

DODATEK č. 4

ke smlouvě o dílo č. 389/OIRM/2020 ze dne 26.05.2020, ve znění dodatků č. 1, č. 2 a č. 3,
Stavební úpravy a opravy vodojemu HUSA a zajištění tlakových poměrů vodovodu Příbram II,
Svatá Hora

(smlouva o dílo uzavřena po projednání v RM dne 20.04.2020, usn. č. 287/2020,
dodatek č. 1 schválen po projednání v RM dne 30.11.2020, usn. č. 974/2020,
dodatek č. 2 schválen po projednání v RM dne 14.12.2020, usn. č. 1069/2020,
dodatek č. 3 schválen po projednání v RM dne 22.03.2021, usn. č. 226/2021
dodatek č. 4 schválen po projednání v RM dne 29.11.2021, usn. 1114/2021)

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: město Příbram
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram I
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., pobočka Příbram
číslo účtu: [REDACTED]
[REDACTED] (příjmový)

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: Staler, spol. s r. o.
sídlo: Dubno 62, 261 01 Dubno
zastoupený: Petrem Kolkusem, jednatelem
IČO: 01498240
DIČ: CZ01498240
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 207461

(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 26.05.2020 smlouvu o dílo na Stavební úpravy a opravy vodojemu HUSA a zajištění tlakových poměrů vodovodu Příbram II, Svatá Hora a následně uzavřeli k uvedené smlouvě Dodatek č. 1, Dodatek č. 2 a Dodatek č. 3. Hodnota závazku ze smlouvy ve znění Dodatku č. 1, Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 činí 15.700.288,16 Kč bez DPH.

Při samotné realizaci stavby se vyskytly nečekané nové požadavky na stavební práce, které nebyly zahrnuty ve výkazu výměr původního závazku ze smlouvy o dílo, jsou nezbytné pro dokončení díla a vyžadují rozšíření předmětu díla oproti původní smlouvě.

V důsledku toho se rozšiřuje předmět díla a navyšuje cena za dílo (změna je přípustná ve smyslu ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, je též v souladu s ust. § 222 odst. 9 téhož zákona).

Změny jsou popsány ve Změnovém listu č. 4, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Na základě uvedených změn je uzavřen tento dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. Předmět díla

Předmět díla se rozšiřuje o likvidaci původního oplocení včetně podezdívky, úpravu světlíků ve vrchlíku akumulčních nádrží, instalaci monolitické šachty DN 1000, odstranění původní asfaltové izolace ze střechy akumulčních nádrží, odstranění výplňových betonů úžlabí, sanaci vnitřních ploch stropu akumulčních nádrží, úpravu sanace vnitřních stěn akumulčních nádrží, práce spojené s úpravou provedení ztužujících věnců a střešního pláště, doplnění klempířských prvků, dále o doplnění talířových ventilů vzduchotechniky a marmolitové omítky soklů. Další rozšíření předmětu díla vzniklo v důsledku potřeby zajištění nezbytného vytápění a vysoušení sanovaných prostor a dále v souvislosti s vypouštěním nespotřebované upravené vody z akumulční nádrže.

Vše v podrobnostech uvedených ve změnovém listu č. 4.

Článek IV. Cena za dílo

Cena díla se navyšuje o cenu nově provedených prací, uvedených v článku II. Předmět díla, a to o 3.354.617,98 Kč bez DPH, takže konečná cena za dílo činí 19.054.906,14 Kč bez DPH.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 4 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 4 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoli skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky, plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Dodatek nabývá platnosti jeho podpisem a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Příloha: Změnový list č. 4

Za stranu objednatele:

V Příbrami dne:

10-12-2021

Za stranu zhotovitele:

V Dubně dne:

10-12-2021

Mgr. Jan Konvalinka, starosta
město Příbram

Petr Kolkus, jednatel
Staler spol. s r. o.

