



MHMPXPFK3JHK

Stejnopis: č. 1

**DODATEK č. 6 ke
SMLOUVĚ O DÍLO****k provedení stavby č. 0114 „TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačová, Pod Zličínem,
Ostřicová“****číslo smlouvy objednatele: DIL/20/05/000465/2017****číslo smlouvy zhotovitele: 129300/17**

uzavřené podle ustanovení §§ 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), a podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), dne 21.9.2017, mezi:

1. 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. Ivo Freimannem, pověřeným řízením odboru investičního
Magistrátu hl. m. Prahy

Příkazník stavby/TDI:

Ing. Petr Tamchyna se sídlem: U Pramene 432/7, 149 00 Praha 4 – Újezd u Průhonic
IČO: 16867491, podle §71 odst.2 živnostenského zákona zapsaný u úřadu městské části
Praha 11

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Energie – stavební a báňská a.s.

se sídlem: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
kontaktní adresa: Energie - stavební a báňská a.s., Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5
IČO: 45146802
DIČ: CZ45146802, plátce DPH, registrovaný dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb.
o DPH v platném znění
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 1399
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Kladno
číslo účtu: 1000141/0100
zastoupen: Ing. Josefem Marešem, obchodním ředitelem a
Ing. Jaromírem Raclavským, výrobně technickým ředitelem
na základě plné moci

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále také jako „Smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT DODATKU č. 6

Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 21. 9. 2017 smlouvu o dílo číslo DIL/20/05/000465/2017, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 28. 5. 2018, Dodatku č. 2 ze dne 12. 9. 2019, Dodatku č. 3 ze dne 19. 12. 2019, Dodatku č. 4 ze dne 29. 6. 2020, a Dodatku č. 5 ze dne 28.8.2020, jejichž předmětem je zhotovení stavby č. „0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačová, Pod Zličínem, Ostřicová“. Předmětem Dodatku č. 6 je vypuštění části objektu SO 11.1 Komunikace Vstavačová – doplnění obrub na hraně zatravněné krajnice v návaznosti na technické požadavky, vypuštění části objektu SO 32 Redukční šachta vyvolané změnou polohy redukční šachty vzniklou neodkladností vyřešení vzniklé situace v návaznosti na stanoviska dotčených orgánů a nutnosti zachování kontinuity a plynulosti výstavby a vypuštění části objektu SO 31 Vodovod, a to SO 31.3 Provizorní vodovod z předmětu díla z důvodu využití stávajícího vodovodu společnosti CRAMO pro zásobování obyvatel při výstavbě nových inženýrských sítí. Dále je předmětem Dodatku č. 6 změna budoucího správce – provozovatele u stavebního objektu SO 22 v části dešťová stoka D1, DN 300, dl. 58,46 m a dešťová stoka D2, DN 300, dl. 70,7 m; tak u objektu SO 41 - kabely veřejného osvětlení, z důvodu zjištění těchto skutečností při přípravě podkladů pro kolaudaci a při odevzdání a převzetí stavby, kdy mandatář vedl od počátku stavby po celou dobu specifikaci díla a kalkulaci ceny dle správců dle smlouvy o dílo. Nové rozdělení dle budoucích správců je v příloze č. 3 tohoto Dodatku. Předmětem Dodatku č. 6 je změna lhůty pro dokončení díla.

Na základě těchto skutečností se tímto dodatkem upravují následující články smlouvy takto:

1. článek 5 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

V souladu se změnou předmětu plnění viz Článek I. Dodatku č. 6 se mění cena díla a dalších činností zhotovitele takto:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Původní cena díla	47 979 285,88	10 075 650,03	58 054 935,91
Cena díla celkem dle dod. č.2 až dod. č. 5	61 354 480,62	12 884 440,93	74 238 921,55
Cena díla dle dod. č. 6	-856 217,08	-179 805,59	-1 036 022,67
Nová cena díla celkem	60 498 263,54	12 704 635,34	73 202 898,88

Snížení ceny zakázky podle Dodatku č. 6 (méněpráce) je -856 217,08 Kč bez DPH, tj. 1,78 % z ceny původní SOD.

„Hodnota změny“ (součet vícepráce + méněpráce) tedy činí 856 217,08 Kč bez DPH, tj. 1,78 % z ceny původní SOD.

