

Příloha č. 1 - seznam změn k Dodatku č. 3

změnový list č.		ze dne	hodnota VCP + MP	popis a zdůvodnění změn
změnový list číslo 3	1 - VCP Doplnění ocelová kce - křivost fasády	16.4.2019	335 356,25	Z důvodů nerovnosti stávajícího objektu a navazující ocelové konstrukce nástavby bylo nutno provést montáže dodatečných výztuh ocelové konstrukce, které nebyly zahrnuty v původní projektové dokumentaci.
	2 - VCP Stříšky nad vstup	16.4.2019	37 346,00	Nové stříšky nad přední vstup do jídelny - stříšky byly pořízeny na základě podkladů předaných AD VCHODOVÝ PŘÍSTŘEŠEK model K 1,8m Rozměr skla 1800x1000mm Rozměr-A 1600mm Materiál: nerez 1,4301 bezpečnostní sklo 10mm silné, po obvodě leštěné, jiný odstín skla na vyžádání kotveno k fasádě čtyřmi kotvicími šrouby povrch jemně broušený dvě ramena, konce dle výběru doporučená kotvicí konzole do zateplení.
	3 - MP - EZS, CCTV	16.4.2019	-14 425,94	Držáky nebyly montovány jelikož jsou součástí dodávky kamer, Kamery dodává firma zajištěna investorem na základě samostatné smlouvy.
	4 - VCP Napojení fasády na kuchyň	16.4.2019	9 111,00	V době realizace stavby bylo rozhodnuto, že z důvodu vyššího stupně zabezpečení proti vniknutí srážkových vod do střešního pláště nad kuchyní se dodatečně provede zkvalitnění napojení stávající krytiny nad kuchyní na Ti-Zn fasádu nástavby.
	5 - VCP SDK podhledy + ocelová konstrukce spojovacího krčku	16.4.2019	171 294,54	Jádrové vrty pro vyvedení VZT v 1.NP na fasádu. Dopočet rozdílů ocelové konstrukce spojovacího krčku. (V době realizace ocelové konstrukce spojovacího krčku a výtahové šachty došlo z neočekávaných důvodů k zastavení výroby původně navržených ocelových profilů. Po konzultaci se statikem a GP byly tyto profily zaměněny za dostupné. Tato záměna způsobila nárůst hmotnosti o 3060,3 kg.) Tabulka použitých prvků byla odsouhlasena ve výrobní dokumentaci. Záměna nosné konstrukce roštu SDK nad 2.NP. (Náhrada dvojitého CD roštu SDK podhledu 2.NP za rošt z plechových UA profilů. Záměna provedena z důvodu zvýšení únosnosti celkové skladby obou podhledů včetně tepelné izolace a vestavěných komponentů.
	6 - VCP Zateplení podhledu schodiště	16.4.2019	172 730,55	Původní zateplení podhledů stropních desek spojovacího krčku a schodiště bylo navrženo v tenkovrstvé omítce. Z uživatelského hlediska se tento podhled zaměnil za podhled plechový, kde nebude docházet k degradaci povrchu jako u omítkoviny.
	6 - MP Zateplení podhledu schodiště	16.4.2019	-90 169,55	
	7 - MP zahradnické práce	16.4.2019	-26 346,30	Nebude realizován trvalkový záhon z důvodů nevhodných klimatických podmínek pro výsadbu na jaře.

	8 - VCP úprava slaboproudu pro 2NP - nábytek	16.4.2019	26 952,00	Na základě upřesnění a koordinace mezi realizačním projektem stavby a projektem interiérů, bylo rozhodnuto o úpravě slaboproudeho vedení s ohledem na návrh rozmístění nábytku v učebnách.
	9 - VCP přívod TUV pro dřezu v 2.NP	16.4.2019	12 579,00	V průběhu realizace stavby se ukázalo, že původní návrh by nesplňoval kapacitně množství teplé vody.
	9 - MP přívod TUV pro dřezu v 2.NP	16.4.2019	-8 977,80	
	10 - VCP protipožární manžety	16.4.2019	19 316,00	Požadavek z důvodu požárněbezpečnostního řešení.
	11 - VCP uložení ČEZ kabelu do chráničky	16.4.2019	7 633,85	Uložení ČEZ kabelu do chráničky, jedná se o místa pod komunikací (z důvodu budoucí přeložky).
	12 - VCP dlažba a schodiště u únikového schodiště	16.4.2019	10 895,43	Doplnění zámkové dlažby pod únikové schodiště a úprava pochůzí ploch ke vstupu do 1PP, pro zabránění zatékání vody přes dveře do 1PP.
	13 - MP podlaha v 2NP	16.4.2019	-75 191,02	Pro pevnost a stabilitu podlahy v NP došlo k záměně betonové podlahy ze 45mm na 55mm a úpravy tl. polystyrenové izolace z 50mm na 40mm, vč. odpočtu kari sítí.
	13 - VCP podlaha v 2NP	16.4.2019	26 503,67	
	14 - VCP teraco	16.4.2019	24 772,66	Úprava venkovního schodiště do 1NP na teracové stupně a teracovou dlažbu na mezipodesty.
	15 - VCP úprava silnoproudu pro nábytek v 2 NP	16.4.2019	74 737,94	Na základě upřesnění a koordinace mezi realizačním projektem stavby a projektem interiérů, bylo rozhodnuto o úpravě silnoproudeho vedení s ohledem na návrh rozmístění nábytku v učebnách.
	15 - MP úprava silnoproudu pro nábytek v 2 NP	16.4.2019	-12 802,56	
	16 - Méněpráce	16.4.2019	-15 487,12	Položky, které se neprovádějí - pažení výkopů bylo prováděno v jiném rozsahu; odpočet úprav povrchů.
	17 - VCP - Kazetový podhled spojovacího krčku	16.4.2019	45 823,08	Z důvodů nových hygienických požadavků na interiéry školského zařízení se musí doplnit kazetový podhled ve spojovacím krčku. V původním řešení tvořil podhled ocelový pozinkovaný trapézový stropní plech.
	celkem		731 651,68	Kč bez DPH