

Příloha č. 2	
Brno, VDJ Palackého vrch 2 x 17 500 m³, VDJ Palackého vrch 5000 m³ – rekonstrukce stavební části a technologie	
ORG 4130	
Změnový list č.1	
Číslo SOD objednatele: 5623051796	Číslo SOD zhotovitele: 2915/2023
Datum předložení zhotovitelem: 24.10.2023	
Objednatel:	Statutární město Brno
Zastoupený:	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
Zhotovitel:	Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o. Brno – Medlánky, Hudcova 588/70b, PSČ 62100
Změna č.1:	SO 01 Provozní budova - výměna prosklené stěny
Na základě požadavku investora bude provedena výměna stávající prosklené stěny včetně dveří ve vstupní části provozní budovy, se kterou projektová dokumentace neuvažovala.	
Provede se demontáž stávajících výplní stavebního otvoru a následně montáž nových hliníkových oken a dveří.	
Okna budou vyrobená z tříkomorového profilového systému PONZIO PE78, celoobvodové kování od firmy SIEGENIA-AUBI (Německo), izolační skla GLAVERBEL-Fenestra s potvrzením certifikátu jakosti dle norem ISO 9001, celoobvodové těsnění ze silikonových materiálů, bezpečnostní kliky Secustik, bezpečnostní vrstvená skla CONNEX, dvojsklo Ug = 1,1, RAL 7016.	
Vstupní dveře z hliníkového profilu PONZIO 78, otevíravé ven, 3-bodový zámek, klika/klika FAB, bezpečnostní vrstvená skla CONNEX, dvojsklo Ug = 1,1, RAL 7016.	
	Vícepráce: 583 189,58 Kč
	Méněpráce: 0,00 Kč
	Změna celkem 583 189,58 Kč
Změna č.2:	SO 01 Provozní budova - jímka pro odčerpávání srážkových vod
Na základě požadavku provozovatele VDJ byla zhotovena v podlaze armaturní komory betonová jímka 800x800x1000 mm pro případné odčerpání srážkových vod, které se do armaturní komory budou dostávat po demontáži střechy.	
	Vícepráce: 2 875,42 Kč
	Méněpráce: 0,00 Kč
	Změna celkem 2 875,42 Kč
Změna č.3:	SO 01 Provozní budova - zakrývání stávajícího potrubí
Stávající trubní vystrojení DN 350 až DN 1200 v armaturní komoře uvnitř provozní budovy je nutné ochránit po dobu provádění stavebních prací. V projektové dokumentaci bylo uvažováno s výstavbou lešení nad potrubím, což bylo i realizováno. Toto opatření však není dostatečné pro ochranu potrubí před poškozením. Bylo navrženo provést obalení potrubí a konzol pomocí vrstvy rouna a fólie.	
	Vícepráce: 200 590,36 Kč
	Méněpráce: 0,00 Kč
	Změna celkem 200 590,36 Kč
Změna č.4:	SO 01 Provozní budova - sanace výztuže ŽB věnců
Železobetonové věnce po odstranění omítek vykazují degradaci projevující se korozí výztuže (která měla zřejmě malé krytí) a trháním betonu nad korodující výztuží. Věnce bude třeba zasanovat. Sanace bude spočívat v odstranění nepevného betonu, obsekání korodující výztuže, její očištění od rzi a její pasivaci, dále pak v provedení příslušné reprofilace. Pro sanaci bude použit certifikovaný sanační systém a postup při aplikaci systému dle předpisů jeho výrobce.	
	Vícepráce: 196 120,44 Kč
	Méněpráce: 0,00 Kč
	Změna celkem 196 120,44 Kč
Změna č.5:	SO 01 Provozní budova - doplnění okna
V přední části budovy (východní pohled) vlevo je rozpor mezi PD a skutečností v počtu oken v suterénu. Dle PD mají být v levé části budovy: 2 okna dlouhá (2700/600 mm) + 1 krátké (1800/600 mm). Dle skutečnosti jsou: 3 okna dlouhá + 1 krátké. Bylo dohodnuto dodání navíc 1 ks okna 2700/600 mm s mříží.	
	Vícepráce: 19 171,00 Kč
	Méněpráce: 0,00 Kč
	Změna celkem 19 171,00 Kč

Změna č.6: SO 90 ORN - ostraha objektu

Z důvodu nutnosti demontáže oken a bezpečnostních kamer bylo nevyhnutelné odpojení zabezpečovacího systému. Vzhledem k důležitosti vodárenského objektu a častému narušování bezpečnosti bylo dohodnuto zajištění ostrahy v době nepřítomnosti zhotovitele na staveništi.

Vícepráce: 374 811,00 Kč
 Méněpráce: 0,00 Kč
 Změna celkem 374 811,00 Kč

Změna č.7: SO 09 PZTS - přesun zařízení EZS uvnitř objektu

Byla zjištěna kolize stávajících kabelových tras a senzorů EZS s projektovanou dozdívkou otvorů oken. Jedná se o 4 místnosti, kde jsou stávající kabely a pohybové senzory umístěny přímo v budoucím zdivu. Je nutné jejich přemístění. V rámci projektové dokumentace bylo uvažováno pouze s přemístěním zařízení na fasádě objektu, ne v interiéru.

Vícepráce: 10 805,00 Kč
 Méněpráce: 0,00 Kč
 Změna celkem 10 805,00 Kč

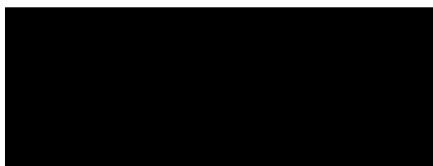
Finanční dopad změn:

100,00%		cena dle SOD	73 511 184,26 Kč
1,89%		Vícepráce:	1 387 562,80 Kč
0,00%		Méněpráce:	0,00 Kč
1,89%	Absolutní hodnota víceprací a méněprací:		1 387 562,80 Kč
1,89%	Celkové navýšení nákladů:		1 387 562,80 Kč
	Cena dle dodatku č. 1		74 898 747,06 Kč

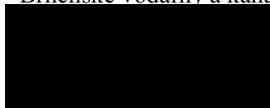
Všechny ceny jsou uváděny bez DPH

Přílohy: 1) rozpočty 2) fotodokumentace + náčrty + výkresy

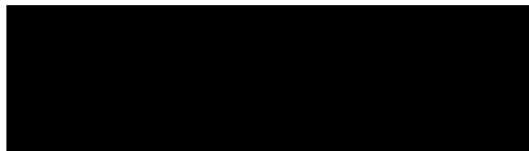
V Brně dne:
 Za objednatele:



.....
 za statutární město Brno
 na základě plné moci
 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.



V Brně dne:
 Za zhotovitele:



.....
 Inženýrské stavby Brno, spol. s.r.o.

