



MHMPXPLQ2P9V

DODATEK č. 4
ke Smlouvě o dílo
Stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D,
(dále jen „Smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: **DIL/21/08/007142/2021**
číslo smlouvy zhotovitele: **SOD00200592**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 20028-5157998/6000

zastoupeno: Ing. arch. Tomášem Veselým, zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřeným řízením odboru investičního
(dále jen „**Objednatel**“)

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI/TDS):

ISTAR s.r.o.

se sídlem: Donatellova 2003/6, 100 00 Praha 10 - Strašnice

IČO 49623061

DIČ CZ49623061, registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

zastoupený: Ondřejem Abrahámem, jednatelem společnosti
(dále jen „**Příkazník**“)

a

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 46342796

DIČ: CZ46372796, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

zapsána: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B vložka 695

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 1014501513/5500

zastoupena: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva
a Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva
(dále jen „**Zhotovitel**“)

I. Obecná ujednání

1.1. Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „**Smluvní strany**“ uzavírají tento Dodatek č. 4 (dále jen „**Dodatek**“) ke smlouvě o dílo, vedené pod č. objednatele DIL/21/08/007142/2021 (dále jen „**Smlouva**“), ze dne 10.8.2021 včetně Dodatku č. 1 Smlouvy ze dne 11.10.2021, Dodatku č. 2 Smlouvy ze dne 22.7.2022 a Dodatku č. 3 Smlouvy ze dne 5.12.2022.

1.2. Objednatel zároveň informuje Zhotovitele, že došlo ke změně zastupující osoby na straně Objednatele (viz hlavička tohoto Dodatku).

II. Předmět dodatku

2.1. Původní znění části III. PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO, odst. 3.1 Smlouvy se doplňuje následovně:

Předmět Díla se rozšiřuje o dodatečné stavební práce, jejichž specifikace je uvedena v OZ č. 6, NOZ č. 6, OZ č. 7, NOZ č. 7, OZ č. 8, NOZ č. 8, OZ č. 9 a NOZ č. 9, které jsou nedílnou součástí potvrzení změny PoZ č. 3 uvedené v příloze č. 3 tohoto Dodatku. Jedná se o zpřesnění specifikace obkladu nátokové komory z důvodu aktualizace zatěžovacích parametrů, sjednocení materiálu nové části výpusti (v celé délce od napojení na stávající výpusť k hraně retenční nádrže) na trouby z odstředivě litého sklolaminátu DN2000, změnu finální povrchové úpravy dna šachty na odtoku z retenční nádrže na základě požadavku budoucího uživatele a dodatečné čerpání v nátoku do retenční nádrže z důvodu zjištěného nadměrného přítoku z původní stoky DN2000.

2.2. Původní znění části IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY odst. 6.1. se ruší a nahrazuje tímto zněním:

Rekapitulace ceny díla	cena bez DPH v Kč	21% DPH v Kč	cena vč. DPH v Kč
cena Smlouvy	133 271 504,00	27 987 015,84	161 258 519,84
Smlouva + Dodatek č.1 + Dodatek č. 2 + Dodatek č. 3 / celkem	147 116 693,04	30 894 505,54	178 011 198,58
Dodatek č. 4 - změna ceny celkem	4 419 834,95	928 165,34	5 348 000,29
z toho:			
Dodatek č. 4 - cena víceprací	5 298 969,60	1 112 783,62	6 411 753,21
Dodatek č. 4 - cena méněprací	- 879 134,65	- 184 618,28	- 1 063 752,93
CELKEM cena díla včetně Dodatku č. 4	151 536 527,99	31 822 670,88	183 359 198,87

2.3. V návaznosti na změnu ceny Díla se upravuje příloha č. 2 Smlouvy – Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů a nahrazuje se přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

2.4. Změny v tomto Dodatku jsou ve smyslu odst. 6 § 222 zák. č. 134/2016 Sb., zákona o zadávání veřejných zakázek, nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy o dílo. Cena změn v Dodatcích Smlouvy č. 1-4 činí celkem 18 265 023,99 Kč bez DPH, tj. 13,71 % z původní ceny díla, z toho odpočty činí 11 419 298,62 Kč bez DPH, tj. 8,57 % z původní ceny díla a cena víceprací činí 29 684 322,61 Kč bez DPH, tj. 22,27 % z původní ceny díla.

2.5. Platební podmínky se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Tento Dodatek č. 4 je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
- 3.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, který je veřejně přístupný a který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Smluvní strany dohody výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí hl. m. Praha.
- 3.3. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je podle zákona č. 106/1999 Sb., o poskytování informací, povinen poskytnout třetí osobě informace a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě vč. dodatků byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 3.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“) obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do tohoto Dodatku, a to dnem připojení posledního z nich.
- 3.5. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Tento Dodatek je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 3.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto Dodatku k němu Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem tento Dodatek uzavřely.
- 3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento

Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento Dodatek nebyl ujednán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.

3.8. Na základě usnesení Rady hl. m. Prahy č. 509 ze dne 3.4.2023, k návrhu na svěřením nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, je uzavření tohoto Dodatku v kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Specifikace díla a kalkulace ceny – rekapitulace rozpočtu

Příloha č. 2 - Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

Příloha č. 3 - Potvrzení změny č. PoZ 3

V Praze dne:

Za Objednatele :

V Praze dne:

Za Zhotovitele :

 **Ing. Roman Kocúrek**
Digitální podpis:
01.10.2023 08:25:20

.....
Ing. arch. Tomáš Veselý

zástupce ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území,
pověřen řízením odboru investičního
elektronicky podepsáno

Ing. Roman Kocúrek

1. místopředseda představenstva
OHLA ŽS, a.s.
elektronicky podepsáno

 **Jiří Procházka, MBA**
Digitální podpis:
29.09.2023 11:20:55

Jiří Procházka, MBA

člen představenstva
OHLA ŽS, a.s.
elektronicky podepsáno

Příloha č. 1 Dodatku č. 4 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č. 4 Smlouvy – rekapitulace rozpočtu

Stavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D

Smlouva č.: DIL/21/08/007142/2021

Změna ceny díla dle Dodatku č. 4 - rekapitulace				
NOZ	Popis	Vícepráce [Kč bez DPH]	Méněpráce [Kč bez DPH]	Cenový nárůst související se změnou [Kč bez DPH]
NOZ6	Kamenné opevnění nátokové komory	2 836 024,07	-88 935,77	2 747 088,30
NOZ7	Úprava přítokové stoky	789 658,25	-789 658,50	-0,25
NOZ8	Změna povrchu dna šachty na odtoku	123 900,38	-540,38	123 360,00
NOZ9	Čerpání vody v šachtě	1 549 386,90	0,00	1 549 386,90
	CELKEM	5 298 969,60	-879 134,65	4 419 834,95

NOZ č. 6 - Změnový rozpočet

Stavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 Číslo NOZ: 6

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
67	351321135R	Zdění částí stok opraveným kamenem	M3									
	VV	řezba dna: (3,4*10,6+11*0,2=6,32m3										
	VV	obezávka stěn: (3,4*4,74+3,14*1+11*1,2+0,8)*4,74-2,61*0,91/2+2*1,2*3,4*0,2=23,375m3										
	VV	původní množství ve VV = 37,42m3										
	VV	Celkem: 6,23+23,375-37,421=-1,726m3										
127	899503112	Skupina do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná do vynacházejících otvorů	KU5									
130	999142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou rosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopr	T	2								
	VV	-1,726*2=-3,452										
ZL6_1	351ZL06R1	MONTÁŽ žulového obkladu spodní a horní části rozrážecí stěny - KÁMEN A (vč. kotvení)	ks									
ZL6_2	351ZL06R2	DODÁVKA žulového obkladu spodní a horní části rozrážecí stěny - KÁMEN A	ks									
	VV	20ks. dle RDS, výkres D1.70										
ZL6_3	351ZL06R3	MONTÁŽ žulového obkladu spodní a horní části rozrážecí stěny - KÁMEN B (vč. kotvení)	ks									
ZL6_4	351ZL06R4	DODÁVKA žulového obkladu spodní a horní části rozrážecí stěny - KÁMEN B	ks									
	VV	4ks. dle RDS, výkres D1.70										
ZL6_5	351ZL06R5	MONTÁŽ žulového obkladu spodní a horní části rozrážecí stěny - KÁMEN C (vč. kotvení)	ks									
ZL6_6	351ZL06R6	DODÁVKA žulového obkladu spodní a horní části rozrážecí stěny - KÁMEN C	ks									
	VV	4ks. dle RDS, výkres D1.70										
ZL6_7	351ZL06R7	MONTÁŽ kamenných rozrážeců (uklidňovacích prahů) 600x600x1000mm z žuly	ks									
ZL6_8	351ZL06R8	DODÁVKA kamenných rozrážeců (uklidňovacích prahů) 600x600x1000mm z žuly	ks									
	VV	4ks. dle RDS, výkres D1.71										
ZL6_9	351ZL06R9	Dodávka a montáž příďivky bočních částí šoupěte DN2000 z čedičových cihel a kantovek	m2									
	VV	4,3*0,5*2=4,3m2										
ZL6_10	351ZL06R10	Výplňový beton C25/30 za příďivkou bočních částí šoupěte DN2000	m3									
	VV	0,44*0,26*4,78*2=1,094m3										
ZL6_11	351ZL06R11	Dodávka a montáž tvarovaného náběhu dna k spodní části šoupěte DN2000 z čedičových cihel	m2									
	VV	(2*0,46+41*0,075)*1,09=4,355m3										
ZL6_12	351ZL06R12	Výplňový beton C25/30 pod tvarovaný náběh dna k spodní části šoupěte DN2000 pod čedičové cihly	m3									
	VV	0,3*0,8*3,4-0,29*1,2*3,4+0,26*0,6*3,4+0,94*0,56*2*3,4)-4*0,115-1,24*0,62*2*0,26=2,474m3										
ZL6_13	351ZL06R13	Dodávka a montáž uzavření kamenného obkladu čedičovými kantovkami v montážním prostoru šoupěte	m2									
	VV	0,44*0,4*2+0,6*0,2*2=0,592m2										
	ON	Ostatní náklady										
ZL6_14	ON-04ZL06R13	Projektová dokumentace změny obkladu a rozrážecí stěny v nátokové komoře	kpl									
CELKEM (BEZ DPH)												

- méněpráce
- vícepráce - nové položky
- vícepráce - stávající položky

NOZ č. 7 - Změnový rozpočet

 Stavba: **stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D**

 Číslo NOZ: **7**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1		Zemní práce										
2	113107152	Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2									
6	121151113	Sermitův oměta strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	M2									
7	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ 60*3*0,2=36,00m ³ úprava pro panel cestu 6*7*1,73=72,66m ³ odkopávka pro TŠ1a	M3									
11	144261112	Ražení šachet svislých hloubky do 15 m s vytěžením rubaniny na povrch, s naložením na dopravní prostředky nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v Šachta Š1a 3*4*9,2*0,2=22,0800 Šachta Š1b 3,8*4,1*4,76*0,4=29,6643 Celkem 51,74m ³	M3									
12	144271112	Ražení šachet svislých hloubky do 15 m s vytěžením rubaniny na povrch, s naložením na dopravní prostředky nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v Šachta Š1a 3*4*9,2*0,2=22,0800 Šachta Š1b 3,8*4,1*4,76*0,6=44,4965 Celkem 132,82m ³	M3									
25	154075423	Pažení výrubu svislé šachty mokré ocelovými pažnicemi hmotnosti od 35 do 55 kg/m ² s poslecháním pažnic ve výrubu Š1b 2*(3,8+4,1)*2,856=45,1248m ² Š1b 2*(3+4)*7,36=103,0400m ² Celkem 148,16m ²	M2									
3		Svislé a kompletní konstrukce										
58	351351131	Vnější bednění spodní části stok v otevřeném výkopu, světlé výšky stoky přes 1500 do 2000 mm 4,189*(1*3,0-2*1,0+2,0)*12,5670	M2									
59	351351192	Vnější bednění spodní části stok Příplatek k cenám za práce ve štole 4,189*(1*3,0-2*1,0+2,0)*12,5670	M2									
60	352231101	Zdivo horní části stok na cementovou maťu MC 10 v otevřeném výkopu z cihel kanalizačních tl. 120 mm 4,189*(1*3,0-2*1,0+2,0)*0,115=1,4452	M3									
61	352231192	Zdivo horní části stok na cementovou maťu MC 10 Příplatek k cenám za práce ve štole 4,189*(1*3,0-2*1,0+2,0)*0,115=1,4452	M3									
67	369931111	Montáž vnitřní obehzdivky keramickými segmenty dolní poloviny štol Šachta Š1a, Š2 2,0944*(1*3,0+2,0)*10,47	M2									
68	63231022R	cedičová radiální tvarovka R1020/18/250 celá 124*20*(1*3,0+2,0)*220,0000	KUS									
69	5858200	lapidlo cementové na keramické obklady rychletuhnoucí pružné šedý spotřeba do 8 kg/m ² 10,47*8=83,7600	KG									
8		Trubní vedení										
91	871612111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 2000 Tím v ražbě, 35,9m ve výkopu, celkem 54,90m	M									
92	28641280R	roury z odstředivé litého laminátu SN 12000 se spojkou DN 2000 Tím v ražbě, 35,9m ve výkopu, celkem 54,90m	M									
93	884121141R	Šachty kanalizační zděné na stokách kruhových, výšky vstupu do 0,90 m z cihel kanalizačních pálených lícových DN 1100 nebo 1200	KUS									
94	884138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	KUS									

