

**Dodatek č. 1
ke Smlouvě o dílo**

na realizaci veřejné zakázky „Doplnění zasíťování Rašínova nábřeží“, ev.č. 69/21/15

uzavřené dne 26.2.2021 dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „**Smlouva**“)

Smluvní strany

1. Objednatel:

Hlavní město Praha

se sídlem Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ:110 01

IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581

zastoupené

TRADE CENTRE PRAHA a.s.

se sídlem Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ:120 00

IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 43

zastoupená: Mgr. Janem Bouškou, předsedou představenstva a Ing. Josefem Bláhou,
místopředsedou představenstva (dále jen „**zmocněnec objednatele**“), (dále jen „**objednatel**“)

Při podpisu Smlouvy a veškerých dodatků Smlouvy je oprávněn zastupovat objednatele výhradně
statutární orgán zmocněnce objednatele.

2. Zhotovitel:

Energie - stavební a báňská a. s.

se sídlem Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

adresa pro doručování : Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5 - Motol

IČO: 45146802, DIČ: CZ45146802

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 1399

zastoupená: Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou představenstva

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26.2.2021 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla
spočívající v provedení stavby Doplnění zasíťování Rašínova nábřeží.

2. Tento dodatek č.1 se uzavírá po vzájemné dohodě smluvních stran a to s ohledem na nutnost provést vícepráce související s realizací díla a zohlednit úpravu projektového řešení, průběh stavby a podmínky její realizace.

II. Předmět smlouvy

Čl. III. Předmět a účel Smlouvy smlouvy o dílo se mění tímto dodatkem tak, že se upravuje o vícepráce, či méněpráce, přičemž jejich rozsah je blíže specifikován ve změnových listech stavby č. 1 až 6, které jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

III. Doba plnění díla

V čl. IV. Místo a doba plnění díla smlouvy o dílo se v odst. 2. uvedený termín dokončení díla mění na termín do 30.11.2022.

Důvodem jsou organizační změny v postupu stavby, vyvolané zejména požadavky státní správy při vydávání dopravně inženýrských opatření, požadavky na zajištění bezpečnosti návštěvníků náplavky v letní sezóně včetně zajištění koordinace stavby při pořádání velkých akcí (Pražské primátorky, farmářské trhy atd.), požadavky na úpravu postupu stavby z důvodu nepřipravenosti uložení připojovacích silnoproudých rozvodů jiným investorem, a požadavky na úpravu projektového řešení s ohledem na zjištěný stav stávajících inženýrských sítí a podmínky napojení připojovacích bodů a čerpacích šachet.

IV. Cena víceprací, cena díla

1. Cena za dílo dle čl. V. Cena za dílo a platební podmínky, odst. 1, smlouvy o dílo, činí (bez DPH) 42.238.369,05 Kč.

cena sjednaných víceprací (bez DPH)	6.202.116,67 Kč
cena sjednaných víceprací (s DPH)	7.504.561,17 Kč

2. Cena za dílo dle čl. V. Cena za dílo a platební podmínky, odst. 1, smlouvy o dílo se navyšuje o cenu uvedených víceprací.

celková cena (bez DPH)	48.440.485,72 Kč
DPH 21%	10.172.502,00 Kč
celková cena včetně DPH	58.612.987,72 Kč

V.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.


2. Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení
3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podepsání dodatku oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento Dodatek č. 1 byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení smlouvy, resp. dodatku smlouvy, datum jejího podpisu a text tohoto dodatku smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Tento Dodatek č. 1 bude uveřejněn společností TRADE CENTRE PRAHA a.s. v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu Dodatku č. 1, jeho znění rozumí, že tento Dodatek č. 1 vyjadřuje jejich svobodnou a vážně míněnou vůli, nebyl uzavřen v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své níže uvedené podpisy.

