

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

Dodavatel: Vršanská uhelná a.s.
Václava Řezáče 315
434 01 Most

IČ : 28678010
DIČ pro DPH : CZ699003245

Číslo účtu: 2023830030/6000

PPF banka a.s.

IBAN: CZ35 6000 0000 0020 2383 0030

Obchodní rejstřík: Krajský soud

Ústí nad Labem oddíl B, vložka 1987

Faktura číslo (VS): 1510000250
Konstantní symbol: 0308
KS - Objednávka číslo: MŽP-OG-17/2023/SD

Centrální podatelna MŽP



8002532758

Ev. č.: **ENV/2024/263590**

Listy/příl.: Došlo: 4.4.2024 10:40

Číslo jednací:



Příjemce:

Viz Odběratel/Plátce.

Odběratel/Plátce:

ČR-Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10

IČ : 00164801

DIČ:

JČO: 62684

Dod. a plat. podmínky:

Den splatnosti: 17.04.2024

Datum usk.zdan.plnění: 26.03.2024

Forma úhrady:

PP/Složenka

Den vystavení:

27.03.2024

Označení dodávky	Jednotková cena	Sazba DPH	Částka CZK
------------------	-----------------	-----------	------------

Fakturuje Vám realizaci II. etapy zabezpečení SDD "Margareta" a "Bartolomeus".

600-033	- Zabezpečení SDD "Margareta, Bartolomeus"		1.065.048,40
	21%		223.660,16

Rekapitulace	Základ	DPH
21% DPH - Výstupní DPH	1.065.048,40	223.660,16

Faktura celkem:	1.288.708,56
Uhrazená záloha:	0,00
Zaokrouheno:	0,00
K úhradě celkem CZK:	1.288.708,56

Vyhotovil:

Dne: 27.03.2024

Telefon:

Číslo strany: 1

Podpis:

Vršanská uhelná a.s.
Most



ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL k fakturaci

číslo: 1

Sledované období: březen - březen

rok: 2023, 2024

Počet příloh: 3

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ZHOTOVITEL:	IČ: 28678010 Vršanská uhelná a.s., Václava Řezáče 315, 434 01 Most	DIČ: CZ699003245
--------------------	---	------------------

OBJEDNATEL:	IČ: 00164801 ČR - Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10	DIČ:
--------------------	---	------

AKCE	Zahájení:	Dokončení:
Název akce: Realizace II. etapy zabezpečení SDD "Margareta" (č.o.180) a "Bartolomeus" (č.o.179) v k.ú. Cínovec	01.03.2023	25.03.2024
Místo: Bžany	Kraj: Ústecký	Číslo stavby:
Smlouva č. ze dne: MŽP-OG-17/2023/SDD č.j. ENV/2023/110960 ze dne 24. 2. 2023 dodatek ze dne: Dodatek č. 1 MŽP-OG-17/2023/SDD č.j. ENV/2023/533414 ze dne 30. 10. 2023		

II. ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

1.	Celková cena dle smlouvy (vč. DPH):	1 304 642,49		
2.	Cena za provedené stavební práce v Kč	od zahájení do konce předchozího období	ve sledovaném období	od zahájení do konce sledovaného období
	Cena bez DPH	0,00	1 065 048,40	1 065 048,40
	Cena včetně DPH	0,00	1 288 708,56	1 288 708,56
3.	Nedočerpáno (vč. DPH)	15 933,93		

III. PROHLÁŠENÍ

Podepsaní účastníci řízení prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, odpovídá platné projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti.

Za zhotovitele: Jméno: Ing. Radim Slabák Podpis:  Datum: 26. březen 2024

Za objednatele: Jméno: Ing. Petr Uldrych Podpis:  Datum: 26. březen 2024

Za dozor investora: Jméno: Ing. Daniel Prečuch Podpis:  Datum: 26. březen 2024

Přílohy: faktura č.
soupis provedených prací
ekonomické zhodnocení prací

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Kód:

Stavba: Zajištění SDD Margareta a Bartolomeus, Cínovec

Místo: Cínovec, okr.Teplice

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: MŽP ČR, Odbor geologie

Projektant:

Uchazeč: Vršanská uhelná a.s.

Zpracovatel:



Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
----------------------	--------------------	------------------

Náklady stavby celkem

Zajištění SDD Margareta a Bartolomeus, Cínovec

Plán	Cena bez použití hodnotícího kritéria	2 224 664,13 Kč	2 691 843,60 Kč
Plán	Cena po použití hodnotícího kritéria 45,200 %	1 078 216,94 Kč	1 304 642,49 Kč
Skutečnost	Cena bez použití hodnotícího kritéria	2 194 095,68 Kč	2 654 855,77 Kč
Skutečnost	Cena po použití hodnotícího kritéria 45,200 %	1 065 048,40 Kč	1 288 708,56 Kč
Rozdíl	Cena po použití hodnotícího kritéria 45,200 % (skutečnost - plán)	- 13 168,54 Kč	- 15 933,93 Kč

Zpracoval dne 20.03.2024



ROZPOČET



Stavba: Zajištění SDD Margareta a Bartolomeus, Cínovec

Objekt: SO-102 - SDD Bartolomeus

Místo: Cínovec, okr. Teplice

Zadavatel: MZP ČR, Odbor geologie

Zhotovitel: Vršanská uheřná a.s.

