

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj,

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu: 199783072/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH, tel. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:

Bc. Pavla Pulcová, investiční technik ODSH, tel. č. [REDACTED]

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna: spol. INBEST s.r.o. Rudolfovská 64, 370 01 České Budějovice

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Ing. Michael Šmucr, Ing. Martin Frdlík

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Ing. Ondřej Šnapka

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.

se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

IČO: 46678468

DIČ: CZ46678468

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,

č. účtu: 1491516064/2700

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, ve vložce 6229

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Tomáš Koranda, předseda představenstva

David Alonso Rodríguez, člen představenstva

Odpovědný geodet: Ing. Ivan Tureček, hlavní geodet, tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Miroslav Ševčík, tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Zdeněk Říha, tel. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Miroslav Ševčík, tel. č. [REDACTED]

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Smluvní strany se dohodly na tomto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo na akci „Most evid. č. 121 – 006 přes Otavu“ ze dne 20.4.2023.

II. Úvod dodatku

Smluvní strany se dohodly na změnách smlouvy o dílo, č. objednatele SDL/ODSH/142/23, č. zhotovitele D50328/INV/2023/2 ze dne 20.4.2023. Důvodem změny je vznik víceprací a méněprací při realizaci prováděných na základě Smlouvy, předem odsouhlasené objednatelem, zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem stavby, provedené na základě dohody obou smluvních stran, tak jak jsou zachyceny ve Změnovém listu č. 1. Dále je předmětem dodatku prodloužení termínu.

III. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na změně článku č. IV. Cena za dílo, odst. 1 smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1, jak je uvedeno níže:

Původní znění článku IV Cena za dílo, odst. 1

cena celkem bez DPH:	65 761 631,69 Kč
DPH 21 %:	13 809 942,65 Kč
cena celkem s DPH:	79 571 574,34 Kč

Nové znění článku IV. Cena za dílo odst. 1:

cena celkem bez DPH:	65 173 458,94 Kč
DPH 21 %:	13 686 426,38 Kč
cena celkem s DPH:	78 859 885,32 Kč

Tímto dodatkem č. 1 se mění níže uvedené ustanovení „Smlouvy“ v platném znění:

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

- b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do **11.12.2023**, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.

IV. Závěrečná ustanovení dodatku

Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele SDL/ODSH/142/23 ze dne 20.4.2023, jejíž ostatní ustanovení nedotčené dodatkem zůstávají nadále v platnosti beze změn.

Tento dodatek č. 1 bude vyhotoven elektronicky, každý elektronicky podepsaný obraz smlouvy má platnost originálu.

Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku č. 1, že s jeho obsahem souhlasí a že dodatek uzavírají svobodně, nikoliv v tísní či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek obsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 340/2015 Sb, §6.

Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 1159/2023/RK-77 ze dne 26.10. 2023.

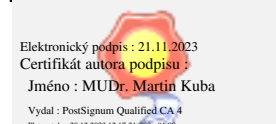
Přílohou tohoto dodatku je změnový list.č. 1.

V Českých Budějovicích dne

V Praze dne - dle data elektronického podpisu

z a o b i e d n a t e l e :

z a z h o t o v i t e l e :



MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje



Digitálně
podepsal ing.
Tomáš Koranda
Datum:
2023.11.13
15:44:39 +01'00'

Ing. Tomáš Koranda
předseda představenstva



Digitally signed by David
Alonso Rodríguez
Date: 2023.11.13
11:12:18 +01'00'

David Alonso Rodríguez
člen představenstva

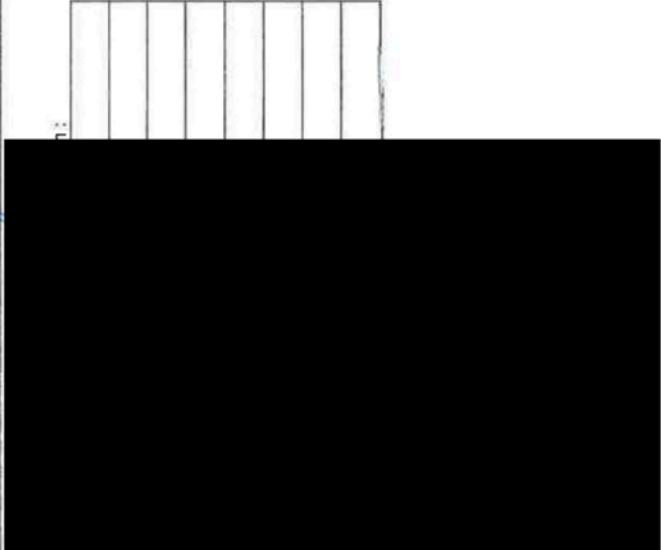
Stavba : MOST ev.č. 121-006 přes OTAVU
Investor: Jihočeský kraj, České Budějovice
Projektant: Projektční kancelář PRIS
TDS : INBEST
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÉ LISTY

