

PŘÍLOHA Č. 2 – INVESTOREM POŽADOVANÉ ÚPRAVY DO DPS

BAZÉN ŠTERNBERK

INVESTOREM POŽADOVANÉ ÚPRAVY DO DPS

PŘÍRAZENÍ	Č.	NÁZEV	POPIS	CENA CELKEM	CENA PROJEKT	CENA - STAVEBNÍ ČÁST	POZNÁMKY
Souhrn změn dle zaslání tabulky od investora - CELKEM				14 999 131,69 Kč	971 800,00 Kč	14 027 331,69 Kč	
Změna v zadání v průběhu projednání fáze:				8 708 838,03 Kč	174 600,00 Kč	8 533 975,03 Kč	1,2,3,4,5,9,10,12,14,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,88
Změna požadavků dle ZSPD - úprava DPS				2 828 940,40 Kč	289 820,00 Kč	2 297 200,80 Kč	41,48,47,48,49,50,57,58,60,74,75,76,78,81,82,83,88,89,100,110,118,119,121,122,124,125,126
Změna ceny dle ZSPD - požadavky dotace NSA:				8 753 878,16 Kč	497 820,00 Kč	8 256 058,16 Kč	6,7,8,13,44,61-62,132
1		Dětský bazén - navýšení atrakcí	Nový bazén (řešerčování je nové kúsky) nové atrakce dle INV - stříkačky vodní zvíř, dětská skluzavka	338 036,57 Kč	0,00 Kč	338 036,57 Kč	
2		Zahřívkový bazén - navýšení atrakcí	Požadavek INV na nové atrakce - dnový power 2x stříbrný masážní trysky, rezerva vodní ústí, vodní rhyta, zmrzláční kúsko, 2x masážní sedátko	1 166 669,58 Kč	0,00 Kč	1 166 669,58 Kč	
5		Vyukový bazén - schody	Schody nebudou na kratší, ale na druhé straně bazénu. Odpočet původní verze	40 810,48 Kč	0,00 Kč	40 810,48 Kč	
4		Vitřní izolace za ochlazování (bazénu)	Všechny tři vitřníky budou kulaté obdélné 16-obečny (výška 20cm) a obloženy - změna velikosti dle požadavku INV - vstup do schodů. Odpočet úpravy pro 2x zemní vitřník. Odpuštěno INV 3 akumulátorská místa pro 2 venkovní vitřníky. Vitřníky budou do 10 cm nad podlahou - změna velikosti výšky - 2000 - 2000 - 2000 - 2000. Media dle odsouhlaseného detailu	1 509 531,90 Kč	19 470,00 Kč	1 490 361,90 Kč	
3		Ochlazovací část wellness - venkovní prostor (m.c. 243) - cena bez zařizovacích předmětů	Interkové pedicli s dřevoplastovou podlahou na roštu, obvodová práh stěra cca 27m včetně záložem - 60% desková vyplňováno, vlnocement, kamínky, 40% gabiony oceľová kce	329 826,69 Kč	-7 810,00 Kč	322 016,69 Kč	
6		Ohrádka lavice	Nový požadavek INV - celková délka "profilu lavice" po odečtení doplatek změny 48 bm. Provedení varikant počta s ohlazením pomocí podlahového vytápění, lavice s operady obložené mozačkovým obkladem moderním, vyhlávané sedáky elektrickým, tepelnými rohožemi, s prostorem pod lavicemi	1 194 114,59 Kč	22 010,00 Kč	1 172 104,59 Kč	
7		Místnost prádelny v 1.NP + sňoz-prádla (m.c. 119,120,121)	Vytvoření nové místnosti včetně příčky na vody a kanalizace - požadavek na osvětlení místnosti - 150kWh, venkovní výstup na fasádu. Nepočítá se obvodová nosná stěna	968 359,82 Kč	0,00 Kč	968 359,82 Kč	
8		Sklad	Nová místnost u plaveckého bazénu podle požadavku INV vybavena koračnickým miernem - elektro, odtaž. vprst	1 188 833,30 Kč	0,00 Kč	1 188 833,30 Kč	
		Kancelář plavecké školy	Průsklená část směrem k bazénu, VZT, přívod elektro včetně SLE pro požadání zavazů				
9		Pohotovostní WC ve sprchou	Vytvoření pohotovostního WC ve sprchou dle požadavku INV	222 594,99 Kč	0,00 Kč	222 594,99 Kč	