Stavba: **stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D**
 Číslo NOZ: **7**

Pař. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		$((2,0-0,9) \cdot 1 + (1,8-0,8)) \cdot 0,8$										
95	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS									
96	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS									
97	59224086	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	KUS									
98	59224340	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 800	KUS									
99	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS									
100	59224169H	skruž betonová přechodová 62,5/80x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	KUS									
101	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytých	KUS									
102	59224377R	deska betonová zakrytová šachetní čtvercová, 150 x 180 x 62,5 cm	KUS									
104	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS									
105	26661935	poklop šachtový litinový dna DN 800 pro třídu zatížení D400	KUS									
106	899829161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prastým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 Štola, výtlup č. 2449 D4.08 $(1,05+0,66+0,55) \cdot 2 + 0,85 \cdot 18,59$	M3									
CELKEM (BEZ DPH)												

- méněpráce
- vícepráce - nová položky
- vícepráce - stávající položky

NOZ č. 8 - Změnový rozpočet

Stavba: **stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D**

Číslo NOZ: **a**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	4	Vodorovné konstrukce										
ZL8_1	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu	m3									
ZL8_2	63232610	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 250x250x30mm	m2									
ZL8_3	411ZL08R3	Montáž protiskluzové dlažby z taveného čediče 250/250/30 JFI-B na dně šachty vřového ventilu v atypickém tvaru definovaném projektovou dokumentací za ztížených podmínek (vč. lepidla pro lepení čedičových výrobků)	m2									
ZL8_4	63231058	cihla kanalizační z čediče kantovka 240x115x65 R=80°	ks									
ZL8_5	411ZL08R5	Montáž čedičových kantovek 240/115/65 do atypického tvaru v kinate vřového ventilu	ks									
	998	Přesun hmot										
130	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopr	T									
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
131	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	M2									
133	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	KG									
CELKEM (BEZ DPH)												

	méněpráce
	vícepráce - nové položky
	vícepráce - stávající položky

NOZ č. 9 - Změnový rozpočet

Stavba: **stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D**
 Číslo NOZ: **9**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1		Zemní práce										
3	115104111	Čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m, při délce potrubí ve štolě do 200 m <i>(31+28+31+30+31+30+31+30)*24"</i>	HOD									
4	115108111	Pohotovost záložního čerpadla popř. čerpací soupravy při čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m <i>28+31+30+31+30+31+30</i>	DEN									
CELKEM (BEZ DPH)												

- méněpráce
- vícepráce - nové položky
- vícepráce - stávající položky

příloha č. 2 Dodatku č. 4: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena Díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny Díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)	
		PVS	
1	2	3	
ON Ostatní náklady	4 003 371,06		4 003 371,06
SO 01 Retenční nádrž OK_3D Evropská	100 471 730,02		100 471 730,02
SO 02 Odtoková stoka DN300	5 755 408,89		5 755 408,89
SO 03 Výústní objekt	1 318 730,39		1 318 730,39
SO 04 Přítoková stoka DN2000	16 396 155,41		16 396 155,41
SO 05a Přípojka vodovodu	1 052 846,72		1 052 846,72
SO 05b Přípojka el.energie	397 982,58		397 982,58
SO 06 Zařízení pro MaR a datové přenosy	1 145 616,32		1 145 616,32
SO 07 Ochrana a přeložky inženýrských sítí	1 210 751,74		1 210 751,74
SO 08a Povrchové úpravy - komunikace	3 044 925,25		3 044 925,25
SO 08b Povrchové úpravy - zeleň	1 369 689,51		1 369 689,51
SO 09 Přípojky pro zařízení staveniště	1 118 335,22		1 118 335,22
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	14 250 984,88		14 250 984,88
Cena stavby bez DPH	151 536 527,99		151 536 527,99
DPH 21 %	31 822 670,88		31 822 670,88
Cena stavby vč. DPH	183 359 198,87		183 359 198,87

Stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D		FO 03	
POTVRZENÍ ZMĚNY		PoZ č. 3	
PoZ vystavil: Zhotovitel		Datum: 20.6.2023	
PoZ č. 3 na NOZ č. 6, 7, 8 a 9		na jiný dokument:	
Odesláno/ předáno:			osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Změny v navrhovaném Dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. DIL/21/08/007142/2021 jsou ve smyslu § 222 zák.č. 134/2016 Sb., ZZVZ nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy o dílo. Cena změny činí celkem 4 419 834,95 Kč bez DPH tj. 3,32 %, z toho odpočty činí: 879 134,65 Kč bez DPH tj. 0,66%, přípočty činí: 5 298 969,60 Kč bez DPH tj. 3,98 % ceny díla bez DPH. Jsou splněny podmínky pro schválení změny.</p>			
Počet připojených listů specifikací: viz. OZ č. 6, 7, 8 a 9		Počet připojených výkresů: Viz. OZ č. 6, 7, 8 a 9	
Změna ceny díla (bez DPH): 4 419 834,95 Kč			
Nová cena díla (bez DPH): 151 536 527,99 Kč			
Důvod ke změně:			
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Poznámka:			