ZMĚNOVÝ LIST č.1

OBJEKT: MOST	CENA DLE SOD	Změnový list č.1	Celk.cena po změně č.1
S.O. 001 Všeobecné konstrukce a práce	1 745 459,19	0,00	1 745 459,19
S.O. 181 DIO	1 526 949,14	868 050,91	2 395 000,05
S.O. 201 Most ev.č. 121-006 přes Otavu	62 489 223,36	-1 456 223,67	61 032 999,69
CENA STAVBY BEZ DPH	65 761 631,69	588 172,75	65 173 458,94
DPH 21%	13 809 942,65	123 516,28	13 686 426,38
CENA VČETNĚ DPH	79 571 574,34	711 689,03	78 859 885,32

Schválí:
 zadavatel: Jihočeský kraj
 Bc. Pavla Pulcová
 TDS: Inbest
 Ing. Martí Frdlík
 zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s
 Miroslav Ševčík
 Projektant: Projektční kancelář PRIS
 Ing. Martin Řehulka



Inbest® Rudolfovská 34
 ČESKÉ BUDĚJOVICE
 370 01
 spol. s r.o. IČ 60851970
 dáváme stavbám rád pič č.260851970



Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 1 a

Po odfrézování stávajících asfaltových vrstve na mostě a na předpoolí mostu bylo zjištěno, že mocnost stávajícího souvrství je větší než byla predikována zadávací dokumentací stavby. Kubatury jsou určeny na základě geodetického zaměření před a po odfrézování-Geodetický protokol č. 449/2023/le-2

Při odstraňování mostní izolace bylo zjištěno větší množství, než bylo uvažováno ZDS. Odstraněný izolační materiál byl odvozen na skládku. Přílohou ZL jsou jednotlivé vážný listy ze skládky, které deklarují množství odstraněného materiálu.

Po odstranění stávající mostní izolace bylo zjištěno, že vyrovnávací ŽB deska musí být provedena v celé délce mostu. Byly zjištěny četné prouchy stávajícího betonu v kabelovém žlabu. Zvětšením rozsahu provádění se zvýšilo množství vlepneých trnů, množství betonu na 336,26 m³ (viz. geodetický protokol 753/2023/le-23) a výztuže z KARI sítě (viz. RDS výkres číslo 36). Objemy byla určeny na základě realizaci dokumentace stavby nebo byly stanoveny geodetickým zaměřením.

Byla zvětšena výměra pro prořiznutí asfaltového krytu pro následné provedení asfaltové záilivky kolem kamenných obrubníků.

Rovněž v rámci zpracování realizační dokumentace stavby bylo zpřesněno množství výztuže do říms (viz. RDS výkres č. 55 a 56)

Položka betonáž vyrovnávací desky z drátkobetonu nebyla a již nebude použita, proto se v tomto ZL v celé výměře odečítá.

Stavba: Most Otava

č.poj	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvané jednotce	Množství po změně jednotek	Rozdíl množství jednotek
1	2	3	4	5	6	7
1	R. položka	Vyznačení plavební cesty	kpl	0,00	1,000	1,000
		Vícepráce celkem				
		DPH 21 %				
		CELKEM vč. DPH				0,000
		Méněpráce celkem				
		DPH 21 %				
		CELKEM vč. DPH				
		DPH 21 %				
		CELKEM vč. DPH				

ZMĚNOVÝ LIST č. 1 b

CENA	Celková cena ve smlouvě		Celková cena po změně		Rozdíl celkové ceny	
	bez DPH	celkem	bez DPH	celkem	bez DPH	celkem
8	9	10	11			
545 495,60	0,00	545 495,60	0,00	545 495,60	545 495,60	
		0,00	0,00	114 554,08	114 554,08	
				660 049,68	660 049,68	
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				660 049,68	660 049,68	660 049,68
				114 554,08	114 554,08	114 554,08
				660 049,68	660 049,68	660 049,68

Schválili:

Zadavatel: Jihoceský kraj

Bc. Pavla Pulcová

TDS: Inbest

Ing. Martin Frdlik

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.

Miroslav Ševčík

Projektant: Projektční kancelář PRIS

Ing. Martin Řehulka

inbe s.p.a.
 Rudolfůvská 34
 370 01
 BUDĚJOVICE
 IČ: 00851970
 DIČ: CZ60851970

dáváme stavbu v ruce



Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
 Opatov 20, 625 00 Brno
 IČ: 46 97 48 06
 DIČ: CZ46974806



Firma: HOCHTIEF CZ a.s.