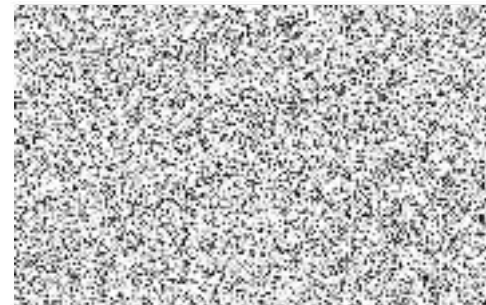
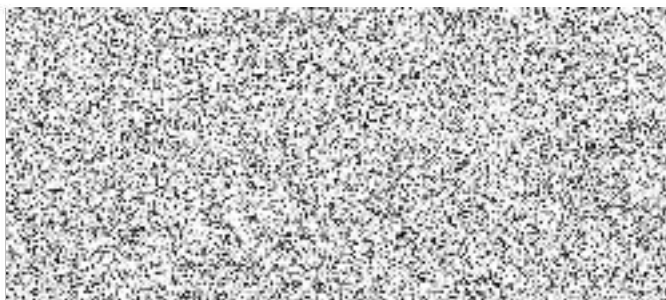
Datum: 20.03.2024

Projektant:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Plán		Skutečnost		Skutečnost - Plán	
								Množství	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520	Jednotková cena s hodnotícím kritériem 0,4520	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520	Rozdíl ceny celkem s hodnotícím kritériem 0,4520			
Náklady soupisu celkem								537 447,51	303 710,26	290 849,10	- 12 861,16 Kč				
D		HSV	Práce a dodávky HSV				365 439,08	183 404,97	170 857,49	- 12 547,48 Kč					
D	1		Zemní práce				230 806,60	126 185,88	113 638,40	- 12 547,48 Kč					
1	K	111211101	Odstřazení křovin a stromů s odstraněním kořenu ručně průměru kmene do 100 mm jakéhokoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	320,000	107,70	34 484,00	45,77	14 646,40	45,77	14 646,40	- Kč			
2	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražné páska zřízení	m	60,000	35,83	2 149,80	15,23	913,80	15,23	913,80	- Kč			
3	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražné páska odstranění	m	60,000	13,93	835,80	5,92	355,20	5,92	355,20	- Kč			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	150,000	1 040,88	156 132,00	442,37	66 355,50	442,37	66 355,50	- Kč			
5	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	150,000	40,54	6 081,00	17,23	2 584,50	17,23	2 584,50	- Kč			
6	K	174151101	Zásep jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypánínou se zhrutněním	m3	150,000	148,00	22 200,00	166,54	24 981,00	166,54	24 981,00	- Kč			
7	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	44,72	8 944,00	19,01	3 802,00	19,01	3 802,00	- Kč			
8	K	181351003	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,000	91,18	0,00	38,75	7 750,00	38,75	0,00	- 7 750,00 Kč			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	0,000	602,00	0,00	255,85	3 965,88	255,85	0,00	- 3 965,88 Kč			
10	K	181411121	Založení trávníku na podě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	7,10	0,00	3,02	604,00	3,02	0,00	- 604,00 Kč			
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,000	134,00	0,00	56,95	227,80	56,95	0,00	- 227,80 Kč			
D	5		Komunikace pozemní				134 632,48	57 219,09	57 219,09	- Kč					
12	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	69,000	364,72	25 165,88	155,01	10 695,69	155,01	10 695,69	- Kč			
13	M	PFB 2320001	Panel silniční výšky 180 mm IZD 300/100/18 JP 20 tun	kus	20,000	5 268,08	105 361,60	2 238,93	44 778,60	2 238,93	44 778,60	- Kč			
14	K	113106290	Rozebírání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	60,000	68,42	4 105,20	29,08	1 744,80	29,08	1 744,80	- Kč			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				49 670,88	21 109,52	21 109,52	- Kč					
D	767		Konstrukce zámečnické				49 670,88	21 109,52	21 109,52	- Kč					
15	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	485,000	36,05	17 484,25	15,32	7 430,20	15,32	7 430,20	- Kč			
16	M	Mst/767-001	ocelová mříž 2-dílná rozměr 4000/2000mm z profilu I/ S235JR, průřez 250/250mm, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	31 525,00	31 525,00	13 398,13	13 398,13	13 398,13	13 398,13	- Kč			
17	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	490,093	1,35	661,63	0,57	281,19	0,57	281,19	- Kč			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				122 337,55	99 195,78	98 882,09	- 313,69 Kč					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				95 959,80	89 082,92	89 082,92	- Kč					
18	K	011002000	Průzkumné práce	hod.	140,000	600,00	84 000,00	600,00	84 000,00	600,00	84 000,00	- Kč			
19	K	HZS4221	Geodetické práce	hod.	20,000	597,99	11 959,80	254,15	5 082,92	254,15	5 082,92	- Kč			
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 377,75	5 112,86	4 799,18	- 313,69 Kč					
20	K	030001000	Zařízení staveniště	%	415 109,960	2,50	10 377,75	2,50	5 112,86	2,50	4 799,18	- 313,69 Kč			
D	VRN6		Uzemní vlivy				16 000,00	5 000,00	5 000,00	- Kč					
21	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	sbr	1,000	5 000,00	16 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	- Kč			