Příloha č. 1 - změnové listy č. 1 až 6

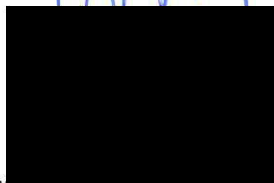
Za objednatele

13-06-2022

V Praze dne:



Mgr. Jan Bouška
předseda představenstva

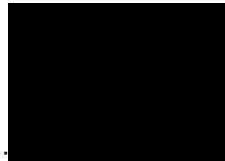


Ing. Josef Bláha
místopředseda představenstva

Za zhotovitele

15. 06, 2022

V Praze dne:



Ing. Zdeněk Osner, CSc.
předseda představenstva

Energie - stavební a báňská a.s.
Vašíčkova 3081
272 04 Kladno


traje cfpjtre Praha s
Blanická 100S/2S. 120 00 Praha 2
OIC: CZ00409316 IČO: 00409316

Stavba:	Doplnění zasíťování Rašínovo nábřeží	71 č.	1
Zhotovitel:	Energie stavební a báňská a.s.		
Objednatel:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		
GP:			
TDI:			

Název ZL:

Změna vedení areálových rozvodů s odkazem na odhalený skutečný stav stávajících vodovodních a kanalizačních sítí

Původní řešení v PD:

Realizace dle zadávací dokumentace

Návrh nového řešení:

na základě odhaleného špatného stavu areálových sítí a podmínek na stavbě bylo navrženo nové projektové řešení a postup realizace

Odůvodnění:

Změny byly vyvolány upřesněním řešení

Kalkulace ZL je za použití jednotkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD, cen z URS a nákladových cen

CELKEM Kč (bez DPH): nárůst ceny	5 022 867,39 Kč
DPH 21%	1 054 802,15 Kč
CELKEM Kč (vč. DPH)	6 077 669,54 Kč

