

**DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO
„P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č. akce 2930045“**

číslo smlouvy objednatele: **A/3/18/4210/018**
číslo smlouvy zhotovitele: **1822046**

**I.
Smluvní strany**

1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č.ú. 2023100003/6000

zastoupena: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou
představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích dodatků jsou oprávněni zastupovat objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech technických: Ing Jiří Mayer, ředitel investičního úseku
Ing. Stanislav Šebesta, vedoucí oddělení
strategických investic
Pavla Malá – technik oddělení strategických investic

Zhotovitel: 1) SILNICE GROUP a.s.

Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město

IČO: 622 42 105

DIČ: CZ62242105

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 12069

zastoupena: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva

Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou představenstva

Petrou Ryplovou, členem představenstva

(Společnost zastupuje ve všech záležitostech každý člen představenstva samostatně)

2) SYNER, s.r.o.

Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí n/Labem, oddíl C, vl. 5153

zastoupena: Ing. Daliborem Koblrem, jednatelem

JUDr. Robertem Špottou, MBA, jednatelem

Ing. Lubošem Váňou, jednatelem

(Za společnost jednají vždy společně alespoň dva jednatelé)

tj. společnosti, které jsou sdruženy ve smyslu §2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve společnosti s názvem: **"Společnost Jankovcova"** a to na základě Smlouvy o společnosti č. 2018/SoS/018 se správcem společnosti SILNICE GROUP a.s (společník č. 1) zastupujícím na základě Dohody o plné moci ze dne 25.06.2018 společnost SYNER s.r.o. (společník č. 2)

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Karel Rypl, předseda představenstva
Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva
- ve věcech technických: Ing. David Cyroň, ředitel oblasti STŘED
- hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jakub Vlček, hlavní stavbyvedoucí

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
č.ú.: 501 700 0130 / 5500

II. Předmět dodatku

Strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento dodatek č. 2 (dále jen Dodatek) ke smlouvě o dílo ze dne 21.09.2018 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 03.12.2018 „P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č. akce 2930045“ (dále jen Smlouva).

Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyvolaná nutností provedení **zajištění stěn v nestabilních písčích retenční nádrže a odlučovače lehkých kapalin v SO 303** (tj. z důvodu objektivně nepředvídatelných okolností v průběhu realizace díla nezapříčiněných zhotovitelem), které spočívají v provedení víceprací, a to:

1) Pažené jámy pro retenční nádrž a odlučovač lehkých kapalin

Při vlastním odtěžení v ploše budoucího objektu retenční nádrže a odlučovače lehkých kapalin byly zjištěny rozdílné geologické podmínky. Zastiženy byly nestabilní jemnozrnné písky bez hlinito-jílového složky.

Vlivem nestability stěn výkopu došlo k nekontrolovanému vyjíždění nestabilních písků zpod chodníků za obvodem staveniště, což hrozilo při dalším pokračování prací k vzniku kavern, až pod úroveň přílehlé komunikace v ul. Jankovcova.

Z těchto důvodů bylo nutno přistoupit k zajištění nesoudržných písků plošným pažením stěn výkopu.

V souvislosti s výše uvedenými zjištěními se smluvní strany dále dohodly na změně čl. III. Smlouvy (Doba plnění díla) a čl. IV. Smlouvy (Cena díla), jak dále uvedeno.

III. Změna čl. III. Smlouvy (Doba plnění díla)

1. Čl. III. odst. 2 smlouvy se v části „Termín dokončení“ a „Lhůta výstavby“ mění takto:

Termín dokončení: 08/2019

Lhůta výstavby uvedená v kalendářních dnech činí: 324

2. Ostatní ustanovení čl. III. odst. 2 Smlouvy se nemění.

**IV.
Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)**

1. Čl. IV. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Původní cena celkem bez DPH:	54 449 950,06 Kč
DPH:	11 434 489,51 Kč
Původní cena celkem s DPH:	65 884 439,57 Kč
Cena celkem vč. dod. č. 1 bez DPH:	56 575 899,69 Kč
DPH:	11 880 938,93 Kč
Cena celkem vč. dod. č. 1 s DPH:	68 456 838,62 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2 bez DPH:	2 533 980,77 Kč
DPH:	532 135,96 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2 včetně DPH:	3 066 116,73 Kč
Cena celkem vč. dod. č. 2 bez DPH:	59 109 880,46 Kč
DPH:	12 413 074,89 Kč
Cena celkem vč. dod. č. 2 s DPH:	71 522 955,35 Kč

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle dodatku č. 1 a č. 2 nepřekročí 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

**V.
Závěrečná ustanovení**

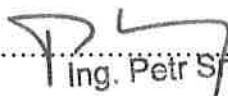
1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu dodatku, číselné označení tohoto dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku 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 Objednatel.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dva (2) stejnopisy a Zhotovitel taktéž dva (2) stejnopisy.
5. Přílohou tohoto dodatku je:

a) Příloha č. 1 – Položkový rozpočet víceprací

6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho přílohy, že se jeho obsahem souhlasí, a že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující, na důkaz připojují své podpisy.

