



MHMPXPC3ALJZ

Stejnopis č.: 1

Dodatek č. 3 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: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
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 Prikrylem, 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 – LIPENCE

- zastoupená 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: Česká spořitelna a. s.

číslo účtu: 7422222/0800

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. 3 (dále jen „**Dodatek č. 3**“) 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 a dodatku č. 2 ze dne 31.5.2019 (dále také jen „**Smlouva**“).

I. PŘEDMĚT DODATKU

1) 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. 3 Smlouvy a dále se předmět díla poníží o nerealizované stavební práce, které jsou specifikované v příloze č. 2 Dodatku č. 3 Smlouvy.“

2) V souladu se změnou předmětu díla Smlouvy navýšením o 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
Cena díla dle Dodatku č. 2	23 710 104,33 Kč	4 979 121,91 Kč	28 689 226,24 Kč
Cena díla dle Dodatku č. 3	1 562 326,09 Kč	328 088,48 Kč	1 890 414,57 Kč
Z toho: vícepráce	2 091 518,59 Kč	439 218,90 Kč	2 530 737,49 Kč
Z toho méněpráce	- 529 192,50 Kč	- 111 130,42 Kč	- 640 322,92 Kč
Nová cena díla dle Dodatku č. 3	25 272 430,42 Kč	5 307 210,39 Kč	30 579 640,81 Kč

Hodnota změny zakázky včetně Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 (vícepráce + méněpráce) činí 31,49 %.

Celkové navýšení ceny zakázky včetně Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 (vícepráce – méněpráce) činí 20,97 %.

3) Článek 7 odst. 7.2. se mění a doplňuje takto:

„V souladu s čl. 7.2. Lhůta pro dokončení, druhý odstavec Smlouvy o dílo, se Lhůta pro dokončení prodlužuje o dobu nutnou pro realizaci víceprací a prací je podmiňujících, specifikovaných v Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo v rámci části Rekonstrukce ulice K Průhonu a části Obratiště Jílovišřská. Konečný termín pro dokončení těchto částí a zároveň Lhůta pro dokončení je tak 14 kalendářních dnů od oboustranného podpisu dodatku č. 3 smlouvy.“

4) Příloha č. 4 Smlouvy - Harmonogram prací, se na základě přílohy č. 4 dodatku č. 3 Smlouvy ohledně realizace části Na Lhotkách upravuje takto: Zhotovitel se zavazuje provést část Na Lhotkách ve lhůtě od 1. 7. 2019 do 30. 11. 2019, tj. do 6 měsíců od zahájení stavby části Na Lhotkách, viz Příloha č. 4 dodatku č. 3 Smlouvy.

II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Tento Dodatek č. 3 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. 3 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. 3 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. 3 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. 3 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. 3 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. 887 ze dne 13.5.2019 na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl.m.Prahy Magistrátu hl.m.Prahy je uzavření Dodatku č. 3 Smlouvy o dílo v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl.m.Prahy.

Přílohy

Příloha č. 1 Potvrzení Změny (FO 3) č. PoZ3

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny Dodatku č. 3

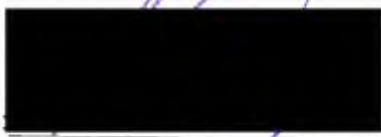
Příloha č. 3 Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

Příloha č. 4 Harmonogram prací částí Na Lhotkách

Příloha č. 5 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: 27-08-2019

ZHOTOVITEL

Společnost POHL + GEOSAN – LIPENCE

Podpis: 

Jméno: Ivan Havel

Funkce: výkonný ředitel GEOSAN GROUP a.s.,
na základě plné moci

Datum: 26. 8. 2019

Podpis: 

Jméno: Ing. Kamil Vykydal

Funkce: výrobní ředitel GEOSAN GR
základě plné moci

Datum: 26. 8. 2019

Příloha č. 1

Stavba č. 0113 TV Lipence, etapa 0015 K Průhonu FO 3

POTVRZENÍ ZMĚNY **č. PoZ 3**

PoZ vystavil: SPOLEČNOST GEOSAN + POHL- LIPENCE;
zastoupena na základě společenské smlouvy vedoucím společníkem GEOSAN GROUP a.s. **Datum:** 26. 2. 2019

PoZ navazuje na: NOZ č.9, NOZ č.10, NOZ č.11, NOZ č.12, NOZ č.13, NOZ č.14, NOZ č.15 a NOZ č.16 k dodatku č. 3

Odesláno/ předáno: osobně

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. 3 k předmětné Smlouvě o dílo.

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.

Dle §222 odst 9) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, celkový cenový nárůst související se změnami podle odst. 6) je 26,23 % a nepřesahuje tak 30 % původní hodnoty závazku.