Dne: _____ Vypracoval: _____ Podpis: _____

Cenová a termínová kalkulace předložena

Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena

 Vliv změny na cenu Ano

Termín zpracování dodatku k SoD

Konečné odsouhlasení Změnového listu

Vyjádření objednatele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

 Dne: 7.6.2022 Za objednatele: _____

Za zhotovitele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

 Dne: 7. Za objednatele: _____ Podpis: _____

Změny proti smluvnímu rozpočtu

p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO:	01	Elektro a ZTI				5 022 867,39
		<i>Připčet</i>				5 577 661,71
	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	M	1 640,000	149,400	245 016,00
	VV	<i>845+795=1640,0000</i>				
	28615843.X	potrubí TER Chlazení SINGLE 160/90x8.2 PE-HD	M	834,750	1 792,900	1 496 623,28
	W	<i>795*1,05=834,7500</i>				
	28615843.Y	potrubí s topným kabelem TER Chlazení SINGLE 160/90x8.2 PE-HD	M	887,250	2 447,200	2 171 278,20
	W	<i>845*1,05=887,2500</i>				
	871271211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 140 x 12,7 mm	M	404,000	146,700	59 266,80
	28615843.6	potrubí TER Chlazení SINGLE 140/50x4.6 PE-HD	M	424,200	1 042,000	442 016,40
	W	<i>404*1,05=424,2000</i>				
	871241211 R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	M	355,000	124,200	44 091,00
	28615843.5	trubka TER Chlazení SINGLE 90/40x3.7 PE-HD + TK	M	372,750	1 235,200	460 420,80
	W	<i>355*1,05=372,7500</i>				
	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8 mm	M	1 199,000	91,800	110 068,20
	286133820	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm	M	1 257,900	155,700	195 855,03
	W	<i>1198*1,05=1257,9000</i>				
	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	ks	44,000	302,400	13 305,60
	562306320	poklop uliční plastový PA šoupatový	Ks	44,000	776,700	34 174,80
	562306360	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového	Ks	44,000	261,900	11 523,60
	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	Ks	44,000	1 062,000	46 728,00
	422735460	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2"	Ks	44,000	1 494,000	65 736,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	877245225	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na kanalizačním potrubí z PE trub d 90/63	Ks	16,000	315,000	5 040,00
	28614027r	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 90-50mm	Ks	16,000	1 280,000	20 480,00
	286531350	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	Ks	5,000	260,100	1 300,50
	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	Ks	10,000	580,500	5 805,00
	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	Ks	5,000	1 413,000	7 065,00
	422213030	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm t	Ks	5,000	6 327,000	31 635,00
	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	Ks	5,000	1 206,000	6 030,00
	552518100	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	Ks	5,000	1 953,000	9 765,00
	286999R	Drenážní blok SUPRA pro podzemní hydrant (VAG)	ks	5,000	262,000	1 310,00
	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	Ks	5,000	963,000	4 815,00
	422735920	hydrant podzemní DN 80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	Ks	5,000	13 230,000	66 150,00
	562306380	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	Ks	5,000	373,500	1 867,50
	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových	Ks	5,000	405,000	2 025,00
	422914520	poklop litinový hydrantový DN 80	Ks	5,000	1 863,000	9 315,00
	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	Ks	5,000	302,400	1 512,00
	562306320	poklop uliční plastový PA šoupatový	Ks	5,000	776,700	3 883,50
	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	Ks	5,000	711,900	3 559,50
		<i>Odpočet</i>				■554794,32
	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	M	-374,000	62,700	-23 449,80
	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	M	-70,000	123,100	-8 617,00
	K089	Potrubí předizolované s topným kabelem,, vnitřní potrubí PE 100 D63 SDR 11, vnější potrubí PE-HD D140 / s izolační pěnou PE-X	M	-72,100	2 270,500	-163 703,05
	871294201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 140x12,7	M	-404,000	182,700	-73 810,80
	28613533	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 140x12,7 dl 12m / včetně tvarovek	M	-416,120	562,200	-233 942,66
	871214201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR1 1 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 50x4,6mm	M	-216,000	97,300	-21 016,80
	28613526	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 dl 12m	M	-222,480	89,900	-20 000,95
	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR1 1 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 40x3,7mm	M	-1,000	78,200	-78,20
	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	M	-1,030	640,200	-659,41
	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR1 1 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm	M	-20,900	156,800	-3 277,12
	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	M	-21.527	289,800	-6 238,52

Stavba:	Doplnění zasíťování Rašínovo nábreží	ZL č.	2
Zhotovitel:	Energie stavební a báňská a.s.		
Objednatel:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		
GP:			
TDI:			

Název ZL:
Změna v počtu a druhu podzemních rozvaděčů *

Původní řešení v PD:
Realizace dle zadávací dokumentace

Návrh nového řešení:
na základě zjištěného stavu a potřeb, bylo navrženo nové projektové řešení

Odůvodnění:
Změny byly vyvolány upřesněním řešení a upravením položek ve smluvním rozpočtu

Kalkulace ZL je za použití jednotkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD, cen z URS a nákladových cen

CELKEM Kč (bez DPH): nárůst ceny	=	439 260,00 Kč
DPH 21%	=	92 244,60 Kč
CELKEM Kč (vč, DPH)	=	531 504,60 Kč

Dne: _____ Vypracoval: _____ Podpis: _____

Cenová a termínová kalkulace předložena _____
 Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena _____
 Vliv změny na cenu _____ Ano _____
 Termín zpracování dodatku k SoD _____

Konečné odsouhlasení Změnového listu _____
 Vyjádření objednatele (souhlasím/nesouhlasím se ZL) _____