V Praze, dne 22. 03. 2019

objednatel
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

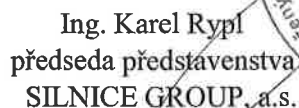

Ing. Petr Šmolka

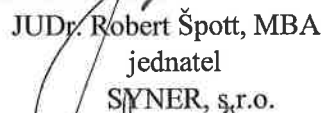


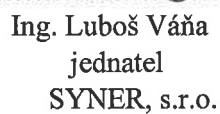
prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.

V Liberci, dne 4.3.2019

zhotovitel
„Společnost Jankovcova“


Ing. Karel Rypí
předseda představenstva
SILNICE GROUP, a.s.


JUDr. Robert Špott, MBA
jednatel
SYNER, s.r.o.


Ing. Luboš Váňa
jednatel
SYNER, s.r.o.



P+R Sdružené parkoviště
Jankovcova, Praha 7,
č. akce 2930045

ZBV č. 4

**Pažená jáma pro retenční nádrž a
odlučovač lehkých kapalin**

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Stavba: P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

Číslo stavby: 1822046



Pořadové číslo změnového listu:

004/R

Změna:

X

D - dokumentace
P - příprava
R - realizace

Stavební oddíl: 303	Číslo (pod)objektu:	Název: Pažená jáma pro retenční nádrž a odlučovač lehkých kapalin
<p>Popis změny: V tomto změnovém listě je obsažena změna při realizaci zajištění stěn výkopu pro realizaci retenční nádrže (RN) a odlučovače lehkých kapalin (OLK) na SO 303 - Hospodaření se srážkovými vodami. Tato změna se projevila při realizaci výkopu pro RN na SO 303, kdy byly zastiženy nestabilní písky. Z tohoto důvodu byly práce na výkopu pro RN a OLK zastaveny. Z úrovně objednatel a TDS byl vydán pokyn na vypracování nového projekčního řešení zajištění stěn v nestabilních písčích. Do vyřešení byly práce TDS zastaveny.</p> <p>Navržené projekční řešení obnáší tyto změny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zajištění stěn RN a OLK v podobě BOXu ze štětových stěn vibrovaných z povrchu, s vyztužením ocelovou převázkou v horní části boxu ze štětovic. Převázka je rozepřena v rozích a zajištěná rozpěrami. 2) Hloubením zeminy ze zapažené jámy ve tř. 3 a 4 3) Provedení hydroizolace z asfaltových pásů po obvodu štětovic před betonáží podkladního betonu 4) Vyztužení podkladního betonu pomocí KARI sítě ve dvou vrstvách statická zatěžovací zkouška. <p>Zdůvodnění změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Při hloubení na spodní horizont pro výkop RN a OLK kdy byly zastiženy nesoudržné písky neobsahující hlinito-jílovitou složku. I přesto, že byly v předstihu provedeny kopané sondy v prostoru parkoviště pro zjištění skutečné zastiženého geologického prostředí, jelikož pro zpracování projektu PDPS byla zpracována zpráva orientačního geologického průzkumu – rešerše vycházející výhradně z archivních podkladů. V kopaných sondách byly zastiženy byly soudržné písky s hlinito-jílovitou složkou a stabilními stěny výkopu. Při vlastním odtěžení v ploše budoucí RN a OLK byly zjištěny rozdílné geologické podmínky. Zastiženy byly nestabilní jemnozrnné písky bez hlinito-jílovité složky. Pravděpodobně v tomto prostoru došlo při výstavbě ploch a komunikací (zemní práce) k přetvoření zeminového prostředí, které ovlivnilo její soudržnost. Při hloubení RN a OLK pak bylo zeminové prostředí rozrušené bez soudržnosti a docházelo ke ztrátě stability stěn výkopu. Vlivem nestability stěn výkopu došlo k nekontrolovatelnému vyjiždění nestabilních písků z pod k-oc chodníku za obvodem staveniště, což hrozilo při dalším pokračování prací k vzniku kavern, až pod úroveň přilehlé komunikace v ul. Jankovcova. Bylo evidentní, že zastižené geologické poměry neodpovídají předpokladu z PDPS a VV pro SO 303. V PDPS se očekávalo pouze lokální nestabilita stěn výkopu se zajištěním pomocí příložného pažení. Pro zachování bezpečnosti byly další práce na výkopu pro RN a OLK zastaveny. Byl vydán pokyn TDS k zajištění výkopu pomocí zpětného zásypu na původní niveletu a k zpracování nového projekčního řešení zajištění stěn RN a OLK, které bude odpovídat zastiženým geologickým poměrům a bude navrženo jako bezpečné s ohledem na zachování provozu v ul. Jankovcova. 2. Odpovědným projektantem stavby fy SINPPS byl navržen způsob zajištění stavební jámy pro RN a OLK. Návrh byl konzultován a odsouhlasen TDI a TDS stavby. 3. Jelikož zadávací dokumentace stavby předpokládala výskyt soudržných písků s hlinitou příměsí s tř. těžitelnosti 3 v místě výkopu pro RN a OLK a předpokládala stabilní stěny výkopu s lokálním použitím příložného pažení. Je změna na tomto SO z důvodu zastižení nesoudržných písků a nutnosti použití plošného pažení stěn výkopu změnou NEPŘEDVÍDELNOU 		
<p>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</p> <div style="text-align: center; height: 80px;">  </div>	<p>Posouzení změny - TDI objednatel:</p> <div style="text-align: center; height: 80px;">  </div> <p style="font-size: small;">IBR Consulting, s.r.o. Sokolovská 352/215 190 00 Praha 9 IČ: 25023446 DIČ: CZ25023446</p>	