Počet připojených listů specifikaci: viz NOZ 9, NOZ 10, NOZ 11, NOZ 12, NOZ 13, NOZ 14, NOZ 15 a NOZ 16.

Počet připojených výkresů: viz OZ 9, OZ 10, OZ 11, OZ 12, OZ 13, OZ 14, OZ 15 a OZ 16.

Změna ceny díla (bez DPH): 1 562 326,09 Kč;
Změna lhůty dokončení díla: 0 kalendářních dnů.

Nová cena díla pro Dodatek č. 3 vč. PoZ1 a PoZ2 (bez DPH): 25 272 430,42 Kč;
Nová lhůta dokončení díla: Nemění se.

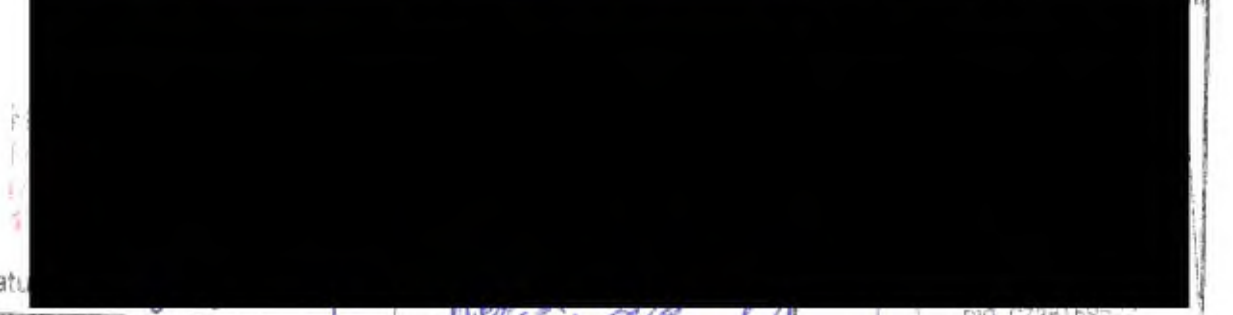
Důvod ke změně:

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 *ky. KARL PRAJER* ZAVOS s.r.o. *ky. P. PŘIKRYL* SPOLEČNOST GEOSAN + POHL- LIPENCE + zastoupena na základě



Příloha č. 2

Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č.3

ZL		Vícepráce bez DPH	Méněpráce bez DPH
9	Bezpečnostní stěna z lomového kamene vč. Zábradlí (Obratiště Jílovištská, SO 100 Komunikace a zpevněné plochy)	82 348,69 Kč	
10	Přeložka PRE ul. Obratiště (Obratiště Jílovištská, SO 400 Přeložka kabelů PRE)	472 402,00 Kč	- 285 070,00 Kč
11	Komunikace a zpevněné plochy (Obratiště Jílovištská, SO 100 Komunikace a zpevněné plochy)	42 793,42 Kč	
14	Úprava retenční nádrže (Obratiště Jílovištská, SO 301 Úprava retenční nádrže)	1 267 794,00 Kč	- 244 122,50 Kč
15	Komunikace a zpevněné plochy (Obratiště Jílovištská, SO 100 Komunikace a zpevněné plochy)	4 740,00 Kč	
	Obratiště Jílovištská celkem	1 870 078,11 Kč	- 529 192,50 Kč
12	Komunikace a zpevněné plochy (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 100 Komunikace a zpevněné plochy)	32 040,00 Kč	
13	Odvodnění pozemní komunikace (Rekonstrukce ul. K Průhonu, SO 301 Odvodnění pozemní komunikace)	83 755,78 Kč	
16	Komunikace a zpevněné plochy (Obratiště Jílovištská, SO 100 Komunikace a zpevněné plochy)	105 644,70 Kč	
	Rekonstrukce ul. K Průhonu celkem	221 440,48 Kč	- 0 Kč
	Celkem za více / méně práce	2 091 518,59 Kč	-529 192,50 Kč
	Cena Dodatku č. 3 celkem	1 562 326,09 Kč	

Oceněný soupis prací

Stavba 0113 TV Lipence - etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-460
 číslo a název SO: SO100 Komunikace a zpevnění plochy
 číslo a název rozpočtu: SO100 Komunikace a zpevnění plochy

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	CENA				Cena položek pomáží z
				jednotka	jednotková cena	Průběh jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	