Změnový list č.4		OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ		Číslo: 4	
Zhotovitel:	Staler spol. s r.o., Dubno 62, 261 01 Dubno				
Komu:	Město Příbram Tyršova 108 261 01 Příbram	Datum: 1.10.2021			
Způsob odeslání/ datum:	Poštou	E-mailem 1.10.2021	Faxem	Osobně	
<p>"Oprava vodojemu Husa – Příbram II, Hrabákova ulice"</p> <p>Vyrovnání položek VV dle skutečně provedených prací</p>					
Odkazy	<i>na specifikaci: (výkaz výměr)</i>	Architektonicko – stavební řešení			
	<i>na výkresy:</i>				
	<i>na rozpočtové podklady:</i>				
	<i>na jinou část smlouvy:</i>				
POPIS ZMĚNY:					
Změna zahrnuje úpravu a doplnění položek smluvního výkazu výměr v souvislosti se skutečně provedenými pracemi.					
<ol style="list-style-type: none"> 1) Likvidace původního oplocení včetně podezdívky – vzhledem ke zvolené koncepci oplocení celého areálu vodojemu bylo původní oplocení v těsné blízkosti nádrží demontováno a kamenná podezdívka byla vybourána. Stav původního oplocení byl projektantem posouzen jako nevhodný pro repasi a využití do nového oplocení, vzniklé odpady byly odvezeny na skládku. 2) Úprava světlíků ve vrchlíku akumulčních nádrží – ze světlíků byly odstraněny poškozené sklobetonové výplně, otvory byly zabetonovány. Změna dále zahrnuje bednění, dodávku výztuže a likvidaci odpadu skládkou. 3) Dešťová kanalizace – dle skutečné polohy napojovacích bodů dešťové kanalizace a pro zajištění revize a čištění kanalizace byla do trasy kanalizace doplněna monolitická šachta DN1000. 4) Odstranění původní asfaltové izolace – po odkrytí vrstvy zeminy ze střech akumulčních nádrží byly na vrchlících a v úžlabí po obvodu zjištěny lité asfaltové izolační vrstvy. Tyto byly na vrchlíku degradované a nesoudržné a nevhodné pro provedení nového souvrství střešního pláště, v úžlabí zase bránily nabetonování ztužujících obvodových věnců. Tyto izolační vrstvy byly odstraněny tryskáním vodním paprskem nebo ručně odsekány, odpad byl likvidován skládkou. 5) Odstranění výplňových betonů úžlabí - po odkrytí vrstvy zeminy a asfaltových vrstev v úžlabí po obvodu akumulčních nádrží byly zjištěny vrstvy výplňového betonu. Beton byl částečně popraskaný bez zaručené soudržnosti s podkladem – konstrukcí stropu nádrží. Tyto betonové vrstvy bránily v provedení ztužujících obvodových věnců ze železobetonu a jejich zaručenému kotvení. 6) Sanace vnitřních ploch stropu akumulčních nádrží – po očištění konstrukce stropu a provedení odtrhových zkoušek s nevyhovujícím výsledkem bylo nutno stávající omítky stropu odstranit tryskáním. Stropy byly následně celoplošně sanovány sanační stěrkou. 7) Ztužující věnce – po odhalení železobetonových konstrukcí stropu (odstranění zeminy, izolačních vrstev, výplňových betonů) byl projektantem a statikem upřesněn tvar, výztuže a kotvení věnců. Změna zahrnuje úpravu kubatury železobetonu a počty vrtaných kotev. 8) Oplocení – výkaz výměr neobsahoval položky pro základové pasy oplocení (zemní práce, beton), chybně byly definovány výměry délky oplocení. Projektantem bylo dále upřesněno materiálové provedení oplocení a vjezdové brány. Změna zahrnuje zemní práce a beton pro základové pasy, realizaci plotu z poplastovného pletiva, pozinkovaných drátěných panelů a imitace původního rustikálního oplocení včetně sloupků a záměnu otočné brány za posuvnou. 					

