

ka nul. 5492/17 - 1. 12.15



109424

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek SOD č.1 realizace stavby "VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN"				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtmán				
Schváleno:	ZK	Datum:	20.12.2016	Č.usnesení:	0577/08/2016/ZK
Dokument uložen u:	OM				
Počet vyhotovení:	3				
Adresát:	ENERG-SERVIS a.s., Příkop 843/4,0602 00 Brno				
Smluvní částka: 1)	80386.35				
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
Podpis zajistit do:	neprodleně				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/P. Čermák	19.3.2018	
Projednáno s:	OM/Ing. E. Jozífek	19.3.2018	
Právní kontrola:	OM/Mgr. J. Tvrzová	19.3.2018	
Předkládá:	OM/Ing. P. Kolář	19.3.2018	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/Ing. P. Kolář	19.3.2018	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/Ing. P. Kolář	19.3.2018
	Správce rozpočtu:	OE/Ing. P. Tulis	19.3.2018

Poznámka:

Subjekt (IČO: 25551132), se kterým je uzavírána smlouva NEBYL NALEZEN v databázi nespolehlivých plátců MFČR; (ověření provedl: cermak, datum ověření: 14.03.2018 07:39:28):

Dodatek SOD č.1 realizace stavby "VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN"

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 80386.35, Datum Od: 20.4.2018, Datum do: 31.5.2018, Perioda: měsíčně, ODP: 3122, ORJ: 8001, ORG: 161026 0000 POL: 6121 UZ: 00999

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 9. 2017 (ID smlouvy 105996) na akci
„VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtnanem kraje
zástupce pro věci technické:	Pavel Čermák
Tel:	564 602 272
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	ENERG-SERVIS, a.s.
IČO:	255 51 132
DIČ:	CZ699004201
se sídlem:	Příkop 843/4, 0602 00 Brno
zastoupený:	Mgr. Davidem Dočkalem, MBA, předsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. David Dočkal, MBA
zástupce pro věci technické:	Ing. Radek Studený
tel./fax:	602 523 619
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Radek Studený
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	3917322/0800
zápis v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl B, vložka 4196

2. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN“. V průběhu plnění zakázky, po rozkrytí konstrukcí bylo zjištěno, že je nezbytná úprava kabelového vedení ke stávající meteo stanici, úprava komunikace, s přístupem k novému kiosku trafostanice pro pracovníky servisu trafostanice, demolice příhradového stožáru s betonovým základem, který je v kolizi s kabelovým vedením a demontáž volného vedení ze sloupu původní trafostanice. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Všechny změny závazku ze smlouvy jsou dále podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr. Všechny změny závazku ze smlouvy jsou dále podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr. Smluvní strany se proto dohodly, v souladu s čl. 2., 4. a 13. Smlouvy, na uzavření dodatku č. 2, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

Čl. 2. Předmět díla

Rozsah díla se mění v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v oceněném změnovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

Cena díla bez DPH:	548 107 Kč
DPH 21%:	115 102, 47 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	663 209,47 Kč

Slovy: šestsetšedesáttřítisíce dvěšestdevět 47/100 korun českých

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:

Cena díla bez DPH:	481 672 Kč
DPH 21%:	101 151,12 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	582 823,12 Kč

cena víceprací a méněprací (změny) dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH:	68 635 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 2 200 Kč
Cena víceprací-méněpráce bez DPH:	66 435 Kč
Cena víceprací-méněpráce s DPH:	80 386,35 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 1 s DPH:

663 209 Kč

3. Ostatní ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je dodatek do 3 měsíců od jeho podpisu bez dalšího zrušen od samého začátku.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Příloha: Změnový rozpočet

V Brně, dne 15. 3. 2018

V Jihlavě, dne 19. 03. 2018


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

ENERG-SERVIS, a.s. ①
Příkop 842/A, 602 00 Brno
IČ: 25551132, DIČ: CZ699004201
OR u KS Brno, odd. B vl. 4196