V součtu **Dodatků č. 1,2 a 6** se jedná o navýšení ceny 12 518 977,68 Kč bez DPH, tj. **26,09 %** z ceny původní SOD. „Hodnota změny“ (součet) činí 17 430 264,48 Kč bez DPH, tj. **36,33 %** z ceny původní SOD. Tyto hodnoty nepřesahují limity stanovené „zákonem“.

Konečná faktura spolu se žádostí o uvolnění smluvních pozastávek bude vystavena po předání díla bez vad a nedodělků a vystavení opravného daňového dokladu na nerealizovaný stavební objekt SO 31.3 v souladu s Přílohou č. 4. Konečné vyúčtování stavby, ve které jsou uvedeny veškeré vystavené daňové doklady v členění dle budoucích správců. Ostatní ustanovení týkající se konečné faktury zůstávají beze změny.

2. článek 7 LHŮTY

Na základě výše uvedené skutečnosti se tímto Dodatkem č. 6 mění lhůta pro dokončení díla nejpozději **do 15. 02. 2021** (dále jen „Lhůta pro dokončení“).

II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Tento Dodatek č. 6 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo a pozdějších dodatků č.1, č.2, č.3, č. 4, a č. 5 která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento Dodatek č. 6 byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu dodatku, číselné označení tohoto dodatku, datum jeho podpisu a text tohoto dodatku a výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku č. 6 v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel (Hlavní město Praha).
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku č. 6 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. 6 je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží objednatel, jeden zhotovitel a jeden zástupce objednatele (Příkazník).
5. Tento Dodatek č. 6 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran (poslední z nich).
6. Tento Dodatek č. 6 nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění 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) v platném znění.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 6 obsahuje jejich osobní údaje,

a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

8. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této smlouvě žadatelům.
9. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah Smlouvy o dílo, Dodatku č.1, Dodatku č.2, Dodatku č.3, Dodatku č.4 a Dodatku č.5 ke Smlouvě o dílo, že s jich zněním souhlasí a že Dodatek č.6 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní či za nevýhodných podmínek, dále že neodporuje zákonu a nepřičí se dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
10. Na základě usnesení Rady HMP č. 2720 ze dne 30.11.2020 – Pravidla pro zadávání veřejných zakázek v podmínkách hl. m. Prahy – je uzavření Dodatku č.6 Smlouvy o dílo v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

III. PŘÍLOHY DODATKU Č. 6

Příloha č. 1 Potvrzení změny PoZ č.3

Příloha č. 2 Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č. 6 včetně rekapitulace přípočtů a odpočtů a nové ceny (obsahuje: Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č. 6 včetně rekapitulace přípočtů a odpočtů a nové ceny, oznámení změny č. OZ 6 až 8, návrh ohodnocení změny č. NOZ 6 až 8)

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

Příloha č. 4 Konečné vyúčtování stavby

Příloha č. 5 Plná moc v originále k podpisování za Zhotovitele pro Ing. Josefa Mareše a Ing. Jaromíra Raclavského ze dne 1.11.2020

OBJEDNATEL

Hlavní město Praha

Podpis: _____

Jméno: Ing. Ivo Freimann

Funkce: pověřený řízením odboru INV MHMP

Datum: 17 -12- 2020

ZHOTOVITEL

Energie – stavební a báňská a.s.

na základě plné moci

Podpis: _____

Jméno: Ing. Josef Mareš




Funkce: obchodní ředitel

Podpis: _____

Jméno: Ing. Jaromír Raclavský

Funkce: výrobně technický ředitel

Datum:

POTVRZENÍ ZMĚNY		FO3
PoZ vystavil: Energie – stavební a báňská a.s.		Datum: 14.12.2020
PoZ č.: 3 na: Stavba č.0114 – TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačová, Pod Zličínem, Ostřicová		na jiný dokument: -
Odesláno/	<input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
předáno:		
V souladu s §222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek nejedná se o podstatnou změnu; potřeba změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změna původní hodnoty závazku je při odečtení stavebních prací nerealizovaných 26,09 % (včetně PoZ č. 1, a 2)		
Počet připojených listů specifikací: viz OZ 6,7,8 viz NOZ 6,7,8	Počet připojených výkresů: viz OZ 6,7,8	
Změna ceny díla (bez DPH): - 856 217,08 Kč	Změna lhůty dokončení díla:	
Nová cena díla (bez DPH): 60 498 263,54 Kč	Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP:	
Důvod ke změně: viz OZ 6,7,8		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo 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:  Datum: 14.12.2020	Podpis zmocněnce Mandatáře  Ing. Petr Tamchyna Datum: 14.12.2020	Podpis zmocněnce Zhotovitele  Ing. Milan Schagerer Datum: 14.12.2020

Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č. 6 včetně rekapitulace přípočtů a odpočtů a nové ceny**Příloha č. 2**

Stavba:

TV STODŮLKY

Místo:

PRAHA - STODŮLKY

Objednatel

Magistrát hlavního města Prahy

Zhotovitel

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

Datum:

Projektant:

Dipro, spol. s r.o.

DODATEK č. 6

Typ	NOZ	Kód	Popis	Přípočty	Odpočty	ROZDÍL
D6	NOZ6	ZL 4.1	Doplnění obrub na hraně zatravněné krajnice komunikace	0,00	32 426,60	-32 426,60
D6	NOZ7	ZL 4.2	Změna polohy redukční šachty	0,00	70 609,21	-70 609,21
D6	NOZ8	ZL 4.3	Odpočet provizorního vodovodu	0,00	753 181,27	-753 181,27
DODATEK č. 6				0,00	856 217,08	-856 217,08

Celkem bez DPH


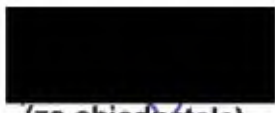
21% DPH



Celkem vč. DPH

-856 217,08**-179 805,59****-1 036 022,67**

Za zhotovitele: Ing. Milan Schag

Za objednatel: Ing. Petr Taimcnyrna

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová				FO 1
OZNÁMENÍ ZMĚNY				č. OZ 7
Komu: Odbor investiční MHMP, OI			Datum: 14.12.2020	
Odesláno/ předáno:				osobně X
Týká se:			SoD č. DIL/20/05/000465/2017	
Odkazy: na specifikaci:		Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.		
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:		Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD		
na jinou část smlouvy:				
Kategorizace položek		Viz rozpočty v NOZ		
ZMĚNA: ZL 3.2 Odpočet neprovedených prací – viz rozpočet. Změna je vyvolána: v původním projektu realizace výkopem v rýze, z důvodu nutnosti zachování dopravní obslužnosti v křížení ulic Jeremiášova a Sárská byly práce provedeny protlakem, odpovídající objem zemních prací se odečítá. <u>Přílohy:</u> <u>Výkresy:</u> Počet připojených listů specifikací: Počet výkresů:				
Oznámení změny je vyvoláno: Neodkladnost vyřešení vzniklé situace v návaznosti na zachování dopravní obslužnosti městské části dotčené stavbou.				
ZPRACOVAL:		PŘEVZAL:		
 (za zhotovitele) Ing. Milan Schagerer		 (za objednatel) Ing. Petr Tamchyna		
Datum: 14.12.2020		Datum: 14.12.2020		
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.				
Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová				FO 2

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY			č. OZ 8
Komu: Odbor investiční MHMP, OI		Datum: 14.12.2020	
Odesláno/ předáno:			osobně X
Týká se:		SoD č. DIL/20/05/000465/2017	
Odkazy:	na specifikaci:	Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.	
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD	
	na jinou část smlouvy:		
Kategorizace položek	Viz rozpočty v NOZ		
ZMĚNA: ZL 3.3 Odpočet neprovedených prací – viz rozpočet. Změna je vyvolána: Stavební objekt SO 31.3 nebyl realizován. Zásobování obyvatel bylo zajištěno využitím stávajícího vodovodu společnosti CRAMO. <u>Přílohy:</u> <u>Výkresy:</u> Počet připojených listů specifikací: _____ Počet výkresů: _____			
Oznámení změny je vyvoláno: Vypuštění prací z realizace a nezbytností úpravy konečné ceny díla.			
ZPRACOVAL:  (za zhotovitele) Ing. Milan Schagerer		PŘEVZAL:  (za objednatele) Ing. Petr Tamchyna	
Datum: 14.12.2020		Datum: 14.12.2020	
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.			
Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 2

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY**č. NOZ 6**NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s.,
IČ: 45146802

Datum: 14.12.2020

NOZ navazuje

na:

OZ č. 6

PZ č.

