




ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 3

Projekt:	„KLATOVY – RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“	
Stavba:	KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV	
Změna:	Založení konstrukce IO 01-1 RN - Retenční nádrž a čerpací stanice - vlastní objekt	
Zdůvodnění změny: 1)	Po zahájení výstavby, po provedení prvních zemních prací, prozkoumání a ověření skutečnosti souvisejících s výstavbou, byla Zhotovitelem po konzultaci se Zadavatelem navržena optimalizace projekčního řešení nakládání s přebytečnou zeminou. Zvýší se využití přebytečné zeminy v místě staveniště, sníží se počet dopravních přesunů po místních komunikacích a odstraní se mikropiloty. Navržené řešení je úsporou pro Zadavatele a je v souladu se zásadami DNSH neboli zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí při realizaci projektů NPŽP. Přebytečná zemina v množství 5 138,56 tun bude využita v místě stavby.	
Posouzení změny:	Předložený ZL3 je v souladu s odst. 4 §222 zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., v platném znění.	
Autorský dozor projektanta:		
Vyjádření AD, podpis a razítko:	Autorizované vyjádření AD v příloze 2	
<p>Předmětem změnového listu č. 03 je změna řešení zajištění ochrany retenční nádrže proti vztlakové síle vyvolané působením podzemní vody na podzemní železobetonový objekt RN, kdy hladina HPV může vlivem propojení s blízkým Drnovým potokem vystupovat až do úrovně nad strop retenční nádrže.</p> <p>V Zadávací dokumentaci stavby byla ochrana proti vztlaku řešena pomocí kombinace přitížení RN zemním násypem a přikotvením železobetonové desky dna do podloží systémem mikropilot.</p> <p>Z důvodu optimalizace hospodaření s vytěženou zeminou z jámy pro výstavbu RN si zhotovitel zajistil dodatečné meziskládky pro přebytečnou zeminu a navrhl změnu řešení ochrany proti vztlaku spočívající v navýšení zemního násypu na RN. Přebytečná zemina nebude odvážena na skládku, ale bude nově využita v zemním tělese násypu na RN. Statickým výpočtem v realizační dokumentaci stavby byla pak stanovena výška násypu 2,75 m, při které již není třeba realizovat v zadávací dokumentaci uvažované protivztlakové mikropiloty kotvené do podloží RN. Vyšší násyp na RN zajistí dostatečné přitížení RN proti vztlakové síle působící na RN.</p> <p>V Zadávací dokumentaci stavby specifikované řešení lze z pohledu autorského dozoru upravit dle zhotovitelem navrženého řešení, které zajistí ochranu RN proti vztlaku a zároveň přináší optimalizaci v nakládání s přebytečnou zeminou s pozitivním ekologickým efektem (snížení nutnosti skládkování zemin a související těžké nákladní dopravy).</p>		

