

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - stavební práce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všeobecné položky	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 001 / 001	Číslo ZBV: 01
--	---	----------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
IČ: 46678468

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
01.1	0,00	356 497,50	356 497,50

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
01.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
01.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
01.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
01.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
01	0,00	356 497,50	356 497,50

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

Změnový list

Název Stavby dle SoD: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - stavební práce		Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:	Číslo ZBV / Skupina změny:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všeobecné položky		001 / 001	01 . 1
Strany smlouvy o dílo S-1604/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 8.7.2021 (dále jen Smlouva):			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov			
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s. se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5			
Přílohy Změnového listu:		Příjemce	Paré č.
1. Krycí list	1 počet listů	Objednatel	1
2. Změnový list	2 počet listů	Zhotovitel	2
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	Projektant (AD)	3
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	Stavební dozor	4
5. Přehled zařízení změn do Skupin	1 počet listů	Regionální dotační kancelář	5
6. Přehled dokladů	1 počet listů		
7. Soupis prací SO po všech změnách	4 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	16 počet listů		

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Navýšení nákladů na Zařízení staveniště po dobu ZTP

Název (dílejší) Změny:

Navýšení nákladů na Zařízení staveniště po dobu výstavby vč. trvání zimní technologické přestávky (ZTP)

Popis a zdůvodnění Změny:

Smlouva o Dílo určuje dobu provádění Díla na 8 měsíců, s možností přerušení prací po dobu zimní technologické přestávky ZTP.

V době podání nabídky nebyl znám měsíc zahájení prací na Díle, a proto Zhotovitel nacenil náklady na zařízení staveniště (ZS) na požadovaných 8 měsíců. Staveniště bylo předáno Zhotoviteli dne 15.11.2021 (doklady č. 09, 10) a Zhotovitel provedl do zimní technologické přestávky snesení původního mostu (doklad č. 11) a zajištění plnohodnotného zařízení staveniště.

Od 01.12.2021 do 03.04.2022 vč. probíhala ZTP (t.j. 124 dnů), o kterou byla tedy posunuta Doba pro dokončení Díla (doklady č. 12, 13, 14, 15).

Provozní náklady na zařízení staveniště v období ZTP jsou předkládány v tomto ZBV 01 jako vícenáklady k nákladům kalkulovaným Zhotovitelem do nabídky na 8 měsíců.

Finální doba pro dokončení díla, po kterou byly kalkulovány náklady na ZS, byla zároveň upravena v Dohodě o narovnání mezi Objednatel a Zhotovitelem - zde je doba uvedena celková doba výstavby v délce 261 dnů + doba zimní technologické přestávky v délce 124 dnů = celkem 261+124=385 dnů (doklad č. 19).

Položka č. 10

Pro tuto položku soupisu prací je zpracován podrobný rozbor nákladů - kalkulace jejich navýšení vychází z poměru nákladů dle DZS (8 měsíců - 243 dnů, tzn. že 1 měsíc představuje 30,375 dnů) a dle skutečnosti při realizaci, která probíhala po dobu 385 dnů (což je přepočítáno na 12,6748 měsíců=385/30,375 (viz doklad č. 16).

Vzhledem k tomu, že Objednatel avizoval již v zadávacích podmínkách možný zásah doby realizace Díla do ZTP, jedná se o **Vyhrazenou změnu**, která je podle § 5, odst. 1, písm. a) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 1**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o vyhrazenou změnu.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	356 497,50	356 497,50	356 497,50

Technická pomoc Objednatele jméno Ing. Vladimír Novotný podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (vedoucí výroby): jméno Ing. Zdeněk Novotný podpis

Projektant (autorský dozor): jméno Ing. Ludvík Kolpaský, Ph.D. podpis

Stavební dozor: jméno Petr Burger podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno podpis

Zástupce Objednatele: jméno Jan Zákostelský, Dis. podpis

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba): jméno Ing. Jan Fidler, DiS. podpis

Zhotovitel: jméno Jiří Dušek podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 01**

Název Stavby: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - stavební práce
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 001 / 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všeobecné položky

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 839 619,72

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	2 839 619,72	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	356 497,50	356 497,50	12,55%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	3 196 117,22	356 497,50	12,55%



3.6.21.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV 01.1

Evidenční číslo a název Stavby: Mochov - II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 001 - Všeobecné položky Číslo a název podobjektu/rozpočtu: 001 - Všeobecné položky								Změna soupisu prací (SO/PS) 001 Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	03100.	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1,486	0,486	733 533,95	733 533,95	0,00	356 497,50	1 090 031,45	356 497,50	48,60
Celkem								733 533,95	0,00	356 497,50	1 090 031,45	356 497,50	48,60

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - stavební práce

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	49 137 279,74
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	49 493 777,24
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	59 887 470,46
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,73%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,73%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

Vypustit

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	14 741 183,92

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	0,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	24 568 639,87

12=(1)*0,15	Limit	7 370 591,96
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -																				- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)																				Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny napředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadává se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %													
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38													
		II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - st	0,00	356 497,50	356 497,50	0,00	356 497,50	356 497,50	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													
001	01	Všeobecné položky / Navýšení nákladů na ZS po dobu ZTP	0,00	356 497,50	356 497,50	0,00	356 497,50	356 497,50	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													

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	01
Název stavby:	II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - stavební práce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Všeobecné položky
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	001 / 001