ROZPOČET

Stavba: Zajištění SDD Margareta a Bartolomeus, Cínovec
 Objekt: SO-101 - SDD Margareta

Místo: Cínovec, okr. Teplice
 Zadavatel: MŽP ČR, Odbor geologie
 Zhotovitel: Vršanská uhelná a.s.

Datum: 20.03.2024

Projektant: 
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Plán		Skutečnost		Rozdíl ceny celkem s hodnotícím kritériem 0,4520
								Množství	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520	Jednotková cena s hodnotícím kritériem 0,4520	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520	
Náklady soupisu celkem							1 631 787,68 Kč	749 338,80 Kč	749 338,80 Kč		- Kč	
D		HSV	Práce a dodávky HSV			1 389 036,36 Kč	591 065,69 Kč	591 065,69 Kč		- Kč		
D	1		Zemní práce			765 116,07 Kč	325 174,98 Kč	325 174,98 Kč		- Kč		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	75,000	86,48	6 486,00	75,00 Kč	2 756,25 Kč	36,75 Kč	2 756,25 Kč	- Kč
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	49,92	1 497,60	30,00 Kč	636,60 Kč	21,22 Kč	636,60 Kč	- Kč
3	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	44,000	80,51	3 542,44	44,00 Kč	1 505,68 Kč	34,22 Kč	1 505,68 Kč	- Kč
4	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	44,000	55,40	2 437,60	44,00 Kč	1 036,20 Kč	23,55 Kč	1 036,20 Kč	- Kč
5	K	122351404	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	245,274	213,47	52 358,57	245,27 Kč	22 251,23 Kč	90,72 Kč	22 251,23 Kč	- Kč
6	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	472,000	309,34	146 008,48	472,00 Kč	62 053,84 Kč	131,47 Kč	62 053,84 Kč	- Kč
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	944,000	87,83	82 911,52	944,00 Kč	35 239,52 Kč	37,33 Kč	35 239,52 Kč	- Kč
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	445,000	327,54	145 755,30	445,00 Kč	61 944,00 Kč	139,20 Kč	61 944,00 Kč	- Kč
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přřplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	6 675,000	25,26	168 610,50	6 675,00 Kč	71 659,46 Kč	10,74 Kč	71 659,46 Kč	- Kč
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	717,274	148,30	106 371,68	717,27 Kč	45 209,76 Kč	63,03 Kč	45 209,76 Kč	- Kč
11	K	181111112	Plášťová úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	128,000	60,70	7 769,60	128,00 Kč	3 302,40 Kč	25,80 Kč	3 302,40 Kč	- Kč
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučnicko na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	128,000	12,00	1 536,00	128,00 Kč	652,80 Kč	5,10 Kč	652,80 Kč	- Kč
13	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2 560	94,90	242 944	2 560 Kč	103,24 Kč	40,33 Kč	103,24 Kč	- Kč
14	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	m ²	128,000	15,96	2 042,88	128,00 Kč	867,84 Kč	6,78 Kč	867,84 Kč	- Kč
15	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	128,000	82,62	10 575,36	128,00 Kč	4 494,08 Kč	35,11 Kč	4 494,08 Kč	- Kč
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	44,800	602,00	26 969,60	44,80 Kč	11 462,08 Kč	255,85 Kč	11 462,08 Kč	- Kč
D	2		Zakládání				666,65 Kč		283,35 Kč		283,35 Kč	- Kč
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	8,000	22,33	178,64	8,00	75,92 Kč	9,49	75,92 Kč	- Kč
18	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m ²	m ²	9,476	51,50	488,01	9,48	207,43 Kč	21,89	207,43 Kč	- Kč
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				157 917,71 Kč		67 115,16 Kč		67 115,16 Kč	- Kč
19	K	379322215	Nosná obzdvíhka ostění šachty z betonu železobetonového bez zvláštních nároků na vliv prostředí v hornině suché tř. C 30/37	m ³	9,120	6 133,96	55 941,72 Kč	9,12	23 775,20 Kč	2 606,93	23 775,20 Kč	- Kč
20	K	379351221	Bednění lice betonového nebo železobetonového ostění svislých šachet průřezu hranatého nebo víceúhelníkového zřízení, v hornině suché	m ²	31,840	1 560,04	49 671,67	31,84	21 110,56 Kč	663,02	21 110,56 Kč	- Kč