Dopady:		do projektové dokumentace:	VTD IO 01-1 RN - Retenční nádrž a čerpací stanice - vlastní objekt (předloženo dne 16.4.2025 - viz samostatný zápis)
		do časového plánu:	Nemá dopad do smluvního harmonogramu
Dopady do ceny:		suma změny: -43 359,39 ,-Kč viz příloha 1 neprovedené práce dle vysoutěženého rozpočtu -3 142 323,31 ,-Kč práce provedené navíc oproti vysoutěženého rozpočtu 3 098 963,92 ,-Kč	
Přílohy:		Příloha 1 - Položkový rozpočet změny Příloha 2 - Stanovisko AD ke změnovému listu č. 3 Příloha 3 - Předaná VTD viz záznam z jednání dne 16.4.2025 Příloha 4 - Předběžná informace ze dne 14.4.2025, Krajský úřad Plzeňského kraje Příloha 5 - Souhlasné jednotné environmentální stanovisko Městský úřad Klatovy Příloha 6 - Rozhodnutí MěÚ Klatovy - povolení změny záměru před dokončením Příloha 7 - fotodokumentace	
	Výkresová část	viz příloha 3 - VTD	
	Fotodokumentace	-	
Vyjádření zhotovitele:		Zhotovitel nahrazuje původního řešení zajištění retenční nádrže proti vzlaku podzemní vody pomocí sítě mikropilot. Nové řešení spočívá v celoplošném navýšení mocnosti násypu a zvýšení tloušťky stropní konstrukce RN, díky čemuž se zvýší požadované zatížení konstrukce proti vzlaku. Návrh ZL optimalizuje projekční řešení s ohledem na ekologický dopad, kdy se zvýší využití přebytečné zeminy, sníží se počet dopravních přesunů po místních komunikacích a odstraní se mikropiloty. Navržené řešení je úsporou pro Zadávatel.	
Zhotovitel: Společnost Klatovy - retenční nádrž před ČOV Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5		Datum:	Podpis a razítko zhotovitele: 
Vyjádření objednatele - TD:		TDS souhlasí se změnovým listem č. 3 ve výši -43 359,39 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení.	
Doporučení		TDS doporučuje objednateli změnový list č. 3 ke schválení.	
Závěrečné stanovisko objednatele		Objednatel souhlasí s výše navrhovanou změnou. Změnový list bude předán Radě města Klatovy.	
Schválení Radou města Klatovy dne:			
V Klatovech dne:		Podpis TD:	

zadní zhlaví stěna nad terén 11,50cm s odpčtem vrat : (4,85+2,85+0,50+2,00+1,70)*0,50	5,21125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