Mgr. David Dočkal, MBA
předseda představenstva

MUDr. Jiří Běhounek
hejtman

Změnový rozpočet stavby - dodatek SOD č.1

Stavba:	VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN		
Objednatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava	IČ: 70890749	DIČ: CZ70890749
Projektant:	ZMES, s.r.o., Sadová 829/1, 674 01 Třebíč	IČ:	DIČ:
Zhotovitel:	Energ-servis, a.s., Řípská 11g, Brno 627 00	IČ: 25551132	DIČ: CZ699004201
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			548 107,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			548 107,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		548 107,00 CZK
Základní DPH	21 %		115 102,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			548 107,00 CZK
Cena celkem s DPH			663 209,00 CZK
v <u>Brně</u> dne <u>15.3.2018</u> ENERG-SERVIS, a.s. Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 25551132, DIČ: CZ699004201 OR u KS Brno, odd. B vl. 4196 <i>Za zhotovitele</i>			
		<i>Za objednatele</i>	

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0	0	0	0	
02	Trafostanice	0	0	0	0	
	Trafostanice komplet smluvní	0	481 672	101 151	582 823	
03	Změna závazku č. 1	0	0	0	0	
	Méněpráce	0	-2 200	-462	-2 662	
	Vícepráce	0	68 635	14 413	83 048	
Celkem za stavbu		0	548 107	115 102	663 209	0

Smluvní rozpočet k SoD

Stavba :	VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN		
Objekt :	SO1 + SO2		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	01	Technologie TS				
		Betonový skelet včetně kabelového prostoru a samostané monolitické střechy	ks	1,00	141 000,00	141 000,00
		Rozváděč NN RBTR od společnosti ESB rozváděče, a.s	ks	1,00	67 250,00	67 250,00
		transformátor 160kVA SGB	ks	1,00	55 000,00	55 000,00
		měření USM	ks	1,00	12 162,00	12 162,00
		propoj VN kabel 3x (22-AXEKVCEY 1x70/16)	ks	1,00	6 600,00	6 600,00
		propoj NN kabel CHBU	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
		příchytky	bal	1,00	1 500,00	1 500,00
		uzemnění	bal	1,00	12 000,00	12 000,00
		dveře	bal	1,00	35 000,00	35 000,00
		větrací mříž	bal	1,00	12 000,00	12 000,00
		koncovky VN	bal	1,00	4 160,00	4 160,00
		montáže	bal	1,00	5 000,00	5 000,00
		elektroinstalace	bal	1,00	7 000,00	7 000,00
		průchodky	bal	1,00	12 000,00	12 000,00
		rámy pro rozvaděče	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
		revize trafostanice	bal	1,00	6 000,00	6 000,00
	Celkem za	01 Technologie TS				389 672,00
Díl:	02	Kabelové soubory				
17		kabel NAYY-J 4x240	m	48,00	345,00	16 560,00
18		Šroubová spojka 1kV pro 4x 150-240 mm2	ks	4,00	2 660,00	10 640,00
20		Ukončení a zapojení vod. 240 mm2	ks	4,00	850,00	3 400,00
22		Skřín DCK SS200/NK	ks	1,00	4 165,00	4 165,00
23		Sada pojistek NN - 3x pojistka IEC 500V, PN2, 250A	ks	12,00	100,00	1 200,00
	Celkem za	02 Kabelové soubory				35 965,00
Díl:	03	Zemní práce				
		Zemní práce pro výhloubení základu pro osazení nové trafostanice + její uzemnění ekvipotencionálními kruhy	m3	6,25	1 500,00	9 375,00
		Zemní práce kynetou 35x70, travnatý povrch, lože pro pokládku dodatečného uzemění trafostanice a propojovacího NN kabelu, výstražná fólie, úprava povrchu do původního stavu	m	42,00	310,00	13 020,00
		Prostup do rozvodny pro kabel 240mm	ks	42,00	100,00	4 200,00
	Celkem za	03 Zemní práce				26 595,00
Díl:	04	Demontáže				
		Demontáž stávajícího přívodu NN	kpl	1,00	2 200,00	2 200,00
		Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	04 Demontáže				7 200,00
Díl:	05	Inženýring				
		vytýčení inženýrských sítí	kkp	1,00	5 000,00	5 000,00
		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
		Revizní měření a zprávy zemnění a NN propoje	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
		Měření měrného odporu půdy a uzemnění	hod	2,00	620,00	1 240,00
	Celkem za	05 Inženýring				22 240,00