Soupis prací objektu

200370 Most ev.č. 121-006 přes Otavu

181 Plavební cesta

181 A

Rozpoč:

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
					Jednotková	Celkem
1	2	4	5	6	9	10
přímé náklady celkem						
1	R položka	Projektová dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
2	R položka	Výroba a instalace kruhových bójí	kus	14,000	21 500,00	301 000,00
3	R položka	Instalace bójí včetně jednoho přemístění	kpl	1,000	105 500,00	105 500,00
4	R položka	Výroba a instalace závaží pro bóje včetně oka (0,2*0,25*0,5 m)	kus	14,000	850,00	11 900,00
5	R položka	Výroba dopravních značek na vodu	kus	4,000	4 760,00	19 040,00
6	R položka	Instalace dopravních značek na vodu	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00
7	R položka	Pořízení a ainstalace solárních panelů k osvětlení dopravních značek	kus	4,000	3 176,00	12 704,00
8	R položka	úpravní režie	%	5,000	z PN	23 717,20
9	R položka	výrobní režie	%	5,000	z PN	23 717,20
10	R položka	zisk	%	5,000	z PN	23 717,20
cena celkem						545 495,60

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL č. 1 b

S přihlédnutím k tomu, že po vodní nádrži Orlik je veden běžný "lodní provoz", muselo být řešeno i dopravně-inženýrské opatření na hladině vodoteče. Statní plavební správa vydala rozhodnutí zn. 3157/PH/23, ve kterém vyžaduje plavební cestu. Umístění bójky budou po dokončení stavby v majetku investora.



Firma: KOCHTEF CZ s.r.o.
200370 Most ev.č. 121-008 plus Olava

181 DIO

SOUPIS PRACÍ OBJEKTU

Rozpisčíslo	Název položky	Množství	Jednotka	Cena	Cena celkem	Jednotková cena	
						základní	prídavná
7	DOPRAVA ZNAČKY ZÁKLADNÍ OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	14 000	KUS	182,19	2 550,66		
8	DOPRAVA ZNAČKY ZÁKLADNÍ OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	14 000	KUS	91,10	1 275,40		
9	DOPRAVA ZNAČKY ZÁKLADNÍ OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNE (154 m ²)	2 156,000	KSDEN	3,01	15 113,56		
10	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	14 000	KSDEN	7,01			
11	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	4 800	KUS	182,19	228,76		
12	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNE	4 800	KUS	91,10	94,40		
13	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	4 800	KSDEN	7,01	4 318,16		
14	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	1 000	KUS	364,39	364,39		
15	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNE	1 000	KSDEN	182,19	182,19		
16	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	3 000	KUS	102,17	1 021,17		
17	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	482 000	KSDEN	9,34	4 315,08		
18	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNE	3 000	KSDEN	9,34			
19	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	26 000	KUS	182,19	4 736,94		
20	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNE	26 000	KUS	91,10	2 368,60		
21	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	4 004 000	KSDEN	5,84	23 383,20		
22	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	2 000	KUS	182,19	364,39		
23	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNE	2 000	KSDEN	182,19	364,39		
24	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	308 000	KSDEN	36,21	11 152,08		
25	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNE	2 000	KUS	91,10	182,20		
26	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	2 000	KSDEN	110,57	221,14		
27	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNE	2 000	KSDEN	458,49	910,98		
28	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	308 000	KSDEN	142,49	43 886,52		
29	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNE	2 000	KUS	182,19	364,39		
30	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	308 000	KSDEN	11,10	3 418,20		
31	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	50 000	KUS	182,19	9 109,50		
32	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNE	50 000	KSDEN	375,19	18 759,50		
33	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	62 000	KSDEN	3,90	241,80		
34	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŘENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNE	62 000	KSDEN	3,90	241,80		