77	226842123R	Trubková mikropila z oceli D260mm dl 12m, Unosnost 150KN včetně vrtní a roztažení desky, kompletní provedení	m	3,168,000.00	395,00	1,251,360.00	257,87520	0,00	0,00000	395,00	0,00	0,00000	-3,168,000.00	395,00	-1,251,360.00
Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sesazení mikropily, veškeré úpravy po injektování. celkem vz statika 264ks : 264*12,00 3,168,000.00															
Dit:	21	Uprava podloží a základ.spárý											93,587,75		
Dit:	3	Svislé a kompletní konstrukce											614,450,95		
82n1	781472237	Montáž obkladu keramických reliéfních nebo z dekoru lepených cementovým flexitním lepidlem přes 12 do 19 kg/m2	m2	0,00000	828,00	0,00	0,00000	0,00	0,00000	828,00	17,934,48	0,11480	21,66000	828,00	17,934,48
Zední zhlaví - záhří stěna															
82n2	59953619	Varovná obkladová betonová šipatna 390x190mm [20mm přírodní	ks	0,00000	56,70	0,00	0,00000	0,00	0,00000	56,70	18,231,23	1,22185	321,53946	56,70	18,231,23
Zední zhlaví - záhří stěna															
321,53946															
86	327216144R	Oporné zdi z gabionů šířka parý 1,5 m, výška 2,5 m, ocel 100x60 mm, včetně dodavky kamene a svařovaných sítí A1-Zn ota 100x100 mm, spirál táhla, varovacího drátu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro včetně kotvení k základu a včetně příslušného dobetonování tlavy gabion.sítěný	m3	5,00000	18,872,14	94,360,70	11,65055	0,00	0,00000	18,872,14	0,00	0,00000	-5,00000	18,872,14	-94,360,70
Oporná gabion.sítěna mimo podorys RN : 10,00*0,50 5,00000															
Dit:	4	Vodorovné konstrukce											0,00000		
88	411321515R	Beton stropu železový stropu deskových, desek plácových sítěch, desek balkonových, desak litinových stropu včetně tlavé hlinových sloupů, zákrvých (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	540,32149	5,116,74	2,764,684,58	1,354,38741			5,116,74	1,265,219,75	2,104,90966	833,59149	5,116,74	1,500,335,17
beton tC30/37 XA1, XC4, XF3 včetně uložení spár, vidělkové části v kvalitě polidovového betonu strop nad hlavním prostorem RN : (63,30*30,60x3,00*4,70)*0,30 488,90000															
13,70000															
-3,07751															
21,46200															
9,00*6,50*0,20															
11,70000															
8,77500															
-0,32000															
-0,70*1,20*0,20															
1,35000															
strop náleku do RN : 3,00*3,00*0,30															
zadní zhlaví vše započteno v hlavní strop.desce : navýšení objemu stropní desky															
82n	411351101R	Příplatek za sednění stropu deskových, balkonových nebo plácových konzol plně, rovně, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 600 mm, žitění	m2	1,755,71449	58,58	102,849,75	3,98547			58,58	102,849,75	3,98547	1,755,71449	58,58	102,849,75
Odlaz na mm, podžky pořadí 89 : 1,755,71449															
83n	411351102R	Příplatek za sednění stropu deskových, balkonových nebo plácových konzol plně, tloušťka stropu přes 500mm rovně, popř. s náběhy, odsazení	m2	1,755,71449	20,61	36,185,28				20,61	36,185,28	0,00000	1,755,71449	20,61	36,185,28
Odlaz na mm, podžky pořadí 89 : 1,755,71449															
89	430321514R	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	1,17780	11,296,71	13,305,27	2,97,04			11,296,71	0,00	0,00000	-1,17780	11,296,71	-13,305,27
beton tC30/37 XA1, XC4, XF3 včetně uložení spár, vidělkové části v kvalitě polidovového betonu venk.schoděs, u zadního zhlaví : nastup deska : 1,70*1,20*0,10 schod.stupně : 0,175*0,30*21,20*6 podest.deska : 1,20*1,80*0,20*1,15 podestě : 1,20*1,20*0,20															
0,29400															
0,19800															
0,49680															
0,28800															
100	430361821R	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10055	t	0,17667	46,515,85	8,217,96	0,18037			46,515,85	0,00	0,00000	-0,17667	46,515,85	-8,217,96
Včetně distančních prvků. statika 150kg/m3 : Odlaz na mm, podžky pořadí 99 : 1,17780*0,15 101 431351121R															
101	431351121R	Běžná podest a podstupňových desek přímýchých žitění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	3,94200	1,661,28	6,548,77	0,18121			1,661,28	0,00	0,00000	-3,94200	1,661,28	-6,548,77
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,5 kPa, venk.schoděs, u zadního zhlaví : schod.stupně : 0,175*1,20*6 podest.deska ... bok : 1,80*0,30*1,152 podestě : 1,20*1,20															
1,26000															
1,24200															
1,44000															
102	431351122R	Běžná podest a podstupňových desek přímýchých odsazení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	3,94200	159,48	626,67	0,00000			159,48	0,00	0,00000	-3,94200	159,48	-626,67
Odlaz na mm, podžky pořadí 101 : 3,94200 3,94200															
Dit:	61	Upravy povrchů vnitřní											100,079,23		
Dit:	63	Podlahy a podlahové konstrukce											1,190,454,21		
Dit:	8	Trubní vedení											53,615,74		
Dit:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb											1,932,045,78		
Dit:	94	Lešení a stavební vřahy											1,546,311,56		
Dit:	96	Bourání konstrukcí											273,969,97		
Dit:	99	Svařování přesun hmot											3,894,403,63		
Dit:	711	Kolace proti vodě											1,240,332,91		
147	711112001R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natíradly za studena na ploše svahů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nátlakem penetračním, 1x nátěr, včetně dodavky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová, funkce: zpevnění povrchu, adhezní mostek, hydro. izolace	m2	53,82000	85,06	4,577,93	0,02799			85,06	5,750,06	0,03615	67,60000	85,06	1,172,13