CELKEM základní SoD

481 672 Kč

Položkový rozpočet - méněpráce

Stavba :	VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN		
Objekt :	S01 + S02		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	01	Technologie TS				
		Betonový skelet včetně kabelového prostoru a samostané monolitické střechy	ks		141 000,00	0,00
		Rozváděč NN RBTR od společnosti ESB rozváděče, a.s	ks		67 250,00	0,00
		transformátor 160kVA SGB	ks		55 000,00	0,00
		měření USM	ks		12 162,00	0,00
		propoj VN kabel 3x (22-AXEKVCEY 1x70/16)	ks		6 600,00	0,00
		propoj NN kabel CHBU	ks		5 000,00	0,00
		přichytky	bal		1 500,00	0,00
		uzemnění	bal		12 000,00	0,00
		dveře	bal		35 000,00	0,00
		větrací mříž	bal		12 000,00	0,00
		koncovky VN	bal		4 160,00	0,00
		montáže	bal		5 000,00	0,00
		elektroinstalace	bal		7 000,00	0,00
		průchodky	bal		12 000,00	0,00
		rámy pro rozvaděče	ks		8 000,00	0,00
		revize trafostanice	bal		6 000,00	0,00
	Celkem za	01 Technologie TS				0,00
Díl:	02	Kabelové soubory				
17		kabel NAYY-J 4x240	m		345,00	0,00
18		Šroubová spojka 1kV pro 4x 150-240 mm ²	ks		2 660,00	0,00
20		Ukončení a zapojení vod. 240 mm ²	ks		850,00	0,00
22		Skřín DCK SS200/NK	ks		4 165,00	0,00
23		Sada pojistek NN - 3x pojistka IEC 500V, PN2, 250A	ks		100,00	0,00
	Celkem za	02 Kabelové soubory				0,00
Díl:	03	Zemní práce				
		Zemní práce pro výhloubení základu pro osazení nové trafostanice + její uzemnění ekvipotencionálními kruhy	m3		1 500,00	0,00
		Zemní práce kynetou 35x70, travnatý povrch, lože pro pokládku dodatečného uzemnění trafostanice a propojovacího NN kabelu, výstražná fólie, úprava povrchu do původního stavu	m		310,00	0,00
		Prostup do rozvodny pro kabel 240mm	ks		100,00	0,00
	Celkem za	03 Zemní práce				0,00
Díl:	04	Demontáže				
		Demontáž stávajícího přívodu NN	kpl	-1,00	2 200,00	-2 200,00
		Odvoz a likvidace odpadu	ks		5 000,00	0,00
	Celkem za	04 Demontáže				-2 200,00
Díl:	05	Inženýring				
		vytýčení inženýrských sítí	kkp		5 000,00	0,00
		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl		8 000,00	0,00
		Revizní měření a zprávy zemnění a NN propoje	kpl		8 000,00	0,00
		Měření měrného odporu půdy a uzemnění	hod		620,00	0,00
	Celkem za	05 Inženýring				0,00