Doklad	počet listů
08 Výzva Objednatele	1
09 SD_2021_11_15_Předání staveniště	3
10 Zápis z předání staveniště	2
11 SD 1_242-243 demolice mostu	2
12 Zimní přestávka žádost	1
13 SD_2021_12_01_Zimní přestávka info	1
14 Zimní přestávka souhlas KSUS	2
15 SD_2022_04_04_Zahájení prací po přest.	1
16 Rozbor pol.č. 10_001	1
17 Vyjádření AD k ZBV	1
18 Vyjádření TDI k ZBV	1
19 Dohoda o narovnání - uložena v KSÚS Středočeského kraje	-
Počet listů celkem	16

Návod k vyplnění:

Doklady budou řazeny chronologicky, či jinak logicky dle průběhu výstavby.

Soubory v pdf budou očíslovány a pojmenovány v souladu s názvy dokladů na listu 6.

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Mochov II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11**Objekt:** 001 Všeobecné položky**Rozpočet:** 001 Všeobecné položky**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.**Zhotovitel:** HOCHTIEF CZ a.s.**Základní cena:** 2 839 619,72 Kč**Cena celková:** 3 196 117,22 Kč**DPH:** 671 184,62 Kč**Cena s daní:** 3 867 301,84 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 196 117,22 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mochov II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11
 Objekt: 001 Všeobecné položky
 Rozpočet: 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	23 004,17	23 004,17
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, případně ochrana všech dotčených inženýrských sítí Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	24 211,89	24 211,89
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY měření pro sledování sedání objektu 1=1,000 [A] po vybetonování opěr, t.j. nulté měření 1=1,000 [B] po dokončení montáže nosné konstrukce 1=1,000 [C] po dosypání zásypu za opěrami 1=1,000 [D] před uvedením do provozu 1=1,000 [E] cca po 1 roce provozu Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000	94 316,40	471 582,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000	11 502,08	11 502,08
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace pro celou stavbu vč. DIO Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	1 433 159,76	1 433 159,76
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	34 506,25	34 506,25
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	16 102,92	16 102,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mochov II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11
 Objekt: 001 Všeobecné položky
 Rozpočet: 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	02972		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING V PODZEMÍ prohlídky vrtů pro piloty - odběr vzorků ze dna pilot, vyhodnocení a vypracování protokolu vč. fotodokumentace 2*2=4,000 [A] min. 2 ks/opěru	KPL	4,000	14 377,61	57 510,44
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE info o stavbě (název stavby, název investora, projektanta a zhotovitele, doba výstavby apod.)	KUS	2,000	17 253,13	34 506,26
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	733 533,95	733 533,95
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
	ZBV:						
	ZBV 01		Navyšeni nákladů na Zařízení staveniště po dobu ZTP SoD určuje dobu provádění Díla na 8 měsíců, s možností přerušení prací po dobu ZTP. V době podání nabídky nebyl znám měsíc zahájení prací na Díle, a proto Zhotovitel nacenil náklady na ZS na požadovaných 8 měsících (tj. 243 dnů). Staveniště bylo předáno Zhotoviteli dne 15.11.2021 a Zhotovitel provedl do ZTP snesení původního mostu a vybudování ZS. Od 01.12.2021 do 03.04.2022 (tj. 124 dnů) probíhala ZTP, o kterou byla tedy posunuta Doba pro dokončení Díla. Finální doba pro dokončení díla, po kterou byly kalkulovány náklady na ZS, byla zároveň upravena v Dohodě o narovnání mezi Objednatel a Zhotovitelem (od 15.11.2021 do 4.12.2022 vč., tj. 385 dnů. DZS: 1KPL=243 dnů=733 533,95 Kč (zařízení, provoz 8 měsíců, demontáž) -1=-1,000 [A] RDS: skutečnost=385 dnů=1 090 031,45 Kč (zařízení, provoz 12,6748 měsíců, demontáž) 1090031,45/733533,95=1,486 [B] Celkem: A+B=0,486 [C]		0,486		356 497,50
					aktuální množství		
						1,486	1 090 031,45
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 196 117,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mochov II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11
Objekt:	001 Všeobecné položky
Rozpočet:	001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: **3 196 117,22**

VÝZVA

V souladu s čl. 3., odst. 3.1. a 3.2., Smlouvy o dílo č. S-1604/00066001/2021 ze dne 8.7.2021 (dále jen SoD) a na základě dohody vyzývá Krajská správa a údržba silnic, zhotovitele HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468 se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, k plnění předmětu díla SoD tj. zahájení realizace akce **“II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“**.

12 -11- 2021

Ing. Jan Liš

Ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o.

Převzal:

Stavební deník

SAMOPROPIS
128 listů

SD č. 1

Základní list – adresář

pro objekt	Most Mochov ev.č. 245-000	kraj	Středočeský
část / úsek		okres	Praha východ
obec	Mochov	místo / adresa	Jálnice 111 - km 15,2

Zúčastněné strany

Jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců

Objednatel (Investor)	SÚS Středočeský kraj Ing. Zahostelský J.-
Technický (stavební) dozor investora	IBH spol. s.r.o.
Stálý	Ing. Petr Burger -
Průběžný	
Generální zhotovitel (dodavatel)	Hochtief CZ a.s.
Zhotovitel stavební části	Hochtief CZ a.s.
Zhotovitel technologické části	
Hlavní stavbyvedoucí	Ing. Jan Zač - 724 809 316
Stavbyvedoucí	
Generální projektant	PonTex spol. s.r.o.
Odpovědný projektant	Ing. Petr Matoušek -
Autorský dozor	PUBIS a.s.