14b	7111415592	Převodění izolace proti zemi vřikofad pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vlázkou, . Pás hydroizolační asfaltový tl. = 3,5 mm; funkce: parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná: vláčka; skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní ...	m2	1,554,80000	358,84	557,924,43	7,57188	1,554,80000	358,84	576,942,95	7,82999	53,00000	358,84	19,018,52
-----	------------	--	----	-------------	--------	------------	---------	-------------	--------	------------	---------	----------	--------	-----------

včetně dodávky asfaltu s posypem
strop nad sekčním RN pod zášlepm zeminou. 53,00*29,60
-6,60*2,50
oprava výmků dlechy stropu 53*30,6

14b	7111425592	Převodění izolace proti zemi vřikofad pásy přitavením svádě, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vlázkou, . Pás hydroizolační asfaltový tl. = 3,5 mm; funkce: parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná: vláčka; skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní ...	m2	49,56000	385,42	19,101,42	0,25969	49,56000	385,42	24,412,50	0,33190	13,78000	385,42	5,311,09
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------	--------	-----------	---------	----------	--------	----------

včetně dodávky asfaltu s posypem
výšeženi na stěny cea 30cm : (53,00+29,60)*29,30
zvřešení u předního zřívai
zadni zřivka-za dnemou zdi

Díl:	713	Polace tepelné												
Díl:	762	Konstrukce tesatské												
Díl:	764	Konstrukce klempíské												
Díl:	767	Konstrukce zámečnické												
20b	767-20b	P13 - D+H kompozitové zabrazení ocel.hranou vč.zakrytí,roštu zatřžení A15 a jedním odbočovým, kusem	m	1,50000	22,327,61	33,491,42	0,00000	1,50000	22,327,61	33,491,42	0,00000	-1,50000	22,327,61	-53,491,42

přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P13
pozice P13 : 1,50

203n	767-203	P13 - Kompozitová podesta nad schodištěm	ks				0,00							
204	767-207	P14 - D+H kompozitová obkladná lřvka (porosař) dli 29600mm včetně nerských, kolev, a spojprvků	m2	25,00000	12,851,09	323,777,25	0,00000	25,00000	12,851,09	323,777,25	0,00000	1,00000	15,770,42	15,770,42

přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P14
pozice P14 : 25,00
změna množství
25,00000

20b	767-20b	P16 - D+H kompozitové zabrazení oboustr, v:1100mm s okop.lřbrou vč.samouzavřiat,branky 14,800mm, včetně kolev, a spojprvků	m	59,00000	2,901,83	171,207,97	0,00000	59,00000	2,901,83	168,306,14	0,00000	-1,00000	2,901,83	-2,901,83
-----	---------	--	---	----------	----------	------------	---------	----------	----------	------------	---------	----------	----------	-----------

přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P16
přesný typ a provedení jednolýchkomponentů bude řeseno v rámci výrobnídlřnské dokumentace konkrétního dodavatelřvřobce řetřho prvků
přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P15
změna množství
59,00000

20b	767-20b	P16 - D+H kompozitové zabrazení v:1100mm vstup do zadní řasí adřřží včetně kolev, a spojprvků	m	3,40000	3,725,93	12,668,16	0,00000	3,40000	3,725,93	12,668,16	0,00000	-3,40000	3,725,93	-12,668,16
-----	---------	---	---	---------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------	---------	----------	----------	------------

přilba D.1.1.1.9 : ... pozice P16
přesný typ a provedení jednolýchkomponentů bude řeseno v rámci výrobnídlřnské dokumentace konkrétního dodavatelřvřobce řetřho prvků
přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P16
pozice P16 : 3,40

20b	767-201	P16 - D+H kompozitová zabrazení v:1100mm v prostřru pod dnřkem včetně kolev, a spojprvků	m	1,00000	5,257,27	5,257,27	0,00000	1,00000	5,257,27	5,257,27	0,00000	-1,00000	5,257,27	-5,257,27
-----	---------	--	---	---------	----------	----------	---------	---------	----------	----------	---------	----------	----------	-----------

přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P16
přesný typ a provedení jednolýchkomponentů bude řeseno v rámci výrobnídlřnské dokumentace konkrétního dodavatelřvřobce řetřho prvků
přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P18
pozice P18 : 1,00