10		Plavek	Nový požadavek INV na kamerový systém - požadavek INV: 5 vnitřních + 3 venkovní kamera	240 866,95 Kč	10 850,00 Kč	229 816,95 Kč	
11		Nákladní výtah	Požadavek nad rámec řešení STR - nosnost 100kg - zdvihací zařízení součástí - pro přepravu jídel a nápojů - bez obeluh				
12		Mříže na uzavření barového odtlu	Vnitřní a vnější bar občerstvení - Původně vyměnit za průsklené dveře u vstupu do venkovní části. Požadavek INV je mříže na oboje (jak průsklené dveře, tak mříže na obou bářech)	226 016,68 Kč	1 580,00 Kč	224 436,68 Kč	
13		Betonový sokl/výškový schod	Požadavek INV nad rámec tendrového zadání. Na severní straně u průsklené stěny - délka 14,9m, v. 450mm, 8.1250mm, odpočet původní skladby podlahy	110 114,89 Kč	0,00 Kč	110 114,89 Kč	
14		Plynná chlorace	Náhrada za provádění chlorace pomocí chlornanu.	kompenzace	kompenzace	kompenzace	
15		Výtokový stojan	Nutné provést na potrubí DN 300 - z důvodu dostatečného sáku v potrubí a vzdálenosti od objektu (300m) - více práce (trubka provede v sílnici, rozbití sílnice - výhledy - zábradlový, akvárium, atd)				
16		Retenční potrubí ø1000 + škrťací ventil	Náhrada za 30 m3 retenční nádrží pro zachycení atletického stadionu (viz bod 6.35). Provedeno z důvodu dodatečné informace o požadavku na omezení množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace	kompenzace	kompenzace	kompenzace	
17		Parshallův žab	V tendrovém zadání pouze požadavek na Parshallův žab ve vstřikové části, nové požadavek SITKA na měření souhrnné kanalizace (dešťová a spáňková)	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
18		Akumulční kanál v 1.PP na prací vodu + škrťací ventil	Zachycení vody při prání filtrů následně postupně vypouštění do kanalizace. Využití pro instalované tepelné čerpadlo tedy ZTT	kompenzace	kompenzace	kompenzace	
19		Přímohodnotný vstup mezi bazénem a zahřívkovou částí	Požadavek INV - zápis z KD č.13 bod 14. Původní řešení počítalo pouze jedním dveřmi mezi plavečkovou a zahřívkovou částí	17 200,70 Kč	0,00 Kč	17 200,70 Kč	
20		Chodník od skladi	Dodatečný požadavek vyplývající z DUR pro Atletický stadion. Kterým požaduje INV provést chodník včetně schodů od stavajících skladi k objektu bazénu. Tato nebylo v tendrovém zadání	123 862,95 Kč	0,00 Kč	123 862,95 Kč	
21		Přívodní elektro vedení z TS do objektu	V tendrovém zadání INV nebila specifikována lokalizace nové budovane TS. Na KD č.13 bod 1.9 STR specifikoval, že požaduje jakýkoliv místo elektro mianno objektu bazénu.	319 991,83 Kč	0,00 Kč	319 991,83 Kč	
22		Doplňení externího SLE kabelu	Dodatečný požadavek INV. Na příloze msto na fasáde provede dodávku CETIN, nasodné je to VCP-STR včetně rozvodu po objektu dle požadavku investora (viz tabulka v příloze zápisu č.13 KD projektu)	253 535,57 Kč	15 620,00 Kč	237 915,57 Kč	
23		Doplňková požární signalizace	Zaslána tabulka požadavku na zabezpečení viz KD projektu č.13	171 885,12 Kč	24 850,00 Kč	147 035,12 Kč	
24		Realizace akumulční nádrže	Včetně vybavení a systému řízení doplňování vody do provozu bazénu jako kompenzaci za nedostatečného průtoky vody ze strany SITKA - duplicitní bod s 39				