Změny a doplňky

KOORDINÁTOR BOZP - IBH s.r.o. OMPĚJ PATĚRA DAVID BUCHTA - POMOČNÍK	
--	--

Datum	Denní záznamy stavby
15.11.2021 Přírodní	DNESNÍHO DNE PROBĚHL PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ VL. SAMOSTATNĚ DOKTORA ZA HT ING. ŠENGER
	PŘÍSLUŠNÍ: POKROČILÝ +1'6" ~ +6'6"
	PRÁČ. PRÁČE: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: THP - ING. ŠENGER, 3x0, GEODET
	MECHANIZACE: —
	PRŮV. PRÁČE: ZNAČENÍ OBJEZDOVÝCH TRAS A VYKLEPÁNÍ MÍSTU NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉHO DÍK POSTRAVENÍ KŘÍŽNIN OLE DEMONSTR. PRŮŘEZU - 4 M ² KÁLENÍ STROMŮ OLE DEMONSTR. PRŮŘEZU - 4 KUSY GEODET. PRÁČE: VYČERNÍ PŮV. PŘEVLIVÁNÍ ASPALTU - ZAMĚŘENÍ PŮV. PŮV. ASPALTU ZA HT ING. ŠENGER
16.11.2021 ÚTERÝ	PŘÍSLUŠNÍ: POKROČILÝ +1'6" ~ +9'6" PRÁČ. PRÁČE: 7" ~ 13"
	PRACOVNÍCI: THP - ING. ŠENGER, 5x0, HTS - 2x STŘEDNÍ
	MECHANIZACE: JUMPER PŘÍZNA, 5x KSMIKOLA
	PRŮV. PRÁČE: FRTGROVÁNÍ ASPALTU NA MÍSTĚ A PŘEBOŘÍ V TL. VSTĚS 111 MM CELKEM 87,35 M ³ ODVOZ ASPALTU NA SEKÁDKU ZA HT ING. ŠENGER
18.11.2021 ČTVRTEK	PŘÍSLUŠNÍ: POKROČILÝ +5'6" ~ +11'6" PRÁČ. PRÁČE: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: THP - ING. ŠENGER, 3x0, GEODET
	MECHANIZACE: ~
	PRŮV. PRÁČE: DEMONTÁŽ LÁBROELNÍCH SVIČEK NA MÍSTĚ - 164 M DEMONTÁŽ ODMĚRNÝCH PRÁČEK - 5 KUSŮ DEMONTÁŽ SVIČEK 32 - 3 KUSY GEODET. PRÁČE: ZAMĚŘENÍ VYTVŘENÍ ZÁBORU ASPALTU VYTVŘENÍ ZÁBORU STAVENIŠTĚ. ZA HT ING. ŠENGER
19.11.2021 PÁTEK	DNESNÍHO DNE PROBĚHL PŘEDÁNÍ A PŘEVZATÍ STAVENIŠTĚ MELI ISO A HICHTIGF CL PŮV. DEMONTÁŽ MÍSTU MÍSTU. ZA HT ING. ŠENGER

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OPYS.CZ

Číslo jednací:
Spisová značka:

Počet stran: 2
Počet výtisků:
Výtisk číslo:
Klasifikace: V

F.8.05.PÚP v1.2

Zápis z předání a převzetí staveniště

Zábor D11 v rámci demolice II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov

1. Základní údaje stavby

Místo provádění Údržbových prací - Staveniště

Číslo silnice	D11
Staničení	Km 15,20 – 15,30 LS a PS
Jiné upřesnění	

Objednatel – Předávající

Organizace	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 14000 Praha 4
Zastoupený	SSÚD č. 13, U Dálnice 399, 289 14 Poříčany
Pověřená osoba	Bc. Tomáš Skála, vedoucí Střediska SSÚD 13 Poříčany Správy dálnic
Kontaktní údaje	602 356 937, tomas.skala@rsd.cz

Zhotovitel – Přebírající

Organizace	HOCHTIEF CZ a. s., Divize dopravní stavby, Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
Statutární zástupce	Ing. Tomáš Koranda, předseda představenstva
Kontaktní údaje	
Pověřený zástupce	Ing. Zdeněk Novotný, Vedoucí Výrobního střediska Mosty a Mechanizace
Kontaktní údaje	602 632 904, zdenek.novotny2@hochtief.cz

Osoba vykonávající stavební dozor (dohled)

Organizace	HOCHTIEF CZ a.s.
Jméno	Ing. Kamil ŠEINER
Kontaktní údaje	

Další osoby

Funkce	Jméno	Organizace (útvary)	Telefon	Mail

2. Předmět předání a převzetí

2.1. Staveniště

Dnešního dne jsou předávány všechny plochy záboru staveniště v rámci demolice **II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov** a to v rozsahu dle záborového elaborátu.

Stav tělesa dálnice před zahájením prací byl zdokumentován, fotodokumentace je přílohou tohoto protokolu.

