

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **2021_0320 Stavební úpravy školy v Sazovicích**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

Obec Sazovice

180

76301

Sazovice

IČO: **00568716**

DIČ:

Základ pro sníženou DPH:

15 %

CZK

Základ pro základní DPH:

21 %

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 2
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 1 - Stavební úpravy

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 1 - Zpevněné plochy

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 3
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

1 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební objekt

SO 101 Objekt školy

1 Stavební úpravy

SO 201 Zpevněné plochy

1 Zpevněné plochy

SO 301 Kanalizace

1 Kanalizace

SO 401 Přeložka VN

1 Přeložka VN

SO 402 Přeložka elektronické komunikace

1 Přeložka elektronické komunikace

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 4
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,00253
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		137,55593
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		82,21476
4	Vodorovné konstrukce	HSV		73,75288
5	Komunikace	HSV		54,65426
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV		0,02360
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		14,17842
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		6,94590
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		109,67348
64	Výplně otvorů	HSV		0,74568
8	Trubní vedení	HSV		0,02440
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		28,10900
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		9,26181
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,04861
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,33459
97	Prorážení otvorů	HSV		0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		1,66000
712	Povlakové krytiny	PSV		1,20126
713	Izolace tepelné	PSV		2,10569
720	Zdravotechnická instalace	PSV		0,00000
721A	Přípojka kanalizace	PSV		0,00000
723	Vnitřní plynovod	PSV		0,00000
730	Ústřední vytápění	PSV		0,00000
761	Konstrukce sklobetonové	PSV		0,10087
762	Konstrukce tesařské	PSV		16,65686
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,71296
765	Krytiny tvrdé	PSV		31,23325
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,00150
769	Otvorové prvky z plastu	PSV		0,00000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		4,13816
776	Podlahy povlakové	PSV		0,16302
781	Obklady keramické	PSV		3,90550
783	Nátěry	PSV		0,00592
784	Malby	PSV		0,10128
791	Montáž zařízení kuchyní	PSV		0,00000
798	Sanace	PSV		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON		0,00000
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000

579,51212

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 5
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
5	005124010R	Koordinační činnost Koordinaace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000		RTS 21/ I
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000		RTS 21/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
10	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000		RTS 21/ I

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.6
---------	-----------	------------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 101**

Objekt školy

Třídník stavebních objektů (JKSO):

801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

Charakteristika: 801.32.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Akce: 801.32.1.0

