

Stavba: Výstavba depozitáře MZK
Datum: 02.08.2021
Vypracoval: Ing. Zdeněk Varyš
Název: ZL č.21 - Změna konstrukčního řešení stropní kce nad strojovnou HS206



P.Č. dle VV	ČÍSLO POL.	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELKEM
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				282 275 Kč
		Přípočty				
102	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	18,65350	2 850,23	53 167
		plocha desky: tl. 200 mm				
		95,66*0,20		19,13200		
		otvory odečet				
		-0,18750		-0,18750		
		-0,29100		-0,29100		
106	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	3,00000	1 219,11	3 657
		bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením				
		kruhové prostupy				
		2*prostup 150 mm		2,00000		
		1*prostup 200 mm		1,00000		
104	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení	m2	90,99000	497,60	45 277
		bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením				
		93,5-0,94-1,5-0,04-0,03		90,99000		
105	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	90,99000	119,42	10 866
		bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením				
		90,99000		90,99000		
107	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	9,38000	223,92	2 100
		s pomocným lešením				
		(1,25*2)+(0,75*2)		4,00000		
		(1,94*2)+(0,75*2)		5,38000		
108	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	9,38000	34,83	327
		s pomocným lešením				
		9,38000		9,38000		
109	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	90,99000	79,62	7 245
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží				
		90,99000		90,99000		
110	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění	m2	90,99000	19,90	1 811
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží				
		90,99000		90,99000		

113	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,68379	25 775,48	43 400
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,				
		1,68379		1,68379		
114	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,33207	25 775,48	8 559
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.				
		0,33207		0,33207		
NP1	04.05.NP	Výztuž D 18, vlepená do betonu, malta 2složk epo	ks	90,00000	688,00	61 920
		R18, á 500 mm, kotevní hloubka 300 mm		90,00000		
NP2	04.06.NP	Příplatek za přesun bednění z HS2	kpl	1,00000	35 000,00	35 000
		Příplatek za ztížený dodatečný přesun bednění tam a zpět				
220	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	51,44000	173,91	8 946
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				33 707 Kč

Přípočty

NP3	63.01.NP	Samonivelační stěrka tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	91,10000	370,00	33 707
		91,10000		91,10000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				68 709 Kč

Přípočty

NP4	96.01.NP	Vysekání ozubů v ŽB konstrukcích, hl. 50 mm, výška drážky 200 mm	m	43,95000	898,00	39 467,10
		Vysekání ozubů hl. 50 mm, výšky 200 mm po celém obvodu pro uložení ŽB stropu - 2*5,765+2*16,21		43,95000		
194	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	32,42000	110,00	3 566,20
NP5	96.02.NP	Svislý přesun suti ručně	t	1,09900	12 650,00	13 902,35
NP6	96.03.NP	Vodorovný přesun suti ručně	t	1,09900	10 280,00	11 297,72
501	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,09900	125,00	137,38
502	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,89100	7,00	69,24
505	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	1,09900	245,00	269,26
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				-2 670 Kč

Odpočty

99	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	-4,52790	566,67	-2 566
		HS2 :				
		3,51*1,29		-4,52790		
220	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m, přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	-0,60000	173,91	-104
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		99		-0,60000		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				82 608 Kč

Přípočty

435	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	91,10000	25,00	2 278
		91,10000		91,10000		
437	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	42,64000	115,00	4 904
		(5,76*2)+(16,21*2)-1,3		42,64000		
439	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	91,10000	410,00	37 351
		vč. montáže potřebných lišt				
		91		91,10000		
441	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	42,64000	45,00	1 919
		spára dlažba/soklík :				
		(5,76*2)+(16,21*2)-1,3		42,64000		
444	DL02	Keramická dlažba 300x300 mm, vč. dodávky nerez broušených lišt	m2	95,65500	250,00	23 914
		91,1*1,05		95,65500		
445	SOK02	Soklovka keramická systémová v. 100 mm	bm	44,77200	220,00	9 850
		((5,76*2)+(16,21*2)-1,3)*1,05		44,77200		
446	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m,	t	1,76000	1 360,00	2 394
		50 m vodorovně				
Díl:	783	Nátěry				-33 587 Kč
Odpočty						
463	783124220R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, jednonásobné + 2x email, na vzduchu schnoucí	m2	-201,25000	185,00	-37 231
		Odkaz na mn. položky pořadí 490 : 8750,00000*0,023		-201,25000		
Přípočty						
465	783843170R00	Nátěry omítek a betonových povrchů polystyrenové betonových povrchů, napuštěním	m2	91,10	40,00	3 644
		na pohledový beton stropů (mimo podhledy) :				
		91,10000		91,10000		
Díl:	784	Malby				-149 Kč
Odpočty						
466	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-4,52790	10,00	-45
		malba SDK podhledu				
		3,51*1,29		-4,52790		
467	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	-4,52790	23,00	-104
		5		-4,52790		
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				-712 050 Kč
Odpočty						
490	M43.02a	OK podpěrného rámu jednotek ocel S235, pozink, spojovací a kotevní materiál, výrobní dokumentace, vč. přesunů, přepravy, stavebních přípomocí - D+M	kg	-8 750,00000	59,00	-516 250
		statika v.č.31 : 8750,0		-8 750,00000		
497	M43.09	Podlahové pororošty tl.40mm ocel S235, pozink, spojovací a kotevní materiál,výr. dok., vč. přesunů, přepravy, stavebních přípomocí - D+M	kg	-110,00000	1 780,00	-195 800
		statika v.č.31 : 110,0		-110,00000		

Odpočty a přípočty celkem v CZK bez DPH

-281 158 Kč

