



Dodatek č. 1

ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatele: **08PT-000788**

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 327 123 4001

Název související veřejné zakázky: **D7 Panenský Týnec zkapacitnění obchvatu – realizace základní vytyčovací sítě**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

[redacted]

zastoupeno:

[redacted]

osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

e-mail, tel:

[redacted]

[redacted]

e-mail, tel:

[redacted]

(dále jen „Objednatel“)

a

GRID, a.s.

se sídlem

Lucemburská 1107/7, 130 00 Praha 3

IČO:

61251437

DIČ:

CZ61251437

zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu Praha, oddíl B, vložka 8925

právní forma:

akciová společnost

bankovní spojení:

[redacted]

zastoupen:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

(dále jen „Poskytovatel“)

(Objednatel a Poskytovatel dále také společně jako „Smluvní strany“)

I.
Předmět dodatku

1. Obě strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o poskytování služeb ze dne 27. 3. 2019

II.
Odůvodnění

1. Rozšíření předmětu díla o ochranu tří stávajících bodů, které se nacházejí v obvodu stavby „D7 Panenský Týnec zkapacitnění obchvatu“ – jedná se o požadavek Katastrálního úřadu Ústeckého kraje a Zeměměřičského úřadu.
2. Tímto dodatkem č. 1 se mění čl. II. bod 1. Smlouvy o poskytování služeb takto:

Původní znění:

Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění (služby), jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „Služby“).

se nahrazuje:

Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění (služby), jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v **příloze č. 1 Smlouvy ze dne 23. 7. 2019** (dále jen „Služby“).

3. Tímto dodatkem č. 1 se mění čl. IV. bod 1. Smlouvy o poskytování služeb takto:

Původní znění:

Objednatel je povinen za řádně a včas poskytnuté Služby zaplatit Poskytovateli následující cenu (dále jako „Cena“):

Cena bez DPH:	604 242,03 Kč
DPH:	128 890,83 Kč
Cena včetně DPH:	731 132,86 Kč

se nahrazuje:

Objednatel je povinen za řádně a včas poskytnuté Služby zaplatit Poskytovateli následující cenu (dále jako „Cena“):

Cena bez DPH:	620 597,73 Kč
DPH:	130 325,52 Kč
Cena včetně DPH:	750 923,25 Kč

Navýšení dle dodatku č. 1: 16 355,70 Kč

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy. Ostatní ustanovení této smlouvy č. **08PT-00788**, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
3. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – soupis ceny Služeb ze dne 23. 7. 2019

V Chomutově dne - 9 -08- 2019

V Praze dne - 7 -08- 2019

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

Příloha č. 1

investorský rozpočet

Stavba **18072** D7 PANENSKÝ TÝNEC, ZKAPACITNĚNÍ OBCHVATU
 číslo a název SO **SO 001** ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ (ZVS) 2,9
 číslo a název rozpočtu: **001** ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ (ZVS) 3,2

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení dle pol.č.17120:6,227m3*2,0€/m3=12,454 [A]	■	■	■	■
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤI preliminář 100 000,- Kč vyvěšení nebo dočasná ochrana neočekávaně se vyskytnuvších podzemních vedení položka se použije jen se souhlasem investora	■	■	■	■
3	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤE polohové a výškové zaměření bodů body s hloubkovou stabilizací: 13ks=13,000 [A]	■	■	■	■
4	02940.		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace základní vytyčovací sítě 1=1,000 [A]	■	■	■	■
0			Všeobecné konstrukce a práce				■
1			Zemní práce				
5	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I zemina se rozprostře v okolí výkopu pro šachty (13+9+4+3)*0,50*0,50*0,40=2,600 [A] pro ochranné tyče (13+9+4+3+3)*0,50*0,50*0,40=2,900 [B] Celkem: A+B=5,500 [C]	■	■	■	■
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiály ukládané na skládku celk. délka vrtů z pol.č. 264716:(49,40+14,40)*3,14*0,175*0,175=6,135 [A] z pol.č.264714:5,20*3,14*0,075*0,075=0,092 [B] Celkem: A+B=6,227 [C]	■	■	■	■