Uzavírka dálnice je od 20. 11. 2021 - 14.00 hod do 21. 11. 2022 - 20.00 hod

Pověřená osoba tímto konstatuje, že jsou předána veškerá dostupná rozhodnutí pro realizaci stavby.

2.2. Příjezdy na staveniště

Hlavní příjezdy na staveniště budou probíhat po stávajících komunikacích a záborech stavby.

3. Různé

V předaném úseku nebylo při předání nalezeno žádných vad či poškození na vozovce a ani na dálničním zařízení.

4. Závěr

Objednatel předává Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel ho přejímá s těmito výhradami: bez výhrad Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic staveniště.

V Poříčanech dne 19. 11. 2021

Za Objednatele

Jméno a funkce
Bc. Tomáš Skála, vedoucí Střediska SSÚD 13
Poříčany

Podpis

Za Zhotovitele

Jméno a funkce
Ing. Kamil Šeiner Hochtief CZ a.s. Divize
dopravní stavby

Podpis

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ	
ČÍSLO JEDNACÍ:	DOKUMENTACE ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ	F.8.05.PÚP v1.2
	KLASIFIKACE: VEŘEJNÉ	STRANA: 2/3

Datum	Denní záznamy stavby
	Přítah: ZATŘEŠENÍ +6 ~ +11'2
	Prům. Ø ØBA: 7" ~ 15"
	Pracovníci: THP - W. ŠIMON, APB - ZASTRANOVÁ, TGMV - 300
	Mechanizace: 2x ROKAL-2x, PÁSKA RYPAČI CAT 345 - 2x PÁSKA RYPAČI CAT 325 - 4x
	Prv. práce: NÁVH MECHANIZACE NA OBRÁTKU MOSTU PŘÍPRAVA NA PŘELÁČENÍ KABLU CETIV ZA HT W. ŠIMON
20.11.2021	ZÁPIS KOORDINÁTORA BOZP KONTROLA STAVBY MÍSTĚ A DOKUMENTACE PŘED ZAHÁJENÍM BOVRACÍCH PRACÍ - AKTUALIZACE PLÁN BOZP (VIZ ZÁPIS V KRIZE KOD BOZP)
20.11.2021	Přítah: PŘÍPRAVA +6'6 ~ +10'6
5/8/20	Prům. Ø ØBA: 12" ~ 0"
	Pracovníci: THP - W. ŠIMON, W. ŽÁK, W. NIVITAVÝ HT - 4x0, TGMV - 300, APB - 3x THP + 12x STRANOVÁ
	Mechanizace: 4x CAT 325, 2x CAT 345, 6x OSÁNKOLA
	Prv. práce: POSTAVĚNÍ OPHĚLENÍ 2 ØLÁTKA - 41M OBRÁTKA NÁBĚHU SVODIČŮ PŘED A ZA MOSTEM - 48M NÁVH ROLYKÁTU PŘI PŘÍPRAVĚ OBRÁTKY PŘI OBRÁTKĚ - 24,75M ³ ČÁSTEČNÁ ULAVĚŘKA ØLÁTKY 14" ~ 20" PŘÍPRAVA 11M DEMONTÁŽ KAPALNÝCH ØLÁTKOVÝCH SVODIČŮ - 24M ³ POSTAVĚNÍ MOSTNÍ ØLÁTKY A ØUPY NA SELÁDEK (605M ² /6,65%) ÚPLNÁ ULAVĚŘKA ØLÁTKY: 20" ~ 0" PŘELÁČKA KABLU CETIV DEMONTÁŽ SYKOVÝCH ØLÁTKOVÝCH SVODIČŮ - 05M ³ DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTU - 164M ³ ROZANUTÍ GÉOTEXTILIA A ROLYKÁTU TL. 300MM ROZANUTÍ HLIN - 73,8 M ³ ROZANUTÍ ØSKY MOSTOVKY - 198,1M ³ ROZANUTÍ ØBETONÁKY ØLH VISNÍKY - 42 M ³ ROZANUTÍ KONSTRUKČÍ KIVŮČEK - 24T ROZANUTÍ VISNÍKŮ VK - 321,6 M ³ ZA HT W. ŠIMON
	ZÁPIS TČO: DesuBela Křepf.