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		OZ č. 6	
Komu: INV MHMP		Datum: 21.4.2023	
Odesláno/ předáno:	osobně		osobně
Týká se:		SOD č. DIL/21/08/007142/2021	
Odkazy: na specifikaci:		-	
na výkresy:	výkres č. P 2449/21 D1.13Z - NÁTOKOVÁ KOMORA (v úpravě změny č. 3 ze dne 19.1.2023), výkres č. P 2449/21 D1.70 - ROZRÁŽECÍ STĚNA - KAMENNÉ OPEVNĚNÍ (v úpravě revize č. 1 ze dne 10.5.2022), výkres č. P 2449/21 D1.71 - UKLIDŇOVACÍ PRAHY - OPRACOVANÉ KAMENY (z 10/2021), výkres č. D1.72-Z - Uklidňovací komora KLAD KAMENŮ DNA A ČELNÍ STĚNY (v úpravě změny č. 2 ze dne 19.1.2023)		
na rozpočtové podklady:	Specifikace prací zpracoval: Zhotovitel		
na jinou část smlouvy:	-		
kategorizace položek:	Smlouva o dilo, kalkulace		
<p>Změna opevnění nátokové komory vyplývá z průběhu projektových prací a změny zatěžovacích parametrů, které byly v průběhu času aktualizovány (bližší popis viz Zdůvodnění změny opevnění nátokové komory vypracované spol. KO-KA s.r.o. 20.1.2023, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Oznámení změny).</p>			
<p>Oznámení a průběh řízení o změně je vyvoláno: Změnou projektové dokumentace.</p>			
<p>Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ).</p>			

Rekonstrukce stoky D stavba 2d, Praha 6 RN OK3D Evropská

Věc **Zdůvodnění změny opevnění nátokové komory**

Změna opevnění nátokové komory vyplývá z průběhu projektových prací a změny zatěžovacích parametrů, které byly v průběhu času aktualizovány.

V 12/2010 byla zpracována dokumentace pro provedení (zadání) stavby (DPS) na parametry dle generelu odvodnění hl. m. Prahy (GO HMP):

- dešťová řada z období let 2000 – 2008 (jako DSP)
- návrhový průtok Q návrh. = 4,23 m³/s
- opevnění nátokové komory a rozrážecí stěny bylo navrženo ze žulových kostek a kvádrů s tloušťkou zdiva 150 mm

V 10/2013 byl proveden přepočet generelu odvodnění (GO HMP):

- nová dešťová řada z období let 2009 – 2013
- návrhový průtok Q návrh. = 8,4 m³/s

V 12/2018 byla provedena aktualizace dokumentace pro provedení (zadání) stavby (DPS). Bylo objednána pouze aktualizace soupisu prací a kontrolního rozpočtu a vyjádření správců IS.

V 5/2020 byla provedena další aktualizace soupisu prací a kontrolního rozpočtu na novou cenovou úroveň.

Z tohoto postupu vyplývá, že dokumentace (DPS) pro zadání stavby nebyla aktualizována na nové zatěžovací parametry, které vyplývají z aktuálnější dešťové řady.

V rámci realizační dokumentace byly v návrhu opevnění nátokové komory zohledněny nové zatěžovací parametry a to zejména z důvodu zvýšeného namáhání nátoků a zajištění provozní bezpečnosti díla. Tloušťka žulového obkladu byla zvětšena z 15 cm na 20 cm, upraveny rozrážecí prahy a byla provedena úprava žulového obložení rozrážecí stěny na aktuální návrhové parametry (tj. kotvený kamenný obklad s odolností proti kavitačním jevům).

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D	FO 2
---	------

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	NOZ č. 6
------------------------	----------

NOZ zpracoval: Zhotovitel	Datum: 21.4.2023
---------------------------	------------------

NOZ č. 6 navazuje na:	OZ č. 6	PZ č. -	PL č.: -
-----------------------	---------	---------	----------

Odesláno/ předáno:	Osobně		osobně
--------------------	--------	--	--------

V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 předkládáme návrh úpravy

dohodnuté ceny

zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady:
Příloha k NOZ č. 6 – Změnový rozpočet

Cena stavebních prací:

Cena odpočty	88 935,77 Kč
Cena přípočty	2 836 024,07 Kč
Cena celkem	2 747 088,30 Kč

V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 Zhotovitel provede Odkladnou-~~Neodkladnou~~ změnu dle čl. 4 Smlouvy, zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Odkladné-~~Neodkladné~~ změny. Příkazník provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v SOD.

Počet listů příloh: 2

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Dva miliony sedm set čtyřicet sedm tisíc osmdesát osm korun českých třicet haléřů _____ (bez DPH)	
--	--

OBJEDNATEL:	ZHOTOVITEL: a.s. 1111	PROJEKTANT:	PŘÍKAZNÍK:
-------------	-----------------------	-------------	------------



Příloha č. 1b - Individuální kalkulace R - položek

Stavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 číslo ZL: 6
 Název ZL: Kamenné opěvnění náložové komory
 Objekt: SO 01 Retenční nádrž DK 3D Evropska

Č. p.	Položka	MJ	Přímé náklady			OPN	Zisk	Odbýtvatá cena
			Přímý materiál	Přímé mzdy	Stroje			
351ZL06R1	MONTÁŽ žulového obkladu spodní a horní části rozřezací stěny - KÁMEN A (vč. kotvení)	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R2	DODÁVKA žulového obkladu spodní a horní části rozřezací stěny - KÁMEN A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R3	MONTÁŽ žulového obkladu spodní a horní části rozřezací stěny - KÁMEN B (vč. kotvení)	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R4	DODÁVKA žulového obkladu spodní a horní části rozřezací stěny - KÁMEN B	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R5	MONTÁŽ žulového obkladu spodní a horní části rozřezací stěny - KÁMEN C (vč. kotvení)	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R6	DODÁVKA žulového obkladu spodní a horní části rozřezací stěny - KÁMEN C	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R7	MONTÁŽ kamenných rozřezáčů (uklidňovačů prahu) 600x60x1000mm z žuly	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R8	DODÁVKA kamenných rozřezáčů (uklidňovačů prahu) 600x60x1000mm z žuly	ks	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R9	Dodávka a montáž příčivky bočních částí šoupátka DN2000 z čedičových cihel a kotelníků	m2	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R10	Výpřívky beton C25/30 za příslivku bočních částí šoupátka DN2000	m3	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R11	Dodávka a montáž tvarovaného náběhu dna k spodu části šoupátka DN2000 z čedičových cihel	m2	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R12	Výpřívky beton C25/30 pod tvarovaný náběh dna k spodní části šoupátka DN2000 pod čedičové cihly	m3	0,00	0,00	0,00	0,00		
351ZL06R13	Dodávka a montáž uzavření kamenného obkladu čedičovými kotelnicemi v montážním prostoru šoupátka	m2	0,00	0,00	0,00	0,00		
DH-04ZL06R13	Projektová dokumentace změny obkladu a rozřezací stěny v náložové komoře	kpř	0,00	0,00	0,00	0,00		