001: Zemel práce

SP	12200201		Dotahyky a protopěchy nespalené pro objem do 100 m ³ v kategorie B 3	m ³	137,00	6,01	823,4	ceník ÚRS
SP	12200209		Příprava k odstavkům a protopěkám pro dříve v rámci B 3 za lepkavé	m ³	7,00	6,01	42,1	Smlouva o dílo
SP	162701108		Vertikální přemístění do 10000 m výšky/výškový normál B 1 až 4	m ³	65,00	0,01	330,6	Smlouva o dílo
SP	162701108		Přijetí k vodorovnému přemístění vykopávkou/normál B 1 až 4 ZND 1000 m přík. 10000 m	m ³	5,00	60,1	300,5	Smlouva o dílo
SP	167101101		Nákladní výkop za normál B 1 až 4 do 100 m ³	m ³	55,00	6,01	330,8	Smlouva o dílo
SP	161101101		Šedé přemístění výkopku z normál B 1 až 4 k výšce do 2,0 m	m ³	61,00	6,01	466,8	ceník ÚRS
SP	171151101		Normál žuku nasyt. pro vyřezání stěn a tříbu zrušit světlu	m ²	14,42	22,0	317,3	Smlouva o dílo
SP	171201201		Uložení sporný na skládku	m ³	10,00	6,01	60,1	Smlouva o dílo
SP	171201211		Poplatek za ukládání odpadu ze zpracování na skládku	T	110,00	11,418	1235,1	Smlouva o dílo
004: Vodotěsné konstrukce								
SP	465311414		Další z lemového kamene na dno s vyplněním spár měřbu a vyplněním prouha do 20 m ² a 400 mm	m ²	1 990,00	26,4	40 990,0	ceník ÚRS
005: Ostatní konstrukce a práce								
SP	500111111		Osvětlení příkopové žláby do šířky 150 mm z betonových kámků 3 500 mm	m	60,00	13,0	979,8	ceník ÚRS
H	56227497		Žaluzie betonová TBW 20 90 3360x10 cm	kus	174,00	36,0	6 284,0	ceník ÚRS
SP	348171111		Osvětlení mostního ocelového zábradlí nese/metalizace do betonu říms přímo	m	470,00	13,8	6 486,0	Smlouva o dílo
BP	552VP003		Zábradlí tubulové vč. nálehu	m	1 200,00	13,8	16 560,0	Smlouva o dílo
009: Přesun traktů HEV								
SP	096153131		Přesun traktů je samostatné vč. vady zábr. z oceli, kamenné, tvárné: řadu množství v ds 12 m	t	419,00	16,001	7 504,5	ceník ÚRS

C e l k o m

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce ziskem

Měsípráce

Měsípráce celkem

Celkem

Celkem

82 340,69
 82 348,69
 0,00
 82 348,69



IC
 Bn

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **0131** TV Lipence - etapa 00415 - K Průhoncu opr.1
 číslo a název SO: **SO 3** Obrátště Jilovláčská
 číslo a název rozpočtu **C.4.** SO 400 Přeložka kabelů PRE

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek RDS	CENA	
						jednotková	celkem RDS
1	2	3	4	5	6	7	8
21M			MONTÁŽ				
1	210100192		Ukončení kabelů artšifovací záklopkou vč. zapojení do 3x185+95 mm ²	KJS	- 8,000	350,000	- 2 800,00
2	210101257		Propojení kabelů celoplastovou spojkou 1xV smř.šifovací do 3x185 + 95 mm ²	KJS	- 6,000	70,000	- 420,00
3	210901077		Montáž kabelu AYKY 3x185+95 mm ² - volně	M	- 570,000	95,000	- 54 150,00
4	34113235		Kabel AYKY 3x185+95 mm ²	M	- 570,000	225,000	- 128 250,00
21M			MONTÁŽ				
21M.1			MONTÁŽ				- 185 620,00
5	210930192		Montáž kabelu 22-AXELVCEY 1x150 mm ² - uložení volně	M	- 450,000	90,000	- 40 500,00
8	34116027		Kabel 22-AXELVCEY 1x150/16 mm ²	M	- 450,000	131,000	- 58 950,00
21M.1			MONTÁŽ				- 99 450,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce			Celkem				- 285 070,00
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				- 285 070,00
			Celkem				- 285 070,00
			Celkem				- 285 070,00

ing. Martin Mika

170 00 Praha 7 - Holešovice
 IČ 26509172 DIČ 6228508172

ASPE B

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 0131 TV Lipence - etapa 00415 - K Průhonuc opr.1
 číslo a název SO: SO 3 Obřatiště Jilovské
 číslo a název rozpočtu C.4. SO 400 Přeložka kabelů PRE