ZDE ODTŘHNĚTE

WWW.OPTYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
21.11.2021	PŘÍPRAVA: PŘÍJAZDNI +3'6" ~ +9'6"
NEDELE	PRACOVNÍ DOBA: 0" ~ 15 30"
	PRACOVNÍCI: THO - Ing. ŠIMON, Ing. NĚMEC, Ing. ŽÁK
	HT-40, APB - 3x THP, 12x STANOVÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, 2x CAT 345, 8x SMIGOLA, 1x KLINOVÝ VAGLADAR
	3x KAMIOVÁ BABA, 1x ŽESTÍČÍ VŮZ, 1x KAMIOVÍ VŮZ
	PRÁCE: PŘÍPRAVA KVALIFIKÁTORŮ 0" ~ 12 30"
	ODSTRANĚNÍ PŘÍZEMNÍ VAO PRÁZDINAMI - 34,56 m ³
	PŘÍPRAVA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - PŘÍPRAVA - 10,8 m
	ODSTRANĚNÍ PŘÍZEMNÍ - 33,41 m ³
	VYBUDOVÁNÍ DILATAČNÍH ZÁVĚRŮ - 21 m
	VYBUDOVÁNÍ LŮŽISKA ELASTIMEN - 12 kusů
	VYBUDOVÁNÍ LŮŽISKA KAMNĚ - 12 kusů
	OSAZENÍ BETONOVÝCH SVODICÍ STĚNAMI - 68 m
	ÚKLID SVĚTLYMI PŘÍZEMNÍMI
	ODVĚTVA PŘÍZEMNÍ VASTVY 2 RECYKLÁTU NA SEŘÁDKU - 483,45 T
	ZAPROJEKOVÁNÍ ODKVĚTU REŽIM 1/1 V 12 30"
	OSAZENÍ BETONOVÝCH SVODICÍ SMĚR PRAHA - 49 m
	ZAPROJEKOVÁNÍ SMĚR PRAHA 2. PŘÍZEMNÍ 16"
	OSAZENÍ BETONOVÝCH SVODICÍ SMĚR HLADOK - 49 m
	ZAPROJEKOVÁNÍ SMĚR HLADOK 18 30"
	ODVĚTVA SVĚTLY NA SEŘÁDKU
	21 HT Ing. ŠIMON
22.11.2021	PŘÍPRAVA: +2'6" ~ +7'6" PŘÍJAZDNI
PÁNEK	PRACOVNÍ DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: THO - Ing. ŠIMON HT-1x STANOVÍK, 3x 0
	APB - 1x THP 8x STANOVÍK
	MECHANIZACE: AUTO S RUKOU, 4x CAT 325, 4x SMIGOLA
	KAPOTA PRAHA, ODVĚTVA ODMĚNĚNÝCH SVODICÍ DO ŽIVY
	ODSTRANĚNÍ PŘÍZEMNÍ VAO MASTROU - 130,125 m ³
	ODVĚTVA SVĚTLY NA SEŘÁDKU
	21 HT Ing. ŠIMON
23.11.2021	PŘÍPRAVA: PŘÍJAZDNI -2'6" ~ +6'6"
ÚTERÝ	PRACOVNÍ DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: APB - 2x THP, 8x STANOVÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, 4x SMIGOLA
	PŘÍPRAVA: BUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ - 138,85 m ³
	BUDOVÁNÍ KAPOTA - 47,01 m ³
	ODVĚTVA SVĚTLY NA SEŘÁDKU

ZDE ODTRHNĚTE ↓

WWW.OPYS.CZ

From: Seiner Kamil
Sent: Wednesday, December 1, 2021 10:25 AM
To:
Cc: Novotny Zdenek ing. <
Subject: Most Mochov - zimní přestávka

Petr Burger

Dobrý den,

V příloze Vám zasílám aktuální foto ze stavby. Práce na demolici mostu a odvozu sutě byly dokončeny. Staveniště je zajištěno betonovými svodidly a mobilním oplocením.

Vzhledem k aktuálním klimatickým podmínkám a dlouhodobé předpovědi Vás žádám dle smlouvy o dílo číslo S-1604/00066001/2021, článek 4. Doba a místo plnění, odstavec 4.2. o povolení zahájit zimní přestávku dnešním dnem počínaje.

Předem děkuji

S pozdravem

Ing. Kamil Šeiner
Hlavní stavbyvedoucí
II/242 Mochov – most přes dálnici D11

HOCHTIEF CZ a. s.
divize Dopravní stavby
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5
Česká republika
Mobil: +
E-mail: |
www.hochtief.cz

Datum	Denní záznamy stavby
27.12.2021	PŘÍPRAVA: OBVĚŠENÍ 3" ~ 7" V
STŘEDA	PRAC. DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: 1x THP, 8x STAVČÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, 4x OSMIKOLA
	POSTUP PRÁCI: ODSTAVENÍ DOVEDENÝCH ŽLABŮ - 65,8 m ²
	DOVĚZ SUTI NA SKLADU
	ZA HT ING. ŠEJNAR
25.12.2021	PŘÍPRAVA: OBVĚŠENÍ 4" ~ 13" V
ČTYRTEK	PRAC. DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: 1x THP, 8x STAVČÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, 4x OSMIKOLA
	POSTUP PRÁCI: DOVĚZ SUTI NA SKLADU
	ZA HT ING. ŠEJNAR
	ŽADIS TČ, Koubela Šef.
26.12.2021	PŘÍPRAVA: ŽITAVENÍ 4" ~ 13" V
PÁTEK	PRAC. DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: 1x THP, 8x STAVČÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, 4x OSMIKOLA
	POSTUP PRÁCI: DOVĚZ SUTI NA SKLADU
	ZA HT ING. ŠEJNAR
29.12.2021	PŘÍPRAVA: - 1" ~ 2" V, SVĚTOVÁ PŘEKÁŽKY
PONĚLÍ	PRAC. DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: APB 1x THP + 8x STAVČÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, 4x OSMIKOLA
	POSTUP PRÁCI: DOVĚZ SUTI NA SKLADU
	ZA HT ING. ŠEJNAR
31.12.2021	PŘÍPRAVA: - 1" ~ 4" V, ŽITAVENÍ
ÚTERÝ	PRAC. DOBA: 7" ~ 17"
	PRACOVNÍCI: APB 1x THP + 5x STAVČÍK
	MECHANIZACE: 4x CAT 325, PŘOVĚZ
	POSTUP PRÁCI: DOVĚZ MECHANIZACE
	TERÉNNÍ ÚPRAVY
	ZAJIŠTĚNÍ STAVENÍŠTĚ - BET. SVĚTOVA + PLITY
	ZA HT ING. ŠEJNAR
	ŽADIS TČ, Koubela Šef.
1.1.2022	ZÁVIS ZHODNUTEL: PRÁCE NA DEMOLICI BSLN PŘI ŽITAVÍ (14)
	UKLIDĚNÍ, VĚŠENÍ & PŘEVÁŽENÍ KHM. PŘONIKÁNÍ BSLN PŘI ŽITAVÍ
	ZASTÁVKA ŽÁDOST O ZAHÁJENÍ ZIMNÍ PAVŮ. ŽÁD.