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem s hodnotním kritériem 0,4520	Jednotková cena s hodnotním kritériem 0,4520	Cena celkem s hodnotním kritériem 0,4520	Rozdíl ceny celkem s hodnotním kritériem 0,4520
21	K	379351229	Bednění lice betonového nebo železobetonového ostění svislých šachet odstranění bez ohledu na stupeň zavodnění, průřezu hranatého nebo víceúhelníkového	m2	31,840	342,63	10 909,34	31,84	4 636,54 Kč	145,62	4 636,54 Kč	- Kč
22	K	379363214	Výztuž železobetonového ostění svislé šachty v hornině suché z oceli, průměr prutu do 10 mm 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,084	58 773,37	4 936,96	0,08	2 098,21 Kč	24 978,68	2 098,21 Kč	- Kč
23	K	379363215	Výztuž železobetonového ostění svislé šachty v hornině suché z oceli, průměr prutu do 10 mm ze svařovaných sítí	t	0,453	80 481,28	36 458,02	0,45	15 494,66 Kč	34 204,54	15 494,66 Kč	- Kč
	D	4	Vodorovné konstrukce				266 902,56 Kč		113 433,75 Kč		113 433,75 Kč	- Kč
24	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	16,630	4 525,26	75 255,07	16,63	31 983,48 Kč	1 923,24	31 983,48 Kč	- Kč
25	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	12,000	644,77	7 737,24	12,00	3 288,36 Kč	274,03	3 288,36 Kč	- Kč
26	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	12,000	162,12	1 945,44	12,00	826,80 Kč	68,90	826,80 Kč	- Kč
27	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	11,470	944,06	10 828,37	11,47	4 602,11 Kč	401,23	4 602,11 Kč	- Kč
28	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	11,470	303,93	3 486,08	11,47	1 481,58 Kč	129,17	1 481,58 Kč	- Kč
29	K	411354318	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	11,470	95,97	1 100,78	11,47	467,86 Kč	40,79	467,86 Kč	- Kč
30	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,677	65 549,30	109 926,18	1,68	46 718,62 Kč	27 858,45	46 718,62 Kč	- Kč
31	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,219	53 648,75	11 749,08	0,22	4 993,36 Kč	22 800,72	4 993,36 Kč	- Kč
32	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,750	12 092,42	9 069,32	0,75	3 854,46 Kč	5 139,28	3 854,46 Kč	- Kč
33	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm	t	0,018	45 700,00	822,60	0,02	349,61 Kč	19 422,50	349,61 Kč	- Kč
34	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,060	37 600,00	2 256,00	0,06	958,80 Kč	15 980,00	958,80 Kč	- Kč
35	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,672	48 700,00	32 726,40	0,67	13 908,72 Kč	20 697,50	13 908,72 Kč	- Kč
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				14 906,88 Kč		7 060,51 Kč		7 060,51 Kč	- Kč
36	K	632451452	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10	m2	23,073	343,82	7 932,96	23,07	3 371,43 Kč	146,12	3 371,43 Kč	- Kč
37	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce B až 16 mm	m3	3,461	2 015,00	6 973,92	3,46	3 689,08 Kč	1 065,90	3 689,08 Kč	- Kč
	D	8	Trubní vedení				44 653,41 Kč		18 977,71 Kč		18 977,71 Kč	- Kč
38	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	1 709,85	1 709,85	1,00	726,69 Kč	726,69	726,69 Kč	- Kč
39	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	1,00	1 126,25 Kč	1 126,25	1 126,25 Kč	- Kč
40	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	3,000	3 352,03	10 056,09	3,00	4 273,83 Kč	1 424,61	4 273,83 Kč	- Kč
41	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	3,000	4 570,00	13 710,00	3,00	5 826,75 Kč	1 942,25	5 826,75 Kč	- Kč
42	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	1,000	1 713,12	1 713,12	1,00	728,08 Kč	728,08	728,08 Kč	- Kč
43	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	3 070,00	3 070,00	1,00	1 304,75 Kč	1 304,75	1 304,75 Kč	- Kč
44	M	59224348	tlasnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	228,00	1 140,00	5,00	484,50 Kč	96,90	484,50 Kč	- Kč
45	M	SKA 662999	lepicí hmota Sikadur-30	kg	2,000	726,50	1 453,00	2,00	617,52 Kč	308,76	617,52 Kč	- Kč
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 275,71	1 275,71	1,00	542,18 Kč	542,18	542,18 Kč	- Kč
47	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	1,00	2 448,00 Kč	2 448,00	2 448,00 Kč	- Kč
48	K	899633171	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,320	4 705,95	1 505,90	0,32	840,01 Kč	2 000,03	840,01 Kč	- Kč
49	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	1,219	500,20	609,74	1,22	259,15 Kč	212,59	259,15 Kč	- Kč
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 629,68 Kč		14 291,55 Kč		14 291,55 Kč	- Kč
50	K	953945111	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 75 mm	kus	4,000	101,76	407,04	4,00	173,00 Kč	43,25	173,00 Kč	- Kč
51	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	4,638	680,62	3 156,72	4,64	1 341,59 Kč	289,26	1 341,59 Kč	- Kč
52	K	985564212	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	128,000	159,42	20 405,76	128,00	8 672,00 Kč	67,75	8 672,00 Kč	- Kč
53	K	985564911	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu Připlatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	kus	128,000	75,47	9 660,16	128,00	4 104,96 Kč	32,07	4 104,96 Kč	- Kč
	D	96	Bourání konstrukcí				31 016,34 Kč		13 181,99 Kč		13 181,99 Kč	- Kč
54	K	962032254	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z tvárnice cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,863	1 079,56	20 363,74	18,86	8 654,53 Kč	458,81	8 654,53 Kč	- Kč
55	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	14,000	388,20	5 434,80	14,00	2 309,86 Kč	164,99	2 309,86 Kč	- Kč
56	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	70,000	74,54	5 217,80	70,00	2 217,60 Kč	31,68	2 217,60 Kč	- Kč