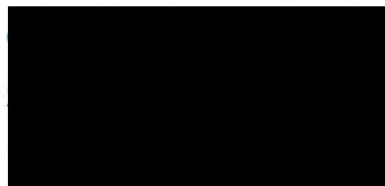
- 9) Sanace vnitřních stěn akumulčních nádrží – v zadání bylo uvažováno s tloušťkou vyrovnávací sanační vrstvy 5 mm. Tím nebylo možno dosáhnout potřebné „rovinnosti“ upravovaných ploch, jelikož po odstranění nesoudržných nebo degradovaných vrstev byly lokální nerovnosti až do 20 mm. Změna zahrnuje navýšení tloušťky sanačních vrstev pro vyrovnání vnitřních ploch stěn a dna nádrží.
- 10) Vytápění a vysoušení sanovaných prostor – vzhledem k provádění sanací v uzavřených prostorech akumulčních nádrží a meziprostoru v podzimních a jarních termínech bylo nutno pro zajištění vhodných podmínek pro nanášení a vyžráání sanačních materiálů provádět intenzivní větrání a v chladném období i vytápění.
- 11) Skladba střešního pláště – oproti projektu na základě upřesnění projektantem byly řešeny detaily provedení střešního pláště akumulčních nádrží. Dřevotřískový obklad atiky byl nahrazen odolnějšími a pro kotvení klempířských prvků vhodnějšími deskami CETRIS, dle skutečnosti byly opraveny položky pro kotevní lišty hydroizolační fólie, opravena byla chybně uvedená položka zatravněvacích tvárníc, výsadba ozelenění střech byla nahrazena předpěstovanými rozchodníkovými rohožemi.
- 12) Doplnění klempířských prvků – dle skutečně dodaných klempířských prvků a dílů byly upraveny příslušné položky.
- 13) Ostatní doplňované položky – doplnění talířových ventilů vzduchotechniky, vypuštění nespotebované upravené vody z akumulční nádrže K2 (uvolnění nádrže pro rekonstrukci – vyúčtováno provozovatelem), doplnění marmolitové omítky soklů.
- 14) Nerealizované položky – změna zahrnuje položky výkazu výměr, které nebyly realizovány

Počet připojených listů specifikací: 2+2+1

Počet připojených výkresů: 0

** Důvod vícepráce	** Požadavek provozovatele	** RD neobsahuje není ve výkazu výměr	** Podnět zhotovitele	** Skutečný stav	** Požadavek objednatel

Oznámení vydává:

ZHOTOVITELPetr Kolkus
(za zhotovitele)

Vyjádření autorského dozoru:

Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ"), které je podkladem pro uplatnění úhrady vůči objednateli v případě realizace zhotovitelem.

** nehodící se škrtněte, hodící se podtrhněte

Změnový list č.4		NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			Číslo: 4		
Zhotovitel:		Staler spol. s r.o., Dubno 62, 261 01 Dubno					
NOZ zpracoval:		Staler spol. s r.o.		Datum: 5.11.2021			
				Zpracování úpravy RD před realizací ANO / NE			
Způsob odeslání/ předání/datum:		Poštou	E-mailem 5.11.2021	Faxem	Osobně		
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny:							
P.č.;	Díl:	Číslo položky	Název položky	m.j.	množství	cena m.j.	cena celkem
	Díl:	stavba					
01			Likvidace původního oplocení včetně podezdívky				122 579,50
		HZS	demontáž kovaného historického železného oplocení (k dalšímu použití) 32,25m	hod	34	450,00	15 300,00
		981511113	bourání kamenné zídky oplocení nad úrovní terénu, i pod úrovní terénu výšky cca 750+550 x š0,5 -délky 32,7; z toho 0,55*0,5*32,7=8,99 pod úrovní terénu a 0,75*0,5*32,7=12,26 nad	m3	21,25	1 880,00	39 950,00
		979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,90	150,00	6 135,00
		979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	40,90	150,00	6 135,00
		979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	40,90	150,00	6 135,00
		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km předpoklad odvozu na nejbližší skládku-6km	t	204,50	25,00	5 112,50
		979990000RRR	Poplatek za skládku suti s příměsí	t	40,90	560,00	22 904,00
		132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, s naložením na dopravní prostředek	m3	10,00	850,00	8 500,00
		175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	24,40	420,00	10 248,00
		162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku	m3	14,40	150,00	2 160,00
02			Úprava světlíků ve vrchlíku akumulčních nádrží				13 235,20
		HZS	vybourání stropního okna-luxfery ve světlíku (1,0x1,0m, z "luxferů" nad kopulí K1 i K2 ve výšce stropu cca 8,5m)	hod	12	450,00	5 400,00
		979990000RRR	Poplatek za skládku suti s příměsí	t	0,83000	560,00	464,80
		417321414R00	betonáž samonosné stropní desky (resp. otvoru po okně, 1,1x1,1x0,15m; C25/30; 2x)	m3	0,363	5 800,00	2 105,40
		417361821R00	betonářská ocelová výztuž stropní desky (kari síť R8/100xR8/100 a kotvy R12)	t	0,072	45 000,00	3 240,00