Počet MJ jednotek: m3

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Stavební úpravy	475
		475

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 7
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	81,475	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: pod pravou přístavbou: 8,180*8,750 pro sanace: 9,900*1,000		71,575 9,900		
2	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením	m3	30,200	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: viz. výkres základy: okolo objektu - sanace: 55,000*1,000*0,200 levá přístavba: 96,000*0,200		11,000 19,200		
3	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	82,365	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy: levá přístavba: 96,025*0,750 pravá přístavba: 7,185*5,760*0,250		72,019 10,346		
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	24,710	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 82,36517*0,3		24,710		
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	54,507	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: viz. výkres základy: pro sanace: 54,570*0,600*0,600 17,500*0,600*0,600 levá přístavba: 5,300*0,400*0,600 4,350*0,550*0,600 5,210*0,550*1,500 11,640*0,600*0,900 pravá přístavba: 6,685*0,600*1,300 5,760*0,500*1,300 pro schody: 1,200*0,400*0,900 viz. výkres základy, řez A-A: drenáž: 0,400*0,700*21,000		19,645 6,300 1,272 1,436 4,298 6,286 5,214 3,744 0,432 5,880		
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	16,352	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 54,50687*0,3		16,352		
7	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	14,080	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 8
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. technická zpráva: levá přístavba: 4,770*0,700*1,200 3,800*0,700*1,500 pravá přístavba: 6,685*0,700*1,300		4,007 3,990 6,083		
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 14,08017*0,3	m3	4,224 4,224	800-1	RTS 21/ I
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: viz. technická zpráva: viz. výkres základy: uvnitř: 3,650*0,450*0,600 0,700*0,700*0,600*2 0,900*0,900*0,600*2	m3	2,546 0,986 0,588 0,972	800-1	RTS 21/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 82,36515 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 54,50685 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 14,08015 Odkaz na mn. položky pořadí 9: 2,54550 Odkaz na mn. položky pořadí 12: 39,69570*-1	m3	113,802 82,365 54,507 14,080 2,546 -39,696	800-1	RTS 21/ I
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: 10 km: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 113,80195*10	m3	1 138,020 1 138,020	800-1	RTS 21/ I
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: viz. výkres základy: okolo základů: 43,150*0,200*0,750 (7,185+5,760)*2*0,200*1,000 viz. technická zpráva: viz. výkres základy: pro sanace: 54,570*0,600*0,600 17,500*0,600*0,600 viz. výkres základy, řez A-A: drenáž: 0,400*0,250*21,000	m3	39,696 6,473 5,178 19,645 6,300 2,100	800-1	RTS 21/ I
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15: 84,42000	m2	84,420 84,420	823-1	RTS 21/ I
14	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výkaz výměr: viz. výkres základy:	m2	164,025	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 9
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		levá přístavba: 96,025		96,025		
		pravá přístavba: 8,000*8,500		68,000		
15	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	84,420	800-1	RTS 21/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva:				
		viz. výkres základy:				
		okolo objektu - sanace: 55,000*1,000		55,000		
		levá přístavba: 96,000-66,580		29,420		
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	113,802	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 113,80195		113,802		
17	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž	kg	2,533	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 13: 84,42000*0,03		2,533		
<hr/>						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
18	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,840	800-2	RTS 21/ I