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek RDS	CENA		Cena položky pochází z:	
						jednotková	celkem RDS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21M			MONTÁŽ						
1	210100150		Ukončení kabelů směřovací záklapkou nebo páskou se zabezpečením bez letování šířky do 3x240+120 mm ²	kus	8,0	470,00	3 760,00	ceník ÚRS	
2	210101237		Propojení kabelů celoplošných spojku do 1 kV venkovní směřovací SVCZ 1a25 do 3x195+80a240+120	kus	6,0	3 270,00	19 620,00	ceník ÚRS	
3	210901078		Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-D-8M) 1kV 3x240+120 mm ² volně uloženy	m	570,0	54,60	31 122,00	ceník ÚRS	
4	34113241		kabel slovy s Al jádrem 1 kV 3x240+120mm ²	m	570,0	365,00	208 050,00	ceník ÚRS	
21M			MONTÁŽ				262 552,00		
21M.1			MONTÁŽ						
5	21090103		Montáž hliníkových kabelů AXEKCY 22 kV 1x240 mm ² volně uloženy	m	450,0	61,00	27 450,00	ceník ÚRS	
6	34118030		Kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25 RMV	m	570,0	320,00	182 400,00	ceník ÚRS	
21M.1			MONTÁŽ				209 850,00		
			Celkem				472 402,00		
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce									
Vícepráce								472 402,00	
Vícepráce celkem								472 402,00	
Méněpráce								0,00	
Méněpráce celkem								0,00	
Celkem								472 402,00	

ing. Martin Mika

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

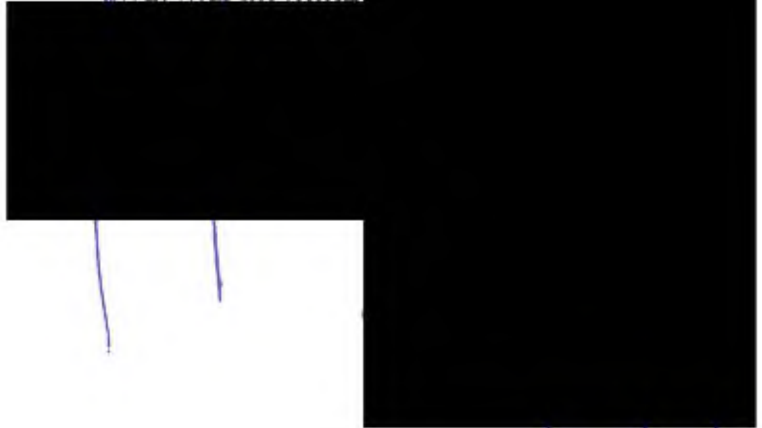
Stavba : **0131 TV Lipence - etapa 00415 - K Průhoncu opr.1**
 číslo a název SO : **SO 3 Obrátiště Jilovištska**
 číslo a název rozpočtu : **SO100 Komunikace a zpevněné plochy**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek RDS	CENA		Cena položky pochází z:
						jednotková	celkem RDS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Zemní práce								
SP	122202201		Odkopávky a prokopávky nezapálené pro sítě objemu do 100 m ³ v horně II. 3	m ³	4,367	137,00	602,3	ceník ÚRS
SP	12220209		Připravení a prokopávání a prokopávání pro sítě v horně II. 3 za lepivost	m ³	4,367	7,00	30,6	Smlouva o dílo
EP	162701105		Vodovodné přeměření do 10000 m výkopu/vypanny v horně II. 1 až 4	m ³	14,167	55,00	779,2	Smlouva o dílo
SP	162701109		Připravení a vodovodnému přeměření výkopu/vypanny v horně II. až 4 ZKD 1001 m přes 10000 m	m ³	141,665	5,00	708,3	Smlouva o dílo
SP	167101101		Naláždění výkopu z horně II. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	14,167	50,00	709,2	Smlouva o dílo
SP	161101101		Sítěk sítěmištní výkopu z horně II. 1 až 4 tv výkopu do 2,5 m	m ³	14,167	81,00	1 147,5	ceník ÚRS
SP	214801101		Zhrubnutí podklad c kotev součástí na 92 % P5 nebo zesoučástíných výskoch. kř št 0,8	m ²	48,65	6,00	291,1	Smlouva o dílo
SP	371201201		Uložení vypanny na skládku	m ³	14,167	30,00	424,7	Smlouva o dílo
SP	171201211		Pojíztek za uložení odpadů ze vypanny na skládku	t	26,916	110,00	2 960,8	Smlouva o dílo
SP	112107312		Odsávací pochodu z kamenná štěněná št 200 mm strojně pi do 50 m ²	m ²	48,65	33,60	1 635,1	ceník ÚRS
							9 993,92	
2 Komunikace								
SP	590211120		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pšší št 60 mm skupny B pi do 50 m ²	m ²	24,9	317,00	7 877,3	ceník ÚRS
SP	590211220		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pšší št 60 mm skupny B pi do 50 m ²	m ²	24,9	327,00	8 148,0	ceník ÚRS
SP	504251111		Podklad nebo podop ze štětkopisku št št 150 mm	m ²	48,65	93,00	4 516,5	Smlouva o dílo
M	562452660		dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	21,43	230,00	4 929,6	Smlouva o dílo
M	662452671		dlažba betonová pro nevíkome 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	2,97	420,00	1 248,6	Smlouva o dílo
M	502453060		dlažba betonová 20 x 10 x 6 pššoví	m ²	24,95	125,00	3 119,3	Smlouva o dílo
SP	666211114		Připravení za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pšší št 60 mm	m ²	24,95	5,00	124,3	Smlouva o dílo
SP	666212224		Připravení za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pšší št 80 mm	m ²	24,9	5,00	124,5	Smlouva o dílo
SP	616131213		Osazení sítěmištního střešníku betonového stojatého k boční opěru do kř št z betonu prostého	m	19,19	125,00	2 398,8	Smlouva o dílo
M	592174800		obrubník betonový čtvercový ABO 2 - št 100x15x25 cm	KUS	20,0	91,00	1 820,0	Smlouva o dílo
5 Komunikace							33 899,50	