Rozhodnutí DIO

počet prací dle rozhodnutí DIO	celková množství - součet množství	počet dní (májerů)	počet dní (májerů)	počet dní (májerů)	celková cena	celková cena
40	40 - 14	28	28	28	26 x 182,19	4 737,12
40	40 - 14	26	26	26	26 x 91,10	2 368,60
	40 - 14	26	180	180	26 x 180 x 7,01	32 607,60
		14	26	26	14 x 26 x 7,01	2 464,68
37	37 - 4	33	33	33	33 x 182,19	6 012,27
37	37 - 4	33	100	100	33 x 91,10	3 006,30
	37 - 4	33	26	26	33 x 180 x 7,01	4 137,51
	37 - 4	33	26	26	33 x 90 x 7,01	2 106,27
21	21 - 1	20	20	20	20 x 364,39	7 287,80
21	21 - 1	20	185	185	20 x 182,19	3 643,80
	21 - 1	20	26	26	20 x 91,10	1 822,00
	21 - 1	20	26	26	20 x 180 x 3,94	1 454,40
4	4 - 3	1	1	1	364,39	364,39
4	4 - 3	1	1	1	182,19	182,19
4	4 - 3	1	107	107	1 x 182,19	182,19
	4 - 3	1	26	26	9,34	9,34
79	79 - 26	53	53	53	53 x 182,19	9 566,07
79	79 - 26	53	53	53	53 x 91,10	4 817,30
	79 - 26	53	163	163	53 x 180 x 3,94	3 816,66
	79 - 26	53	26	26	53 x 90 x 7,01	3 311,19
2	2 - 2	0	0	0	182,19	182,19
2	2 - 2	0	0	0	91,10	91,10
2	2 - 2	0	0	0	36,21	36,21
2	2 - 2	0	0	0	110,57	110,57
2	2 - 2	0	0	0	458,49	458,49
2	2 - 2	0	0	0	142,49	142,49
2	2 - 2	0	0	0	182,19	182,19
2	2 - 2	0	0	0	91,10	91,10
2	2 - 2	0	0	0	12,85	12,85
165	165 - 52	113	113	113	113 x 182,19	20 687,47
165	165 - 52	113	180	180	113 x 91,10	10 300,63
165	165 - 52	113	26	26	113 x 180 x 3,94	8 114,22
165	165 - 52	113	26	26	113 x 90 x 7,01	7 131,57
			82	82	113 x 180 x 3,94	5 000,22

2Ks A15,
4Ks B1, 2Ks B4, 5Ks B20a, 4Ks B24ab,
2Ks E3a, 4Ks E7b, 4Ks E9, 2Ks E13, 10Ks E14,
1Ks IP10a

IS11b vmi obrátové šky

IS11a veškolomat

IF22 veškolomat - 4 x oblíben bus - na pokyn police v silnici DIO, není zveřejněno



Poznámka
pol 16
pol 21
pol 33

podle přílohy 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 1 c

V rámci tohoto ZL je řešeno osazení většího množství svislého dopravního značení a na delší dobu (v rozpočtu stavby je uvažováno s délkou trvání stavby 154 kalendářních dnů, dle SoD je délka trvání stavby 180 kalendářních dnů). Objízdné trasy musely být koordinovány s budováním dálnice D4 a uzavřením průtahu obcí Záhoří na Písecku. Osazení zanček je provedeno v souladu s rozhodnutím č.j. MUP/2023/24185 odborem dopravy MěÚ Písku.

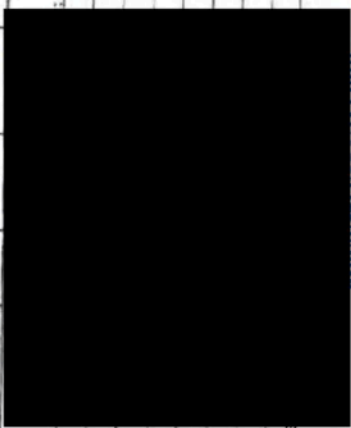
Stavba: Most Otava

Poř. číslo	Název položky	Měřítko	Množství ve			Cena	Celková cena ve		Množství celk. ceny
			jednotkách	jednotkách	jednotkách		jednotkách	jednotkách	
1	2		0,00	0		0,00	0,00		
123A	62641A 967043121	M2 M2	0,00 0,00	1 524 000 1 045 000	1 524 000 1 045 000	850,00 350,00	0,00 0,00	1 249 880,00 365 790,00	
								1 615 670,00	
	Vícepracovníkům						0,00	1 615 670,00	
	CELKEM vč. DPH						0,00	1 615 670,00	
67	626111	M2	8 613,530	3 665,000	-4 948 530	640,07	5 513,262 15	2 345 856,56	
68	626112	M2	1 053,100	500,000	-553 100	991,27	1 043 906,44	495 629,03	
69	626113	M2	546,640	340,000	-206 640	1 415,09	772 618,70	424 827,03	
70	626213	M2	64,1770	50,000	-14 1770	2 452,67	158 859,44	122 633,51	
71	626411	M2	508,000	250,000	-258 000	1 416,09	719 373,72	364 022,50	
72	62652	M2	10 538,800	3 665,000	-6 873 800	396,51	4 178 739,59	1 453 209,15	
73		M2	526,940	200,000	-326 940	193,72	102 078,82	38 744,00	
								1 615 670,00	
								359 240,30	
								1 984 870,30	
								-3 167 025,66	
								-548 271,44	
								-347 191,70	
								-38 225,94	
								-385 351,22	
								-2 725 530,44	
								-63 334,82	
								7 023 913,19	
								-1 523 321,34	
								-8 777 232,49	
								-9 038 481,15	
								-1 184 081,04	
								-6 822 562,19	