	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce; šalování a odšalování (stropní desky 1,5x1,5m 2x; ve výšce 8,5m nad podlahou)	m2	4,5	450,00	2 025,00
03		Dešťová kanalizace				29 950,00
		MT šachet DN 1000	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
		Dodávka revizní a čistící šachty DN 1000	ks	1,00	27 000,00	27 000,00
	998 72-1103	Kanalizace vnitř přesun hmot v -24m	t	3,00	150,00	450,00
04		Odstranění původní asfaltové izolace				150 422,00
	HZS	Ruční odstranění nesoudržných vrstev rozpadlých asfaltových pásů a vrstev asfaltu (i steklého asfaltu) z vnější strany kopule akumulární nádrže K1 pak i K2 (horní část, i úžlabí)	hod	68	450	30 600,00
	985121123	tryskání vodou 2500bar odstranění (část v pásu šířky cca 1m, šikmé plochy kopule K1 pak i K2; plochy mezi kopulemi a zaatikový žlab i úžlabí - silná vrstva)	m2	193	474	91 482,00
	HZS	Ruční odstranění asfaltového odpadu a kalů (ze střechy)	hod	6	450	2 700,00
	938907121R00	Očištění "oplach" tlakovou vodou, tlak do 500 bar (celé kopule K1 i K2 i říms)	m2	412	55	22 660,00
	HZS	odčerpání přebytečné vody (po tryskání a oplachu ze střechy a zateklé z meziprostoru - nefunkční stávající svody)	hod	6	450	2 700,00
	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 likvidace odpadu ("asfaltové lepenky")	t	0,25	1120	280,00
05		Odstranění výplňových betonů úžlabí				144 351,20
	HZS	bourání betonu (ruční, s opatrností bez porušení, na střešní kopuli; 2x0,25/2 x46,9 bm) x2 =23,45m3 x2,2=47,46t na K1 i K2	hod	108	450	48 600,00
	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením (resp. bez) mechanizace; manipulace betonové suti na šikmé sřeše (kopule)	t	49,2	616	30 307,20
	938907121R00	oplach tlakovou vodou kpl	m2	226,4	55	12 452,00
	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	49,2	150,00	7 380,00
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	49,2	150,00	7 380,00
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	49,2	25,00	1 230,00
	979990000RRR	Poplatek za skládku suti s příměsí	t	49,2	560,00	27 552,00