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	42 793,42
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	42 793,42

Ing. Martin Mika



ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **0131** TV Lipence - etapa 00415 - K Průhonuc opr.1
 číslo a název SO: **SO 3** Obrazárna Jilovická
 číslo a název rozpočtu: **SO100** Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek RDS	CENA		Cena položky pochází z:	
						jednotková	celkem RDS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9 Ostatní konstrukce a práce bourací									
	SP	91133411R	Společné základní zdivo H2 typ Z3M-4H2 zabetonované do přípravených kotveních otvorů	m	18,0	1 780,00	32 040,00	Směsiva a díla	
9 Ostatní konstrukce a práce bourací							32 040,00		

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	32 040,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	32 040,00

Ing. Martin Mika



Oceněný soupis prací

Slavěta
číslo a název SO: 0113 TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
číslo a název SO: SO301 Odvodnění pozemní komunikace
číslo a název rozpočtu: SO301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř. č. bod.	Kód položky	Variantní položky	Název položky	jednotka	CENA		Cena položek podklad z
					Průměr jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	8	6

001: Zemní práce

SP	102201201		Hrubostřih S, do 200l/cm s karmélem 0,3 objemu do 100 m ³	m ³	368,00	17,5	6 790,0 cenik ÚRS
SP	13201202		Průběžek za teplost k hloubení 100 a do 2000 mm v hornině 0,3	m ³	2,00	17,5	35,0 Smlouva a dle
SP	15270125		Vodovodná příklopka 30 10000 m výkopu výškový v hornině 0,3 az 4	m ³	55,50	13,7	753,5 Smlouva a dle
SP	16270105		Příplatek k vodovodnímu přemělníku výškový v hornině 0,3 az 4 PND 10000 m příloha 10000 m	m ³	5,00	137,0	685,0 Smlouva a dle
SP	167101101		Vykopávání výkopů z normy 0,3 az 4 do 100 m ³	m ³	65,00	17,5	987,5 Smlouva a dle
SP	174101101		Zavážení jím, včetně výškového vyčištění ve zrušeném	m ³	130,00	5,1	510,0 Smlouva a dle
SP	175101101		Obecný jím bez probíjení v hornině 0,3 az 4 s výškou do 3 m od tržní výšky	m ³	200,00	7,5	1 500,0 Smlouva a dle
SP	56330510		kameninářské mláto frakce 0-16	t	150,00	14,25	2 137,5 Smlouva a dle
SP	16131101		Štěrka příkladní výkopu z normy 0,3 az 4 ni výškou do 2,5 m	m ³	81,00	17,5	1 417,5 cenik ÚRS
SP	17100201		Uložení štěrky na skládce	m ³	10,00	13,7	137,0 Smlouva a dle
SP	17120211		Příplatek za uložení odpadů ze štěrky na skládce	T	110,00	26,03	2 863,7 Smlouva a dle
			008: Ostatní konstrukce a práce				
SP	92511111		Odstžení přebytečného železa do silokopky 0 100 mm z bodových kolosek 6 500 mm	m	83,00	20,0	1 659,0 cenik ÚRS
H	50210407		Zasahová betonová T50 20x40 33x40x30 cm	ks	174,00	160,0	24 960,0 cenik ÚRS
			008: Tržební vedení				
M	28617303		Tržba PP nebo PVC kruhové DN10 DN500	m	1 750,00	30,0	35 000,0 Smlouva a dle
SP	871420410		montáž karabáčního potrubí karabáčnického DN10 z PP nebo PVC DN500	m	200,00	30,0	4 000,0 Smlouva a dle
			008: Přesah hmot HSY				
SP	988102131		Přesah hmot pro komunikace při výškové změně z chod. karmélu, včetně natěra mokrým kálem v 0,0 12 m	t	410,00	2,26	906,5 cenik ÚRS