ZDE ODTRHNĚTE

From: Zákostelský Jan <jan.zakostelsky@ksus.cz>
Sent: Monday, March 14, 2022 2:40 PM
To: Seiner Kamil <kamil.seiner@ksus.cz>
Cc: Novotny Zdenek ing. <zdenek.novotny@ksus.cz>
Subject: RE: Most Mochov - zimní přestávka

Dobrý den,

Investor v souladu se smlouvou o dílo souhlasí se započítáním zimní technologické přestávky.

S pozdravem

*Jan Zákostelský, Dis.
Projektový manažer
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Se sídlem: Zborovská 11, Praha 5
Oblastní pracoviště: Žižkova, 263/1, Říčany u Prahy 251 01
tel.:
e-mc*



www.ksus.cz



This email was scanned by Bitdefender

From: Seiner Kamil <kamil.seiner@ksus.cz>
Sent: Wednesday, December 1, 2021 10:25 AM
To: Zákostelský Jan <jan.zakostelsky@ksus.cz>
Cc: Novotny Zdenek ir <zdenek.novotny@ksus.cz>; Petr Burger <petr.burger@ksus.cz>
Subject: Most Mochov - zimní přestávka

Dobrý den,

V příloze Vám zasílám aktuální foto ze stavby. Práce na demolici mostu a odvozu sutě byly dokončeny. Staveniště je zajištěno betonovými svodidly a mobilním oplocením.

Vzhledem k aktuálním klimatickým podmínkám a dlouhodobé předpovědi Vás žádám dle smlouvy o dílo číslo S-1604/00066001/2021, článek 4. Doba a místo plnění, odstavec 4.2. o povolení zahájit zimní přestávku dnešním dnem počínaje.

Předem děkuji

S pozdravem

Ing. Kamil Šeiner
Hlavní stavbyvedoucí
II/242 Mochov – most přes dálnici D11

HOCHTIEF CZ a. s.
divize Dopravní stavby
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5
Česká republika
Mobil:
E-mail
www.hochtief.cz

This email was scanned by Bitdefender

SA č.1 List č. 2414245

Datum	Denní záznamy stavby
24.3.2022 ČTURTEK	Shes byl zahájen pasport příjezdových komunikací k mostu. Pasport provádí laborator SQZ - Ing. Matula <i>Zak</i>
25.3.2022 PÁTEK	Pokračování v provádění pasportizace příjezdových komunikací k mostu. dle doporučení laboratoru SQZ, kvůli velmi špatnému stavu komunikace, by se měla provést diagnostika podkladních vrstev + vyvrtky. Naceneno na přibližně 58 000 Kč bez APT. Probráno se zástupcem investora P. Janem Zahostelským, AIS → stanovisko investora neprovádět diagnostiku, že oprava příjezdových komunikací bude prováděna v navrženém minimálním rozsahu bez ohledu na stav komunikací. <i>Zak</i>
29.3.2022 ÚTERÝ	Pokračování v provádění pasportizace příjezdových komunikací k mostu. Shes konec. Proveden pasport komunikací v celkové délce 2,8 km. <i>Zak</i>

4.4.2022 Pondělí	Počasí: Polojasno: +2°C; +6°C Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ Počet pracovníků: 2x THP Hochtief CZ 5x Hinton; 3x Zapa 1x Geodet Azimut - Ing. T. Bártík Popis prací: 1x Geolog; 1x Laborator SQZ Shes došlo k vytyčení pilot na 01 P1-P6 a na 02 P1-P6. Nadmožská výška vlnice lavice na 01 je cca 197 m.n.m. a na 02 je cca 195,8 m.n.m. Došlo k vytyčení výškových bodů na 01 = 198,300 m.n.m. a na 02 = 196,300 m.n.m. O vytyčení bude zhotoven geodetický protokol. <i>Zak</i>
	Průběh: Perubra <i>Zak</i>



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Mochov II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11
 Rozpočet: 001 Všeobecné položky

001	733 533,95
-----	------------

001	1 090 031,45
-----	--------------

ZBV 01: 356 497,50

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce								733 533,95
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	733 533,95	733 533,95	