Dne: 7.8.2022 Za objednatele: _____ Podpis: _____

Za zhotovitele (souhlasím/nesouhlasím se ZL) _____

Dne: 7.6.2022 Za objedTratefet _____ Podpis: _____

Změny proti smluvnímu rozpočtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO:	01	Elektro a ZTI				-439 260,00
		<i>Odpočet</i>				
	K092	Zemní rozvaděč typu A* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	-46,00	106 960,80	-4 920 196,80
	K095	Zemní rozvaděč typu B* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	-30,00	141 429,60	-4 242 888,00
	K098	Zemní rozvaděč typu C* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	-9,00	177 415,20	-1 596 736,80
	K101	Zemní rozvaděč typu D* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	-3,00	132 151,20	-396 453,60
	K102	Zemní rozvaděč typu E* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	-3,00	188 628,00	-565 884,00
		<i>Přípočet</i>				
	K092	Zemní rozvaděč typu A* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	31	106960,8	3 315 784,80
	K095	Zemní rozvaděč typu B* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	10	141429,6	1 414 296,00
	K098	Zemní rozvaděč typu C* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	3	177415,2	532 245,60
	K101	Zemní rozvaděč typu D* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	0	132151,2	0,00
	K102	Zemní rozvaděč typu E* - vyzbrojení a specifikace dle PD	kus	0	188628	0,00
	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	44	4680	205 920,00
	EK 800 (ZTI)	Podzemní šachta pro ZTI	kus	44	132151,2	5 814 652,80

TDS
AD

Stavba:	Doplnění zařítování Rašínovo nábreží	ZL č. 3
Zhotovitel:	Energie stavební a báňská a.s.	
Objednatel:	HLAVNI MĚSTO PRAHA	
GP:		
TDI:		

Název ZL:
Doplnění vstrojení technologické a elektročásti k pol č.37 smluvního rozpočtu

Původní řešení v PD:
Realizace dle zadávací dokumentace

Návrh nového řešení:
na základě zjištěného stavu a potřeb, bylo navrženo nové projektové řešení

Odůvodnění:
Změny byly vyvolány upřesněním řešení a úpravou položek ve smluvním rozpočtu

Kalkulace ZL je za použití jednotkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD, cen z URS a nákladových cen

CELKEM Kč (bez DPH): nárůst ceny	1 371 465,60 Kč
DPH 21%	288 007,78 Kč
CELKEM Kč (vč. DPH)	1 659 473,38 Kč

Dne: _____ Vypracoval: _____ Podpis: _____

Cenová a termínová kalkulace předložena

Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena

Vliv změny na cenu _____ Ano

Termín zpracování dodatku k SoD _____

Konečné odsouhlasení Změnového listu _____

Vyjádření objednatele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

Dne: 7.6.2022 Za objednatele: _____ Podpis: _____

Za zhotovitele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

Dne: 7.6.2022 -Za-objednatel- _____ Podpis: _____

Změny proti smluvnímu rozpočtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO:	01	Elektro a ZTI				1 371 465,60
		<i>Technologická část strojní - vstrojení výtlačku</i>				
	001	Sestava vstrojení: uzavírací armatura, zpětná klapka, přepouštěcí ventil DN40 včetně potrubí PE, napojení na potrubí SDR11 D90	kpl	16,000	29 298,000	468 768,00
	002	Instalace	kpl	16,000	11 115,000	177 840,00
		<i>Technologická část elektro</i>				
	001	Rozvaděč pro řízení jednoho čerpadla 3x400V (automat / ručně), vč. plováků a sondy provozní hladiny, blokování podružných ČS - havarijní hladina	kpl	16,000	30 495,000	487 920,00
	002	Instalace elektro částí	kpl	16,000	14 808,600	236 937,60

72>í

AD

Stavba:	Doplnění zasíťování Rašínovo nábřeží	ZL č. 4
Zhotovitel:	Energie stavební a báňská a.s.	
Objednatel:	HLAVNI MĚSTO PRAHA	
GP:		
TDI:		

Název ZL:
Doplnění vystrojení rozvaděčů ZTI

Původní řešení v PD:
Realizace dle zadávací dokumentace

Návrh nového řešení:
V průběhu provádění byla upřesněna specifikace vystrojení podzemních rozvaděčů.