C e l k a m

Vícepráce

Vícepráce ostatní

Měsíčníkové

Měsíčníkové celkem

Celkem

Celkem

83 755,76

83 756,76

0,00

83 756,76

83 756,76

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Ing. Martin Mika

Oceněný soupis prací

Stavba 0113

TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-801-205-450

číslo a název SO:

SO301 Úprava retenční nádrže

číslo a název rozpočtu:

SO301 Úprava retenční nádrže

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	
SP	400A1R327		504: Vodorovná konstrukce Dlažba a základ zti z formového karmesu na o cementovou maltu s vyspátěním II 30 mm vč. betonového lože dlažby	m ²	950,00	- 256,971	- 244 122,50	Smlouva o dílo

C e l k e m

- 244 122,60

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce
Vícepráce celkem

Méněpráce
Méněpráce celkem
Celkem

Celkem

- 244 122,60
- 244 122,60
- 244 122,60
- 244 122,60



Oceněný soupis prací

Stavba 0113 TV Lipence- etapa 0015 K Průhonu, KČ. K-601-205-450
 číslo a název SO: SO301 Úprava retenční nádrže
 číslo a název rozpočtu: SO301 Úprava retenční nádrže

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	Počet jednotek	CENA		Cena položek pochází z	
							celkem	8		
1	2	3	4	5	7	7	8			
			001: Zemní práce							
SP	114203301		Tržební betonového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru.	m3	256,00	161,5	41 344,0		ceník ÚRS	
SP	114203401		Srovnání betonového kamene nebo betonových tvárnic s příměsí štěrku do 10 mm	m3	144,00	181,5	23 256,0		ceník ÚRS	
SP	114203409		Příprava příměsí štěrku na srovnání betonového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 mm plus 10 mm	m3	60,10	484,5	29 116,5		ceník ÚRS	
SP										
SP			004: Vodorovné konstrukce							
SP	465511224		Dlažba z betonového kamene do misky s vyztužením spár malou a vyztužením plocha nad 20 m2 tl. 400 mm	m2	1 950,00	311,88	605 186,9		ceník ÚRS	
SP	465511224		Dlažba z betonového kamene na suchu s vyztužením spár o průměru nad 20 m2 tl. 400 mm	m2	1 500,00	91,87	143 317,2		ceník ÚRS	
SP										
SP			006: Úpravy povrchu							
SP	638185212		Vypolání spár dlažby z betonového kamene malou sametovou na tl. do 70 mm s vysjetím	m2	233,00	311,88	72 666,0		ceník ÚRS	
SP										
SP			009: Ostatní konstrukce a práce							
SP	995142112		Vyztužení spojovací hmoty ze spár zleva tl. do 40 mm tl. do 12 mm	m2	556,00	311,88	164 048,9		ceník ÚRS	
M										
SP			009: Přesun hmot H5V							
SP	995153131		Přesun hmot pro samostatné zat. a vady zleď. z cihel, kamene, včetně nebo monolitické v do 12 m	1	415,00	444,675	185 175,4		ceník ÚRS	

C e l k e m

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

1 267 794,00

Vícepráce

1 267 794,00

Vícepráce celkem

Měna práce

0,00

Měna práce celkem

1 267 794,00

Celkem

1 267 794,00

Celkem

Ing. Martin M

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **0131** TV Lipence - etapa 00415 - K Průhonuc- opr.1
 Štálo a název SO: SO3 Obratiště Jilovištská
 číslo a název rozpočtu: SO100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek RDS	CENA		Cena položky pochází z:
						jednotková	celkem RCS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9 Ostatní konstrukce a práce bourací								
	S ²	338921130	Osazení betonových pásek do betonového základu v tloušťce výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,0	480,00	1 440,0	Směsiva a díla
	M	582284140	pásek z betonové přírodní 17,5x20x100 cm	kus	15,000	220,00	3 300,0	Směsiva a díla

