAN GROUP a. s.


Přijímám zmocnění:



.....
Ivan Havel
výkonný ředitel



.....
Ing. Kamil Vykydal, výrobní ředitel



.....
Ing. Miroslav Kašpar, obchodní náměstek



.....
Ing. Jaromír Každa, obchodní náměstek


.....
Ing. Jiří Chroustovský,
ředitel Závodu ekologických
a energetických staveb


.....
Ing. Robert Schneider
ředitel Závodu pozemních staveb Čechy


.....
Ing. Michael Dibon,
ředitel Závodu dopravních staveb


.....
Michal Hrdlička,
ředitel Závodu pozemních staveb Brno


.....
Milan Vokoun,
ředitel Závodu pozemních staveb Ostrava

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **009923/482/2018/C**

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v deseti (10) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

narozený dne [REDACTED]

bytem [REDACTED]

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. 200267218 vydaného Městským úřadem Kolín dne 6. 3. 2012.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

Praha dne 8. října 2018

[REDACTED]

Mgr. Daniel Thelen, advokát

Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 7
pořadové číslo vidimace: **662/3/2019**

tato úplná kopie,

obsahující **4** stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byla pořízena a tato listina je:

prvopisem

obsahujícím **4** stran

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, **neobsahuje**
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu
právního významu této listiny.

Ověřila: **Burešová Bohumila**

V Praze dne: **06.03.2019**