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		OZ č. 7	
Komu: INV MHMP		Datum: 21.4.2023	
Odesláno/ předáno:	osobně		osobně
Týká se:		SOD č. DIL/21/08/007142/2021	
Odkazy: na specifikaci:	-		
na výkresy:	výkresy č. E2.3.1-4, E2.3.7, E2.4, E2.5, D4.00-10		
na rozpočtové podklady:	Specifikace prací zpracoval: Zhotovitel		
na jinou část smlouvy:	-		
kategorizace položek:	Smlouva o dílo		
<p>Po zaměření skutečného průběhu stávající výpusti DN2000 (oblouku) bylo ověřeno, že je možno napojení na stávající výpust' realizovat pouze s jednou lomovou vstupní šachtou, tj. jednu vstupní šachtu bylo možno vypustit. To si vyžádalo nutnost sjednocení materiálu nové části výpusti na trouby z odstředivě litého sklolaminátu DN2000. Materiál byl tím sjednocen v celé délce od výpusti k hraně retenční nádrže.</p> <p>Zatažení trub do štoly a nikoli zdění cihelné obezdivky také umožnilo zkrácení doby stavby prováděnou pomocí činností prováděných hornickým způsobem, tj. ražbou. Toto zkrácení přispělo k bezpečnějšímu průběhu výstavby, vzhledem k možnému ohrožení osob a materiálu ve štole přívalovými vodami z přepadu z OK3D Evropská.</p>			
<p>Oznámení a průběh řízení o změně je vyvoláno: Skutečností zjištěnou při realizaci díla.</p>			
<p>Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování návrhu na ocenění změny (NOZ). Nemí tedy Potvrzením změny (PoZ).</p>			

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D			FO 2	
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			NOZ č. 7	
NOZ zpracoval: Zhotovitel		Datum: 21.4.2023		
NOZ č. 7 navazuje na:	OZ č. 7	PZ č. -	PL č.: -	
Odesláno/ předáno:	Osobně			osobně

V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 předkládáme návrh úpravy

dohodnuté ceny

zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady:
Příloha k NOZ č. 7 – Změnový rozpočet

Cena stavebních prací:

Cena odpočty	783 290,43 Kč
Cena přípočty	783 290,18 Kč
Cena celkem	-0,25 Kč

V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 Zhotovitel provede Odkladnou-~~Neodkladnou~~ změnu dle čl. 4 Smlouvy, zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Odkladné-~~Neodkladné~~ změny. Příkazník provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v SOD.

Počet listů příloh: 1

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):

mínus dvacet pět haléřů

(bez DPH)



ZMĚNOVÝ ROZPOČET

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Slavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 Číslo ZL: 7
 Název ZL: Úprava přítokové stoky
 Objekt: SO 04 Přítoková stoka DN2000

Por. č.	Kód	MJ	POPIS	SoD		Po změně		Vícepráce/méněpráce	
				Množství celkem	Cena jednotková	Množství celkem	Cena jednotková	Množství celkem	Cena jednotková
1			Základní práce						
2	113107152	M2	Odtěření podkladů nebo lvyňů střešní plochy jednotlivě přes 10 m2 do 200 m2 s přemístěním frází na skladištní plochu na vzdálenost do 20 m nebo s nalisáním na dopravní p						
6	121151113	M2	Saňmi otvora strojné při současně ploše přes 100 do 500 m2, tl. vlnky do 200 mm						
7	122251103	M3	Odkopávky a propukávky nezapojené strojně v horně třídy věžičnosti I skupiny 2 přes 50 do 100 m3 60*30,2=36,00m3 úprava pro panelovú 67*1,73=72,66m3 odkopávka pro 151a						
11	144261112	M3	Razení šachet s vlných hloubky do 16 m s vyžádáním ručními na povrch, s naložením na dopravní prostředky nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v Saňmi 51a 3*19,2*0,2=22,08m3 Saňmi 51b 3,8*4,1*4,76*0,4=29,8643 Celkem 51,24m3						
19	144271112	M3	Razení šachet s vlných hloubky do 16 m s vyžádáním ručními na povrch, s naložením na dopravní prostředky nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v Saňmi 51a 3*19,2*0,8=60,32m3 Saňmi 51b 3,8*4,1*4,76*0,8=44,4865 Celkem 122,82m3						
28	154075427	M2	Plošný výrub svislé šachty včetně ocelovými pažnicemi tloušťkou od 35 do 55 kg/m2 s pomocným pařnic ve výrubu Saňmi 51a 2*13,8*4,172,856=45,1248m2 51b 2*13=41,26=103,0400m2 Celkem 148,16m2						
3			Svislé a kompletní konstrukce						
55	351351133	M2	Vnější bednění spodní část stoka s výškou výšky stoky přes 1500 do 2000 mm 4,189*(13,0-2*1,0+2,0)=72,5679						
59	351351102	M2	Vnější bednění spodní část stoka s výškou výšky stoky do 1500 mm 4,189*(13,0-2*1,0+2,0)=72,5679						
60	352211101	M3	2,5 m horní část stoky na cementovou maltu MC 10 v osazením výkupu z oceli s izolací b. 120 mm 4,189*(13,0-2*1,0+2,0)*0,115=7,4452						
61	362231102	M3	Základní část stoky na cementovou maltu MC 10 Připulek k cenám za práce ve hale 4,189*(13,0-2*1,0+2,0)*0,115=7,4452						
67	362231111	M2	Montáž vnějších odtěračů keramickými segmenty, dle přílohy 3.01 Saňmi 51a 52 2,0944*(13,0+2,0)=30,47						
68	4520102R	KUS	čedičová sadami tvarovaná F1020*78*250 (4x18)						
69	5552600	M3	124*201*13,0+2,0=220,0000 kondio cementové na keramické odtěračky rychlého proudění						