20b	767-201	P18 - D+H kompozitová lřvka	ks				0,00							
20b	767-202	P19 - D+H kompozitové madd schodišře dli2100mm včetně kolevprvků	kus	1,00000	6,245,32	6,245,32	0,00000	1,00000	6,245,32	6,245,32	0,00	0,00000	6,245,32	-6,245,32

přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P19
přesný typ a provedení jednolýchkomponentů bude řeseno v rámci výrobnídlřnské dokumentace konkrétního dodavatelřvřobce řetřho prvků
přilba D.1.1.1.19 : ... pozice P19
pozice P19 : 1

20b1	767-202	P19 - D+H prvřř bezpečnostní zřbrana	ks				0,00					1,00000	1,369,10	1,369,10
------	---------	--------------------------------------	----	--	--	--	------	--	--	--	--	---------	----------	----------

20b2	767-202	P19 - D+H oddřpřna bezpečnostní zřbrana	ks				0,00					4,00000	5,476,41	21,905,64
------	---------	---	----	--	--	--	------	--	--	--	--	---------	----------	-----------

Díl:	769	Otvorové prvky z plřstu												
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady												
Díl:	784	Malby												
Díl:	721	Vnitřní kanalizace												
Díl:	722	Vnitřní vodovod												
Díl:	725	Zařizovací předněty												
Díl:	781	Obklady keramické												

n1	597961111	řřga dlažěný do řřze z betonu dli 100 mm z prefřbrikátu	m									25,00000	920,00	23,000,00
n2	59227054	řřlovka přřlopecová betonová 500x500x130mm	ks									50,00000	400,00	20,000,00
n3	339621112	Ořazovací betonových palisád do betonového základu jednotřřvě výřky prvků přes 0,5 do 1 m	ks									41,00000	237,00	9,717,00
n4	59228415	palisáda řřvka kruhovř betonová 175x200mm v 1200mm přřřoděti	ks									41,00000	559,00	22,919,00

52,92000
0,90000
13,78000
0,00000

1,554,80000	358,84	557,924,43	7,57188	1,554,80000	358,84	576,942,95	7,82999	53,00000	358,84			19,018,52
-------------	--------	------------	---------	-------------	--------	------------	---------	----------	--------	--	--	-----------

-14,00000
1,521,80000

63,34000	385,42	24,412,50	0,33190	63,34000	385,42			13,78000	385,42			5,311,09
----------	--------	-----------	---------	----------	--------	--	--	----------	--------	--	--	----------

49,56000
13,78000
0,00000

0,00000	22,327,61	0,00	0,00000	-1,50000	22,327,61			-1,50000	22,327,61			-53,491,42
---------	-----------	------	---------	----------	-----------	--	--	----------	-----------	--	--	------------

1,00000	15,770,42	15,770,42	0,00000	1,00000	15,770,42			1,00000	15,770,42			15,770,42
---------	-----------	-----------	---------	---------	-----------	--	--	---------	-----------	--	--	-----------

26,00000	12,851,09	336,728,34	0,00000	26,00000	12,851,09			1,00000	12,851,09			12,851,09
----------	-----------	------------	---------	----------	-----------	--	--	---------	-----------	--	--	-----------

25,00000
1,00000

59,00000	2,901,83	168,306,14	0,00000	59,00000	2,901,83			-1,00000	2,901,83			-2,901,83
----------	----------	------------	---------	----------	----------	--	--	----------	----------	--	--	-----------

59,00000
-1,00000

0,00000	3,725,93	0,00	0,00000	-3,40000	3,725,93			-3,40000	3,725,93			-12,668,16
---------	----------	------	---------	----------	----------	--	--	----------	----------	--	--	------------