25		Okenní otvor v místnosti č. 321	Nový požadavek INV viz bod 14.1 zápis z KD projektu	14 246,00 Kč	0,00 Kč	14 246,00 Kč	

BAZÉN ŠTERNBERK

INVESTOREM POŽADOVANÉ ÚPRAVY DO DPS

PŘÍRAZENÍ	Č.	NAZEV	POPIS	CENA CELKEM	CENA PROJEKT	CENA - STAVEBNÍ ČÁST	POZNÁMKY
Souhrn změn dle zaslané tabulky od investora - CELKEM				14 999 131,69 Kč	971 800,00 Kč	14 027 331,69 Kč	
Změna v zadání v průběhu projektční fáze:				6 708 636,03 Kč	174 660,00 Kč	6 533 976,03 Kč	1,2,3,4,5,8,10,12,14,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,88
Úpravy požadavků mimo rámec Přehled ÚPZ				3 635 620,89 Kč	299 620,00 Kč	3 336 000,89 Kč	45,46,47,48,49,50,51,52,53,74,75,76,79,81,82,83,86,88,100,105,106,110,121,122,134,135,140
Změna ceny díla do ZSPD - požadavky dotace NSA				6 783 876,16 Kč	487 530,00 Kč	6 296 346,16 Kč	6,7,8,13,44,61-62,132
	26	Navyšeni EZS	Navyšeni počtu EZS nad rámec tendrového zadání - okna v části wellness - objednatel nepožaduje magnetny rubeč stěp navyšeni prostorových (dél)	v ceně bodu 23	v ceně bodu 23	v ceně bodu 23	
	27	Nerezové ptko	Ve wellness nahradit nerezovými ptko dle požadavků INV viz bod 14.3 zápis z KD	22 401,31 Kč	0,00 Kč	22 401,31 Kč	
	28	Průleh	Požehi pro zrychlení dešťových vod z objektu (limit odvodu vody do kanalizace) - (5m Muboky) okotěno předem. Jkrtio mechanizma ZSPD - prohloubení a alternativa odvodu vody jinam než do kanalizace	719 331,30 Kč	0,00 Kč	719 331,30 Kč	
	29	Vnější osvětlení	Vnější osvětlení nebylo v tendrovém zadání řešeno. SIK do provedl tak, aby vyhovoval normativníma požadavkům. Následně bylo VO upraveno podle projektu Gen. Eliáše, aby byla dodržena celistvost a jednotný design.	9 656,29 Kč	0,00 Kč	9 656,29 Kč	
	30	Připojka vody a kanalizace	Podle zadání má být nová připojka vody a kanalizace napojena na nově realizovaný vodovodní a kanalizační řád. Vzhledem k termínovým kolizím při schvalování jednotlivých projektů v okolí je nyní naplánováno připojení vodovodu ke stávajícím řádům v ulici Podborácká a kanalizace do stávající připojky v okolí objektu. Změna bude řešena ve ZSPD	530 198,34 Kč	0,00 Kč	530 198,34 Kč	
	31	Dlažba pro parkování	INV ústoupil a požaduje svoji povrchový typ dlažby pro parkovací místa, ke kterým má své zkušenosti a chtěl by, aby byly realizované v prostoru bazénu	66 750,25 Kč	0,00 Kč	66 750,25 Kč	
	32	Terasa	Změnění terasy podle požadavků INV - úlní terasa a část terasy pod fotogolem (po souřz) místo (přibližně 580m ² nyní 766m ² - zruš oděket 317m ²)	728 467,14 Kč	0,00 Kč	728 467,14 Kč	
	33	Ochlazovací bazén ve wellness	venkovní ochlazovací bazén byl na požadavek investora nahrazen venkovní vřivkou	373 020,15 Kč	0,00 Kč	373 020,15 Kč	
	34	Výtokový bazén	Společný výtokový - nyní 90 - 110cm, ječen předpoklád 60 - 90cm. INV nedohodil výř záoř z KD projektu z 8	-82 073,17 Kč	0,00 Kč	-82 073,17 Kč	
	35	Retenční nádrž 30m ³	V tendru byla požadována jako zdroj pro zalévání atd. Stacion byl následně nahrazen retenčním potrubím z důvodu omezení průtoku do kanalizace (viz bod č. 16)		kompenzace	kompenzace	