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem s hodnotním kritériem 0,4520	Jednotková cena s hodnotním kritériem 0,4520	Cena celkem s hodnotním kritériem 0,4520	Rozdíli ceny celkem s hodnotním kritériem 0,4520
D		997	Přesun sutě				48 885,56 Kč		20 776,64 Kč		20 776,64 Kč	- Kč
57	K	997013111	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	41,181	611,58	25 185,48	41,18	10 703,77 Kč	259,92	10 703,77 Kč	- Kč
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,181	314,45	12 949,37	41,18	5 503,43 Kč	133,64	5 503,43 Kč	- Kč
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	782,439	13,74	10 750,71	782,44	4 569,44 Kč	5,84	4 569,44 Kč	- Kč
D		998	Přesun hmot				25 341,50 Kč		10 770,04 Kč		10 770,04 Kč	- Kč
60	K	998255111	Přesun hmot pro šachty ražené vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m při déle svíselého přesunu do 75 m	t	61,993	408,78	25 341,50	61,99	10 770,04 Kč	173,73	10 770,04 Kč	- Kč
D		PSV	Práce a dodávky PSV				84 409,94 Kč		35 874,88 Kč		35 874,88 Kč	- Kč
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 718,94 Kč		5 830,68 Kč		5 830,68 Kč	- Kč
61	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	31,571	39,52	1 247,69	31,57	530,39 Kč	16,80	530,39 Kč	- Kč
62	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilární aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	33,150	128,00	4 243,20	33,15	1 803,36 Kč	54,40	1 803,36 Kč	- Kč
63	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíselé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	37,606	73,80	2 767,80	37,61	1 176,32 Kč	31,28	1 176,32 Kč	- Kč
64	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilární aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	39,486	128,00	5 054,21	39,49	2 148,04 Kč	54,40	2 148,04 Kč	- Kč
65	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	133,129	3,05	406,04	133,13	172,57 Kč	1,30	172,57 Kč	- Kč
D		762	Konstruktce tesařské				60 441,15 Kč		25 687,92 Kč		25 687,92 Kč	- Kč
66	K	762521108	Položení podlah neholovaných na sraz z fošen hrubých	m2	11,960	128,34	1 534,95	11,96	652,30 Kč	54,54	652,30 Kč	- Kč
67	M	60554243	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m	m3	0,718	19 900,00	14 280,24	0,72	6 069,10 Kč	8 457,50	6 069,10 Kč	- Kč
68	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	11,960	80,49	962,66	11,96	409,15 Kč	34,21	409,15 Kč	- Kč
69	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	11,960	40,11	479,72	11,96	203,92 Kč	17,05	203,92 Kč	- Kč
70	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	75,000	42,93	3 219,75	75,00	1 368,75 Kč	18,25	1 368,75 Kč	- Kč
71	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	18,000	56,34	1 014,12	18,00	430,92 Kč	23,94	430,92 Kč	- Kč
72	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	75,000	187,43	14 057,25	75,00	5 974,50 Kč	79,66	5 974,50 Kč	- Kč
73	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,900	9 840,00	8 856,00	0,90	3 763,80 Kč	4 182,00	3 763,80 Kč	- Kč