PL č.:

Odesláno/

předáno:

osobně

X

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy

(a) dohodnuté ceny (b) dohodnuté lhůty ukončení díla

zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:

Cena přípočet	0 Kč
Cena odpočet	32 426,60 Kč
Odpočet celkem	32 426,60 Kč
DPH 21%	6 809,59 Kč
Odpočet celkem včetně DPH	39 236,19 Kč

Počet listů příloh:

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):

32 426,60 Kč(třicetdvatisícčtyřístadvacetšestkorunčeských
ašedesáthaléřů)
(bez DPH)

Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:

-
kalendářních dnů

Zpracoval:



(Za zhotovitele)

Ing. Milan Schagerer

Datum: 14.12.2020



Převzal:



(za objednatele)

Ing. Petr Tamchyna

Datum: 14.12.2020

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA E.0114,TV STODŮLKÝ ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt:

DIR421 - SO 11 KOMUNIKACE

Soupis:

ZL 4.1 **Doplnění obrub na hraně zatravněné krajnice**

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKÝ

Objednatel



HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Zhotovitel

Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	méněpráce		
					J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							
			▫ HSV	Práce a dodávky HSV			-32 426,60
			▫ 5	Komunikace pozemní			-32 426,60
							-32 426,60
71	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	-58,400	247,20	-14 436,48
72	M	592281150	tvárnice betonová zatravněovací 10cm	kus	-58,984	305,00	-17 990,17



NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 7										
NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s., IČ: 45146802		Datum: 14.12.2020											
NOZ navazuje na:	OZ č. 7	PZ č.	PL č.:										
Odesláno/ předáno:			osobně X										
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy <p>(a) dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/> (b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/></p> zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:													
<table> <tr> <td>Cena přípočet</td> <td>0 Kč</td> </tr> <tr> <td>Cena odpočet</td> <td>70 609,21 Kč</td> </tr> <tr> <td>Odpočet celkem</td> <td>70 609,21 Kč</td> </tr> <tr> <td>DPH 21%</td> <td>14 827,93 Kč</td> </tr> <tr> <td>Odpočet celkem včetně DPH</td> <td>85 437,14 Kč</td> </tr> </table>				Cena přípočet	0 Kč	Cena odpočet	70 609,21 Kč	Odpočet celkem	70 609,21 Kč	DPH 21%	14 827,93 Kč	Odpočet celkem včetně DPH	85 437,14 Kč
Cena přípočet	0 Kč												
Cena odpočet	70 609,21 Kč												
Odpočet celkem	70 609,21 Kč												
DPH 21%	14 827,93 Kč												
Odpočet celkem včetně DPH	85 437,14 Kč												
Počet listů příloh:													
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 70 609,21 Kč (sedmdesáttisícšestsetdevětikorunčeských advacetjednaléřů) (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - kalendářních dnů											
Zpracoval:	Převzal:												
 (Za zhotovitele) Ing. Milan Schagerer		 (za objednatele) Ing. Petr Tamchyna											
Datum: 14.12.2020	Datum: 14.12.2020												

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STÁVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt:

DIR425A - SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA

Soupis:

ZL 4.2 Změna polohy redukční šachty

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Objednatel

HL. M. PRAHA - ODBOR INVESTIČNÍ

Zhotovitel

Energie - stavební a tlaňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Méněpráce		
					Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-70 609,21
0	HSV		Práce a dodávky HSV				-70 609,21
0	1		Zemní práce				-12 486,41
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-1,050	101,40	-106,47
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-0,525	8,30	-4,36
7	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-0,696	214,60	-149,36
8	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-0,348	40,00	-13,92
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-3,151	123,60	-389,46
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-1,576	18,30	-28,83
11	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	-2,101	373,10	-783,88
12	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-1,051	45,90	-48,22
13	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	-1,751	518,60	-907,81
14	K	138501201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	-1,751	772,60	-1 352,44
16	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-35,010	80,70	-2 825,31
17	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-35,010	12,40	-434,12
24	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-6,998	44,30	-310,01
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-6,998	38,30	-268,02
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-6,998	100,10	-700,50
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-34,990	17,20	-601,83
28	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-1,751	105,50	-184,68
29	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-8,753	13,30	-116,41
30	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-6,998	57,60	-403,08
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-4,901	95,00	-465,63
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-6,298	28,60	-180,12
33	M	582312800	Štěrkopisek netřídní zásypaný materiál	t	-7,002	172,50	-1 207,85
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	-3,501	65,20	-228,27
35	M	583312800	kameniva tříděné drcené frakce 0-1	t	-1,400	165,00	-231,00
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-0,700	778,00	-544,76
0	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
42a	NP		Řízený zemní protlak do DN 315 v hornině tř. 3- 4	m		3 520,00	0,00
42b	NP	130901121	Bourání kci v hloubených výkopávkách ze zdiva a betonu prostého ručně	m3	0,000	1 669,60	0,00
0	891		Redukční šachta				-23 718,20
72	M	552R	poklop kompozitní s rámem DN600 třída D 400,	kus	-2,000	6 791,40	-13 582,80
72a	NP	552Ra	poklop IPEINOVÝ čtvercový 800 x 800 uzamykatelný D 400	kus	0,000	14 831,35	0,00
73	M	552R1	poklop kompozitní s rámem DN800 třída D 400,	kus	-1,000	10 135,40	-10 135,40
73a	M	552R1a	poklop kompozitní uzamykatelný 900 x 1200 D 125	kus	0,000	6 535,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt:

DIR425A - SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA

Soupis:

ZL 4.2 Změna polohy redukční šachty

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Objednatel:

HL. M. PRAHA - ODBOR INVESTIČNÍ

Zhotovitel:

Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Měněpráce		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	89Z	Provizorní vodoměrná šachta				-34 404,60
139	K	891242311	Montáž přírubového vodoměru DN 80 v šachtě	kus	-1,000	1 145,40	-1 145,40
140	M	388217520	vodiměr šroubový do 130° WS80/130/16 montáž vodorovně	kus	-1,000	14 421,00	-14 421,00
141	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	-2,000	683,10	-1 366,20
142	M	552532360	trouba přírubová litinová průřekový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 250 mm	kus	-1,000	1 329,90	-1 329,90
143	M	552532390	trouba přírubová litinová průřekový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 400 mm	kus	-1,000	1 459,70	-1 459,70
144	M	552536600	příruha zesilovací z tvárné litiny, průřekový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm	kus	-1,000	272,80	-272,80
145	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-4,000	741,80	-2 967,20
146	M	552522040	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 natural L=0,5 m	kus	-2,000	1 221,00	-2 442,00
148	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	-1,000	816,50	-816,50
149	M	552535100	tvarovka přírubová litinová z přírubovou odbočkou, průřekový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm	kus	-1,000	1 188,00	-1 188,00
150	K	857244192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek odbočných přírubových DN 80 až 250	kus	-2,000	53,60	-107,20
151	K	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	-1,000	624,50	-624,50
152	M	422212120	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ Z1 (F4) DN 80 PN10-16	kus	-1,000	2 296,80	-2 296,80
153	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	-1,000	209,80	-209,80
154	M	422837460	klapka zpětná šL s obtokem L16 117 616 DN80x260 mm	kus	-1,000	3 757,60	-3 757,60
	D		VRN				0,00
	D		provizorní dopravní značení				0,00
176	NP	0001NP	Projekt na úpravu signálního plánu	kpl		21 850,00	0,00
177	NP	0002NP	Úprava návěstidel světelné křižovatky	kpl		90 212,90	0,00
178	NP	0003NP	Provizorní dopravné značení včetně objízdné trasy	kpl		89 912,75	0,00
179	NP	0004NP	Obnova indukční detekční smyčky	kpl		17 250,00	0,00



NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY**Č. NOZ 8**NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s.,
IČ: 45146802

Datum: 14.12.2020

NOZ navazuje

na:

OZ č. 8

PZ č.