		Včetně vyčištění dna rýh.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řez A-A:				
		0,400*0,100*21,000		0,840		
19	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkokopiskem tříděným	m3	2,940		RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řez A-A:				
		0,400*0,350*21,000		2,940		
20	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	21,000	827-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řez A-A:				
		21,000		21,000		
21	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	42,000		RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řez A-A:				
		2,000*21,000		42,000		
22	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	9,233	800-2	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řezy:				
		(12,930+11,640)/2*3,910*0,100		4,803		
		6,685*4,460*0,100		2,982		
		řez C-C:				
		u 1.01: 3,770*1,920*0,200		1,448		
23	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,011	801-1	RTS 21/ I
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy:				
		pro schody: 3,030/1000*(1,200+0,400)*2*0,900*1,25		0,011		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 10
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
24	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, XC2 Výkaz výměr: viz. výkres základy: 9,900*1,250	m2	12,375	801-1	RTS 21/ I
25	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. XC2 Výkaz výměr: viz. technická zpráva: viz. výkres základy: levá přístavba ZP5-ZP9: 5,300*0,400*(0,600-0,450) 4,350*0,550*(0,600-0,450) 4,770*0,700*(1,200-0,450) 3,800*0,700*(1,500-0,450) 5,210*0,550*(1,500-0,450) 11,640*0,600*(0,900-0,450) pravá přístavba ZP1-ZP4: 6,685*0,600*(1,300-0,750) 5,760*0,500*(1,300-0,750) 6,685*0,700*(1,300-0,750) uvnitř: 3,650*0,450*(0,600-0,350) 0,700*0,700*0,600*2 0,900*0,900*0,600*2 Koeficient: 0,035	m3	21,176	801-1	RTS 21/ I
26	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 bez výztuže XC2 Výkaz výměr: viz. technická zpráva: viz. výkres základy: levá přístavba, ZP5-ZP9: 5,300*0,400*0,400 4,350*0,550*0,400 4,770*0,700*0,400 3,800*0,700*0,400 5,210*0,550*0,400 11,640*0,600*0,400 pravá přístavba ZP1-ZP4: 6,685*0,600*(0,750-0,350) 5,760*0,500*(0,750-0,350) 6,685*0,700*(0,750-0,350) uvnitř: 3,650*0,450*0,400 pod schodiště: 1,200*0,400*0,900 Koeficient: 0,035	m3	14,347	801-1	RTS 21/ I
27	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zařízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: viz. technická zpráva: viz. výkres základy: levá přístavba: (5,500+13,970+5,210)*2*0,400 11,700*0,400 pravá přístavba: (7,185*2+5,760)*2*0,400 uvnitř: 3,650*0,400*2	m2	48,568	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 11
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.	
	(0,700+0,700)*2*0,400*2		2,240			
	(0,900+0,900)*2*0,400*2		2,880			
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	48,568	801-1	RTS 21/ I
	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.					
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 27: 48,56800		48,568		
29	274353111R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hloubky do 0,5 m	kus	3,000	801-5	RTS 21/ I
	včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.					
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,878	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž základů kuchyň: 612,400/1000		0,612		
		viz. statika - výztuž základů přístavba šaten: 223,600/1000		0,224		
		Koeficient: 0,05		0,042		
31	278381126R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu do 0,9 m2, z betonu C 25/30	m3	0,270	801-1	RTS 21/ I
	(ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace,					
		XC4, XF3				
	Výkaz výměr:	viz. výkres střechy: 0,300*0,300*0,300*10		0,270		
32	2R001	D+M napojení drenáže do šachty dešťové kanalizace	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy: 1,000		1,000		
33	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	21,840	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 20: 21,00000		21,000		
		Koeficient: 0,04		0,840		
34	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	46,200	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 21: 42,00000		42,000		
		Koeficient: 0,10		4,200		