	HZS	odbourání 6ti betonových hlavíc provětrávacích světlíků (s "luxfery") z meziprostoru (zasahujících do výztužného věnce)	ks	6	450	2 700,00
	HZS	vyřezání litinových dešťových svodů z meziprostoru (z K1 i K2) 7ks výšky 5,5m Σ 38,5bm	hod	9	450	4 050,00
	HZS	podšalování a zabetonování prostupů po svodech a světlících (100x100x150 ...7ks 300x150x150 ... 6ks ve stísněných prostorách ve výšce stropu 5,5m)	hod	6	450	2 700,00
06		Sanace vnitřních ploch stropu nádrží				471 654,73
	938907111R00	Očištění stropů tlakovou vodou, tlak do 500 bar; $2*(2*\pi*14,7*2)-2*1*1$;	m2	367,45	55,00	0,00
	985121123	Otryskání celého stropu - spodního líce kopule K1 pak i K2 (včetně kletové vrstvy až na beton, větší tl.) vodním paprskem tlak cca až 2500bar	m2	367,45	534,00	196 218,99
	985113121	Pemrlování povrchu betonu líce kleneb a podhledů; zdrsnění povrchu spodního líce kopule pod lamely , (tj. $0,15*2,85=51,3 *2=102,6$) pro K1 i K2	m2	102,6	356,00	36 525,60
		Úprava vnějšího povrchu ("přilepených") lamel pro další sanační práce, zdrsnění	m2	102,6	126,00	12 927,60
		Stěrka Nafufill KM 250 HS; větší tloušťka nástřiku sropu - spodního líce kopulí K1 i K2 (vzhledem k celoplošnému odstranění "původní omítky", nutné vyrovnání ve dvou vrstvách, vyrovnávky lokálně až do 1,5-2,5cm); kpl provedení, jako náhrada za původní pouze opravnou a reprofilační maltu kategorie R3	m2	367,45	615,00	225 982,54
07		Ztužující věnce				325 292,50
	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	19,00	5 800,00	110 200,00
	971042121R00	Vrtání do betonu , otvory pro vlepení výztuže č.1	kus	1500	45,00	67 500,00
	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule	kus	1500	55,00	82 500,00
	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,4573	45 000,00	20 578,50
	274351215R00	Bednění stěn základových pasů, resp. pasů a věnců křivočarých - zřízení ; $(43,2*0,1+44,4*0,3*48,8*0,4+41*0,3)$ x2	m2	98,92	450,00	44 514,00
08		Oplocení				815 517,96

	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, s naložením na dopravní prostředek (rýha pro základ oplocení Jih 0,5x0,8x47,6)	m3	46,20	850,00	39 266,60
	274313511R00	Beton základových pasů podezdívek oplocení C12/15 (pozn. dle vý.vý. Jen z jižní strany.)	m3	39,185	4 200,00	164 577,00
		Doplnění KB zákrytová stříška štípaná š.400x200 na podezdívky oplocení š.300 (Dodávka 71,-Kč/ks a 4,3ks/m, včetně M 180,-Kč/bm)	bm	168,2	485,30	81 627,46
		Záměna křídlových vrat za posuvná (jiná technologie, náhrada motoru, montáž, změna dokumentace, ...)	kpl	1	28 600,00	28 600,00
		Oplocení ze svařovaných panelů ("replika rustikálního - původního oplocení"), do ulice "sever", dle nové PD	bm	19,9	4 855,00	96 614,50
	900100002RPP	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky (odstranění chybné výměry z vý.vý.)	100 m	35,63	980,00	34 917,40
	900100002RSP	Oplocení ze svařovaných panelů, ocelové sloupky (odstranění chybné výměry z vý.vý.)	100 m	105,69	3 500,00	369 915,00
09		Sanace vnitřních stěn akumuláčních nádrží				328 476,00
	938907121R00	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 500 bar, resp. vnitřní povrch dna nádrží, $2 * (\pi * (7,38 * 2) * 14,76) / 4 = 342$	m2	342,00	55,00	18 810,00
	622473103RTS	Reprofilace betonu HI tmelem, 2x nátěr - vč.dodávky stěrky WATERFIN PV; viz navržený postup sanace D.1.2.A.; vnitřní povrch dna; $2 * (\pi * (7,38 * 2) * 14,76) / 4 = 342$	m2	342,00	720,00	246 240,00
		Vodotěsné utěsnění prostupů potrubí (DN 160, DN250) vodovodního řadu, do bet.monolitické stěny akumuláční komory (K1 i K2) tl. do 250mm	ks	10	6 342,60	63 426,00
10		Vytápění a vysoušení sanovaných prostor				162 351,00
		vytápění K1	den	31	3 548,00	109 988,00
		k tomu jen nájem stroje, ve dnech bez provozu	den	15	905,00	13 575,00
		vytápění; vysoušení, umělá ventilace K2, větrání, vč. části meziprostoru	kpl	1	17 500,00	17 500,00
		horkovzdušné vytápění K2	den	6	3 548,00	21 288,00
11		Skladba střešního pláště				797 479,50
		Montáž obložení atiky,Cetris desky,1vrst., (šroubováním délky 280mm), včetně dodávky desky tl. 12mm	m2	87,00	926,00	80 562,00