PL č.:

Odesláno/

předáno:

osobně

X

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy

(a) dohodnuté ceny (b) dohodnuté lhůty ukončení díla

zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:

Cena přípočet	0 Kč
Cena odpočet	753 181,27 Kč
Odpočet celkem	753 181,27 Kč
DPH 21%	158 168,07 Kč
Odpočet celkem včetně DPH	911 349,34 Kč

Počet listů příloh:

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):

753 181,27 Kč

(sedmsetpadesáttřítisícstoosmdesátjedna
korunčeskýchadvacetsemhaléřů)
(bez DPH)

Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:

- kalendářních dnů

Zpracoval:

Převzal:

(za zhotovitele)

Ing. Milan Schagerer

(za objednatele)

Ing. Petr Tamchyna

Datum: 14.12.2020

4.12.2020

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt:

DIR425 - SO 31 VODŮVOD

Soupis:

ZL 4.3 Odpočet provizorního vodovodu

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Objednatel:

HL. M. PRAHA - ODBOR INVESTIČNÍ

Zhotovitel:

Energie - stavební a baňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	ZL 4.3		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-753 181,27
D	Ř		Trubní vedení				-753 181,27
1	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	-5,000	613,10	-3 415,50
2	M	352306420	koleno přírubové s patkou RP litinové DN 80	kus	-4,000	762,30	-3 049,20
3	M	352536600	příruha zaplavení z tvrdé litiny,průřezový epoxid, tl.250um X DN 80 mm	kus	-1,000	272,80	-272,80
4	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	-4,000	816,50	-3 266,00
5	M	352515100	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,průřezový epoxid, tl.250um T-kus DN 80/80 mm	kus	-4,000	1 188,00	-4 752,00
6	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-4,000	741,80	-2 967,20
7	M	352598150	přechod přírubový RP tvrdé litina DN100/80 L200 mm	kus	-4,000	717,20	-2 868,80
8	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	-4,000	1 242,00	-4 968,00
9	M	332398240	přechod přírubový RP tvrdé litina DN200/100 L200 mm	kus	-4,000	1 499,30	-5 997,20
10	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	-2,000	1 771,00	-3 542,00
11	M	352535360	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,průřezový epoxid, tl.250um T-kus DN 200/200 mm	kus	-2,000	3 280,30	-6 560,60
12	K	871171141R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	-199,800	33,40	-6 673,32
13	M	286R	potrubí PE100 s ochrannou vrstvou, SDR 17, 40x3,7, L=12m	m	-202,757	72,40	-14 682,50
			vý				302,797
14	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	-780,000	54,10	-42 198,00
15	M	286136210	potrubí úvodové PE100 s tepelnou izolací, SDR 17, 90x5,4	m	-791,700	209,00	-165 465,30
			vý				791,700
16	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	-4,000	145,60	-582,40
17	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	-4,000	205,70	-822,80
18	K	877241112	Montáž elektrokolén 90° na potrubí z PE trub d 90	kus	-12,000	145,60	-1 747,20
19	M	286149360	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 90	kus	-12,000	495,00	-5 940,00
20	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	-67,000	608,40	-40 762,80
21	K	891241221	Montáž vodovodních soupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	-4,000	624,50	-2 498,00
22	M	422212320	šupf přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F3) DN 80 PN10-16	kus	-4,000	2 339,70	-9 358,80
23	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	-67,000	581,00	-38 927,00
24	M	422735470	navrtávací pásy NANO se závitovým výstupem z tvrdé litiny, pro vlnovodní PE a PVC potrubí 90-574	kus	-67,000	2 390,30	-160 150,10
			vý				66,09852216748R 1,015 Přepočtené koeficientem množství
25	M	5.11.40712	-150 šupátka přímé 5.11, 40 x 1 x 1"	ks	-67,000	2 207,40	-147 895,80
26	K	892233122	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	-979,800	14,60	-14 305,08
			vý				199,8-780
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	-979,800	10,30	-10 091,94
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	-4,000	6 020,00	-24 080,00
29	K	892R	Demontáž, odvoz a likvidace provizorního vodovodu	kus	-1,000	25 000,00	-25 000,00
			D				998
							-400,33
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-6,014	66,60	-400,53

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

Číslo stavby: 0114
 Název stavby: TV Stodůlky
 Číslo a název etapy: 0003 - Vstavačova
 Číslo smlouvy: DIL/20/05/000465/2017