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

35	310236261RT1	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm	kus	2,000	801-4	RTS 21/ I
	včetně pomocného pracovního lešení					
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.04 - po VZT: 2,000		2,000		
36	310238211RT1	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,775	801-4	RTS 21/ I
	včetně pomocného pracovního lešení					
	Výkaz výměr:	u stávajících vstupních dveří:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 12
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.01, 1.32: 1,150*1,900*0,680*2		2,972		
		-1,100*0,800*0,680*2		-1,197		
37	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	3,553	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	okna u levé přístavby: 1,170*1,170*0,300*5		2,053		
		1.04: 1,050*2,100*0,680		1,499		
38	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	16,200	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.17: 1,000*3,000		3,000		
		1.18: 4,100*3,000		12,300		
		1.24: 0,300*3,000		0,900		
39	311238603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,25$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	31,770	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: levá přístavba: 4,430*3,000		13,290		
		pravá přístavba: 6,800*3,300		22,440		
		-1,200*3,300		-3,960		
40	311238634R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,30$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	89,228	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: levá přístavba: (5,250+13,825)*3,000		57,225		
		-0,750*0,600*2		-0,900		
		-4,220*1,200		-5,064		
		pravá přístavba: (7,180+5,450)*3,300		41,679		
		-1,280*1,450*2		-3,712		
41	311271187R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m2.K	m2	0,751	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střechy: atika: 1,670*0,450		0,751		
42	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,	m3	2,101	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: levá přístavba: 0,150*0,400*22,750		1,365		
		pravá přístavba: 0,150*0,340*(6,900+7,540)		0,736		
43	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	28,019	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 13
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: levá přístavba: 0,400*2*22,750 pravá přístavba: 0,340*2*(6,900+7,540)		18,200 9,819		
44	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 43: 28,01920	m2	28,019	801-1	RTS 21/ I
45	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 42: 2,10150*0,08	t	0,168 0,168	801-1	RTS 21/ I
46	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 3,000*2 1.14: 3,300*2	m	12,600 6,000 6,600	801-1	RTS 21/ I
47	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm Výkaz výměr: viz. výpis HSV: RZP 119/14/19V: 6,000 RZP 119/14/14V: 2,000 RZP 89/14/14V: 3,000	kus	11,000 6,000 2,000 3,000		RTS 21/ I
48	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm Výkaz výměr: viz. výpis HSV: RZP 199/14/19V: 2,000 RZP 149/14/14V: 2,000+4,000	kus	8,000 2,000 6,000		RTS 21/ I
49	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. Výkaz výměr: viz. výpis HSV: 1,000	kus	1,000 1,000	801-1	RTS 21/ I
50	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. Výkaz výměr: viz. výpis HSV: 8,000	kus	8,000 8,000	801-1	RTS 21/ I
51	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Výkaz výměr: viz. výpis HSV: 8,000	kus	8,000 8,000	801-1	RTS 21/ I
52	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm Výkaz výměr: viz. řez dveřmi m.č. 1.05: 1,500	m	3,500 1,500	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 14
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.20: 1,000		1,000		
		1.21: 1,000		1,000		
53	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	6,000	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1.15: 6,000		6,000		
54	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,014	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: 1,840/1000*1,000*6 1,840/1000*0,850*2		0,011 0,003		
55	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,343	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: 1.15: 14,300/1000*1,600*4 14,300/1000*2,150*4 14,300/1000*2,250*4		0,092 0,123 0,129		
56	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, XC1	m3	0,878	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž sloupů: S-101: 0,250*0,200*2,700*1 S-102: 0,250*0,250*2,700*1 S-103: 0,250*0,250*2,850*1 S-104: 0,300*0,300*2,200*2		0,135 0,169 0,178 0,396		
57	331231116RT2	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)	m3	3,195	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 0,450*0,450*3,000*4 0,850*0,300*3,000*1		2,430 0,765		
58	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření	m2	25,300	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž sloupů: S-101: (0,500+0,500)*2*2,700*1 S-102: (0,500+0,500)*2*2,700*1 S-103: (0,500+0,500)*2*2,850*1 S-104: (0,500+0,500)*2*2,200*2		5,400 5,400 5,700 8,800		
59	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření	m2	25,300	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 15
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 58: 25,30000		25,300		
60	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých	t	0,121	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. statika - výztuž sloupů: 115,3000/1000 Koeficient: 0,05		0,115 0,006		
61	340236212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,000	801-4	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: 1.05 - zazdívka po vybouraném nosníku: 2,000		2,000		
62	340271512R00	Zazdívka otvorů příček z pálených tvárných ploch od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,210	801-4	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.03: 1,000*0,800*0,125*1 1,100*0,800*0,125*1		0,100 0,110		