	36	Retenční dechlorační jímka	Tendrovém zadání byla navržena dechlorační jímka, která má sloužit k dodatečnému zbavení vody od chloru. Jímku nově využíváme jako součást řešení využití zpětného tepla ZT. Do jímky se kumulují vody z bazénu a přes tepelné čerpadlo odcházejí do kanalizace.	kompenzace	kompenzace	kompenzace	
	37	Lavice obecné	v tendru bylo požádáno s instalací obecných lavic (jako v šatnách - obecné nohy	106 179,97 Kč	0,00 Kč	106 179,97 Kč	
	38	Výrobek lesu	Ve wellness nahrazeno nerezovým ptkem na přání investora viz bod 14 - zápis z KD	172 805,00 Kč	0,00 Kč	172 805,00 Kč	
	39	Vodípen	Požadavek investora - SIKKA není schopna dodat potřebné množství vody s potřebným tlakem. SIK dohodl s INV vředení problém instalací vodovodního o objemu 13,8 m ³ + nutné vybavení	1 355 811,88 Kč	41 890,00 Kč	1 313 921,88 Kč	
	40	Odvětrání ukliďových komor	Objednatel požaduje nucené odvětrání ukliďových komor - viz zápis z KD č. 17 konaného dne 17.7.2020 - bod 17.1	42 659,16 Kč	5 680,00 Kč	36 979,16 Kč	
	41	Řešení státoplochy	Nové požadavky INV nad rámec zadání v části 508. Týká se (Zrušení rážkové části, wellness a zazení, hodiny, český reklamní tabule - infozabehy, Objednatel úprava viz bod 135	692 117,38 Kč	16 920,00 Kč	675 197,38 Kč	
	42	Oplocení	Objednatel požaduje vřevkovat oplocení částecce na východní a částecce na jižní straně objektu, včetně jedné brány a dvou malých branek. INV nyní optiva na realizaci zeleného plotu.	168 045,38 Kč	6 390,00 Kč	161 655,38 Kč	
	43	Výsadba stromů v ulici Generála Eliáše	V tendrovém zadání nebyl požadavek na zpětnou výsadbu, nicméně OZ ve svém stanovisku požaduje provést pozatečnou výsadbu v jiné části areálu (ulice Gen. Eliáše)	49 320,79 Kč	0,00 Kč	49 320,79 Kč	
	88	Chlorace chlornanem	Jedná se o výrobu chlornanu sodného elektrolyzou solány, tedy solného roztoku chloridu sodného. Vzniklý chlornan následně při styku s vodou uvolní chlor na pročištění vody	kompenzace	kompenzace	kompenzace	
	44	Podhledy	V místnostech, kde bude mít přístup veřejnost budou podhledy	233 429,64 Kč	19 170,00 Kč	214 259,64 Kč	
	45	Zlaby, vpusť, spady	Doplnit zlaby v 70cm, doplnit spady 1% náhlední vřechy plochy, na které je dostane voda během provozu i v bazénových nádech, wellness - sprach a mokřím baru. V PD doplnit vřevka záoř a spady, podlah. Specifkace zlaby a vpusť, pětaly napojení na tozob a dlažbu. Návrh řešení - INV zastal výkres návrhu úprav a-námem v PO 11.01.2021 a trva na návrhu	304 477,27 Kč	26 980,00 Kč	277 497,27 Kč	
	46	Úprava sociálních zařízení zaměstnanců v 1.PP	ve spracích mizu a záoř (137 a 140) zrušit dveře a oonechat ohradu se zastřenou vřevkou a vřevkou spracích pro záoř jako 137 a 140, vřevky vřevkovaní celých spracích do vpusť - kde není spad - bude se držet vodě	4 970,00 Kč	4 970,00 Kč	0,00 Kč	
	47	Místnosti uklád.	Místnosti ukládů budou odvětrány vřevkou vřevkou - obklaty dle vyhlášky 238/2011 Sb. § 37 odst 1 - omývately povrch do vřevky min. 180 cm	19 898,62 Kč	9 230,00 Kč	10 668,62 Kč	
	48	Vybavení dechlorační místnosti	vřevkou dechlorační místnosti ke vřevkovaní krmakem se součástí projektu	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
	49	Zabezpečení kočárků	v zadveř. 101 doplnit a ve vstupní hale 102 na leve stěně doplnit zařízení pro zabezpečení kočárků	3 649,63 Kč	0,00 Kč	3 649,63 Kč	