CELKEM vč. DPH
12 306 740,03
2 001 219,61
14 307 959,64
6 287 382,28
6 011 612,78
1 430 458,88
7 448 411,62
370 01
spol. s r.o. IČ 60851970
DIČ CZ60851970



dáváme stavbám řád DIČ CZ60851970



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.
Obsova 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 1 d

- 1) Nová položka 72 A** - Po konzultaci se zástupcem výrobce sanačních materiálů z firmy Sanax chemical construction s.r.o., byla navržena změna skladby z důvodu jiného stavu konstrukce, než bylo projekčně předpokládáno. V podhledové části nosné konstrukce byl předpoklad nutnosti reprofilace v tl.10 mm v 85% plochy, v tl.20 mm 10% plochy a v tl.30 mm 5% plochy. Po zahájení prací byl při ohledání stavu konstrukce zjištěn lepší stav, než bylo předpokládáno. Podhled vykazuje pouze lokální poruchy a není tak nutné provádět reprofilaci v tl.10 mm v předpokládaném objemu 85%. Místy se pouze provede oprava lokálních poruch ve větších tloušťkách než předpokládaných 10mm. V navržené skladbě dle PDPS mělo být použito reprofilace v tl.10mm s následným sjednocením finální stěrky tl.2mm a konečným nátěrem. V nově navržené skladbě se vynechává nepotřebná vrstva reprofilace v tl.10mm a je použita finální stěrka s vlastnostmi lepšími než uvažovaná stěrka dle PDPS, která nahrazuje svými vlastnostmi předpokládanou vrstvu reprofilace o tl.10mm. Nově použitá stěrka ResiBond AM tvoří odolnou vrstvu s účinnými bariérovými vlastnostmi proti chloridům, oxidu uhličitému a tím zvyšuje krytí výztuže. Je bázi cementů, tříděného kameniva a přísad a kapalného polymeru, která dává stěrce krémovitou konzistenci s extrémně dobrými ochrannými vlastnostmi. Tyto vlastnosti zaručují lepší funkčnost ochrany konstrukce použitím pouze této stěrky oproti předpokládanému použití běžných materiálů používaných pro reprofilace v tl.10mm a sjednoceným běžnou stěrku v tl.2 mm. Další výhodou je snížení množství nanášených sanací a tím přítěžování nosné konstrukce. V ploše, které se tato změna týká, rozsahu 1524 m² při spotřebě v tl.10 mm 22 kg/m² je výsledná hmotnost 33524 kg, tedy 33,5 tuny. Tato tíha na konstrukci nebude aplikována. S tímto souvisí i snížení nákladů na výstavbu. (úspora na této položce činí 183 492 Kč)
- 2) Nová položka 123 A**- V Zadávací dokumentaci bylo uvažováno s položkou : OČIŠTĚNÍ BETON KONSTRUKCÍ OTRYSKANÍM TLAK VODOU DO a PŘES 1000 BARŮ. Při diagnostice se zjistilo, že po otryskání jsou pod torkretem a betonem dutá místa. Je třeba tedy beton a torkret ručně odbourat a následně sanovat, viz. individuální kalkulace.
- 3) Úspora** - Rozsah sanačních prací je výrazně menší, než předpokládala Zadávací dokumentace

Stavba: Most Otava

Pr.	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve zkušební jednotce	Množství po změně jednotek	Rozdíl množství jednotek
1	2	3	4	5	6	7
		VÍCEPRÁCE				
		Poruchy mostovky u předpinacích lan	kol	0,00	1,000	1,000
		Vícepráce celkem				
		DPH 21 %				
		CELKEM vč. DPH				0,000
		MÉNĚPRÁCE				
		Méněpráce celkem				
		DPH 21 %				
		CELKEM vč. DPH				
		DPH 21 %				
		CELKEM vč. DPH				

ZMĚNOVÝ LIST č.1 e

CENA	Celk. cena ve zkušební jednotce		Celk.cena po změně		Rozdíl celk. ceny	
	bez DPH	celkem	bez DPH	celkem	bez DPH	celkem
8	9	10	11	12	13	14
1 498 699,83	0,00	1 498 699,83	0,00	1 498 699,83	1 498 699,83	
	0,00	314 726,96	0,00	314 726,96	314 726,96	
	0,00	1 813 426,79	0,00	1 813 426,79	1 813 426,79	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,00	1 498 699,83	0,00	1 498 699,83	1 498 699,83	
	0,00	314 726,96	0,00	314 726,96	314 726,96	
	0,00	1 813 426,79	0,00	1 813 426,79	1 813 426,79	

Schválí:

Zadavatel : Jihočeský kraj

Bc. Pavla Pulcová

TDS : Inbest

Ing. Martin Frdlik

zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.