9 Ostatní konstrukce a práce bourací

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

4 740,00

Vícepráce

Vícepráce celkem

4 740,00

4 740,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

0,00

Celkem

4 740,00

Ing. Martin Mik

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba: **0131** TV Lipence - etapa D0415 - K Průhonu opr.1
 číslo a název SO: **SO1** Rekonstrukce ulice K Průhonu
 číslo a název rozpočtu: **SO100** Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek RDS	CENA		Cena položky pochází z:
						jednotková	celkem RDS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B Ostatní konstrukce a práce bourací								
	06451112	BP	Podklad ze šelakopísku SO II 250 mm	m ²	147,24	180,00	26 501,2	Směsiva a dřevo
	06712214	BP	Podklad ze směsi stmelené cementem SO C5/10 (KSCII) s 150 mm	m ²	147,24	142,50	20 981,7	Směsiva a dřevo
	565105121	BP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACp15 II 70 mm s pískem 3 m	m ²	147,24	245,00	36 073,8	Směsiva a dřevo
	571134111	BP	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO-11 II. tř. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	147,240	150,00	22 086,0	Směsiva a dřevo

B Ostatní konstrukce a práce bourací

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

105 644,70

Vícepráce

105 644,70

Vícepráce celkem

105 644,70

Méněpráce

0,00

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

105 644,70

Ing. Marek Mika

Příloha č. 3



Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců-provozovatelů

Číslo stavby: 0113

Číslo a název etapy: 0015 - K Průhonu

Název stavby: 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	Kolektory	TSK	MC	Technologie HMP	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rekonstr.ul. K Průhonu								
SO 100 Komunik. a zp. plochy	1 694 493,75				1 694 493,75			
SO 301 Odvod. pozemní kom.	2 830 983,82				2 830 983,82			
SO 401 Veřejné osvětlení	306 437,54					306 437,54		
	4 831 915,11							
Rek.ul. Na Lhotkách 1.et.	0,00							
SO 100 Komunik. a zp. plochy	9 724 468,94				9 724 468,94			
SO 300 Odvodnění	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	2 138 373,21				2 138 373,21			
SO 300 Trubní propustky	1 286 148,44				1 286 148,44			
SO 301 Úpr. retenční nádrže	3 784 326,88				3 784 326,88			
SO 400 Přeložka kabelů PRE	829 233,03				829 233,03			
SO 402 Veřejné osvětlení	197 222,50					197 222,50		
	8 235 304,06							
ostatní rozpočtové náklady	100 000,00				92 000,00	8 000,00		
Celkem zákl. cena	25 272 430,42				23 794 362,94	1 478 067,48		
DPH 21%	5 307 210,39				4 996 816,22	310 394,17		
Cena stavby vč. DPH	30 579 640,81				28 791 179,16	1 788 461,65		

Zhotovitel: Společnost GEOSAN+POHL-LIPENCE
ved.spol. GEOSAN GROUP a.s., Ivan Havel, výkonný ředitel

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

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

Příloha č. 4

the 1990s, the number of people with a mental health problem has increased in the UK (Mental Health Act 1983, 1990).

There is a growing awareness of the need to improve the lives of people with mental health problems. The Department of Health (1999) has set out a vision of a new mental health system, which will be based on the following principles:

- (i) People with mental health problems should be treated as individuals, with their own needs and wishes.
- (ii) People with mental health problems should be given the opportunity to participate in decisions about their care and treatment.
- (iii) People with mental health problems should be given the opportunity to live in their own homes and communities.
- (iv) People with mental health problems should be given the opportunity to work and to contribute to society.

These principles are reflected in the new Mental Health Act 1983 (1990), which came into force in 1993.

The new Act has led to a number of changes in the way in which mental health services are provided. These changes are outlined in the following sections of the paper.

The first section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the UK.

The second section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the USA.

The third section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The fourth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The fifth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The sixth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The seventh section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The eighth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The ninth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The tenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The eleventh section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The twelfth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The thirteenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The fourteenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The fifteenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The sixteenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

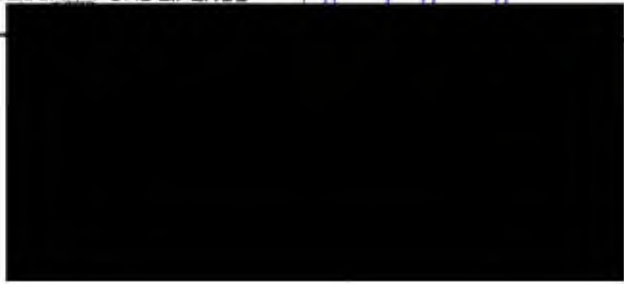
The seventeenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

The eighteenth section of the paper describes the changes in the way in which mental health services are provided in the Netherlands.

