













Změnový list / protokol o návrhu změny díla č. 7

Stavba: Dům přírody Litovelského Pomoraví Objekt: SO 1.1-2 Informační bod Šargoun, S.1.1 Návštěvn. středisko - ÚT + Chlazení Objednatel: AOPK ČR Zhotovitel: COMMODUM spol. s r.o. Projektant: PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o.																	
Změna: Doplnění VV o chybějící materiál na realizaci MaR = měření a regulace vytápění objektu Informační bod Šargoun																	
POPIS ZMĚNY	Změnu vyvolal: Investor Popis změny:																
	V důsledku nesrovnalostí mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr-rozpočtem (položky pro realizaci MaR nejsou uvedeny ve výkazu výměr) chybí materiál na realizaci MaR ve výši 136 201 Kč bez DPH (viz příloha). Bez MaR by manuální obsluha systému byla velmi náročná, nainstalovaná technologie by nebyla využívána a ztratil by se i původně plánovaný efekt výukové ukázky a zásadně by se snížila energetická úspornost a tím by došlo ke zvýšení nákladů na provoz.																
Způsob projekčního zpracování :																	
CENA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>náklady na změnu</td> <td>vícepráce</td> <td>méněpráce</td> </tr> <tr> <td>stavební náklady</td> <td>136 201,-Kč bez DPH</td> <td>0,-Kč</td> </tr> <tr> <td>projekční náklady</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		náklady na změnu	vícepráce	méněpráce	stavební náklady	136 201,-Kč bez DPH	0,-Kč	projekční náklady								
	náklady na změnu	vícepráce	méněpráce														
	stavební náklady	136 201,-Kč bez DPH	0,-Kč														
	projekční náklady																
	úprava smluvní ceny: dosud platná cena dle SOD vč. dod. č.:																
	zvýšení:																
	snížení:																
	nová cena:																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Náklady na změnu:</th> <th>Jméno</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zhotovitel</td> <td>Ing. Petr Štencel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>objednatel (osoba zmocněná k jednání)</td> <td>Ing. Michal Servus, RNDr. Lenka Šoltysová</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TDI</td> <td>Ing. Martin Janeček</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GP</td> <td>Ing. arch. Petr Lešek</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Náklady na změnu:	Jméno	Podpis	zhotovitel	Ing. Petr Štencel		objednatel (osoba zmocněná k jednání)	Ing. Michal Servus, RNDr. Lenka Šoltysová		TDI	Ing. Martin Janeček		GP	Ing. arch. Petr Lešek	
	Náklady na změnu:	Jméno	Podpis														
zhotovitel	Ing. Petr Štencel																
objednatel (osoba zmocněná k jednání)	Ing. Michal Servus, RNDr. Lenka Šoltysová																
TDI	Ing. Martin Janeček																
GP	Ing. arch. Petr Lešek																
Termín předání PD změny:																	
Termín realizace změny: Červen 2014																	
Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: Žádný																	
SOD	Změna bude smluvně zakotvena v:																
	SOD 115V01300BE14-7/SEKO/2012-00361/SEKO/2012 dodatku číslo:	stavební práce 6	projekční práce														
PŘÍLOHY	Přílohy:																
	Výkaz výměr																
Datum	23.6.2014																

Poř. Kód	Stav Ident.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 1.1.-2: Informační bod Šargoun								
29								
920: Měření a regulace								
Tru 1	920.01	256 SP	ekvitermní regulátor v Siemens RVS63.283	ks	17 926,00	17 926,00	3764,46	21690,46
Tru 2	920.02	256 SP	ovládací panel AVS37.294 + krytka a kabel	ks	9 578,00	9 578,00	2011,38	11589,38
Tru 3	920.03	256 SP	venkovní čidlo QAC34	ks	1 521,00	1 521,00	319,41	1840,41
Tru 4	920.04	256 SP	přiložné čidlo QAD36	ks	2 950,00	2 950,00	1239,00	7139,00
Tru 5	920.05	256 SP	čidlo pro soláry QAZ36.481	ks	2 980,00	2 980,00	625,80	3605,80
Tru 6	920.06	256 SP	čidlo teplotní pro bojler QAZ36.522	ks	2 307,20	2 307,20	1453,54	8375,14
Tru 7	920.07	256 SP	CYKY 5Cx2.5 - přívod a el. vložky	m	73,20	1 317,60	276,70	1594,30
Tru 8	920.08	256 SP	CYKY 3Cx1.5 - pro čerpadla	m	42,20	2 743,00	576,03	3319,03
Tru 9	920.09	256 SP	JYTY 2x1 - pro čidla	m	27,00	1 134,00	238,14	1372,14
Tru 10	920.10	256 SP	JYTY 4x1 - pro pohony	m	27,00	459,00	96,39	555,39
Tru 11	920.11	256 SP	jistič 3f 20A	ks	937,90	937,90	196,96	1134,86
Tru 12	920.12	256 SP	jistič 3f 16A	ks	523,50	523,50	109,94	633,44
Tru 13	920.13	256 SP	jistič 1f 10A	ks	201,60	201,60	42,34	243,94
Tru 14	920.14	256 SP	jistič 1f 6A	ks	225,40	225,40	47,33	272,73
Tru 15	920.15	256 SP	jistič 1f 4A	ks	220,80	883,20	185,47	1068,67
Tru 16	920.16	256 SP	stýkač 3f 16A	ks	487,60	487,60	102,40	590,00
Tru 17	920.17	256 SP	stýkač 1f 16A	ks	312,80	1 251,20	262,75	1513,95
Tru 18	920.18	256 SP	3P ovládací hlavice	ks	96,60	386,40	81,14	467,54
Tru 19	920.19	256 SP	spínací jednotka	ks	112,70	901,60	189,34	1090,94
Tru 20	920.20	256 SP	řadová svorka	ks	1,40	70,00	14,70	84,70
Tru 21	920.21	256 SP	DIN lišta	m	78,20	156,40	32,84	189,24
Tru 22	920.22	256 SP	P6 vývodky	ks	9,80	196,00	41,16	237,16
Tru 23	920.23	256 SP	spojovací materiál	soubor	4 350,00	4 350,00	913,50	5263,50
Tru 24	920.24	256 SP	skříň plastová 600x500	ks	2 870,00	2 870,00	602,70	3472,70
Tru 25	920.25	256 SP	pohony 230V 3bodové	ks	3 840,00	7 680,00	1612,80	9292,80
Tru 26	920.26	256 SP	metrologické ověření MT s protokolem	ks	4 200,00	16 800,00	3528,00	20328,00
Tru 27	920.27	256 SP	oživení MaR	soubor	3 000,00	3 000,00	630,00	3630,00
Tru 28	920.28	256 SP	proškolení obsluhy a revize	soubor	3 300,00	3 300,00	693,00	3993,00
Tru 29	920.29	256 SP	montáže MaR	soubor	41 500,00	41 500,00	8715,00	50215,00
29								
						136 201,00	28 602,21	164 803,21