

Příloha č. 1 - seznam změn k Dodatku č. 2

změnový list č.	název změny	hodnota VCP	popis a zdůvodnění změn
změnový list číslo 2	1. rozpočet VCP - Bourání komínu	3 111,67	Na střeše jídelny a školní družiny se nacházel zděný komín, který byl v technicky špatném stavu a nefunkční. Jelikož se odstraňovala celá původní skladba střechy, byl odstraněn s původní skladbou střechy i komín.
	2. rozpočet VCP - Bourání atiky	50 852,40	Na střeše nástavby školní družiny a jídelny se vyskytovala původní atika, tato atika musela být odstraněna, jelikož při vrtání výztuže pro ŽB věnec by došlo k jejímu poškození a odpadávání, dále by atika byla zdrojem tepelného mostu a překážela by při bednění ŽB věnce. Na základě těchto skutečností bylo rozhodnuto o jejím odstranění.
	3. rozpočet VCP - Rozdíl výztuže ve výtahové šachtě	19 171,27	Výtahová šachta deska stěny - výztuž dle odsouhlaseného výkresu č. 02-18-0-22. celková hmotnost výztuže je 7 390,20 kg, v rozpočtu pol.č.30 máme 3475kg, Rozdíl ve výztuži je = 3 915,20 * 1,1 * 0,001 = 4 306,72kg, Ve VCP k dodatku č.1 je výpočet dle výkresu ze dne 11.5.2018 na hodnotu výztuže 6 620,70kg, Aktualizace ze dne 16.5.2018 je na hodnotu 7 390,20kg, Rozdíl je 847,72 kg*0,001 = 0,84772kg.
	4. rozpočet VCP - Chemická kotva na přibetonávku základů	29 477,00	Rozdíl ceny mezi ceněnou FIS V a použitou FIS EM, Původně byla ve VCP přibetonávky základů ceněná chemická kotva FIS V, na doporučení statika a AD zaměněna za chemickou kotvu FIS EM.
	5. rozpočet VCP - Záměna umyvátka	0,00	V místnosti 109 došlo ke kolizi rohového umyvátka a radiátoru, z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o posunutí umyvátka dál od stěny, rohové bude zrušeno a bude nahrazeno klasickým umyvátkem
	6. rozpočet VCP - Doplnění přívzdušňovací hlavice	2 112,00	Některé stávající stoupačí potrubí kanalizace bylo ukončeno nad střechu. Z důvodu výstavby 2.NP toto potrubí bude ukončeno v 1.NP pod stropem.
	7. rozpočet VCP - Ruční výkop sondy	9 549,24	Výkop sondy pro zjištění stavu základových pásů, dle rozhodnutí statika a autorského dozoru bylo rozhodnuto o výkopu sondy pro zjištění stavu základových pásů a sloupů.
	8. rozpočet VCP - Práce související s přibetonováním základu	786 941,98	Práce související VCP z dodatku č.1 - na základě statické zkoušky, viz vyjádření statika a AD, rozšíření výkopu pro montáž výztuže, očištění základu tlakovou vodou, nové drenážní potrubí, nové dešťové potrubí, úprava schodiště u vstupu, rozebrání a opětovné položení zámkové dlažby.
	9. rozpočet VCP - Sanace základových zdí	2 003 616,26	Práce související s podbetonávkou vnitřních základových pásů viz statická zkouška, vyjádření statika a autorského dozoru.
	10. rozpočet VCP - Nájezdová rampa	22 500,00	V budově školy v místnosti č. 222 je nutné provést nájezdovou rampu ke dveřím č. D08 do spojovacího krčku, v délce 3,75m s převýšením 28cm.
	11. rozpočet VCP - Lišty k obkladům	43 433,00	Bylo dohodnuto že v 1PP a 1NP budou ke keramickému obkladu doloženy PVC ukončovací lišty.
	12. rozpočet VCP - Nová venkovní omítka školní kuchyně	217 357,86	Bylo dohodnuto že budova školní kuchyně bude mít stejnou barevnost fasády jako nová fasáda na nástavbě školní jídelny a družiny, jde o nátěr fasády, výlezu na střechu a stříšek nad vstupy do kuchyně.
	13. rozpočet VCP - SDK konstrukce	3 984,00	Po nových rozvodech ZTI v 1NP, je z estetických a praktických důvodů zapotřebí provést zakrytí potrubí stoupaček SDK kufry, v m.č. 105, 106.
	14. rozpočet VCP - DMTZ OT v průchodu do přístavby	8 145,34	V místnosti 222 (ve stávající škole) byl v místě průchodu do spojovacího krčku pod oknem radiátor, který byl ve špatném technickém stavu a již neplnil svou funkci. Tento radiátor se musel zdemontovat a zaslepit.
	celkem	3 200 252,02	Kč bez DPH