ZMĚNOVÝ ROZPOČET

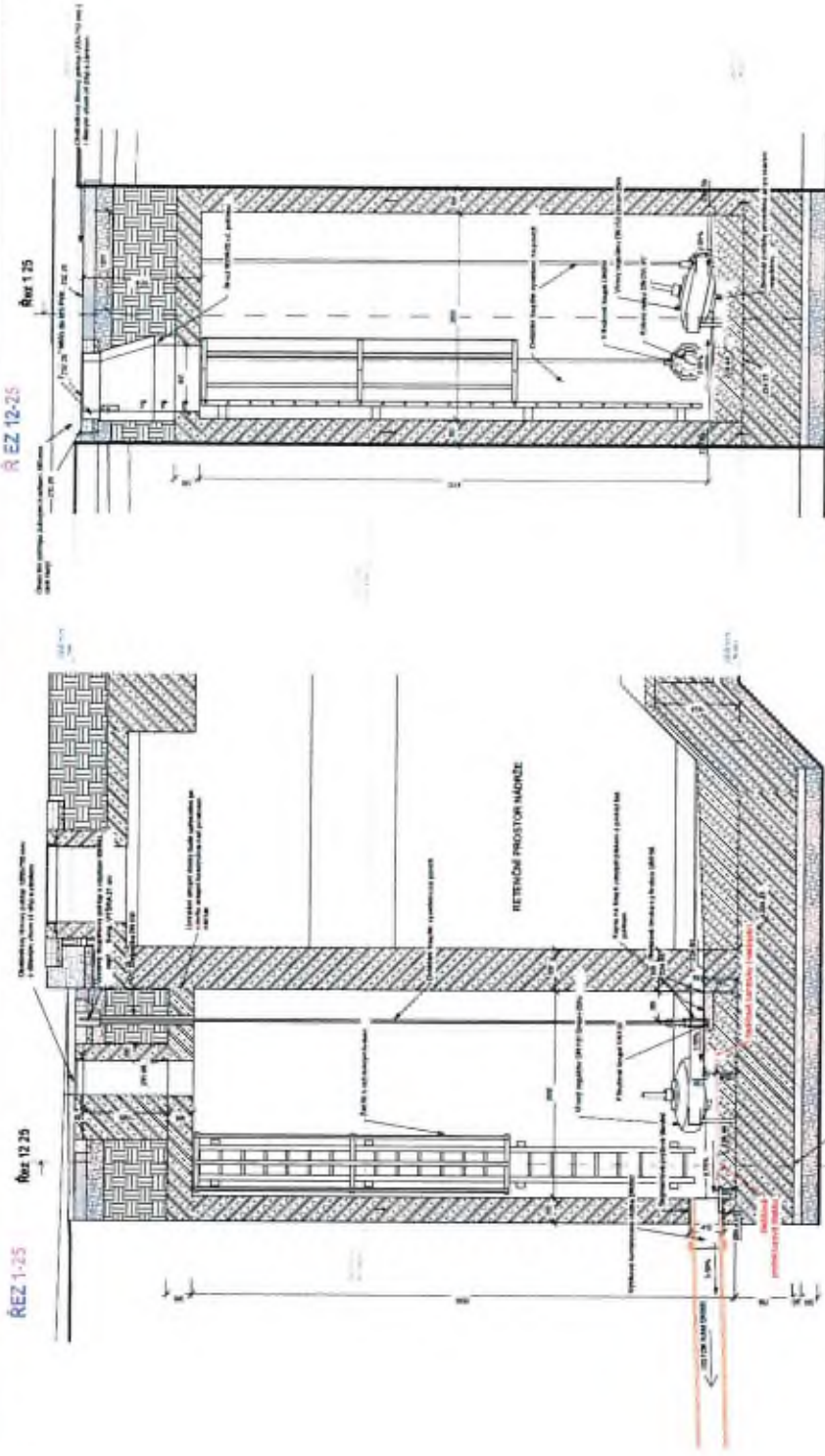
Stavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 Cíle ZL: 7
 Název ZL: Úprava přítokové stoky
 Objekt: SO 04 Přítoková stoka DN2000

Pop. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD		Po změně		Vícepracíméněspráce	
				Množství celkem	Cena jednotková	Množství celkem	Cena jednotková	Množství celkem	Cena celkem
	B	spotřeba do 6 kg/m ² 10,478=83,7600							
		Trubní vedení							
91	817161211	Morazáv kanalizačního potrubí F laminátových tubů v otevřeném výtlupu spojovaná spojkami DN 2000 19m v režbě, 35,9m ve výtlupu, celkem 54,90m	M						
92	21641280R	rosvy z odolné látky (látko laminátu, SN 12000 se spojku DN 2000 19m v režbě, 35,9m ve výtlupu, celkem 54,90m	M						
93	804121141R	Sachty kamolovací epoxid na stávkách betonových, výšky vsápu do 0,60 m z oceli kanalizačních palných soových DN 1100 nebo 1200	KUS						
94	804120001	Sachty kamolovací z oceli Pipiřtek k cenám sachet na stávkách kruhových a vejčitých za	KUS						
95	804411311	(2,0-0,9)*17,8-0,9)/0,6 Odsávací betonových nebo železobetonových odtěčů pro sachty kruhových	KUS						
96	80221180	prástenec sachty výměňovací betonový 525*20*120mm	KUS						
97	80221065	šachta betonová DN 1000*500 P5, 100*šachta 12m	KUS						
98	80221340	šachty elastomerové pro spojení sachetů otlů DN 300	KUS						
99	804412411	Osažení betonových nebo železobetonových dílců pro sachty kruhových přechodových	KUS						
100	80221109R	šachta betonová přechodová 60° 5*80*60*12 cm, stupněta poplaskovaná kapsou	KUS						
101	804414211	Osažení betonových nebo železobetonových dílců pro sachty desek zakrytých	KUS						
102	80221377R	deska betonová zakrytá sachetní chvěrová 180 x 180 x 60 s cm	KUS						
104	809101112	Osažení poklopů litinových a ocelových včetně rímů pro šlaku zařízení DN400, 600	KUS						
105	24061935	okláp sachty litinový tlouš DN 600 pro třídu zatížení D400	KUS						
106	809021161	Oblakování potrubí nebo zděva stih betonem prostým v otevřeném výtlupu, beton lf C 20/25 Šluka, výška č. 2449 DN 60 (1,05+0,86+0,58+2+0,85)*14,59	M3						
		CELKEM (BEZ DPH)							