	50	Vpusť ve spracích c. 219 a 222	v místnosti 219 a 222 dát vpusť doprostřed místnosti s vřevkovaním - voda od spracích napoteče ke dveřím, ale doprostřed místnosti, takže se jí vřevky ten, kdo půjde ze záchodu	18 257,27 Kč	3 550,00 Kč	14 707,27 Kč	
	61	Vstupní hala č.204	specifikace vybavení				
	62	Recepce č.204	specifikace vybavení				
	63	Úprava č.209	specifikace vybavení				
	54	Šatny č. 210, 212	detailní specifikace dřeváků s dodržením ustanovení d'e vyhlášky 238/2011 Sb. § 30 odst 7 - šatny dřeváků musí být dobře větratelné. Jak je řešeno vřevkovaní a obouvání před šatnami, kde lze umístit trezory 7 - vřevkovaní (realizace)				
	55	Čistě prádlo č.217	přesná specifikace a vřevkovaní, jak bude shoz vypadat vřevkovaní poklopu - vřevkovaní (realizace)				
	66	Šatna č.6-225-a-226	specifikace stěny s háčky - lavice s prostorem pro boty				
	57	Osušovna č. 230	blo osušovny žen je vidět změnit otevírání dveří a doplnit samozavíral	4 560,34 Kč	0,00 Kč	4 560,34 Kč	

BAZĚN ŠTERNBERK

INVESTOREM POŽADOVANÉ ÚPRAVY DO DPS

PŘÍRAZENÍ	Č.	NÁZEV	POPIS	CENA CELKEM	CENA PROJEKT	CENA - STAVEBNÍ ČÁST	POZNAMKY
Souhrn změn dle zaslané tabulky od investora - CELKEM				14 999 131,69 Kč	971 800,00 Kč	14 027 331,69 Kč	
Změna v zadání v průběhu projektční fáze:				6 708 635,03 Kč	174 660,00 Kč	6 533 975,03 Kč	1,2,3,4,5,8,10,12,14,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,88
Změna ceny díla do ZSPD - požadavky dotace NSA:				6 783 876,16 Kč	497 520,00 Kč	6 286 356,16 Kč	6,7,8,13,44,61-62,132
58		Obklady ve sprchách	v místě sprch č.130,137,140,219,222,232,235,238 bude obklad do stropu.	89 957,51 Kč	5 390,00 Kč	83 567,51 Kč	
59		Obkladovna č.242	chybí obklady na protilehlé straně - bude tam krb a zásuvky pro ručníky bez lavičky				
60		Sklad č.245	výška obkladu do stropu do výšky 2,2m	18 811,76 Kč	2 130,00 Kč	16 681,76 Kč	
61		Hala plavecký bazén č.240	detaily sedací lavičky, detail vyplněného schodu, detail startovacích bloků, detail vybavení pro plavecké barény, detaily žlábků, specifikace zvedáku pro invalidy, specifikace žebříků, detail šterbní a míček, detail rohož a koutů - obklady - dlažba - keramické tvarovky, dílčace I	389 062,39 Kč	15 620,00 Kč	373 442,39 Kč	
62		Hala zážitkový bazén č.248	detaily sedací lavičky oboustranné, detail startovacích bloků, detaily zábradlového bezpečí, detaily žlábků, specifikace vybavení, specifikace žebříků, detail šterbní a míček, specifikace žlábků, detail kotvení keramické tvarovky, dílčace I				
63		Mokrý bar č.253	byly zrušeny dveře ze skříně do mokrého baru, které umožňovaly pro zaměstnance průchod ze šaten do bazénové haly - doplnit, specifikace povrchů stěn, specifikace vybavení				
64		Přístupná č.258	doplnit okno - řešení v bodě 98				
65		Obšluha č.259 a 261	specifikace vybavení - specifikace míčů				
66		Zábradlí, schodiště	zábřadlí vnitřní a na terase, kde je umožněn přístup veřejnosti budou vyrobeny z pozinku s nátěrem, všechna madla budou nerezová, doplnit výkresy zábradlí, Venkovní únikové schodiště ponechat v pozinku.				