	712378006R00	rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100mm	bm	567,00	125,00	70 875,00
		Atypické kotvení VIPLANYL lišt (plastové šroubové hmoždinky)	ks	3000	17,00	51 000,00
	28324508R	Tvárnice zatravnovací GI 40 zelená	m2	410	650,00	266 500,00
		D+M rozchodníková rohož GREENDEK osázená	m2	390,50	785,00	306 542,50
		Doprava GREENDEK rozchodníková rohož (spec. 2x závoz)	kpl	2,00	11 000,00	22 000,00
12		Doplnění klempířských prvků				179 670,00
		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, TiZn 100 mm	bm	20	420,00	8 400,00
		Oplechování atiky falcovaná střešní krytina RŠ 1000mm	m2	102,00	1 560,00	159 120,00
		oprava a doplnění žlabů a svodů TiZn	bm	18,00	425,00	7 650,00
		TiZn oplechování doplnění a opravy	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
13		Ostatní doplňované položky				103 599,00
	pol.1,3	VZT talířové ventily plastové (rozdíl rozpočet oproti PD)	ks	4	850,00	3 400,00
		Provedení VZT rozvodů (převážná většina komponentů plastových, a ostatních, je-li to možné v nerezovém provedení)	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
		Vypuštěná voda z akumulární nádrže K2 (pro její uvolnění k rekonstrukci)	kpl	1,00	29 883,00	29 883,00
		vybourání zdiva v nadpraží a betonového překladu, včetně usazení nových "L" profilů, (zvětšený stavební otvor pro 2x dveře v m.č. 1.04), a úprava šířky stavebního otvoru, vč. začištění	hod	34,00	450,00	15 300,00
105	622432112R00	Omítka stěn marmolit střednězrná	m2	41,7	480,00	20 016,00
		CELKEM za Pol. 01 až 13				3 644 578,59

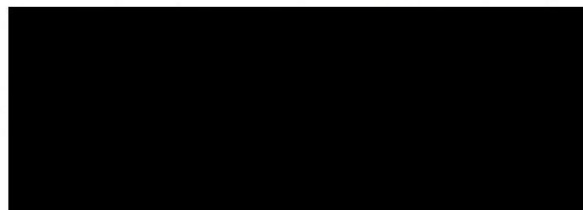
14		Nerealizované položky				-289 960,61
114	762441112RT4	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	45,00	480,00	-21 600,00
118	183204112RTS	Výsadba trvalek-ozelenění vegetační střechy, vč. dodávky sazenic, zalití - kpl.	m2	390,5	125	-48 812,50
103	622471329RT2	Nátěr stěn vnějších Antigrffiti, barevná skupina I	m2	-140,18	450,00	-63 081,00
195	5/P	D+M nové plastové revizní dveře do nádrže-plné, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	12 650,00	-12 650,00
196	5/L	D+M nové plastové revizní dveře do nádrže-plné, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	12 650,00	-12 650,00
197	6/L	D+M plechové vchod.dveře-plné zateplené, nadsvětlik, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	25 860,00	-25 860,00