0,00000	5,257,27	0,00	0,00000	-1,00000	5,257,27			-1,00000	5,257,27			-5,257,27
---------	----------	------	---------	----------	----------	--	--	----------	----------	--	--	-----------

1,00000	12,305,10	12,305,10	0,00000	1,00000	12,305,10			1,00000	12,305,10			12,305,10
0,00000	6,245,32	6,245,32	0,00	0,00000	6,245,32			-1,00000	6,245,32			-6,245,32

1,00000	1,369,10	1,369,10	0,00000	1,00000	1,369,10			1,00000	1,369,10			1,369,10
---------	----------	----------	---------	---------	----------	--	--	---------	----------	--	--	----------

4,00000	5,476,41	21,905,64	0,00000	4,00000	5,476,41			4,00000	5,476,41			21,905,64
---------	----------	-----------	---------	---------	----------	--	--	---------	----------	--	--	-----------

25,00000	920,00	23,000,00	0,00000	25,00000	920,00			25,00000	920,00			23,000,00
50,00000	400,00	20,000,00	0,00000	50,00000	400,00			50,00000	400,00			20,000,00
41,00000	237,00	9,717,00	0,00000	41,00000	237,00			41,00000	237,00			9,717,00
41,00000	559,00	22,919,00	0,00000	41,00000	559,00			41,00000	559,00			22,919,00

n5	339921113	Odstřazení betonových paliček do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	ks		
n6	59228412	palička tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní	ks		
n7	781734111	Montáž obkladu vnějších z obkladacích nebo obkladových pásů ohebných do 50 km2 lipeně	m2		
n8	59513559	lipením lipením	ks		
n9	764214908	Isarova obkladová betonová štěpna 360x190mm tl 30mm přírodní	m		
		Opěrkování horních ploch a stik bez rohu z Pz s povrch úpravou mechanicky tovené rá 750	mm		
Celkem		IO 01-1			

28.406.985,79

9,00000	285,00	2,855,00	0,00000	9,00000	295,00	2,855,00
9,00000	297,00	2,873,00	0,00000	9,00000	297,00	2,873,00
34,10000	685,00	23,395,50	0,00000	34,10000	685,00	23,395,50
488,87500	52,40	24,569,05	0,00000	488,87500	52,40	24,569,05
15,00000	1,140,00	17,100,00	0,00000	15,00000	1,140,00	17,100,00
		27,978,728,91				428.837,25

S:	6219_1	KLATOVY - RETENČNÍ NADRŽ PŘED ČOV
O:	IO 01-4	RN - Terénní a sadové úpravy, zpevněné plochy
R:	01.4.1	RN - Terénní a sadové úpravy, zpevněné plochy

P.Č.	Číslo polož	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Smluvní rozpočtené položky						
P.Č.	Číslo polož	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Nová množství			Rozdíl nově - původní		
Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost	Množství	Cena / MJ
					Celkem

Rozdíl nové- původní

Díl:	5	Komunikace				
	21	564871111R Podklad ze šlákořdi s rozprostřením a zhutněním frakce 0432 mm, tloušťka po zhutnění 250	m2	17,00000	333,66	5,672,22
		mm				9,77500
		výměra projektant ... pochází plochy ... chodník : 17,00				
		na severní straně				
		celkem objektu - západ		17,00000		

162,35000	333,66	54,169,70	93,35125	145,35000	333,66	48,497,48
-----------	--------	-----------	----------	-----------	--------	-----------

117,30000

45,05000

	22	564871111R Podklad ze šlákořdi s rozprostřením a zhutněním frakce 0433 mm, tloušťka po zhutnění 250	m2	17,00000	333,66	5,672,22
		mm				9,77500
		Odstřaz na mm-pokážky pořadí 21 : 17,00000				
		na severní straně				
		celkem objektu - západ		17,00000		

162,35000	333,66	54,169,70	93,35125	145,35000	333,66	48,497,48
-----------	--------	-----------	----------	-----------	--------	-----------