63	342261113RS1	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	10,438	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: (2,960+0,110)*3,400		10,438		
64	342090131R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 1 x opláštěné	kus	1,000	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: 1,000		1,000		
65	342248140R00	Příčky z tvárných pálených Příčky z tvárných pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	2,940	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 1,050*2,800		2,940		
66	342248141R00	Příčky z tvárných pálených Příčky z tvárných pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	79,753	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.25, 1.26: (4,100+1,190)*3,000 -0,700*1,970		15,870 -1,379		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 16
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,800*1,970		-1,576		
		1.27, 1.28: (4,100+3,495+2,295)*3,000		29,670		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		(0,825+0,525)*3,000		4,050		
		1.19-1.24: (2,430*2+1,150+2,320+3,125+1,625+1,965)*3,000		45,135		
		-0,700*1,970*3		-4,137		
		-0,800*1,970*3		-4,728		
67	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	6,000	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.20: 2,000*3,000		6,000		
68	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	22,400	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: 2,800*2 1.25: 2,800 1.26: 2,800*2 1.27: 2,800*2 1.28: 2,800		5,600 2,800 5,600 5,600 2,800		
69	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	5,600	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.19: 2,800*2		5,600		
70	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami,	m2	2,296	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1,000*0,040*2*6 0,850*0,040*2*2 1.15: 1,600*0,140*2*1 2,150*0,140*2*1 2,250*0,140*2*1		0,480 0,136 0,448 0,602 0,630		
71	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,	m2	7,470	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1,000*0,100*3*6 0,850*0,100*3*2 1.15: 1,600*0,250*2*1 0,450*1,200*1 2,150*0,250*2*1 0,450*1,750*1 2,250*0,250*2*1		1,800 0,510 0,800 0,540 1,075 0,787 1,125		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 17
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,450*1,850*1		0,833		
72	346971161R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 80 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 1,050	m	1,050	801-1	RTS 21/ I
				1,050		
73	346971162R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.19-1.28: 4,100*3+2,295+1,190 2,430*2+1,150+2,355+3,125+1,965+1,630+2,000 0,825+0,525	m	34,220	801-1	RTS 21/ I
				15,785		
				17,085		
				1,350		
74	342266211RT3	Předstěny opláštěné sádkovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná Výkaz výměr: viz. řez C-C: stěny světlíků: (0,800+0,800)*2*0,500 (0,900+0,900)*2*0,500*2	m2	5,200	801-1	RTS 21/ I
				1,600		
				3,600		
75	346275114R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP: 2.07: 1,350*0,900 2.08: 1,270*0,900	m2	2,358	801-1	RTS 21/ I
				1,215		
				1,143		
76	380932214R00	Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 10 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 24,4 kN Výkaz výměr: viz. technická zpráva: viz. výkres základy: 0,600*6,000*2	m	7,200	801-4	RTS 21/ I
				7,200		
77	13231052R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm Výkaz výměr: viz. výpis HSV: 1,840/1000*1,000*6 1,840/1000*0,850*2 Koeficient: 0,10	t	0,016	SPCM	RTS 21/ I
				0,011		
				0,003		
				0,001		
78	13380525R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm Výkaz výměr: viz. výpis HSV: 1.15: 14,300/1000*1,600*4 14,300/1000*2,150*4 14,300/1000*2,250*4 Koeficient: 0,10	t	0,378	SPCM	RTS 21/ I
				0,092		
				0,123		
				0,129		
				0,034		
79	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm Výkaz výměr: viz. výpis HSV:	kus	6,000	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 18
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		RZP 119/14/19V: 6,000		6,000		
80	59321122R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 199,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	2,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: RZP 199/14/19V: 2,000		2,000		
81	59321209.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	3,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: RZP 89/14/14V: 3,000		3,000		
82	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	2,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: RZP 119/14/14V: 2,000		2,000		
83	59321211R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	6,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: RZP 149/14/14V: 2,000+4,000		6,000		
<hr/>						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
84	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	23,175	801-1	RTS 21/ I
		XC1				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 63,100*0,200 -0,500*0,660*0,200 -0,500*0,700*0,200 -0,900*0,900*0,200*2 pravá přístavba: 7,180*7,760*0,200 -0,800*0,800*0,200		12,620 -0,066 -0,070 -0,324 11,143 -0,128		
85	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	90,220	801-1	RTS 21/ I
		s pomocným lešením				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 55,200 pravá přístavba: 6,800*5,150		55,200 35,020		
86	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	90,220	801-1	RTS 21/ I
		s pomocným lešením				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 85: 90,22000		90,220		
87	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	48,680	801-1	RTS 21/ I
		s pomocným lešením				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 19
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 35,320-11,980 (0,900+0,900)*2*2 pravá přístavba: 7,760+7,180 (0,800+0,800)*2*1		23,340 7,200 14,940 3,200		
88	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	48,680	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 87: 48,68000		48,680		
