

Příloha Dodatku č. 2: Soupisy víceprací a méněprací

Gymnázium Stříbro - Soupis méněprací a víceprací s naceněním položek a jejich rozdělení k odstavci 4, 5 a 6 § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

GYMNÁZIUM STŘÍBRNO - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ OBÁLKY ŠKOLNÍCH BUDOV A REKONSTRUKCE A INSTALACE VZDUCHOTECHNIKY K ZABEZPEČENÍ ZDRAVÉHO PROSTŘEDÍ PRO ŽÁKY

Projekt 5.1a - Rekonstrukce a zateplení obálky školních budov

										Vícepráce dle § 6:	Vícepráce dle § 5:	Méněpráce dle § 6:
5.1 a	Rekonstrukce zateplení, okna				výkaz	j.c	1 032 935,0	1 467 697,9	0,0	-434 762,9		
ZL 02	ad. 1	Vnitřní plochy 3. a 4.NP, malby celá budova					167 025,0	167 025,0				
	ad. 2	Vnitřní plochy 1.NP a 2.NP, bourání příčky					87 205,0	87 205,0				
	ad. 3	změna izolantu stropu před vstupem do objektu - požadavek na nehořlavost materiálu - Isover Twiner					59 400,0	113 400,0			-54 000,0	
		26	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 120mm - odpočet původní zadání - plocha 180 m ² x 2 vrstvy EPS	m ²	-360,000	150,00	-54 000,0				
				- Isover Twiner tl. 180 mm dle nového požadavku	m ²	180	510	91 800,0				
				- s ohledm sendvičové izolace - nelze použít zápuštěné hmoždinky tak jak na ostatních plochách EPS fasády . Nutné použití hmoždinek bez zapuštění a s rozšiřovacím talířkem v počtu 8 ks / m ²	ks	1440	15	21 600,0				
	ad. 4	- fasádní profily - nedostatečný výkaz výměr dle ocenění - značné rozdíly - APU lišty , zakládací lišty , rohové lišty					91 050,7	136 143,6			-45 092,9	
		31	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	-19,815	50,00	-990,8				
		32	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	-19,815	40,00	-792,6				
		34	59051451	podložka distanční pod zakládací lištu 3mm	kus	-19,815	2,50	-49,5				
		36	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 473,740	20,00	49 474,8				
		37	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 526,940	20,00	30 538,8				
		38	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	-38,400	150,00	-5 760,0				

		39	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS (APU lišta)	m	859,930	25,00		21 498,3			
		40	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	122,280	25,00		3 057,0			
		41	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	2,990	25,00		74,8			
		25	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 100mm - odpočet obkladových desek dle požadované změny	m2	-300,000	125,00		-37 500,0			
		1		deska EPS fasádní $\lambda=0,036$ tl 100mm - připočet EPS desek dle požadované změny	m2	300,000	105,00		31 500,0			
	ad.5	Atiky - změna provedení s ohledem PVC krytu střešního pláště								374 831,5	710 501,5	-335 670,0
		83	764225405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené řs 400 mm (poplastovaný plech) - odpočet původního zádání	m	559,450	600,00		-335 670,0			
	a.			- tavná lišta - pro možné spojení se stávajícím PVC krytem střech	m	559,45	180		100 701,0			
	b.			- podklad OSB pro vytvoření tuhosti vlastního zhlaví atiky + ukončující parapetní lišta s komprimační páskou + rohová lišta + závětrná lišta a natavení PVC folie	m	559,45	1090		609 800,5			
	ad.6	příčka šatna - dodatečný požadavek k uzavření prostor - viz zápis z KD bod 9/D - včetně opravy dlažeb a ostatních stavebních úprav								9 275,0	9 275,0	
	ad.7	Bourací práce betonových kci v rámci obkoku objektu a zateplování soklu - skryté konstrukce								244 147,8	244 147,8	
				- bourací práce betonových kci - skryté konstrukce v rámci obkoku objektu	m3	24,6	2650		65 190,0			
				- úpravy základů soklu pro možný obklad XPS - zednické vyspravení ploch soklů	m2	320	230		73 600,0			
				Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	44,2	1200		53 040,0			
				Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	t	44,2	259,22		11 457,5			
				Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,2	210		9 282,0			
				Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,2	164,44		7 268,2			
				Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	44,2	550		24 310,0			

Projekt 5.1b - Rekonstrukce a instalace VZT k zabezpečení zdravého prostředí pro žáky

5.1 b Vnitřní klima - VZT a elektro

188 871,6

Vícepráce dle § 6:	Vícepráce dle § 5:	Méněpráce dle § 5:
161 422,6	41 594,0	-14 145,0

ZL-02	ad. 1		přesun VZT jednotky - dle požadavku bodu 13 / C zápisun z KD stavby					31 594,0		31 594,0
	ad. 2		Přeložka topení v kuchyni					15 920,0	15 920,0	
	ad. 3		Elektro-kuchyně, aula, 3.,4.NP, UTP pro VZT					43 921,0	43 921,0	
	ad. 4		odpočet SDK - nerealizová část chodba k aule	m2	-20,5	690		-14 145,0		
	ad. 5		Elektro-2.NP zásuvky a světla- demontáže, podunutí , kuchyně-demontáž světel					18 691,6	18 691,6	
	ad. 6		VZT + EI - dodatečné požadavky					92 890,0	82 890,0	
	a.		řešení - pro požadované vývrty jádrové vrty do žel. Bet. zdi auly -	kpl	1	12500		12 500,0		
	b.		Vývrty pro trasy kondenzátů po fasádě včetně navýšení tras PPR - až k zemi po fasádě - 10 ks	ks	10	11000		11 000,0		
	d.		Demontáž elektroinstalací - strojovna VZT	h	4	420		1 680,0		
	e.		Doplnění čteček a utevírání el. dveří - 1 x	kpl	1	3560		3 560,0		
	f.		Demontáže a posuny světel a prvků elektro - kolize s rozvody a jednotkami VZT - 14 h + drobný materiál	kpl	1	10000		10 000,0		10 000,0
	g.		Gastro - přeložky kabeláží - kolize hlavních stávajících tras s rozvody a výdechy VZT	kpl	1	15650		15 650,0		
	h.		Tělocvična - přívody elektro silno k VZT jednotce + ovládací kabeláže UTP	kpl	1	38500		38 500,0		

Celkem vícepráce:	1 670 714,5
Celkem méněpráce:	-448 907,9
Celkem změny § 6 (absolutní součet):	2 063 883,4
Celkem změny § 5 (absolutní součet):	55 739,0