MJ	Množství	Cena	
		Jednotková	Celkem
11	12	13	14
KPL	1,486	733 533,95	1 090 031,45

skupina 1

ZBV 1 - Prodloužení doby pro dokončení díla
 SoD určuje dobu provádění Díla na 8 měsíců, s možností přerušení prací po dobu ZTP.
 V době podání nabídky nebyl znám měsíc zahájení prací na Díle, a proto Zhotovitel nacenil náklady na ZS na požadovaných 8 měsíců (tj. 243 dnů). Stavenišť bylo předáno Zhotoviteli dne 15.11.2021 a Zhotovitel provedl do ZTP snesení původního mostu a vybudování ZS. Od 01.12.2021 do 03.04.2022 (tj. 124 dnů) probíhala ZTP, o kterou byla tedy posunuta Doba pro dokončení Díla. Finální doba pro dokončení díla, po kterou byly kalkulovány náklady na ZS, byla zároveň upravena v Dohodě o narovnání mezi Objednatel a Zhotovitelem (od 15.11.2021 do 4.12.2022 vč., tj. 385 dnů.
 DZS: 1KPL=243 dnů=733 533,95 Kč (zřízení, provoz 8 měsíců, demontáž)
 -1=-1,000 [A]
 RDS: skutečnost=385 dnů=1 090 031,45 Kč (zřízení, provoz 12,6748 měsíců, demontáž)
 1 090 031,45 / 733 533,95=1,486 [B]
 Celkem: A+B=0,486 [C]

Rozbor ceny položky č.10 - "ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ"

ČÍSLO POLOŽKY	POLOŽKA ZS	DZS					RDS				
		MJ	POČET	JC	ČASOVÝ INTERVAL	CENA CELKEM	MJ	POČET	JC	ČASOVÝ INTERVAL	CENA CELKEM
8 měsíců (243 dnů) (tzn. že 1 měsíc = 243/8=30,375 dnů)											
12,6748 měsíců (385 dnů) (tzn. že 385 dnů = 385/30,375=12,6748 měsíců)											
1.	plotový díl vč. komponentů	bm	400	118,00	8	377 600,00	bm	400	118,00	12,6748	598 249,05
2.	montáž oplocení	hod	70	230,00	1	16 100,00	hod	70	230,00	1	16 100,00
3.	demontáž oplocení	hod	50	230,00	1	11 500,00	hod	50	230,00	1	11 500,00
4.	návoz oplocení	kpl	1	3 785,00	1	3 785,00	kpl	1	3 785,00	1	3 785,00
5.	odvoz oplocení	kpl	1	3 785,00	1	3 785,00	kpl	1	3 785,00	1	3 785,00
6.	kontejner skladový	ks	1	2 550,00	8	20 400,00	ks	1	2 550,00	12,6748	32 320,66
7.	kontejner kancelář	ks	1	3 300,00	8	26 400,00	ks	1	3 300,00	12,6748	41 826,73
8.	stůl	ks	2	106,00	8	1 696,00	ks	2	106,00	12,6748	2 687,05
9.	židle otočná	ks	2	86,00	8	1 376,00	ks	2	86,00	12,6748	2 180,06
10.	židle	ks	2	56,00	8	896,00	ks	2	56,00	12,6748	1 419,57
11.	šuplíky	ks	2	106,00	8	1 696,00	ks	2	106,00	12,6748	2 687,05
12.	věšák	ks	1	36,00	8	288,00	ks	1	36,00	12,6748	456,29
13.	policová skříň	ks	2	86,00	8	1 376,00	ks	2	86,00	12,6748	2 180,06
14.	kontejner šatna	ks	1	3 300,00	8	26 400,00	ks	1	3 300,00	12,6748	41 826,73
15.	stůl	ks	2	106,00	8	1 696,00	ks	2	106,00	12,6748	2 687,05
16.	židle	ks	6	56,00	8	2 688,00	ks	6	56,00	12,6748	4 258,72
17.	věšák	ks	2	36,00	8	576,00	ks	2	36,00	12,6748	912,58
18.	policová skříň	ks	1	86,00	8	688,00	ks	1	86,00	12,6748	1 090,03
19.	montáž kontejnerů	ks	3	1 100,00	1	3 300,00	ks	3	1 100,00	1	3 300,00
20.	demontáž kontejnerů	ks	3	1 000,00	1	3 000,00	ks	3	1 000,00	1	3 000,00
21.	návoz kontejnerů	kpl	1	4 100,00	1	4 100,00	kpl	1	4 100,00	1	4 100,00
22.	odvoz kontejnerů	kpl	1	4 100,00	1	4 100,00	kpl	1	4 100,00	1	4 100,00
23.	pravidelná kontrola a údržba kontejnerů (vč. dopravy)	kpl	3	3 350,00	7	70 350,00	kpl	3	3 350,00	12	120 600,00
24.	čištění a dezinfekce kontejnerů po ukončení nájmu	ks	3	500,00	1	1 500,00	ks	3	500,00	1	1 500,00
25.	mobilní WC-2 ks, servis 4x/měs.	ks	8	295,30	8	18 899,20	ks	8	295,30	8	18 899,20
26.	havarijní chemická souprava	ks	1	3 501,00	1	3 501,00	ks	1	3 501,00	1	3 501,00
27.	výstražné cedule	ks	20	150,00	1	3 000,00	ks	20	150,00	1	3 000,00
28.	zřízení dočasné el. přípojky	kpl	1	23 824,00	1	23 824,00	kpl	1	23 824,00	1	23 824,00
29.	měs. spotřeba elektrické energie	ks	1	2 000,00	8	16 000,00	ks	1	2 000,00	8	16 000,00
30.	povinné označení stavby - billboardy	ks	2	4 000,00	1	8 000,00	ks	2	4 000,00	1	8 000,00
31.	povinné označení stavby - cedule vč. podstavců: Zde staví HOCHTIEF CZ	ks	1	2 500,00	1	2 500,00	ks	1	2 500,00	1	2 500,00
32.	Mezisoučet (pol. 1 až pol. 31.)	celkem				661 020,20	celkem				982 275,85
33.	Výrobní režie (4,73% z pol. 32.)	%	4,730%			31 266,19	%	4,730%			46 461,63
34.	Nákladová cena (pol. 32. + pol. 33.)	celkem				692 286,39	celkem				1 028 737,48
35.	Správní režie (3,96% z pol. 32.)	%	3,960%			26 176,34	%	3,960%			38 898,10
36.	Zisk (2,28% z pol. 32.)	%	2,280%			15 071,23	%	2,280%			22 395,87
37.	Odbytová cena (pol. 34. + pol. 35. + pol. 36.)	celkem				733 533,95	celkem				1 090 031,45