89	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením	kus	6,000	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. statika: tvar 1NP: levá přístavba: 4,000 pravá přístavba: 2,000		4,000 2,000		
90	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením	kus	2,000	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. statika: tvar 1NP: levá přístavba: 2,000		2,000		
91	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,	t	2,031	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba kuchyně): 949,800/1000 viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba šaten): 984,100/1000 Koeficient: 0,05		0,950 0,984 0,097		
92	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,	t	0,329	801-1	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba kuchyně): 329,000/1000		0,329		
93	413232221RT2	Zazdivka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,000	801-4	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 2,000		2,000		
94	413321315R00	Beton nosníků železový třídy C 20/25	m3	1,844	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 20
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,				
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž průvlaků: PR-101: 0,240*0,450*4,820 PR-102: 0,250*0,500*4,600 PR-103-105: 0,250*0,500*3,745 0,250*0,350*3,200		0,521 0,575 0,468 0,280		
95	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	28,447	801-1	RTS 21/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce				
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž průvlaků: PR-101: 0,500*2*4,820 0,500*0,500*2 (0,240+0,250*2)*4,220 PR-102: 0,500*2*4,600 0,500*0,500*2 (0,250+0,250*2)*4,100 PR-103-105: 0,500*2*3,745 0,500*2*3,200 0,500*0,500*2 (0,250+0,250*2)*3,195 (0,250+0,250*2)*(1,150+1,500)		4,820 0,500 3,123 4,600 0,500 3,075 3,745 3,200 0,500 2,396 1,988		
96	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	28,447	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 95: 28,44655		28,447		
97	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení	m2	3,499	801-1	RTS 21/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu				
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž průvlaků: PR-101: 0,240*4,220 PR-102: 0,250*4,100 PR-103-105: 0,250*(3,195+1,150+1,500)		1,013 1,025 1,461		
98	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění	m2	3,499	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 97: 3,49905		3,499		
99	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,238	801-1	RTS 21/ I
		stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce				
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž průvlaků: 226,8000/1000 Koeficient: 0,05		0,227 0,011		
100	41R001	D+M samonosný podhled SDK, EI30 DP1, rozpětí 2960 mm - podrobný popis viz. PD	m2	26,910		Vlastní
		Specifikace podhledu m.č. 1.03 a 1.04: - rozpětí 2,96 m - po obvodu kotvit do nosné konstrukce profily UW 100 - do obvodového profilu vloženy profily CW100 po vzd. 500 mm, mezi nimi minerální izolace 40 kg/m3 tl. 40 mm - zespodu protipožární SDK deska tl. 18 mm Protipožární konstrukce musí provádět oprávněná prováděcí firma, která opatří nainstalovanou konstrukci certifikátem.				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 21
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Prostupy instalací ZT a UT protipožárním pohledem budou utěsněny požárním tmelem.				
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1.03: 13,250 1.04: 13,660		13,250 13,660		
101	41R002	D+M samonosný podhled SDK, EI30 DP1, rozpětí 4870 mm - podrobný popis viz. PD Specifikace podhledu m.č. 1.05: - rozpětí 4,87 m - po obvodu kotvit do nosné konstrukce profily UW MAX - do obvodového profilu vloženy profily UA 100 po vzd. 400 mm, mezi nimi minerální izolace 40 kg/m3 tl. 60 mm - pod nimi profily R-CD po vzd. 500 mm - zespodu protipožární SDK deska tl. 15 mm - přípustné přetížení podhledu podkonstrukcí max. 20 kg/m2 Protipožární konstrukce musí provádět oprávněná prováděcí firma, která opatří nainstalovanou konstrukci certifikátem. Prostupy instalací ZT a UT protipožárním pohledem budou utěsněny požárním tmelem.	m2	47,390		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1.05: 47,390		47,390		
102	41R003	D+M akustický kazetový podhled - podrobný popis viz. PD - výsledná světlá výška místnosti musí být min. 3 m! - širokopásmový podhled dle ČSN 730527, stupeň pohltivosti ?w ?0,8 - viditelná nosná konstrukce, odstín bílý matný - rozměr rastru 600x600 mm - minerální kazety (desky) potažené akustickou textilií, odstín bílý - přípustná hmotnost max. 20 kg/m2 - v kazetách budou osazena typová zapuštěná svítidla odpovídající rastru (dodávka elektro)	m2	47,390		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 101: 47,39000		47,390		
<hr/>						
Díl:	5	Komunikace				
103	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	32,953	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: pod pravou přístavbou: 8,180*8,750 -7,180*5,830 -3,470*1,920 pro sanace: 9,900*1,000		71,575 -41,859 -6,662 9,900		
104	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	26,890	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: pod pravou přístavbou: 8,810+8,180 pro sanace: 9,900		16,990 9,900		
105	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžkého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	21,600	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: okapový chodník: 72,000*0,300		21,600		
106	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	3,295	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 22
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 103: 32,95320*0,1		3,295		
107	592451210R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 60,0 mm	m2	22,248	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 105: 21,60000 Koeficient: 0,03		21,600 0,648		

Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy

108	601015187RT6	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	m2	7,238	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 126: 7,23840		7,238		
109	601015191R00	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omitky	m2	7,238	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 108: 7,23840		7,238		

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní

110	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	61,358	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: 14,050 1.15: 22,430 1.18: 6,770 1.19: 4,850*1,150 1.25: 2,510 1.26: 1,320 1.27: 5,160 1.28: 3,540		14,050 22,430 6,770 5,577 2,510 1,320 5,160 3,540		
111	611474611R00	Omitka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství včetně pomocného lešení	m2	54,808	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1.17: 39,900 1.19: 2,555*1,150 1.20: 4,660 1.21: 1,640 1.22: 1,450 1.23: 1,520 1.24: 2,700		39,900 2,938 4,660 1,640 1,450 1,520 2,700		
112	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	4,000	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 23
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.05 - zazdívka po vybouraném nosníku: 2,000		2,000		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.04 - po VZT: 2,000		2,000		
113	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,000	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.03: 2,000		2,000		
114	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	30,000	801-4	RTS 21/ I
115	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	52,632	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.04: (18,440-2,960)*3,400		52,632		
116	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	3,496	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.32: (1,100+0,800)*2*0,460		1,748		
		1.01: (1,100+0,800)*2*0,460		1,748		
117	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	441,160	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		Odkaz na mn. položky pořadí 119: 143,92385		143,924		
		Odkaz na mn. položky pořadí 120: 297,23570		297,236		
118	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	89,171	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		Odkaz na mn. položky pořadí 120: 297,23570*0,3		89,171		
119	612474510R00	Omítky stěn ze suchých směsí jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky,	m2	143,924	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	kompletní souvrství				
		Odkaz na mn. položky pořadí 390: 1,38375		1,384		
		Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010		142,540		
120	612474611R00	Omítky stěn ze suchých směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	297,236	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.08, 1.09, 1.10:				
		3,000		3,000		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.01: (3,380*2+0,570)*2,800		20,524		
		-1,200*2,800		-3,360		
		-1,100*0,800		-0,880		
		1.02: 1,500*2,800*2		8,400		
		1.04: (3,085+0,235)*3,400		11,288		
		(2,960+0,110)*(3,400-2,020)		4,237		
		-0,800*1,970		-1,576		
		1.14: (6,800+5,150+0,300)*2*3,150		77,175		
		-1,200*3,150		-3,780		
		-1,280*1,450*2		-3,712		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 24
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(1,280+1,450)*2*0,310*2		3,385		
		1.17: (4,700+8,770+0,270)*2*(2,800-2,020)		21,434		
		-4,220*(2,550-2,020)		-2,237		
		1.18: (4,100+1,650)*2*(2,800-2,020)		8,970		
		-1,020*(2,300-2,020)		-0,286		
		-0,900*(2,500-2,020)		-0,432		
		(0,900+(2,500-2,020)*2)*0,300		0,558		
		(1,020+1,450*2)*0,380		1,490		
		1.19: (7,225+1,150+0,650)*2*2,800		50,540		
		-0,700*1,970		-1,379		
		-0,800*1,970*5		-7,880		
		-0,900*1,970		-1,773		
		-1,100*2,100		-2,310		
		1.20: (3,150+1,825)*2*2,800		27,860		
		-0,750*0,600		-0,450		
		-0,700*1,970*2		-2,758		
		-0,800*1,970		-1,576		
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,837		
		1.21: 5,600*(2,800-2,100)		3,920		
		-0,750*0,600		-0,450		
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,837		
		1.22: 4,890*(2,800-2,100)		3,423		
		1.23: 5,395*(2,800-2,100)		3,776		
		1.24: 6,850*2,800		19,180		
		-0,800*1,970		-1,576		
		1.25: 6,560*(2,800-2,020)		5,117		
		1.26: 0,960*(2,800-2,020)		0,749		
		(5,450-0,960)*2,800		12,572		
		-0,700*1,970		-1,379		
		1.27: (2,200+2,295)*2*2,800		25,172		
		-0,800*1,970		-1,576		
		1.28: (1,775+2,295)*2*2,800		22,792		
		-0,800*1,970		-1,576		
		(0,600+0,450)*2*0,450		0,945		
121	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	30,000	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	překrytí rozhraní, drážek: 30,000		30,000		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
122	622319510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2	2,475	801-1	RTS 21/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		Šedé desky.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy:				
		řez opěrnou stěnou:				
		9,900*0,250		2,475		
123	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou,	m2	0,750	801-1	RTS 21/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.				
		Včetně rohových lišt na hranách budov.				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 25
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.11: 0,250*3,000		0,750		
124	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	22,848	801-1	RTS 21/ I
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: levá přístavba: 23,940*0,610 pravá přístavba: (7,180+7,810)*0,550		14,603 8,245		
125	622319834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	7,238	801-1	RTS 21/ I
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, řez C-C: u 1.01: 3,770*1,920		7,238		
126	622391001R00	Příplatky, slevy za montáž KZS na pohledu, bez dodávky materiálu	m2	7,238	801-1	RTS 21/ I
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 125: 7,23840		7,238		
127	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1÷ 2	m2	129,000	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 353: 70,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 354: 59,00000		70,000 59,000		
128	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	125,660	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkresy pohledů: západní: (1,180+2,100*2)*(6+7) 1,400+2,750*2 východní: (1,200+1,900)*2*3 jižní: (1,180+2,100)*2*3 severní: (0,900+1,170)*2 (1,100+2,100)*2		69,940 6,900 18,600 19,680 4,140 6,400		
129	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	120,240	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 457: 91,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 458: 56,50000*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 459: 39,30000*0,3		91,500 16,950 11,790		
130	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm	m2	1,425	801-1	RTS 21/ I
		prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna),				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.17: 0,300*4,750		1,425		
131	622319511R01	Izolace suterénu extrudovaným polysterenem tl. 70 mm, bez PÚ	m2	33,876		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 26
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy.
Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K