CELKEM odpočty

2 200 Kč

Položkový rozpočet + vícepráce

Stavba :	VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč - rekonstrukce připojení vedení NN		
Objekt :	SO1 + SO2		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	01	Technologie TS				
		Betonový skelet včetně kabelového prostoru a samostané monolitické střechy	ks		141 000,00	0,00
		Rozváděč NN RBTR od společnosti ESB rozváděče, a.s	ks		67 250,00	0,00
		transformátor 160kVA SGB	ks		55 000,00	0,00
		měření USM	ks		12 162,00	0,00
		propoj VN kabel 3x (22-AXEKVCEY 1x70/16)	ks		6 600,00	0,00
		propoj NN kabel CHBU	ks		5 000,00	0,00
		příchytky	bal		1 500,00	0,00
		uzemnění	bal		12 000,00	0,00
		dveře	bal		35 000,00	0,00
		větrací mříž	bal		12 000,00	0,00
		koncovky VN	bal		4 160,00	0,00
		montáže	bal		5 000,00	0,00
		elektroinstalace	bal		7 000,00	0,00
		průchodky	bal		12 000,00	0,00
		rámy pro rozvaděče	ks		8 000,00	0,00
		revize trafostanice	bal		6 000,00	0,00
	Celkem za	01 Technologie TS				0,00
Díl:	02	Kabelové soubory				
17		kabel NAYY-J 4x240	m		345,00	0,00
18		Šroubová spojka 1kV pro 4x 150-240 mm ²	ks		2 660,00	0,00
20		Ukončení a zapojení vod. 240 mm ²	ks		850,00	0,00
22		Skříň DCK SS200/NK	ks		4 165,00	0,00
23		Sada pojistek NN - 3x pojistka IEC 500V, PN2, 250A	ks		100,00	0,00
	Celkem za	02 Kabelové soubory				0,00
Díl:	03	Zemní práce				
		Zemní práce pro výhloubení základu pro osazení nové trafostanice + její uzemnění ekvipotencionálními kruhy	m3		1 500,00	0,00
		Zemní práce kynetou 35x70, travnatý povrch, lože pro pokládku dodatečného uzemění trafostanice a propojovacího NN kabelu, výstražná fólie, úprava povrchu do původního stavu	m		310,00	0,00
		Odkop stávajících kabelů NN od stávající TR a meteost., včetně přeložení, upravy, fólie	m	31,00	310,00	9 610,00
		odstranění chodníku z ezámkové dlažby, vč. podkladových vrstev	m2	4,50	250,00	1 125,00
		odstranění obrubníku a opětovné uložení do betonu	m	6,00	600,00	3 600,00
		položení zámkové dlažby, vč. podkladových vrstev	m2	4,50	600,00	2 700,00
		dlažba pro EoN	m2	1,00	1 000,00	1 000,00
		Prostup do rozvodny pro kabel 240mm	ks	0,00	100,00	0,00
	Celkem za	03 Zemní práce				18 035,00
Díl:	04	Demontáže				
		Demontáž stávajícího přívodu NN	kpl	0,00	2 200,00	0,00
		Odvoz a likvidace odpadu	ks		5 000,00	0,00

	Demontáž stávajícího transformátoru, vč. vypnutí	ks	1,00	10 000,00	12 500,00
	demontáž stávajícího NN rozvačeče, vč. odpojení obou stran	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
	demontáž volného vedení VN	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
	demontáž příhradového stožáru, včetně odkopání a likvidace betonového základu, terénní úpravy	ks	1,00	22 000,00	22 000,00
	Celkem za 04 Demontáže				47 500,00
Díl: 05	Inženýring				
	vytýčení inženýrských sítí	kkp		5 000,00	0,00
	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl		8 000,00	0,00
	Revizní měření a zprávy zemnění a NN propoje	kpl		8 000,00	0,00
	Revize DCK skříňe a přípojky meteotanice	kpl	1,00	3 100,00	3 100,00
	Měření měrného odporu půdy a uzemnění	hod		620,00	0,00
	Celkem za 05 Inženýring				3 100,00
	Přípočty celkem				68 635,00