74	K	762713130	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	18,000	343,39	6 181,02	18,00	2 626,92 Kč	145,94	2 626,92 Kč	- Kč
75	M	60512135	hranol stavební žezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,486	10 600,00	5 151,60	0,49	2 189,43 Kč	4 505,00	2 189,43 Kč	- Kč
76	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,440	1 230,02	1 771,23	1,44	752,77 Kč	522,76	752,77 Kč	- Kč
77	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	571,659	5,13	2 932,61	571,66	1 246,36 Kč	2,18	1 246,36 Kč	- Kč
D		767	Konstrukce zámečnické				10 249,85 Kč		4 356,28 Kč		4 356,28 Kč	- Kč
78	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,170	153,31	945,92	6,17	402,04 Kč	65,16	402,04 Kč	- Kč
79	M	1000110742	závitová tyč DIN975 M10x1000mm NEREZ A2	kus	10,000	109,75	1 097,50	10,00	466,40 Kč	46,64	466,40 Kč	- Kč
80	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	75,000	41,64	3 123,00	75,00	1 327,50 Kč	17,70	1 327,50 Kč	- Kč
81	M	1000111732	řetěz svařovaný podlouhý článek DIN 5685A d=8mm, pozink	m	50,000	100,57	5 028,50	50,00	2 137,00 Kč	42,74	2 137,00 Kč	- Kč
82	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	40,689	1,35	54,93	40,69	23,35 Kč	0,57	23,35 Kč	- Kč
D		M	Práce a dodávky M				16 137,38 Kč		6 858,39 Kč		6 858,39 Kč	- Kč
D		23-M	Montáže potrubí				16 137,38 Kč		6 858,39 Kč		6 858,39 Kč	- Kč
83	K	230011088	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 159 mm, tl. 4,5 mm	m	7,700	437,27	3 366,98	7,70	1 430,97 Kč	185,84	1 430,97 Kč	- Kč
84	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 168x4,5mm	m	7,700	1 380,00	10 626,00	7,70	4 516,05 Kč	586,50	4 516,05 Kč	- Kč
85	M	42390162	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 159-168 6"	kus	4,000	93,60	374,40	4,00	159,12 Kč	39,78	159,12 Kč	- Kč
86	K	Kalkulace 23M-001	Dodávka a montáž atypické zápleky revizní trubky - Tr.194/5-250 zavíčkovaní	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	1,00	752,25 Kč	752,25	752,25 Kč	- Kč
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 567,84 Kč		4 066,33 Kč		4 066,33 Kč	- Kč
87	K	HZS4221	Geodetické práce	hod	16,000	597,99	9 567,84	16,00 Kč	4 066,33 Kč	254,15 Kč	4 066,33 Kč	- Kč
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				132 636,16 Kč		111 473,51 Kč		111 473,51 Kč	- Kč
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 800,00 Kč		55 800,00 Kč		55 800,00 Kč	- Kč
88	K	013203000	Dokumentace stavby - projekt ohluboňového povalu firmy DOPAC s.r.o.	sbr	1,000	36 000,00	36 000,00	1,00	36 000,00 Kč	36 000,00	36 000,00 Kč	- Kč
89	K	0132740.R	Pasportizace před a po ukončení hornické činnosti	sbr	1,000	19 800,00	19 800,00	1,00	19 800,00 Kč	19 800,00	19 800,00 Kč	- Kč
D		VRN3	Zařízení staveniště				36 836,16 Kč		15 673,51 Kč		15 673,51 Kč	- Kč
90	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 473 446,300	2,50	36 836,16	1473446,30	15 673,51 Kč	2,50	15 673,51 Kč	- Kč
D		VRN6	Územní vlivy				40 000,00 Kč		40 000,00 Kč		40 000,00 Kč	- Kč
91	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	sbr	1,000	40 000,00	40 000,00	1,00	40 000,00 Kč	40 000,00	40 000,00 Kč	- Kč