7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ze štěrkopísku obsyp bodů ZVS proti vymrzání (13ks+9ks)*0,80*3,1416*(0,175*0,175-0,075*0,075)=1,382 [A]	■	■	■	■
8	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ úprava terénu kolem ochranných šachet a tyčových znaků dle pol.č.13373 : 5,50=5,500 [A] Zemní práce	■	■	■	■
	1					
	2	Základy				
9	224315	PILOTY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37) těžká stabilizace-strojní vrtání:9ks*(3,14*0,175*0,175+3,14*0,075*0,075*0,80)=0,820 [A] těžká stabilizace-ruční vrtání:4ks*3,14*0,075*0,075*1,30=0,092 [B] Celkem: A+B=0,912 [C]	■	■	■	■
10	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 body s hloubkovou stabilizací (49,40-13*0,90)*3,14*0,175*0,175+13*3,14*0,075*0,075*0,90=3,832 [A]	■	■	■	■
11	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B ocel B500 B dle ČSN 42 0139 - kompletní provedení dle PD armokoše pro piloty hl. 3,0m:13*7,40kg/m/1000=0,096 [A]	■	■	■	■
12	264714	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 200MM D 150MM - RUČNÍ VRTÁNÍ body s těžkou stabilizací:4ks*1,30=5,200 [A]	■	■	■	■
13	264716	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 400MM D 350mm, včetně odvozu zeminy na skládku celková délka vrtů (body s hloubkovou stabilizací):13ks*3,80=49,400 [A] z toho 50%:49,4m*0,5=24,700 [B] body s těžkou stabilizací:9ks*1,60=14,400 [C] Celkem: B+C=39,100 [D]	■	■	■	■
14	264816	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 400MM D 350mm, včetně odvozu zeminy na skládku celk.délka vrtů dle pol.č.264716:49,4m=49,400 [A] z toho 50%:49,4m*0,5=24,700 [B]	■	■	■	■
15	27231A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 základy pro ochranné tyče 32ks*0,50*0,50*0,40=3,200 [A] Základy	■	■	■	■
	2					
	7	Přidružená stavební výroba				
16	78380.R	NÁTĚRY BETON KONSTR nátěr červeno-bílého pruhu po obvodu skruží červený a bílý úsek dl. 20cm š. 10cm (1 vrstva), vč. nátěru pro body chráněné skruží 32ks*3,14*2*0,75*0,10=14,601 [A] Přidružená stavební výroba	■	■	■	■
	7					

8		Potrubí				
17	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM novodurová trubka DN 150 osazená do vrtu pro body s hloubkovou stabilizací:13ks*1,10=14,300 [A] pro body s těžkou stabilizací-ruční vrtání:4ks*1,00=4,000 [B] pro body s těžkou stabilizací-strojní vrtání:9ks*1,50=13,500 [C] Celkem: A+B+C=31,800 [D]	■	■	■	■
18	894846.R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ atyp, čtvercová 400/400, plastový poklop hloubková stabilizace:13ks=13,000 [A] těžká stabilizace:9ks+4ks=13,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	■	■	■	■
19	89914.R	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ betonová skruž DN 1500mm, výška 0,50m hloubková stabilizace:13ks=13,000 [A] těžká stabilizace:9ks+4ks=13,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	■	■	■	■
8		Potrubí				■
9		Ostatní konstrukce a práce				
20	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nerozová hřebová nivelační značka H3 s vyvrtaným důlkem o prům. 3 mm - dodání a osazení zařízení hloubková stabilizace:13ks=13,000 [A] těžká stabilizace:9ks+4ks=13,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	■	■	■	■
21	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ tyče ROXOR pro centraci armokošů vždy 2ks ROXOR průměr 8mm pro body s hloubkovou stabilizací:13*2*0,60*0,4kg/m=6,240 [A] ROXOR průměr 10mm pro body s těžkou stabilizací-strojní vrtání:9*1,40*0,62kg/m=7,812 [B] pro body s těžkou stabilizací-ruční vrtání:4*1,10*0,62kg/m=2,728 [C] Celkem: A+B+C=16,780 [D]	■	■	■	■
22	93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY ochranné tyče značení dl.2,0m červenobílé, vč. výstražné tabulky "GEODETICKÝ BOD" hloubková stabilizace:13ks=13,000 [A] těžká stabilizace-strojní vrtání:9ks=9,000 [B] těžká stabilizace-ruční vrtání:4ks=4,000 [C] Celkem: A+B+C=26,000 [D]	■	■	■	■
9		Ostatní konstrukce a práce				

C e l k e m

620 597,73