meněpráce
 vícepráce - nové položky
 vícepráce - stávající položky



stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		OZ č. 8	
Komu: INV MHMP		Datum: 21.4.2023	
Odesláno/ předáno:	osobně		osobně
Týká se:		SOD č. DIL/21/08/007142/2021	
Odkazy: na specifikaci:	-		
na výkresy:	výkres P2449/21 D1.14 VÝKRES ŠACHTY VÍROVÉHO REGULÁTORU		
na rozpočtové podklady:	Specifikace prací zpracoval: Zhotovitel		
na jinou část smlouvy:	-		
kategorizace položek:	Smlouva o dílo, kalkulace		
<p>Dno šachty na odtoku z nádrže, v které bude umístěn vírový regulátor, má být dle zadávací projektové dokumentace opatřeno nátěrem. Budoucí uživatel (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.) požaduje, aby namísto nátěru byla použita čedičová dlažba.</p>			
<p>Oznámení a průběh řízení o změně je vyvoláno: Požadavkem budoucího uživatele</p>			
<p>Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ).</p>			



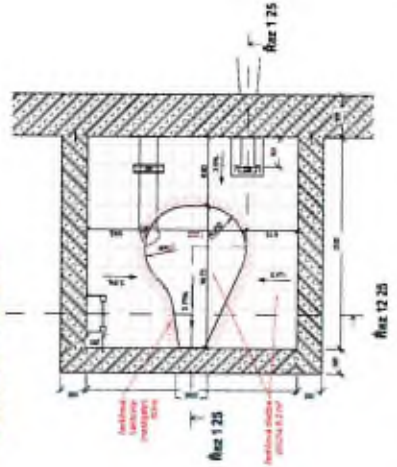
ŘEZ 1:25

ŘEZ 12:25

ŘEZ 12:25

ŘEZ 1:25

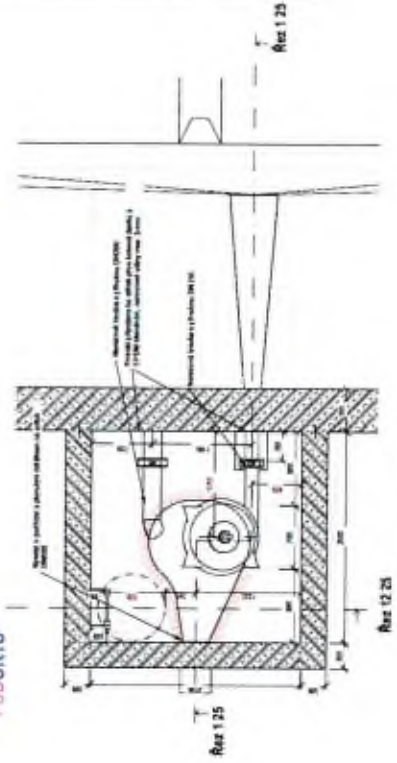
PŮDORYS - TVAR DŮLA



ŘEZ 1:25

ŘEZ 1:25

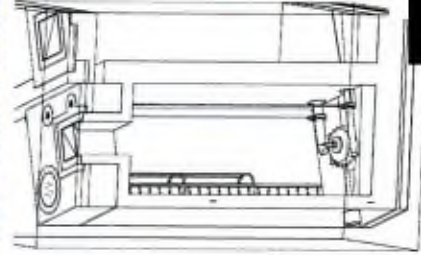
PŮDORYS



ŘEZ 1:25

ŘEZ 12:25

NAHLED V AXONOMETRII 1:50



ŘEZ 1:25

STĚNA KRYTOVINY
 - stěna zdivaná v CEMENTU M 200
 - VÝŠKA PŮDORYSŮ AŽBY NA VÝŠCE PŮDORYSŮ VE VÝŠKOVÉ
 C 1000

PRŮVODNÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

RETENČNÍ PROSTOR
 - RETENČNÍ PROSTOR VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - RETENČNÍ PROSTOR VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ
 - VÝŠKOVÝ VĚTRNÝ VÝŠKOVÝ

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D	FO 2
---	------

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	NOZ č. 8
------------------------	----------

NOZ zpracoval: Zhotovitel	Datum: 20.6.2023
---------------------------	------------------

NOZ č. 8 navazuje na:	OZ č. 8	PZ č. -	PL č.: -
-----------------------	---------	---------	----------

Odesláno/ předáno:	Osobně		osobně
--------------------	--------	--	--------

V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 předkládáme návrh úpravy

dohodnuté ceny

zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady:
Příloha k NOZ č. 8 – Změnový rozpočet

Cena stavebních prací:

Cena odpočty	540,38 Kč
Cena přípočty	123 900,38 Kč
Cena celkem	123 360,00 Kč

V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 Zhotovitel provede Odkladnou-~~Neodkladnou~~ změnu dle čl. 4 Smlouvy, zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Odkladné-~~Neodkladné~~ změny. Příkazník provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v SOD.

Počet listů příloh: 3

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Sto dvacet tři tisíc tři sta šedesát korun českých _____ (bez DPH)	
---	--



ZMĚNOVÝ ROZPOČET

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Stavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 Číslo ZL: 6
 Název ZL: Změna povrchu dna šachty na odtoku
 Objekt: SO 01 Retenční nádrž OK_3D Evropská

Por. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD		Po změně		Vícepráce/méněpráce	
				Množství celkem	Cena jednotková	Množství celkem	Cena jednotková	Množství celkem	Cena jednotková
ZL6_1	457311115	Vodorovná konstrukce	m						
ZL6_2	63232610	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu dlahy z tvrdého železe protisklizové jímky rastr 250x250x30mm	m						
ZL6_3	411ZL09R3	Montáž protisklizové dlahy z tvrdého železe 250/250/30 JR-B na dně šachty v úrovni ventilu v atypickém tvaru definovaném projekčovou dokumentací za dlejších podmínek (vč. lepidla pro lepší držákových výrobků)	m						
ZL6_4	63231028	zářka karmazárny z čediče keramika 240x115x65 R=60°	k						
ZL6_5	411ZL09R5	Montáž čedičových keramik 240/115/65 do atypického tvaru v kmitě v úrovni ventilu	k						
	998	Průměr hmot							
130	998142251	Přísun hmot pro nádrže, jímky, zásočnický a jímky pozemní mimo zemišťství se svislou masnou konstrukcí: monolitickou betonovou lýčovou nebo plešňou vodorovná dapr	T						
131	71111053	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
133	24051050	Provedení izolace proti zemi vlnění nezářadí a limely za studena na plátě vodorovné v dopravním nářím, krystalickou hydratací seléna hydratační cementová kapalině aktivní a dodatečnou krytazací do spodní stavby	M						
CELKEM (BEZ DPH)									
		méněpráce							
		vícepráce - nové položky							
		vícepráce - stávající položky							