Navýšení množství (= 1.090.031,45 / 733.533,95)

1,4860



PUDIS a.s.

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

VYJÁDŘENÍ AUTORSKÉHO DOZORU

Stavba: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov

Vyjádření projektanta PD PDPS k předloženému návrhu „Změnového listu“ (ZBV 1-6) zhotovitelem stavby ze dne 11.4.2023:

ZBV 1 se týká zvýšení ceny za provoz staveniště „03100. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ“ vzhledem k prodloužení doby výstavby kvůli vzniklé zimní technologické přestávce.

Prodloužení výstavby nemá vliv na výsledné technické řešení – AD souhlasí.

ZBV 2 se týká zvýšení ceny za nájem svodidel „911FC9.N2 SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M – NÁJEM“ vzhledem k prodloužení doby výstavby kvůli vzniklé zimní technologické přestávce.

Prodloužení výstavby nemá vliv na výsledné technické řešení – AD souhlasí.

ZBV 3 se týkají navýšení ceny za dopravně inženýrská opatření „02720.3 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY“ vzhledem k prodloužení doby výstavby kvůli vzniklé zimní technologické přestávce.

Prodloužení výstavby nemá vliv na výsledné technické řešení – AD souhlasí.

ZBV 4 se týká změny množství výztuže v pilotách a provedení pilot pomocí metody hluchého vrtání, která souvisí se zvýšením úrovně vrtání oproti dokumentaci PDPS. Hluché vrtání zohledňuje původní položka „264142. VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1200MM“.

Použití metody hluchého vrtání nemá vliv na výsledné technické řešení – AD souhlasí.

ZBV 5 se týká:

- 1) Přecenění demontáže původních svodidel s úrovní zadržení H2 oproti naceněným svodidlům s úrovní zadržení H1. AD souhlasí.
- 2) Nová položka „74B830R. OCELOVÁ KONSTRUKCE NESTANDARDNÍ“, která zohledňuje propojení ocelového a betonového svodidla. AD se domnívá, že se jedná o standardní díl, který nemusí být vyráběn na zakázku. Nicméně dočasné řešení v průběhu výstavby nemá vliv na výsledné technické řešení – AD souhlasí.

ZBV 6 se týká záměny svodidel pod mostem z původní úrovní zadržení H1 na svodidla s úrovní zadržení H2 v důsledku nového požadavku ŘSD.

AD souhlasí s použitím svodidel H2.

Vyjádření AD se vztahují k technickému řešení bez zohlednění dopadu na cenu.

V Praze dne: **16.5.2023**

Za AD (PUDIS a.s.) : Ing. Ludvík Kolpaský, Ph.D.



V Kladně dne: 19.dubna 2023

Vyřizuje: P. Burger

KSSÚ Středočeského kraje
Zborovská 11
150 00 Praha 5

Věc: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov

Změny oproti PDPS

Vyjádření TDS **ZBV 1**

Předmětem změny je:

Navýšení nákladů na Zařízení staveniště po dobu výstavby včetně trvání zimní technologické přestávky (ZTP).

Staveniště stavby bylo předáno zhotoviteli 15.11.2022 a byly bezprostředně zahájeny bourací práce na mostu, respektive Zhotovitel provedl do zimní technologické přestávky snesení původního mostu a zajistil ZS po dobu ZTP.

Tímto rozhodnutím byla stavba oproti původnímu záměru Zhotovitele rozdělena na dvě stavební sezóny a tím prodloužena z původně zamýšlených 8měsíců na téměř 13 měsíců, a tím pádem vynucené zimní technologické přestávky.

Zhotovitel původně kalkuloval s náklady pro zařízení staveniště, pro režijní náklady pouze po dobu 8 měsíců, což plyne i z časového HMG, který je přílohou SoD, a tyto nyní vzrostly o vyčíslené vícenáklady.

Změna má vliv na rozsah díla.

Položky v návrhu změny byly převzaty z již naceněného soupisu prací, jež je součástí SoD a výčet a množství měněných položek soupisu prací je přiměřený a odpovídající dle Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje.

S ohledem na shora uvedené skutečnosti, které dodavatel nemohl předvídat a ani je nezavinil, technický dozor objednatele s předloženými navrhovanými **technickými řešeními výstavby souhlasí**, a považuje je za oprávněné.

Z návrhu změn vyplývá, že byly nezbytné pro realizaci stavby.

Za IBH s.r.o.

Petr Bur