Příloha č. 4 Harmonogram prací pro částí Na Lhotkách

Číslo stavby: 0113 Číslo a název etapy: 0015 - K Průhonu
 Název stavby: TV Lipence Číslo smlouvy: DIL/20/04/000281/2016

Číslo a název objektu	Časový HMG prací pro část díla ul. Na Lhotkách				
	01.07.2019	VIII.19	IX.19	X.19	30.11.2019
Rek.ul. Na Lhotkách 1.et.					
SO 100 Komunik. a zp. plochy					
SO 300 Odvodnění					
SO 400 Veřejné osvětlení					
SO 401 Přeložka PRE					
Zhotovitel: Společnost GEOSAN+POHL-LIPENCE Ing. Martin Mika					



Příloha č. 5

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.2 billion to 1.5 billion.

There are a number of reasons why the number of children in the world is expected to increase. One of the main reasons is the high birth rate in many developing countries. In these countries, women often have many children because they do not have access to family planning services. Another reason is the high survival rate of children in these countries. In the past, many children died from disease and malnutrition, but now more children are surviving into adulthood.

The increase in the number of children in the world is a cause for concern because it will have a significant impact on the environment and the economy. The environment will be put under more pressure as more people use natural resources. The economy will also be affected because more people will need to be supported, and this will require more resources.

There are a number of ways in which the number of children in the world can be reduced. One way is to improve access to family planning services. This will allow women to control the number of children they have. Another way is to improve the health and nutrition of children. This will reduce the number of children who die from disease and malnutrition.

It is important to take action now to reduce the number of children in the world. If we do not, the number of children in the world will continue to increase, and this will have a significant impact on the environment and the economy. We need to work together to find solutions to this problem.

The number of children in the world is a complex issue that requires a multi-faceted approach. We need to address the underlying causes of the high birth rate and the high mortality rate of children. We also need to improve the health and nutrition of children. Only by taking these steps can we reduce the number of children in the world and ensure a better future for all.

The number of children in the world is a global issue that affects everyone. We need to work together to find solutions to this problem. We need to improve access to family planning services, improve the health and nutrition of children, and reduce the number of children who die from disease and malnutrition. Only by taking these steps can we reduce the number of children in the world and ensure a better future for all.

The number of children in the world is a complex issue that requires a multi-faceted approach. We need to address the underlying causes of the high birth rate and the high mortality rate of children. We also need to improve the health and nutrition of children. Only by taking these steps can we reduce the number of children in the world and ensure a better future for all.

The number of children in the world is a global issue that affects everyone. We need to work together to find solutions to this problem. We need to improve access to family planning services, improve the health and nutrition of children, and reduce the number of children who die from disease and malnutrition. Only by taking these steps can we reduce the number of children in the world and ensure a better future for all.

The number of children in the world is a complex issue that requires a multi-faceted approach. We need to address the underlying causes of the high birth rate and the high mortality rate of children. We also need to improve the health and nutrition of children. Only by taking these steps can we reduce the number of children in the world and ensure a better future for all.

The number of children in the world is a global issue that affects everyone. We need to work together to find solutions to this problem. We need to improve access to family planning services, improve the health and nutrition of children, and reduce the number of children who die from disease and malnutrition. Only by taking these steps can we reduce the number of children in the world and ensure a better future for all.

PLNÁ MOC

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 Luděk
Kostkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e

Ivana Havla, [redacted]
Ing. Kamila Vykydara, [redacted]
výrobního ředitele společnosti,
Ing. Roberta Schneidera, [redacted]
Závodu pozemních staveb,
Ing. Miroslava Kašpara, [redacted]
obchodního náměstka,
Ing. Michaela Dřbona, [redacted]
Závodu dopravních staveb,
Ing. Jaromíra Kazdu, [redacted]
obchodního náměstka,
Ing. Jiřího Chroustovského, [redacted]
ředitele Závodu ekologických a energetických staveb
Michala Hrdličku, [redacted]
staveb Brno
Milana Vokouna, [redacted]
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 zmocnítele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnítele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnítele.

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námitky, 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 zmocnítele tak, že za zmocnítele 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:

[Redacted signature]

Ivan Havel
výkonný ředitel

[Redacted signature]

Ing. Kamil Vykydal, výrobní ředitel

[Redacted signature]

Ing. Robert Schneider
ředitel Závodu pozemních staveb Čechy

[Redacted signature]

Ing. Miroslav Kašpar, obchodní náměstek

Ing. Michael Dřbon,
ředitel Závodu dopravních staveb

[Redacted signature]

Ing. Jaromír Kazda, obchodní náměstek

Michal Hrdlička,
ředitel Závodu pozemních staveb Brno

[Redacted signature]

Ing. Jiří Chroustovský,
ředitel Závodu ekologických
a energetických staveb

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

naroze

bytem

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu [redacted] 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