198	7/P	D+M plechové vchod.dveře-plné zateplené,nadsvětлік, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	31 250,00	-31 250,00
199	O2	D+M okno z plastových profilů, zaskl.izo dvojsklem, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	8 640,00	-8 640,00
200	O3	D+M nadsvětлік z plast. profilů, zaskl. izo dvojsklem, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	8 540,00	-8 540,00
201	O4	D+M nadsvětлік z plast. profilů, zaskl. izo dvojsklem, komplet výrobek dle PD	ks	-1,0000	12 630,00	-12 630,00
203	771575111R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, vč. dodávky lepidla a spárovací hmoty	m2	-31,0000	460,00	-14 260,00
204	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, vč. dodávky lepidla a spárovací hmoty	m	-72,0000	84,00	-6 048,00
205	771-01.R	Dlažba dle výběru investora	m2	-36,8294	650,00	-23 939,11

CELKEM za Pol. 01 až 13 a 14					3 354 617,98
-------------------------------------	--	--	--	--	---------------------

Vyjádření technického dozoru :

Položky odpovídají skutečně provedeným dodávkám a pracím. Pro ocenění byla použita jednotková cena ze smluvního výkazu výměr. U položek, které smlouva neobsahuje byla cena stanovena dle platného ceníku ÚRS. U specifických prací a dodávek byla cena ověřena jako cena obvyklá.



Ing. Luboš Straka, VRV a.s.

Navrhovaná změna ceny díla:
3 354.617,98 Kč bez DPH

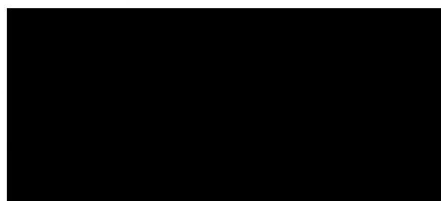
Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:
0 Kalendářních dnů

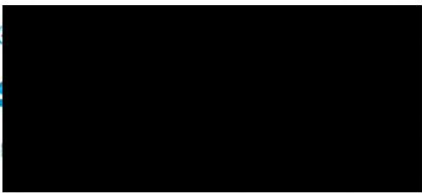

za zhotovitele (razítko/podpis)

za objednatele (razítko/ podpis)

Datum: 5.11.2011

Datum: 11.11.2011



Změnový list č.4		POTVRZENÍ ZMĚNY		Číslo: 4	
Zhotovitel:	Staler spol. s r.o., Dubno 62, 261 01 Dubno				
PZ vystavil:	Staler spol. s r.o. Dubno 62 261 01 Dubno			Datum: 10.11.2021	
PZ navazuje na NOZ4			Zpracování úpravy RD před realizací: ANO / <u>NE</u>		
Způsob odeslání/ předání/datum:	Poštou	E-mailem 10.11.2021	faxem	Osobně	
<p>Podepsaní zmocněnci (oprávnění zástupci) potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p style="text-align: center;">"Oprava vodojemu Husa – Příbram II, Hrabákova ulice“</p> <p style="text-align: center;">Vyrovnání položek VV dle skutečně provedených prací</p> <p><i>Potvrzení změny podepsané oprávněným zástupcem objednatele je současně objednáním změny oproti zadávací dokumentaci v souladu s ustanovením SOD.</i></p>					
Počet připojených listů specifikací: 0			Počet připojených výkresů: 0		
Změna sjednané ceny díla bez DPH:			Změna sjednané lhůty dokončení díla:		
3 354.617,98 Kč			0 kalendářních dnů		
Nově sjednaná cena díla bez DPH:			Nově sjednaná lhůta dokončení díla:		
15 700.288,16 Kč <u>3 354.617,98 Kč</u> 19 054.906,14 Kč			30.11.2021		
Důvod ke změně: (vícepráce)	Záměr objednatel provozovatele	změna RD RD neobsahuje není ve výkazu výměr ZD	podnět zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti chyba PD
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.					
Podpis oprávněného zástupce zhotovitele:			Podpis oprávněného zástupce objednatele:		
					
Datum: 5.11.2021			Datum: 11.11.2021		