Číslo a název objektu	Základní celková cena díla dle objektů	Cena dodatku č. 1 dle objektů	Cena dodatku č. 2 dle objektů	Cena dodatku č. 3 dle objektů	Cena dodatku č. 4 dle objektů	Cena dodatku č. 5 dle objektů	Nová 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	Ostatní
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
SO 11 komunikace												
SO 11.1 kom. Vstavačova	7 972 902,85		745 367,63	-32 426,60	8 685 843,88				8 685 843,88			
SO 11.2 kom. Jeremiášova	1 301 555,21				1 301 555,21			1 301 555,21				
SO 11.3 kom. Sárská	104 512,01				104 512,01			104 512,01				
SO 21 kanal. spílašková	19 168 412,97	10 137 238,98			29 305 651,95							
SO 22 kanal. dešťová	5 261 476,68	-418 470,63			4 843 006,05							
SO 23 ČS odpad. vod	769 230,27				769 230,27				2 837 928,21			
SO 31 vodovod	5 605 853,50		2 456 134,10	-753 181,27	7 308 806,33							
SO 32 redukční šachta	1 306 289,61		248 038,73	-70 509,21	1 483 719,13							
SO 41 přel.VO	174 945,00				174 945,00				174 945,00			
SO 42 přel.kabelů PRE 1 kV	304 484,20				304 484,20				304 484,20			
SO 61 zídky a oplocení	3 555 668,58				3 555 668,58				3 555 668,58			
SO 900 dopravní opatření	640 655,00				640 655,00							
SO 901 vedl.a ost.náklady	1 813 300,00	206 885,93			2 020 185,93				19 294,54	167 337,03		
Celkem zákl.cena	47 979 285,88	9 925 654,28	3 449 540,46	-856 217,08	60 498 263,54	42 809 409,73			54 324,11	482 961,04		
DPH 21%	10 075 650,03	2 084 387,40	724 403,50	-179 805,59	12 704 635,34	8 989 976,04			3 10 734,03	3 403 925,27		
Cena stavby vč. DPH	58 054 935,91	12 010 041,68	4 173 943,96	-1 036 022,67	73 202 698,88	51 799 385,77			1 790 419,90	19 613 093,21		

Zhotovitel: Energie stavební a baňská a.s.

Ing. Jaromír Radašavský
 výrobní technický ředitel

Ing. Josef Mareš
 obchodní ředitel

Příkazník stavby/IDI: Ing. Petr Tamchyna

Konečné vyúčtování stavby (provedená fakturace)

Příloha č. 4

0114 TV Stodůlky, etapa 0003 Vstavačova

Energie - stavební a báňská a.s.