Odůvodnění:
Změny byly vyvolány upřesněním vystrojení podzemních rozvaděčů a úpravou položek ve smluvním rozpočtu

Kalkulace ZL je za použití jednotkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD, cen z URS a nákladových cen

CELKEM Kč (bez DPH): nárůst ceny	450 573,20 Kč
DPH 21%	94 620,37 Kč
CELKEM Kč (vč. DPH)	545 193,57 Kč

Dne: _____ **Vypracoval:** _____ **Podpis:** _____

Cenová a termínová kalkulace předložena
Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena
Vliv změny na cenu Ano
Termín zpracování dodatku k SoD

Konečné odsouhlasení Změnového listu
Vyjádření objednatele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

Dne: 7.6.2022 Za objednatele: _____ Podpis: _____

Za zhotovitele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

Dne: 7.6.2022 Za _____ (objednatel) Podpis: _____

Změny proti smluvnímu rozpočtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO:	01	Elektro a ZTI				450 573,20
		Doplnění vystrojení rozvaděčů				
	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	44,000	752,400	33 105,60
	38821400R	vodoměr speciální Enbra na studenou užitkovou vodu SISMA iBRF/25/6,3 SVDN25/6,3m3/h, 1260mm	kus	44,000	2 672,000	117 568,00
	722229103	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1"	kus	308,000	63,100	19 434,80
	W	"šroubení k vdm" 88		88,000		
	W	"svěrná spojka" 88		88,000		
	w	"kulový kohout" 132		132,000		
	w	Součet		308,000		
	31940003	šroubení mosazné k vodoměrům 1"	sada	88,000	389,700	34 293,60
	31951305	spojka svěrná mosazná přímá s vnějším závitem pro PE trubky 32x1"	kus	88,000	258,300	22 730,40
	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C pinoprůtokový nikl páčka 1" červený	kus	132,000	423,900	55 954,80
	VV	3*44		132,000		
	722229104	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 5/4"	kus	88,000	65,400	5 755,20
	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C pinoprůtokový nikl páčka 1"1/4 červený	kus	44,000	608,400	26 769,60
	31942707	redukce mosaz 5/4"x1"	kus	44,000	80,900	3 559,60
	722229106	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 2"	kus	176,000	77,900	13 710,40

44981256	spojka požární tlaková hadicová C52 AI	kus	88,000	203,400	17 899,20
31951310	spojka svěrná mosazná přímá s vnějším závitem pro PE trubky 63x2"	kus	88,000	1 134,000	99 792,00

TDS
AD



Stavba:	Doplnění zasilování Rašínovo nábřeží	71 ř.	5
Zhotovitel:	Energie stavební a báňská a.s.		
Objednatel:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		
GP:			
TDI:			

Název ZL:
Změna v provedení krytí potrubí výstražnou fólií

Původní řešení v PD:
Realizace dle zadávací dokumentace

Návrh nového řešení:
V průběhu provádění byl upřesněn rozsah krytí potrubí výstražnou fólií.

Odůvodnění:
Změny byly vyvolány upřesněním řešení a úpravou položek ve smluvním rozpočtu

Kalkulace ZL je za použití jednotkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD, cen z URS a nákladových cen

CELKEM Kč (bez DPH): nárůst ceny	119 749,50 Kč
DPH 21%	25 147,40 Kč
CELKEM Kč (vč. DPH)	144 896,90 Kč

Dne: _____ **Vypracoval:** _____ **Podpis:** _____

Cenová a termínová kalkulace předložena

Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena

Vliv změny na cenu Ano

Termín zpracování dodatku k SoD _____

Konečné odsouhlasení Změnového listu

Vyjádření objednatele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

Dne: 4. 6. 2022 **Za objednatele:** _____ **Podpis:** _____

Za zhotovitele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

Dne: 4. 6. 2022 **-Za objednatele:-** _____ **Podpis:** _____

Změny proti smluvnímu rozpočtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO:	01	Elektro a ZTI				119 749,50
	460490013	Krytí výstražnou fólií nad rámec rozpočtu Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm vodovodní řad 845 m + 335 m výtlak a odvětrání kanalizace: 795m+404m+1199m silno a slaboproud: 5500m+40m+100m+110m+140m+150m+150m+1250m+2050m+2050m+2200m+8100m - 25% datové chráničky HDPE: 5 500m - 25% 845+335+ 795+404+1 199+(5500+40+1 00+110+140+1 50+150+ 1250+2050+2050+2200+81 00)*0.25+5500*0, 25= 10413, 0000	M	10 413,000	11,500	119 749,50