67		Terasa č.262	zábřadlí na terase - dle KD č.16.2 Venkovní terasa bude mít trubkové zábradlí - zábradlí bude trubkové a nerezovým madlem - Sloupky by měly být v rozích. U terasy je spád cca 3 mm na 1m. Kraj dlažby je osazen na betonovém základu, takže tylo dlaždice se "nehnou", zbytek dlažby je na nýpstu, dojde k prosednutí, na terase bude stát voda - výška užitková - max.70 cm, možnost nástupu po schodech				
68		Tobogán	přesná specifikace tobogánu včetně výkresů a detailů				
69		Galerie č.315	detaili stupňů, detaili zábradlí vč. ztenčení				
70		Klubovny č.310, 311 a 321	detaily a specifikace světlíků - vzorkování (realizace)				
71		Schody č.324 - tobogán	detaily a specifikace schodiště - náklady budou z plastových sloupků - řešení v bodě 110				
72		Přístup č.126	vestupní dveře č.ústečně prosklené				
73		GASTRO - obsluha č.261	kde bude prostor na vystavování nechlazeného zboží 2.Vybavení - pouze pracovní stoly - dvě chladicí skříně 2.Alespoň nějaká police nebo prosklená vitrina na pracovním stolem				
74		Sauna č.237	Společná budova vystavěná reproduktory. Bude součástí vybavení (teplotní hodiny, případně sloupky set 7.Dveře: teplotní kování do hliněných zárubní, roztok ochrana kamen z tepru (čímová stejné jako abatic)	31 885,93 Kč	7 810,00 Kč	24 075,93 Kč	
75		Pára č.235	Součástí budou vystavěné reproduktory. Bude nad dveřmi novozve světlo - novozve světlo ne	28 463,43 Kč	7 810,00 Kč	20 653,43 Kč	
76		Teplotní č.230	vybavení: horní lavičky, teplota 30-40°C a množství regulace - výhled	147 060,93 Kč	10 530,00 Kč	136 530,93 Kč	
77		Zpětné využívání tepla z vody	chybí				
78		Podlahové vytápění	provést úpravu tloušťky podlahové desky - nebude provedeno				
79		Obsluha č.261	výška stropu v baru - výška stropu v baru - výška stropu	168 610,17 Kč	0,00 Kč	168 610,17 Kč	
80		Evidenční občerstvení	evidenční v mokřem baru a ve wellness a příprava pro připojení suchého baru				
81		Návševní napisu objektu	Objezdání požaduje nad rámec tendrového zadání podsvícení napisu „bazén Šternberk“ v neokovaném rozložení. Viz bod 19.2 zprávy z KD	111 458,50 Kč	9 230,00 Kč	102 228,50 Kč	
82		Chodníková plocha před objektem	Objezdání požaduje nad rámec tendrového zadání plochu před objektem v tl. dlažby 5cm z dvojitou manipulační plochy a možností použít beton. Pro STN jako VOP rozloží tleží, postupně řešení a nové požadování	62 276,08 Kč	4 970,00 Kč	57 306,08 Kč	
83		Dorazy parkovacích míst	Objezdání požaduje nad rámec tendrového zadání vyčistit parkovací místa dorazy. Kalkulováno s 6 parkovacími dorazy	17 458,72 Kč	3 550,00 Kč	13 908,72 Kč	
84		Stojany na kola	Objednatel požaduje návrh umístění a případnou realizaci nebo alespoň její přípravu pro stojany na kola (kolárny) nad rámec tendrového zadání. Cena za 6 stání.				