00
 00
 20
 00
 00
 63
 75
 00

Příloha č. 1b - Individuální kalkulace R - položek

Slavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 Číslo ZL: B
 Název ZL: Změna povrchu dna šachty na odtoku
 Objekt: SO 01 Retenční nádrž OK_3D Evropská



Č.p.	Položka	MJ	Přímý materiál	Přímá
411ZL0883	Montáž anodizované dílačky z leveného čediče 250/250/30 JIR-B na dvě šachty vířivého ventilu v atypickém tvaru definovaném projektovou dokumentací za zřízených podmínek (vč. lepidla pro lepení čedičových výrobků)	m ²	0,00	
411ZL0885	Montáž keramických kantonův 240/115/65 do atypického tvaru v kinetě vířivého ventilu	ks	0,00	

CENOVÁ NABÍDKA - POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 44151 TV Rekonstrukce stopy D

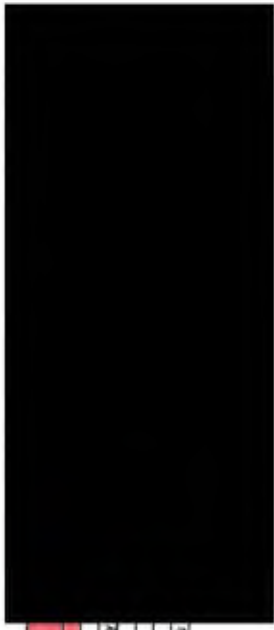
Objekt: SO 01 Rámcení nádrž OK_3D Evropská - šachta vřivého uzávěru - čedič bystba

Zadavatel: OHLA ŽS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 09.11.2022

SO 01



Por. číslo	Kód položky	Název položky
1	2	6
1		Porážení a vylíčení beton C16/20 vč. přesného urovnění a svislého přesunu do šachty
2		Dotávkas protisklizové dlažby z lavaného čediča 250/250/30 „R“ - B
3		Montáž protisklizové dlažby z lavaného čediča 250/250/30 „R“ - B
4		Dorážka čedičových kamínků 240/115/85
5		Montáž čedičových kamínků 240/115/85 dle zbytkového tvaru v bystbě vřivého uzávěru

CELKEM Kč bez DPH

Cena obsahuje: Přesun hmot
Veliký množství kovic a jiny potřebny montáží mlátení
Veliký proba a zitrání materiálů



9.11.

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		OZ č. 9	
Komu: INV MHMP		Datum: 21.4.2023	
Odesláno/ předáno:	osobně		osobně
Týká se:		SOD č. DIL/21/08/007142/2021	
Odkazy: na specifikaci:	-		
na výkresy:	-		
na rozpočtové podklady:	Specifikace prací zpracoval: Zhotovitel		
na jinou část smlouvy:	-		
kategorizace položek:	Smlouva o dílo		
<p>Dodatečné čerpání je nutné zajistit z důvodu zjištěného nadměrného přítoku z původní stoky DN2000 a dále pak pro čerpání spodních vod v okolí prováděné stoky. Čerpání je potřeba realizovat až do dokončení kompletních terénních úprav vč. funkčních drenáží v okolí RN. Odhadované množství čerpaných vod je nepřetržitě 2,5 m³/hod.</p>			
<p>Oznámení a průběh řízení o změně je vyvoláno: Skutečností zjištěnou při realizaci díla</p>			

stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D			FO 2							
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			NOZ č. 9							
NOZ zpracoval: Zhotovitel			Datum: 21.4.2023							
NOZ č. 9 navazuje na:	OZ č. 9	PZ č. -	PL č.: -							
Odesláno/ předáno:	Osobně			osobně						
<p>V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 předkládáme návrh úpravy</p> <p>dohodnuté ceny</p> <p>zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady: Příloha k NOZ č. 9 – Změnový rozpočet</p> <p>Cena stavebních prací:</p> <table> <tr> <td>Cena odpočty</td> <td>0,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>Cena přípočty</td> <td>1 549 386,90 Kč</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem</td> <td>1 549 386,90 Kč</td> </tr> </table> <p>V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007142/2021 Zhotovitel provede Odkladnou-Neodkladnou změnu dle čl. 4 Smlouvy, zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Odkladné-Neodkladné změny. Příkazník provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v SOD.</p> <p>Počet listů příloh: 1</p>					Cena odpočty	0,00 Kč	Cena přípočty	1 549 386,90 Kč	Cena celkem	1 549 386,90 Kč
Cena odpočty	0,00 Kč									
Cena přípočty	1 549 386,90 Kč									
Cena celkem	1 549 386,90 Kč									
Navrhovaná změna ceny díla (slovy):										
Jeden milion pět set čtyřicet devět tisíc tři sta osmdesát šest korun českých devadesát haléřů										

(bez DPH)										



ZMĚNOVÝ ROZPOČET

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Stavba: stavba č. 44151 TV Rekonstrukce stoky D
 číslo ZL: 9
 Název ZL: Čerpání vody v šachtě
 Objekt: SO 04 Přítočná stoka DM2000

Por. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD		Po zmiňně		Vícepráce/méněpráce	
				Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
1		Zemní práce							
3	115104111	Čerpání vody ze štol na dopravu výšku do 20 m, př délce potrubí ve štolě do 200 m (31+28+31+20+31+20+31+31+30)*2*2	HOD						
4	115108111	Prohloubení založního čerpadla popř. čerpací soupravy při čerpání vody ze štol na dopravu výšku do 20 m 28+31+20+31+20+31+31+30	DEK						
CELKEM (BEZ DPH)									

- méněpráce
- vícepráce - nové položky
- vícepráce - stávající položky