

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. E639-S-2410/2022

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, MBA, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26, 611 43 Brno

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

epodatelnaorbno@spravazeleznic.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

nebo datovou zprávu na identifikátor schránky: **uccchjm**

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

se sídlem: Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

IČO: 292 44 960, DIČ: CZ29244960

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

spisová značka C 68071

bank. spojení: xxx, č. účtu: xxx/xxx

zastoupena: Janem Rezkem, jednatelem společnosti

Korespondenční adresa:

Jarní 1116/50, Maloměřice, 614 00 Brno

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Smlouva o dílo byla uzavřena na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „**Břeclav budova elektrodlíny – zateplení budovy**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (č. E639-S-2410/2022 u Objednatele) ze dne 22. 07. 2022 (dále jen „smlouva o dílo“).

Článek **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se doplňuje o odst. 3.12 tohoto znění:

3.12 Předmět smlouvy o dílo se doplňuje o další provedení nezbytně nutných prací (dále také vícepráce) a dále se vypouští neprovedené práce (dále také méněpráce), které jsou specifikovány v položkových rozpočtech, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1.

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se odst. 3.3 nahrazuje novým textem, který zní:

3.3. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo ze dne 22. 07. 2021 bez DPH	869.854,98 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	75.070,00 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	- 18.818,34 Kč
Cena celkem bez DPH	926.106,64 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>194.482,39 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH 21%	1.120.589,03 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1: Položkové rozpočty

Za Objednatele 19.12.2022

Za Zhotovitele 19.12.2022

Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Jan Rezek
Jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL
Stavba: BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
SEŽEV facility s.r.o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2022
IČ:
DIČ:
IČ: 29244960
DIČ: CZ29244960
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			56 251,66
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 56 251,66	Výše daně 11 812,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			68 064,51

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL

Stavba: BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Místo: Datum: 14. 12. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		56 251,66	68 064,51
ZL1	BŘECLAV ELEKTRODÍLN...	75 070,00	90 834,70
ZL2	BŘECLAV ELEKTRODÍLN...	-18 818,34	-22 770,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Objekt:

ZL1 - BŘECLAV ELEKTRODÍLN...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				75 070,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	75 070,00	21,00%	15 764,70	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		90 834,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Objekt:

ZL1 - BŘECLAV ELEKTRODÍLN...

Místo:

Datum: 14. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	75 070,00
HSV - Práce a dodávky HSV	28 305,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	867,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 783,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 265,50
997 - Přesun sutě	2 535,17
998 - Přesun hmot	854,12
PSV - Práce a dodávky PSV	46 764,69
712 - Povlakové krytiny	36 152,29
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 633,30
762 - Konstrukce tesařské	7 979,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Objekt:

ZL1 - BŘECLAV ELEKTRODÍLN...

Místo:

Datum: 14. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

75 070,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 305,31	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				867,41	
79	K	310278842	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,127	6 830,00	867,41	ÚRS 2022 02
	PP		Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm					
	VV		"otvor pod schody"0,65*0,65*0,3		0,127			
	VV		Součet		0,127			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 783,11	
80	M	1421013001	Tepelná izolace KOOLTHERM K5 20 mm (8,64 m2/bal.)	m3	0,746	14 300,00	10 667,80	ÚRS 2022 02
	PP		Tepelná izolace KOOLTHERM K5 20 mm (8,64 m2/bal.)					
81	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	5,894	59,70	351,87	ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu					
	VV		D.1.1.9					
	VV		(2,72*0,372+1,156*(0,838+2,72))*1,15		5,894			
	VV		Součet		5,894			
9	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	0,876	822,31	720,34	SoD
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"xps sokl sloup"2*(0,62+0,84)*0,3		0,876			
	VV		Součet		0,876			
82	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	1,007	628,00	632,40	ÚRS 2022 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		0,876*1,15		1,007			
	VV		Součet		1,007			
83	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	193,998	47,10	9 137,31	ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu					
	VV		D.1.1.9					
	VV		D.1.1.10					
	VV		6,502*((11,644+0,16)+(9,109+0,16*2)+(11,72+0,16))		215,301			
	VV		-40,699		-40,699			
	VV		nezměřitelné 5%					
	VV		174,602/100*5		8,730			
	VV		"venkovní plíř"					
	VV		2,744*((0,373+0,32)*2+(0,838+0,32)*2)*1,05		10,666			
	VV		Součet		193,998			
21	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	13,200	58,13	767,32	SoD
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
22	M	CPR.860579	Lišta rohová AL s tkaninou 10/15 /2,5m	m	6,716	23,76	159,57	SoD
	PP		Lišta rohová AL s tkaninou 10/15 /2,5m					
	VV		"sokl sloup"5,84*1,15		6,716			
	VV		Součet		6,716			
84	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	13,860	25,00	346,50	ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		13,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,860			
	VV		Součet		13,860			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 265,50	
85	K	967031744	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	1,463	865,00	1 265,50	ÚRS 2022 02
	PP		Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MC tl do 300 mm					
	VV		D.1.19 - odsekání ostění vstupních dveří					
	VV		do m.č. 1.08					
	VV		(2*2,3+1,25)*0,25		1,463			
	VV		Součet		1,463			
D	997		Přesun sutě				2 535,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	1,136	1 630,00	1 851,68	ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně					
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,136	308,88	350,89	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Odvoz sutí 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	1,136	13,50	15,34	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
43	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,192	1 652,40	317,26	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				854,12	
44	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,473	1 805,76	854,12	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				46 764,69	
	D	712	Povlakové krytiny				36 152,29	
87	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	29,000	36,60	1 061,40	ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním					
	VV		"atika" 2*10,55+7,9		29,000			
	VV		Součet		29,000			
88	K	712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	33,050	40,80	1 348,44	ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lišt poplastovaných					
	VV		"atika" 2*11,8+9,45		33,050			
	VV		Součet		33,050			
89	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	26,552	156,00	4 142,11	ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše					
	VV		"atika- fólie vodor. a svíslá"(2*11,9+9,45-1,26)*0,83		26,552			
	VV		Součet		26,552			
90	M	FTR.31104455	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 1,5mm, šířka 1300mm, RAL 8004	m2	30,535	272,77	8 329,03	ÚRS 2022 02
	PP		fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 1,5mm, šířka 1300mm, RAL 8004					
	VV		26,552*1,15		30,535			
	VV		Součet		30,535			
91	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	189,900	17,20	3 266,28	ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce					
	VV		"atika- fólie vodor. a svíslá"(2*11,9+9,45-1,6)*6		189,900			
	VV		Součet		189,900			
92	M	31121044	ocelová izolační podložka oblá typ A 40x80mm	100 kus	2,000	223,00	446,00	ÚRS 2022 02
	PP		ocelová izolační podložka oblá typ A 40x80mm					
93	M	30909106	šroub torx pro přímou montáž do betonu a párobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6x60mm	100 kus	2,000	488,00	976,00	ÚRS 2022 02
	PP		šroub torx pro přímou montáž do betonu a párobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6x60mm					
94	K	712363672	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily rš do 200 mm do dřeva	m	62,050	121,00	7 508,05	ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily rš do 200 mm do dřeva					
	VV		"atika" 2*11,8+9,45+2*10,55+7,9		62,050			
	VV		Součet		62,050			
95	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	68,255	95,00	6 484,23	ÚRS 2022 02
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		62,05*1,1		68,255			
	VV		Součet		68,255			
96	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	26,552	48,30	1 282,46	ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	VV		"atika- fólie vodor. a svíslá"(2*11,9+9,45-1,26)*0,83		26,552			
	VV		Součet		26,552			
97	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	30,535	35,20	1 074,83	ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		26,552*1,15		30,535			
	VV		Součet		30,535			
98	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,113	1 330,00	150,29	ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m					
99	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,113	736,00	83,17	ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 633,30	
100	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	17,000	103,00	1 751,00	ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem					
101	K	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	17,000	51,90	882,30	ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem					
	D	762	Konstrukce tesařské				7 979,10	
102	K	762421016	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	5,894	631,00	3 719,11	ÚRS 2022 02
	PP		Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných					
	VV		D.1.1.9					
	VV		(2,72*0,372+1,156*(0,838+2,72))*1,15		5,894			
	VV		Součet		5,894			
103	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	19,800	85,20	1 686,96	ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obložení stropu podkladový rošt					
	VV		3,5*5+2*1,15		19,800			
	VV		Součet		19,800			
104	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,055	12 500,00	687,50	ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		19,8*0,04*0,06*1,15		0,055			
	VV		Součet		0,055			
105	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	0,185	53,70	9,93	ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn					
	VV		5,894*0,022+0,055		0,185			
	VV		Součet		0,185			
106	K	762823830	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	7,680	204,00	1 566,72	ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2					
	VV		"demontáž hranolů v podhledu"(3,5+0,17+0,17)*2		7,680			
	VV		Součet		7,680			
107	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,110	2 090,00	229,90	ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m					
108	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,110	718,00	78,98	ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Objekt:

ZL2 - BŘECLAV ELEKTRODÍLN...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-18 818,34
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-18 818,34	21,00%	-3 951,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-22 770,19
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Objekt:

ZL2 - BŘECLAV ELEKTRODÍLN...

Místo:

Datum: 14. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-18 818,34
HSV - Práce a dodávky HSV	-18 818,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-1 105,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-17 712,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY - II. ETAPA

Objekt:

ZL2 - BŘECLAV ELEKTRODÍLN...