85		SLB Automatická pokladna a doplnky	Požadavek INV na doplnění informačního a docházkového systému - Varianta pro příjem mincí, bankovek a bankovních karet				
86		SLB Docházkový a platební sys.	Požadavek INV na doplnění informačního a docházkového systému - Varianta platba pouze platební kartou				
87		Doplnění SLB a DPS	Požadavek INV na doplnění informačního a docházkového systému - Nastavovací SW pro platební směr pracovníků v areálu rozložení docházkového systému v režimu tzv. nenozákladní rozložení pracovníků	90 129,22 Kč	2 840,00 Kč	87 289,22 Kč	
88		ÚT - mokřý bar	Doplnění SLB do doplněných požadavků TDS a INV k DPS - Emali-Ing. Behnais ze dne 9.11.2020				
89		ÚT - mokřý bar	určit teplotu v mokřem baru - 24°C je málo - v mokřem baru bude 30°C				
90		ÚT - tepelné ztráty	doplnit výpočet tepelných ztrát a oprávit v Technická zpráva				
91		SLP - ozvučení wellness	wellness - samostatný okruh a možnost vstupu s hlášením jak obsluhy wellness (stanice hlasatele), tak z hlavní recepce - ozvučení i ve venkovní ochladzovací repro soustavě - výšku odolné				
92		SLP - ozvučení bazénových hal	centrální z RACKu v recepci, vstup (stanice hlasatele) pro recepci a plavčíka pro obě haly samostatně, vstup (stanice hlasatele) z kanceláře plavecké školy jen pro plaveckou halu a mikrofon pro startéra, doplnit ozvučení pro terasu a vířivku - repro soustavy v bazénech - výšku odolné				
93		SLP - ozvučení šaten a zájem	centrální z RACKu v recepci, vstup (stanice hlasatele) pro recepci (i plavčíka - projednat), zrušit reproduktory na záchodcích - zvlášť zrušení reproduktoru ve vstupu do sprch mužů (2 ve sprchách mužů - 1 ve sprchách žen) v těsné blízkosti repro - umístění v bazénové hale				
94		SLP - wifi	provést připojení na wifi i pro bazénové haly a wellness				
95		SLP - informační systémy	informační tabule v zádech č.101 (elektromechanice - nechtěná a) ve vstupní hale č.102 - čtyři info panely - plavecký bazén, zážitkový bazén, wellness a látna - informace panelů - číslo skřínky, čas do konce, čas překročení, celková částka k zaplacení.				