Miroslav Ševčík

Projektant: Projektční kancelář PRIS

Ing. Martin Řehulka

inbest Rudolfsofská 34
ČESKÉ BUDĚJOVICE
370 01

spol. s r.o. IČ 60851970
dáváme stavbám rád DIČ CZ60851970



HOCHTIEF CZ a. s.
IČ: 46679468



Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
Oxová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

Rozpočet za vícepráce - poruchy mostovky u předpínacích lan

kód položky OTSKP	popis	m.j	cena	množství		
96716	Vybourání částí konstrukcí železobetonu	m3	6 587,10	54,59	359 589,79	OTSKP
97816	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na mostech- příplatek za ruční bourání	m3	4 890,60	54,59	266 977,85	OTSKP
427314	ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z PROST BET DO C25/30- obetonování předpínacích lan	m3	10 769,00	54,59	587 879,71	OTSKP
62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	m2	193,72	266,20	51 567,43	položka z rozpočtu
93867	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR BROUŠENÍM	m2	396,51	266,20	105 549,26	položka z rozpočtu
285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	ks	71,24	1 386,60	98 781,38	položka z rozpočtu
R položka	diagnostika akustickou metodou (Horský s.r.o)	kpl	26 192,40	1,00	26 192,40	
R položka	tahové zkoušky předpínacích lan (Vítkovice testing center)	kpl	2 162,00	1,00	2 162,00	

1 498 699,83

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL č. 1 e

Při provádění prací byly zjištěny lokální poruchy betonu v kabelovém žlabu. Beton byl nehomogenní, nespojitý s vyrovnávací ŽB vrstvou. Provádění těchto prací nebylo uvažováno v ZDS. Všechny poruchy byly stanoveny akreditovanou laboratoří Horský s.r.o., akustickou metodou použití ocelové trasovací ocelové kuličky. V místech poruch musel být stávající beton kabelového žlabu vybourán a odstraněn. Práce musely být prováděny velmi opatrně, v místech kabelového žlabu je vedena podélná předpínací výztuž. Předpínací výztuž není uložena v žáných chráničkách ani v tzv. sandrikách. Po odbourání nekvalitního betonu byly stávající kabely předpínací výztuže očištěny a vzápětí natřeny ochranným nátěrem. Všechny poruchy byly průběžně geodeticky zaměřovány.



Stavba: Most Otava

Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvě jednotek	Množství po změně jednotek	Rozdíl množství jednotek	CENA		Rozdíl celk. ceny	
							celkem	bez DPH	celkem	bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	
		elektroinstalace	kpl	0,00	1,000	1,000	0,00	1 041 337,96	1 041 337,96	1 041 337,96
		Vícepráce celkem					0,00	1 041 337,96	1 041 337,96	1 041 337,96
		DPH 21 %					0,00	218 680,98	218 680,98	218 680,98
		CELKEM vč. DPH					0,00	1 260 018,96	1 260 018,96	1 260 018,96
		Méněpráce celkem					0,00	0,00	0,00	0,00
		DPH 21 %					0,00	0,00	0,00	0,00
		CELKEM vč. DPH					0,00	0,00	0,00	0,00
		CELKEM vč. DPH					0,00	1 041 337,96	1 041 337,96	1 041 337,96
		CELKEM vč. DPH					0,00	1 260 018,96	1 260 018,96	1 260 018,96

Schválil:

zadavatel: Jihočeský kraj

Bc. Pavla Pulcová

TDS - Inbest

Ing. Martin Frdlik

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.

Miroslav Ševčík

Projektant: Projektční kancelář PRIS

Ing. Martin Řehulka

datum:

Inboot

Rudolfovská 34
ČESKÉ BUDĚJOVICE
370 01

spol. s r.o. IČ: 60851970

dávámne stavbámřád

HOCHTIEF

HOCHTIEF CZ s.r.o.
IČ: 46679468

Osobě 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806



Soupis prací objektu

Stavba: XXX-118 Most sv.č. 121-006 přes Otavu
Rozpočet: 90 OSVĚTLENÍ KOMORY

90 1 041 337,28

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenná soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Všeobecné konstrukce a práce					9 242,68
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 01 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3,200	860,80	2 754,56	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu					
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV	T	1,300	1 382,40	2 577,12	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu					
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
3	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	T	0,500	860,80	430,40	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu					
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
4	11090		Zemní práce					19 759,50
			VŠEOBECNÉ VYHLIŽENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	30,000	132,18	3 965,30	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			Zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby					
5	17481		ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,500	1 021,28	8 680,70	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálů dle zadávací dokumentace					
			- úprava ukládaného materiálu vřícením, třídáním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti					
			- hutnění i různé míry hutnění					
			- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření					
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění					
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech					
			- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu					
			- ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek					
			- spouštění a nošení materiálů					
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy					
			- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě					
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložště					
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
6	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	30,000	295,90	8 877,00	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.					
7	13273	132	RYH					8 335,63
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ. TR. I	M3	7,500	422,91	3 171,83	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem					
			- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené					
			- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření					
			- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění					
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.					
			- příplatek za nepřívět					
			- třídění po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)					
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151 2)					
			- potřebná snížení hladiny podzemní vody					
			- třídění a rozpojování jednotlivých balvanů					
			- vytahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy					
			- nošení výkopky, odstranění kořenu a napadávek					
			- pažení, vzepření a rozopření vč. připažování (vyjma štětových stěn)					
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry stěn a svahu					
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopště					
			- třídění výkopku					
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
			- nezahrnuje uložení zeminy (na sládku, do náspy) ani poplatky za sládku, vykazují se v položce č.0141**					
8	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ. TR. I - DOPRAVA	M3KM	75,000	68,72	5 154,00	2022 OTSKP
			Viz projektová dokumentace					
			Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se udává jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].					
9	45157	4	Vodorovná konstrukce					2 242,00
			PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRÁTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,000	1 121,00	2 242,00	2022 OTSKP

		Viz projektová dokumentace				1 004 966,97	
		položka zahrnuje dopravu předepsaného kamemvz, umístaveními a vnitřní dopravu a jeho složení není-li v částech dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
10	702211	Přidružená stavební výroba					
		KABELOVÁ CHRÁNÍČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	m	35 900	33,92	2 237,20	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový					
11	702313	ZAKRYTÍ KABELU VYŠTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	30 000	11,99	358,73	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový					
12	702521	PRUHAZ ŽDÍVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TĚLŮŠTKY DO 45 CM	KUS	25 000	66,08	1 652,00	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - kompletní montáž rozměření upevnění, řazení spojování a pod, - všechny spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusu kompletní konstrukce nebo práce.					
13	703411	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PĚSTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	m	1 445 000	117,92	169 980,00	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový					
14	703413	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PĚSTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	m	525 000	142,73	74 933,25	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový					
15	709200	ZAZDĚNÍ KABELOVÉ NEBO ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNE	KUS	1 000	980,30	980,30	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se plocha a mtracch číselných					
16	709210	KŘÍŽOVÁTKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍŤÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	1 000	5 288,40	5 288,40	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - úprava dna výkopu - položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusu kompletní konstrukce nebo práce.					
17	741212	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	28 000	2 471,39	69 198,92	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - kompletní přístroj vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusu kompletní konstrukce nebo práce.					
18	741xxR1	KRABICE (ROZVODKÁ) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - WP9402G vč. průvodičů, závěsací hmoty a montáže	KUS	14 000	2 313,80	32 393,20	
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - všechny materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusu kompletní konstrukce nebo práce.					
19	741xxR2	KRABICE (ROZVODKÁ) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - WP9602G vč. průvodičů, závěsací hmoty a montáže	KUS	16 000	2 984,17	47 746,72	
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - všechny materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusu kompletní konstrukce nebo práce.					
20	741xxR3	SVĚTLIDLO LED 23 W, EXTRA-LED IP68	KUS	58 000	2 735,71	157 199,78	
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: - kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusu kompletní konstrukce nebo práce.					

21	7410R4	SVITIDLO LED 33W EXTRA-ED IP56	KUS	48.000	2 312,80	111 014,40	
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
22	742011	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ ČU S PLASTOVOU IZOLACI DO 2,5 MM2	m	2 030.000	30,40	61 712,00	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - přičtyčky, spojky, koncovky chráničky apod. 3. Způsob měření: Máří se metr délkový.</p>							
23	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ ČU S PLASTOVOU IZOLACI DO 4 DO 16 MM2	m	680.000	118,30	79 758,00	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - přičtyčky, spojky, koncovky chráničky apod. 3. Způsob měření: Máří se metr délkový.</p>							
24	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	294.000	43,81	12 821,34	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
25	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 4 DO 16 MM2	KUS	34.000	58,15	1 977,10	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
26	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 X0JM	m	2 485.000	37,00	99 345,00	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Máří se metr délkový.</p>							
27	742P15	DOŽNAŽOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	32.000	26,43	845,76	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
28	742Z2	DEMONTÁŽ - ODVOZ NA LIKVIDACI ODPADU NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO	km	30.000	68,72	2 061,60	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami za ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinné mětrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>							
29	743E11	SKŘIN ELEKTROMĚRŮVÁ DO VYKLENKU PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 40 A JEDNOSAZBOVĚ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1.000	8 544,14	8 544,14	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely s zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončení montáže - technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
30	744021	PROUDOVY CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) PŘES 30 DO 300 MA DO 25 A	KUS	1.000	2 193,88	2 193,88	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení - technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
31	744Z01	DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS	1.000	1 982,40	1 982,40	2022 OTSKP
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu - poplatky za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							