Místo:

Datum: 14. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-18 818,34

D HSV Práce a dodávky HSV -18 818,34

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -1 105,39

20	M	1421000040	Tepelná izolace Kingspan Therma TR27 FM 40 mm (7,2m2/bal.)	m3	-1,492	740,88	-1 105,39	SoD
----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	-----

PP Tepelná izolace Kingspan Therma TR27 FM 40 mm (7,2m2/bal.)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -17 712,95

34	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	-298,600	21,45	-6 404,97	SoD
----	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------	-----

PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

35	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	-17 916,000	0,39	-6 987,24	SoD
----	---	-----------	---	----	-------------	------	-----------	-----

PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111

36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	-298,600	14,47	-4 320,74	SoD
----	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------	-----

PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

D 998 Přesun hmot 0,00

44	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,000	1 805,76	0,00	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	-----

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

ZL č. 1, Příloha č. 1 – Podrobný popis změny

Obsah

- ZBV č. 1 – Zazdění otvoru pod schody, zrušení vstupních dvířek, přisekání ostění
- ZBV č. 2 – Záměna izolace ostění a nadpraží z Kingspan Therma tl.40mm za Kooltherm 20mm
- ZBV č. 3 – Použití TI zátek, úprava zateplení soklu sloupu
- ZBV č. 4 – Úprava napojení tepelné izolace na atiku
- ZBV č. 5 – Odečtení ochranné sítě, která nebyla použita zhotovitelem
- ZBV č. 6 – Odečtení prací na vnější elektroinstalaci a hromosvodu – práce si zajistil uživatel

Změna č. 01 – Zazdění otvoru pod schody, zrušení vstupních dvířek, přisekání ostění

2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory

Průběhu výstavby bylo s uživatelem a správcem budovy dohodnuto, že bude zazděn přístup pod schody, který byl v PD ponechán. Byly tedy zrušeny i vstupní dvířka.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Změna č. 02 – Záměna izolace ostění a nadpraží z Kingspan Therma tl.40mm za Kooltherm 20mm

2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory

V průběhu výstavby – při zaměření skutečných otvorů výplní se ukázalo, že bez dodatečného rozšíření otvorů není možné aplikovat na ostění a nadpraží plánovanou tepelnou izolaci tl.40mm. Proto po dohodě se správcem budovy byl izolační materiál zaměněn za izolaci Kooltherm, která má při tl. 20mm odpovídající tepelné parametry.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Změna č. 03 – Použití TI zátek, úprava zateplení soklu sloupu

2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory

Projekt a rozpočet byl navržen s použitím kotev tepelné izolace bez použití tepelněizolačních zátek. Po dohodě se správcem budovy byla TDS požadováno provedení kotvení s použitím tepelně izolačních zátek. V průběhu stavby se zjistilo, že sokl sloupu závětrí nebyl při předešlé opravě budovy opraven a nebyla na něm provedena povrchová úprava ani zateplení. Po dohodě se správcem budovy TDS požadoval dodatečně sokl sloupu opravit.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Změna č. 04 – Úprava napojení tepelné izolace na atiku**2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory**

Zhotovitel v průběhu výstavby objevil nesrovnalosti v projektu a rozpočtu pro úpravu atiky. Rozpočet nepředpokládal provedení nutné úpravy na střešní folii. TDS požadoval řádné provedení spojitosti folie střešní krytiny a její zakončení až nad lícem nově zateplené fasády.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Změna č. 05 – Odečtení ochranné sítě, která nebyla použita zhotovitelem**2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory**

Zhotovitel při provádění prací nepoužil rozpočtovanou ochrannou síť na lešení. Proto nebyly tyto práce fakturovány a z díla byly vyjmuty.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Změna č. 06 – Odečtení prací na vnější elektroinstalaci a hromosvodu – práce si zajistil uživatel**2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory**

V úvodu prací byla s uživatelem budovy – pracovníky SEE – na jejich návrh dohodnuto, že si sami provedenou práci na elektroinstalaci na fasádě a na svodech ochrany proti blesku. Proto nebyly tyto práce fakturovány a z díla byly vyjmuty.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Kategorizace ZBV:
1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,
1.2 - Kabelovody, horkovody, kolektory, kanalizace, vodovody
2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory
3.1 - Železniční spodek
3.2 - Železniční svršek
4 - Sdělovací a zabezpečovací technika
5 - Energetika a elektrotechnika
6 - Ekologie, odpady, kácení
7 - Majetek 3. stran, přeložky sítí, vyvolané investice
8 - Pozemní a přístupové komunikace, PHS, DIO
9 - Claimy, akcelerace, zpoždění
10 - Průzkumy, výzkumy
11 - Jiné/více/nelze předem určit