BAZÉN ŠTERNBERK

INVESTOREM POŽADOVANÉ ÚPRAVY DO DPS

PŘÍRAZENÍ	Č.	NÁZEV	POPIS	CENA CELKEM	CENA PROJEKT	CENA - STAVEBNÍ ČÁST	POZNÁMKY
Souhrn změn dle zaslané tabulky od investora - CELKEM				14 999 131,69 Kč	971 800,00 Kč	14 027 331,69 Kč	
Změna v zadání v průběhu projektční fáze:				6 708 035,03 Kč	174 000,00 Kč	6 533 975,03 Kč	1,2,3,4,5,9,10,12,14,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,88
Úpravy požadované nad rámec úředně předané DPS:				8 636 935,90 Kč	599 820,00 Kč	8 037 105,90 Kč	45,46,47,48,49,50,57,58,60,74,75,76,79,81,82,83,86,88,100,110,115,118,121,122,134,135,136
Změna ceny díla od ZSPD - požadavky dotace NSA:				6 753 576,18 Kč	497 520,00 Kč	6 256 056,18 Kč	6,7,8,13,44,61-62,132
117.		Záchody zaměstnanců	ovládání světél vypínači				
118.		Nouzové osvětlení	prověřit a upravit nouzové osvětlení dle PBR (např. č.117 není únik - nejsou ani dveře s panikovým kováním)				
119.		panikování vana pro záchodování	veškeré kování a zábradlí z bezpečnostního kování	4 432,74 Kč	0,00 Kč	4 432,74 Kč	
120.		Osvětlení wellness	posoudit svítidla PUNCTILED DL-200 (IP-20) vzhledem k vlhkosti - zejména nad vlnivkou - vyřazení				
121.		Elektronické doplněným podhledem	změnit typy svítidel v místnostech k doplněným podhledem	21 527,32 Kč	20 590,00 Kč	937,32 Kč	
122.		Zásuvky ve vlnivkové ochravně	zhruba 2kusy na potrubí, případně odvodění, (v. navrhova přemísit do krytí čarby - je příslušný požadavkem předchází úprava)	3 550,00 Kč	3 550,00 Kč	0,00 Kč	
123.		Osvětlení dle FINA	doplnit osvětlení nad státem a obrázkou se samostatným ovládaním	24 419,07 Kč	0 390,00 Kč	18 025,07 Kč	
124.		Tobogán	předložit kompletní projektovou dokumentaci pro provádění stavby včetně detailů a statiky				
125.		systém-ZZT	posoudit záměnu navržených DV za nakloněné skrápné DV - příp. trubkové (údržba) - příp. odebrat teplo před práním filtru				
126.		systém-ZZT	položka-10 knihy strojů a zařízení - výměník o výkonu 88 KW pro ZZT neodpovídá vhodnému typu pro zpětné získávání tepla - bude docházet k zaházení a enížení výkonu při provozu				
126.		atrakce-dětský bazén	posoudit možnost náhrady "elektrických" atrakcí "mechanickými". Pro děti možná zajímavější.				
127.		VZT - míst. 309, 322	INV požaduje provést přímé napojení - odvodu kondenzátu do odpadního potrubí - Současně zajisti hydroizolaci podlah a prověřit potřebu a funkci vlnivkových ventilů vody v místnostech				
128.		ZTI - míst. 254	Přehled vyústění odvětrání odpadního potrubí, případně doložit zdůvodnění dle ČSNm ČSN EN				
129.		elektro-špinoprůvodi	doložit ovládání osvětlení (centrální) při příchodu/odchodu prvního/posledního zaměstnance				
130.		recirkulační čerpadla	okruhy-recirkulačních čerpadel doplnit o frekvenční měnič - navržené řešení seřadit během provozu paralelně zapojena čerpadla na optimální účinnost				
131.		Technologie	chvíli-všechny detaily				
132.		Dotace	Úpravy PD s ohledem na požadavky z NSA - odsouhlasená verze ze dne 25.2.2021	2 695 563,53 Kč	440 720,00 Kč	2 254 843,53 Kč	
134.		Orientační systém	základní orientační tabule + popisy na jednotlivých částech bazénu + popsy dveří ve 2.NP	58 635,39 Kč	14 200,00 Kč	44 435,39 Kč	
135.		Finální zadání SLB ke dne 22.2.2021	Finální úpravy SLB podle požadavků INV ze dne 22.2.2021 - doplnění ozvučení (wellness) - odebrání z wc kabinek doplnění kamerového systému (tobogánova věž, kádr) - navýšení o 1 ks infopanelu 2x digitální tabule s teplotou vody v bazénech a teplotou vzduchu - 2 ks kódovací klávesnice + 3x příprava	380 179,82 Kč	20 590,00 Kč	359 589,82 Kč	
136.		Záměna PP za PVC fólii	Záměna PP za PVC fólii v akumulačních jmkách	250 000,00 Kč	0,00 Kč	250 000,00 Kč	