25

Stavba: P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045	Číslo stavby: 1822046	SO 303	Změnový list č: 004/R
---	--------------------------	--------	--------------------------

POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY

DOPADY ZMĚNY:

Do projektové dokumentace:	s dopadem do RDS
Do časového plánu stavby:	s dopadem na prodloužení stavby: + 15 dní
Do ceny stavby:	zvýšení o: 2 533 980,77 Kč
	snížení o: 0,00 Kč

NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

Podpis:

Silnice Group a.s.
Ing. David Cyroň , ředitel oblasti Střed

VYJÁDRĚNÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH:

Zhotovitel: Ing. David Cyroň	Souhlasím Podpis:	Autorský dozor Ing. Pavel Jeřábek	Souhlasím Podpis:
Jan Hladký	Souhlasím Podpis:	TDI TSK Ing. Pavla Malá	Souhlasím Podpis:
	Souhlasím Podpis:	TDS IBR Ing. Jakub Růžička	Souhlasím Podpis:

VYJÁDRĚNÍ VE VĚCECH SMLUVNÍCH a FINANČNÍCH:

Zhotovitel: Ing. David Cyroň	Souhlasím Podpis:	TDI TSK Ing. Stanislav Šebesta	Souhlasím Podpis: <i>vz. Babos</i>
Jan Hladký	Souhlasím Podpis:	TDI TSK Ing. Pavla Malá	Souhlasím Podpis: <i>Malá</i>
	Souhlasím Podpis:		Souhlasím Podpis:

CELKOVÝ NÁVRH ZHOTOVITELE za Sdružení předkládá:

Ing. David Cyroň
ředitel oblasti Střed, SILNICE GROUP a.s.

Podpis:



V Praze dne: 9.1.2019

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 303-1
Stavba: Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045__Pažená jáma pro retenční nádrž a OLK
JKSO:
Místo: Praha 7
CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2019
IČ: 03447286
DIČ: CZ03447286
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Zhotovitel:
IČ: 62584332
DIČ: CZ62584332
Projektant: Sinpps s.r.o.
IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446
Zpracovatel: Sinpps s.r.o.
IČ: 62584332
DIČ: CZ62584332
Poznámka:


Náklady z rozpočtů	2 533 980,77
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	2 533 980,77
DPH základní 21,00%	532 135,96
DPH snížená 15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK	3 066 116,73

Projektant

 Datum a podpis: 9.1.2019 Razítko

Zpracovatel TDI

IBR Consulting, s.r.o.
 Sokolovská 352/215
 190 00 Praha 9
 IČ: 25023446
 DIČ: CZ25023446
 Datum a podpis: 9.1.2019 Razítko 

Objednavatel

 Datum a podpis: 9.1.2019 Razítko

Zhotovitel


 Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 303-1
Stavba: Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045__Pažená jáma pro retenční nádrž a OLK
Místo: Praha 7 Datum: 9. 1. 2019
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Projektant: Sinpps s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: Sinpps s.r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 533 980,77	3 066 116,73
303-1	Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045__Pažená jáma pro retenční nádrž a OLK	2 533 980,77	3 066 116,73
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 533 980,77	3 066 116,73