117,30000

45,05000

	28	596215040R dlešení zámkové dlažby do drát, tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka křže 40 mm	m2	17,00000	564,65	9,429,05
		a provedení křže z kamenné dlažby, s vyplněním spár, s okrajím hutněním a se smetením přilehlého materiálu na krajnici, S údobním tlností pro				
		Odstřaz na mm-pokážky pořadí 21 : 17,00000				
		na severní straně				
		celkem objektu - západ		17,00000		

162,35000	564,65	9,429,05	1,54054	145,35000	564,65	80,618,39
-----------	--------	----------	---------	-----------	--------	-----------

	29	592453010R dlažba betonová zámková, dvourávková, koat, dlaždice bez řazky, šedá, l = 200 mm, š = 165	m2	17,34000	593,80	10,123,09
		mm, tl. 80,0 mm				2,63568
		ztrátě 2% :				
		Odstřaz na mm-pokážky pořadí 28 : 17,00000*1,02				
		na severní straně				
		celkem objektu - západ		17,34000		

185,59700	593,80	96,675,63	25,17074	148,25700	593,80	86,552,44
-----------	--------	-----------	----------	-----------	--------	-----------

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
	30	916661111R Odstřazení parkovacího obrubníku betonového s opěrou	m	36,00000	704,91	25,376,76
		se zřizováním křže z betonu prosábě C 12/15 tl. 80x100 mm				
		výměra projektant ... pochází plochy : 36,00				
		na severní straně				
		celkem objektu - západ		36,00000		

36,00000	704,91	25,376,76	2,75940	166,10000	704,91	117,085,55
----------	--------	-----------	---------	-----------	--------	------------

	34	592173360R obrubník zahradní materiál beton l = 500,0 mm, š = 50,0 mm, h = 200,0 mm, barva šedá	kus	72,72000	123,47	8,978,74
		Zacétek provozního soudu				
		výměra projektant ... pochází plochy : 36,00				
		Meziročet				
		Konec provozního soudu				
		ztrátě 1% : 38,000,5*1,01				
		na severní straně				
		celkem objektu - západ		72,72000		

36,00000	123,47	8,978,74	1,59984	312,48100	123,47	38,582,03
----------	--------	----------	---------	-----------	--------	-----------

Celkem	SO 01-4					450.729,94
--------	---------	--	--	--	--	------------

65.252,08

385.477,86

Celkem	ZL3					28.428.899,45
--------	-----	--	--	--	--	---------------

28.472.217,87

Hodnota Změnového listu č.3	-43.359,39
Součet absolutních hodnot změn	6.241.287,23
Součet méněpraci	-3.142.323,31
Součet vícepraci	3.098.963,92

Klatovy – Retenční nádrže před ČOV
Registrační číslo: 1240700086

Záznam z projednávání ZL

konaného: dne 13. srpna 2025

za účasti: Město Klatovy –
ŠVaK a.s. –
Společnost Klatovy – retenční nádrž před ČOV –
VRV Praha a.s.



Zapsal:



Jednání bylo svoláno za účelem projednání podkladů pro ZL č. 3:

ZL č. 3 Založení konstrukce IO 01-1 RN – Retenční nádrže a čerpací stanice

1. Projektová dokumentace – zhotovitel předložil čistopis PD, která byla projednávána při samostatných jednání v průběhu 1 Q 2025. Objednatel převzal par. č. 1, TDI par. č. 2
2. Vyjádření AD – TDI provedl kontrolu vyjádření z technického úhlu pohledu. Neshledal nejasnosti.
3. Kalkulace – navržená kalkulace byla projednávána při samostatných jednání. TDI na základě závěrů z těchto jednání doporučil zástupci objednatele její schválení.
4. Přílohy ke ZL – odpovídají požadavkům SFŽP – není zapotřebí jejich rozšíření.

Závěr: TDI (i budoucí provozovatel) s navrženým ZL č. 3 souhlasí a doporučuje jej objednateli ke schválení.