32	747313	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY PRO OBJEM IN PŘES 300 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1 000	7 029,90	7 029,90	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení Iahota PS/SO autorizovaným revizním technikem na síťoproudá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce					
33	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY OD 5X25 MM ²	KUS	2 000	792,98	1 585,92	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelů/ vodičů vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce					
34	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	2 000	13 216,00	26 432,00	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce					
35	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	40 000	778,80	31 152,00	2022 OTSKP
		Viz projektová dokumentace					
		1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách					

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL č. 1 f

Dle zadávací dokumentace nebylo s opravou stávající elektroinstalace uvažováno. Původní elektroinstalace je nefunkční. Z velké části je zdemolovaná, odcizena.
Bude obnovena v původním rozsahu. Tím bude zajištěno osvětlení obou komor včetně zabetonování proti vstupu u opěr proti vniknutí nepovolených osob.

Přesun hmot na 1/2 mostu (2x 127 m=254 m)

Materiál	Jednotka	Množství (m, ks)	Hmotnost (t)	Celkem (t)	Poznámky
Kamenné obrubníky	m	254,00	0,080	20,32	Hmotnost 1m obrubníku = 0,080 t
Litové prefabrikáty	m	254,00	0,175	44,45	Hmotnost LP = 350 kg/2 = 0,175 t/m
Beton římsy chodníku	m	254,00	0,670	170,18	Hmotnost 3,5 m3 / 12 m = 0,29 m3/m * 2,3 t = 0,67 t/m
Výztuž říms	m	254,00	0,036	9,14	Hmotnost 18 082 kg / 508 m = 0,036 t/m
Sada močýlek + kotva	m	254,00	0,006	1,52	Hmotnost sady 0,006 t/m
Beton spádové vrstvy pole 6 a 10 á 20m	m	40,00	2,660	106,40	Pole 6 = 18,0 m3 + pole 10 = 28,5 m3 = 46,5 m3 / 40 m = 1,16 m3/m * 2,3 t = 2,66 t/m
Kari síť do spádové vrstvy pole 6 a 11 á 20 m	m	40,00	0,004	0,18	Hmotnost AIP š = 10 m = 0,0044 t/m
Hydroizolace říms pod chodníky z AIP š = 1,60 m	m	254,00	0,009	2,29	Hmotnost AIP š * 5,50 kg/m2 = 0,009 t/m
Závěsné lešení	m	254,00	0,005	1,27	Hmotnost ochr. izol. s AL vložkou š = 1,45 m2 * 3,5 kg/m2 = 0,005 t/m
Sanační hmoty - Rezibond AM (spodní povrch komor)	m	80,00	0,625	50,00	Demontáž a přesun 40 m od OP1 + 40 m od OP3, dle řezu 500-750 kg/m = průměr 0,625 t/m
Sanační hmoty - Rezibond Klasik (bok a spodní povrch římsy, boky komor)	m	70,00	0,023	1,61	Hmotnost materiálu na plochu 6,0 m2 mostu * 3,8 kg/m2 = 0,023 t/m (2 mm)
Sanační hmoty - Rezibond Final (bok a spodní povrch římsy, boky komor)	m	70,00	0,125	8,75	Hmotnost materiálu na plochu 11,4 m2 mostu * 11,0 kg/m2 = 0,125 t/m (5 mm)
Převoz EUR palet	m	70,00	0,034	2,38	Hmotnost materiálu na plochu 11,4 m2 mostu * 3,0 kg/m2 = 0,034 t/m (2 mm)
CELKEM (t)	ks	38,00	0,022	0,84	Hmotnost EUR palety 20-24 kg = průměr 0,022 t/ks

419,33



Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL č. 1 g

Při demoličních pracích spřažených desek mostu se objevily nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, které výrazně ovlivnily postup prací. Jedná se o obnažení předpinacích lan mostu. Bylo celkem objeveno 20 poruch – viz příložená dokumentace. Z tohoto důvodu bylo v RDS přijato nutné opatření k rovnoměrnému zatěžování nosné konstrukce mostu a betonáže desek bylo nutné provádnět s vynecháním polí nad pilíři, tyto se pak dobetonovávaly dodatečně. Most byl tudíž pro staveništní dopravu neprůjezdný a veškerý materiál se musel převážet po objížďce v délce 40 km. Některé taktky vyrovnávací Žb desky či římsy musely být betonovány z "Písecké" strany. S tímto postupem prací nebylo v zadávací dokumentaci uvažováno.