DIL/20/05/000465/2017 vč. Dodatků 1 - 6

CENA DÍLA CELKEM DLE DODATKU Č. 6**60 498 263,54 bez DPH****73 202 898,88 vč. DPH**

ČÍSLO DOKLADU	ZÁKLAD	VČ.DPH	MČ	SPRÁVCE bez DPH	
				PVS	TSK
9143	4 411 151,03	5 337 492,75		4 411 151,03	
9187	89 603,50	108 420,24		89 603,50	
9221	586 436,03	709 587,60		586 436,03	
9244	715 211,58	865 406,01		715 211,58	
9245	81 369,10	98 456,61			81 369,10
9296	86 453,50	104 608,74		86 453,50	
9343	83 603,50	101 160,24		83 603,50	
9381	10 892 334,58	13 179 724,84		10 892 334,58	
9420	2 399 229,27	2 903 067,42		2 399 229,27	
9462	2 273 456,54	2 750 882,41		2 273 456,54	
9463	96 456,38	116 712,22			96 456,38
9521	2 629 139,16	3 181 258,38		2 629 139,16	
9568	3 142 385,89	3 802 286,93		3 142 385,89	
9607	2 520 914,44	3 050 306,47		2 520 914,44	
9651	2 204 091,80	2 666 951,08		2 204 091,80	
9723	1 458 357,03	1 764 612,01		1 458 357,03	
9750	1 801 439,58	2 179 741,89		1 801 439,58	
9783	962 395,71	1 164 498,81		962 395,71	
9833	1 501 476,53	1 816 786,60		1 501 476,53	
9834	588 152,80	711 664,89	588 152,80		
9870	394 137,16	476 905,96		394 137,16	
9871	763 810,12	924 210,25	763 810,12		
9894	368 021,84	445 306,43		368 021,84	
9895	288 790,93	349 437,03			288 790,93
9896	336 636,70	407 330,41	336 636,70		
9930	614 206,95	743 190,41		614 206,95	
9932	834 938,80	1 010 275,95			834 938,80
9931	137 272,00	166 099,12	137 272,00		
9955	1 008 662,25	1 220 481,32	1 008 662,25		
10042	617 417,30	747 074,60		617 417,30	
10041	874 405,49	1 058 030,64	874 405,49		
10068	282 451,72	341 766,58	282 451,72		
10069	344 433,98	416 765,12		344 433,98	
10123	657 248,29	795 270,43		657 248,29	
10122	357 388,06	432 439,55	357 388,06		
10171	565 948,73	684 797,96	565 948,73		
10170	622 046,65	752 676,45		622 046,65	
10203	1 157 235,86	1 400 255,39		1 157 235,86	
10204	327 775,77	396 608,68	327 775,77		
10235	501 600,39	606 936,47	501 600,39		
10234	745 090,82	901 559,89		745 090,82	
10256	202 242,20	244 713,06		202 242,20	
10257	916 833,18	1 109 368,15	916 833,18		
10275	1 147 310,07	1 388 245,18		1 147 310,07	
10276	1 488 769,15	1 801 410,67	1 488 769,15		
10304	1 912 769,97	2 314 451,66	1 912 769,97		
10303	700 613,88	847 742,79		700 613,88	
10305	178 130,66	215 538,10			178 130,66
10321	2 013 845,94	2 436 753,59	2 013 845,94		
10353	1 078 764,47	1 305 305,01	1 078 764,47		
10354	187 214,77	226 529,87	187 214,77		
10449	28 938,22	35 015,25	28 938,22		
10448	714 249,93	864 242,42		714 249,93	
10504	-394 596,66	-477 461,96		-394 596,66	
CELKEM	60 498 263,54	73 202 898,88	13 371 239,73	45 647 337,94	1 479 685,87

Zhotovitel: Energie stavební a báňská a.s.

Příkazník stavby/TDI: Ing. Petr Tamchyna

Ing. Jaromír Raclavský
výrobně technický ředitelIng. Josef Mareš
obchodní ředitel

PLNÁ MOC

Společnost **Energie – stavební a báňská a.s.**, IČ: 45146802, se sídlem Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 1399, zastoupená Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., statutárním ředitelem (dále jen jako „Zmocnitel“ nebo „Společnost“)

tímto uděluje **plnou moc**

Ing. Josefu Marešovi, nar. [redacted] obchodnímu řediteli Společnosti a Ing. Jaromíru Raclavskému, nar. [redacted] výrobně-technickému řediteli Společnosti (dále společně jen jako „Zmocněnci“)

k veškerým právním a jiným úkonům souvisejícím s vyjednáváním obsahu smluv týkajících se realizačních stavebních zakázek a vedoucím k uzavírání těchto smluv za Společnost, včetně podpisu těchto smluv. Zmocněnci jsou oprávněni jednat za Společnost a uzavírat smlouvy týkající se realizačních stavebních zakázek či jejich dodatky jak s objednateli, tak se subdodavateli.

Zmocněnci Ing. Josef Mareš a Ing. Jaromír Raclavský jsou oprávněni a povinni jednat společně a společně za Zmocnitele rovněž uzavírat a podepisovat smlouvy týkající se realizačních stavebních zakázek, dodatky k těmto smlouvám či jakékoliv jiné právní úkony s uvedeným související.

Tato plná moc je platná od 1. 11. 2020, a to na dobu neurčitou.

V Praze dne 1. 11. 2020

[redacted]
.....
Energie – stavební a báňská a.s.
Ing. Zdeňek Osner, CSc.
statutární ředitel

Zmocnění přijímáme v plném rozsahu.

[redacted]
.....
Ing. Josef Mareš
obchodní ředitel
Energie – stavební a báňská a.s.

[redacted]
.....
Ing. Jaromír Raclavský
výrobně-technický ředitel
Energie – stavební a báňská a.s.