TDS
AD



V

Stavba:	Doplnění zasíťování Rašínovo nábřeží	ZL č. 6
Zhotovitel:	Energie stavební a báňská a.s.	
Objednatel:	HLAVNI MĚSTO PRAHA	
GP:		
TDI:		

Název ZL:

Změna provedení čerpacích jímek a doplnění vystrojení páteřní trasy vodovodu a areálových řadů

Původní řešení v PD:

Realizace dle zadávací dokumentace

Návrh nového řešení:

na základě zjištěného stavu a potřeb, bylo navrženo nové projektové řešení

Odůvodnění:

Změny byly vyvolány upřesněním projektového řešení a úpravou položek ve smluvním rozpočtu

Kalkulace ZL je za použití jednotkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD, cen z URS a nákladových cen

CELKEM Kč (bez DPH): nárůst ceny	-	323 279,02 Kč
DPH 21%	-	67 888,59 Kč
CELKEM Kč (vč. DPH)	-	391 167,61 Kč

Dne: _____ Vypracoval: _____ Podpis: _____

Cenová a termínová kalkulace předložena

Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena

Vliv změny na cenu _____ Ano

Termín zpracování dodatku k SoD

Konečné odsouhlasení Změnového listu

Vyjádření objednatele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

 Dne: 7.6.2022 Za objednatele: _____ Podpis: _____

Za zhotovitele (souhlasím/nesouhlasím se ZL)

 Dne: V(£. U) U _____ Za objednatele: _____ Podpis: _____

Změny proti smluvnímu rozpočtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO:	01	Elektro a ZTI				-323 279,02
	8	Trubní vedení				
	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	Ks	7,000	269,100	1 883,70
	286149770R	Objímka redukovaná elektro MR d 90x50 PE-HD	Ks	1,000	642,600	642,60
	286531350R	nákrůžek lemový dlouhý PE-HD. d 90, PE 100	Ks	3,000	297,300	891,90
	286543680R	Příruba s ocelovou výstuhou DN 80, d90 pro lemové nákrůžky	Ks	3,000	577,800	1 733,40
	857253151	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 90	Ks	1,000	371,700	371,70
	552512110R	T kus s přírubovou odbočkou DN80/80 - 8 děr, TVL	Ks	1,000	4 338,300	4 338,30
	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	Ks	1,000	1 413,000	1 413,00
	422213030R	Šoupátko EKO-PLUS DN 80 8 děr F4, TVL	Ks	1,000	4 710,500	4 710,50
	422910730R	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	Ks	2,000	711,900	1 423,80
	309251210R	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M16x80mm	ks	24,000	19,000	456,00
	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	Ks	1,000	222,300	222,30
	286166040R	Objímka elektro s dorazem MB d 50. PE-HD	Ks	1,000	201,200	201,20
	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	Ks	10,000	198,000	1 980,00
	286548170R	Isiflo typ 110, spojka vněj.záv. d 32x1"	Ks	10,000	257,000	2 570,00
	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	Ks	1,000	302,400	302,40
	562306330R	Poklop plastový šoupátkový PLASTUS HECKL VODA MODRÝ	Ks	1,000	859,600	859,60
	562306360R	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	Ks	1,000	261,900	261,90
	286156890R	Zátka svěrná d 50, PP, PN10	Ks	1,000	89,800	89,80
	286156890R1	Zátka svěrná d40, PP.PN10	ks	1,000	74,000	74,00
	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	ks	1,000	1 206,000	1 206,00
	55250642R	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80, 90°, 8 děr	ks	1,000	3 491,600	3 491,60
	K103	Prefabrikovaná betonová kruhová čerpací jímka. Průměr 1000 mm, světlá výška 1900 mm. (v původní PD polypropylenová)	kus	16,000	66 075,530	1 057 208,48
		Odpočty				

	K103	<i>Trubní vedení</i> Polypropylenová kruhová čerpací jímka. Průměr 1000 mm, světlá výška 1590 mm.	kus	-16,000	88 100,700	-1 409 611,20
--	------	--	-----	---------	------------	---------------

TDS
AD