ROZPOČET

Stavba: Zajištění SDD Margareta a Bartolomeus, Cínovec

Objekt: **ZS - Závěrečná zpráva**

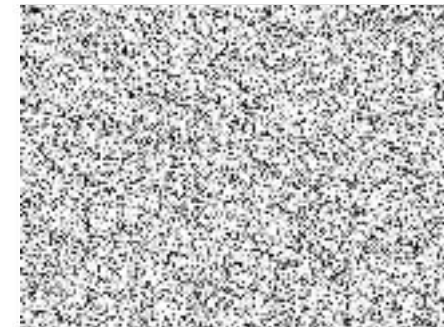
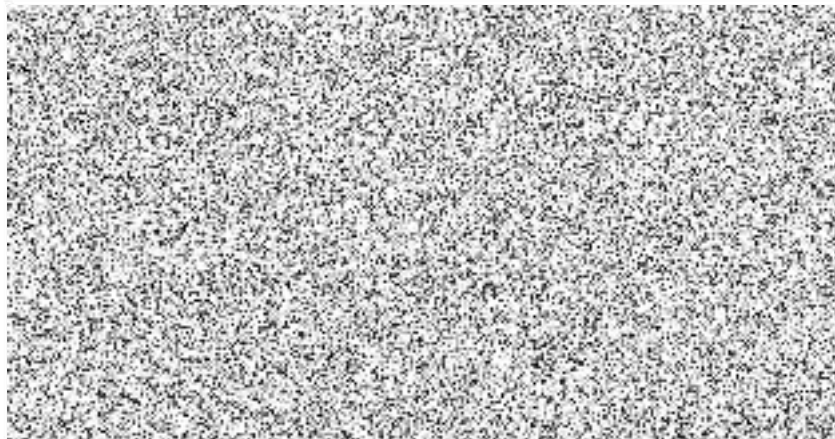
Místo: Cínovec, okr. Teplice

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: MŽP ČR, Odbor geologie
Zhotovitel: Vršanská uhelná a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520		Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520		Rozdíl ceny celkem s hodnotícím kritériem 0,4520		
								Množství	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520	Jednotková cena s hodnotícím kritériem 0,4520	Cena celkem s hodnotícím kritériem 0,4520	Skutečnost - Plán		
							Skutečnost							
							24 860,49							
								Plán						
										Skutečnost				
											24 860,49		- 307,38 Kč	
													- 307,38 Kč	
													- 307,38 Kč	
1	K	013294000	Ostatní dokumentace - závěrečná zpráva (Zz)	%	1 040 187,906	2,39	24 860,49	1 053 049,07	25 167,87	1 040 187,91	24 860,49		- 307,38 Kč	
Náklady soupisu celkem														
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady														
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce														



Realizace 2. etapy zabezpečení SDD „Margareta“ a průzkum SDD „Bartolomeus“ v k.ú. Cínovec

Ekonomické zhodnocení prací

Před zahájením prací byl vypracován plán průzkumu SDD včetně rozpočtu.

Celková cena prací bez DPH byla, dle projektové dokumentace, ohodnocena na **1 078 216,94 Kč**.

Celková cena prací s DPH byla, dle projektové dokumentace, ohodnocena na **1 304 642,49 Kč**.

Dle soupisu prací bylo na akci vyčerpáno celkem **1 065 048,40 Kč** bez DPH,

tj. s DPH se na akci čerpalo celkem **1 288 708,56 Kč**.

Při ověřování polohy SDD Bartolomeus byla tato jáma dočasně zakryta ocelovým roštem, betonovými panely, geotextílií a byla překryta cca 2 metry mocnou vrstvou zeminy z výkopku z předchozího ověřování polohy jámy. Protože definitivní zabezpečení SDD nebylo předmětem schválených prací, rozproštění, urovnání a osetí ornice travním semenem v prostoru provedených zemních prací v souvislosti s vyhledáváním SDD by nebylo hospodárné, a proto ani nebylo realizováno. Tyto práce budou provedeny v následné etapě až po definitivním zabezpečení SDD Bartolomeus.

Změny v rozpočtu „SO-102 - SDD Bartolomeus“ se týkají následujících položek:

položka č. 8	- náklady na rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm;	úspora	- 7 750,00 Kč
položka č. 9	- náklady na pořízení zeminy pro terénní úpravy – ornice;	úspora	- 3 965,68 Kč
položka č. 10	- náklady na založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5;	úspora	- 604,00 Kč
položka č. 11	- náklady na pořízení osiva (směs travní krajinná – rovinná);	úspora	- 227,80 Kč
položka č. 20	- náklady na zařízení staveniště nebyly dočerpány z důvodu nedočerpání položek č. 8 až 11;	úspora	- 313,68 Kč

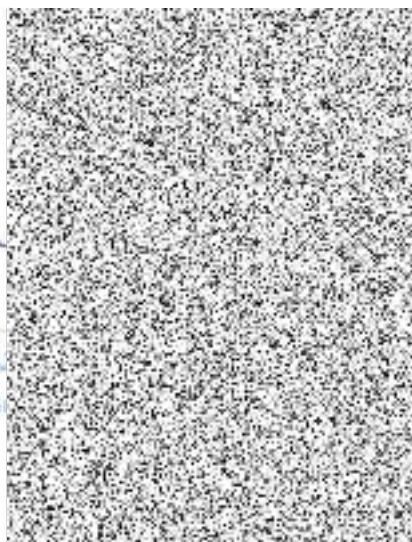
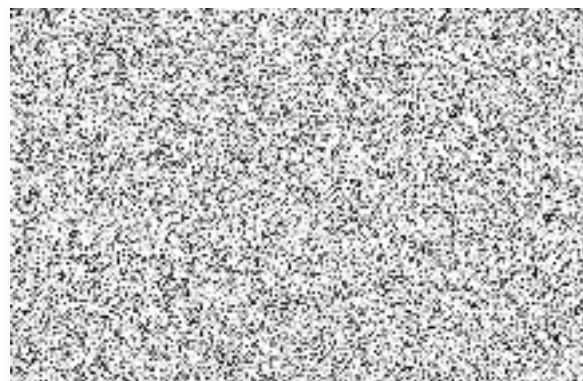
Změny v rozpočtu „ZS - Závěrečná zpráva“ se týkají následující položky:

položky č. 1 - náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby nebyly dočerpány z důvodu nedočerpání položek č. 8 až 11 a položky č. 20 v rozpočtu „SO-102 - SDD Bartolomeus“;

úspora - 307,38 Kč.

Celková cena (bez DPH) za vyhledání a zjištění stavu obou SDD tak byla ponížena o – **13 168,54 Kč**.

V Mostě dne 20. 3. 2024



Zápis o odevzdání a převzetí provedeného zabezpečení starých důlních děl (opuštěných průzkumných důlních děl) a jejich ucelených částí podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) v platném znění.

Objednatel: Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie, Vršovická 65, 100 10 Praha	Jména: Ing. Petr Uldrych	Funkce: vedoucí oddělení ner. zdrojů
Zhotovitel: Severní energetická a.s., Václava Řezáče 315, 434 01 Most	Ing. Radim Slabák	ředitel HBZS, závodní dolu
Generální dozor objednatele (GDO): GEOtest, a.s.	Ing. Daniel Prečuch	generální dozor objednatele
Subdodavatel:		

Po prohlídce místa realizace, závěrečné zprávy, technické dokumentace a zápisů v provozním deníku, provedli shora uvedení zástupci toto přejímací řízení zabezpečení SDD (OPDD):

Číslo oznámení a název SDD: 179 – Bartolomeus
180 – Margareta

Místo: Cínovec

Kraj: Ústecký

Projektant:



Zahájení:

1. 3. 2023

Dokončení:

25. 3. 2024

Smlouva – číslo ze dne: MŽP-OG-17/2023/SDD č.j. ENV/2023/110960 ze dne 24. 2. 2023
CES: 190070

Ve znění dodatku – číslo ze dne: Dodatek č. 1 MŽP-OG-17/2023/SDD č.j. ENV/2023/533414
ze dne 30. 10. 2023

Dílejší převzetí: nebylo


Rozpočtová hodnota zabezpečení SDD **1 078 216,94 Kč** bez DPH a **1 304 642,49 Kč** včetně DPH.

Hodnota zabezpečení SDD v rozsahu skutečně provedených prací bude fakturována konečnou fakturou podle smlouvy **1 065 048,40 Kč** bez DPH a **1 288 708,56 Kč** včetně DPH.

Prohlídkou zabezpečení SDD (OPDD) bylo zjištěno, že práce jsou provedeny podle plánu zajištění. Pokud se provedení v některých částech od projektu odchyluje, zjišťují strany souhlasně, že se tak stalo na základě dodatků k plánu zajištění nebo likvidace, s vědomím a schválením odběratele v souladu se zápisy ve stavebním deníku. Práce jsou provedeny odborně ve shodě s technickými podmínkami a nemají zjevných vad, nebo nedodělků, které by bránily samy o sobě, nebo ve spojení s jinými převzetí výše uvedené závěrečné zprávy.

Soupis drobných vad a nedodělků, které budou odstraněny zhotovitelem: nejsou

Oboustranně dohodnuté lhůty odstranění výše uvedených vad a nedodělků: nejsou

Kompletní dokumentaci podle skutečného provedení zabezpečení SDD předá zhotovitel: 26. 4. 2024		
Odevzdání a převzetí zabezpečení SDD je provedeno tímto zápisem ze dne: 26. 3. 2024		
Pokyny a doporučení: nejsou		
Vzájemné nároky obou stran budou uplatněny podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a shora uvedené smlouvy. Nejsou.		
Odběratel prohlašuje, že přijímá zabezpečené SDD dnem 26. 3. 2024 a nemá vůči zhotoviteli jiných požadavků a nároků mimo shora uvedené.		
Doba odpovědnosti za vady se počítá podle smlouvy ode dne podepsání zápisu o převzetí zabezpečení SDD a končí dnem 26. 3. 2027		
Za zhotovitele:	Za GDO:	Za odběratele:
		
Ing. Radim Slabák ředitel HBZS, závodní dolu	Ing. Daniel Prečuch generální dozor objednatele	Ing. Petr Uldrych vedoucí odd. ner. zdrojů
Přijímací řízení zahájeno dne: 26. 3. 2024 skončeno dne: 26. 3. 2024		
Přílohy:	Rozdělovník: Objednatel Zhotovitel GDO	