Výkaz výměr:	viz. technická zpráva:			
	viz. výkres základy:			
	levá přístavba: (9,900+9,070+5,210)*0,900		21,762	
	pravá přístavba: (7,180*2+5,830)*0,600		12,114	

132	62R001	D+M vnější omítka - cementový postřik a vysoce prodyšná vápenná trasovitá omítka	m2	508,510		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	--	---------

Navlhčení podkladu zdíva zbaveného zbytků původní omítky, omítnutí cementovým postřikem a vysoce prodyšnou vápennou trasovitou omítkou s prodyšností pro vodní páry $\mu < 15$ tloušťky 20 mm. Na vyvrzlý podklad bude následně provedena penetrace, vysoce prodyšná stěrka s armovací tkaninou, penetrace a jemný vápenný štuk s max. velikostí zrna 0,5 mm a prodyšností pro vodní páry $\mu < 15$. Omítka bude natřena penetračním nátěrem a vysoce paropropustným silikonovým fasádním nátěrem $S_d \leq 0,05$ m, vysoce vodoodpudivým $w \leq 0,1$ kg/(m2h 0,5).

Výkaz výměr:	viz. výkresy pohledů:			
	západní: 26,620*9,650		256,883	
	-1,180*2,100*(6+7)		-32,214	
	(1,180+2,100*2)*0,200*(6+7)		13,988	
	-1,400*2,750		-3,850	
	(1,400+2,750*2)*0,580		4,002	
	východní: 137,170		137,170	
	-1,200*1,900*3		-6,840	
	(1,200+1,900)*2*0,250*3		4,650	
	jižní: 11,650*4,600		53,590	
	-1,180*2,100*3		-7,434	
	(1,180+2,100)*2*0,250*3		4,920	
	severní: 85,220		85,220	
	-0,900*1,170		-1,053	
	(0,900+1,170)*2*0,200		0,828	
	-1,100*2,100		-2,310	
	(1,100+2,100)*2*0,150		0,960	

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
------	----	--------------------------------	--	--	--	--

133	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	0,137	801-1	RTS 21/ I
-----	--------------	--	----	-------	-------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
X0

Výkaz výměr:	viz. výkres základy:			
	uvnitř: 0,700*0,700*(0,600-0,550)*2		0,049	
	0,900*0,900*(0,600-0,550)*2		0,081	
	Koeficient: 0,05		0,006	

134	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	24,966	801-1	RTS 21/ I
-----	--------------	--	----	--------	-------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
XC2

Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řezy:			
	levá přístavba: 66,590*0,150		9,989	
	pravá přístavba: 7,180*5,830*0,150		6,279	
	uvnitř: 50,750*0,150		7,612	
	řez C-C:			
	u 1.01: 3,770*1,920*0,150		1,086	

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 27
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
135	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	23,880	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 66,590*0,150 pravá přístavba: 7,180*5,830*0,150 uvnitř: 50,750*0,150		9,989 6,279 7,612		
136	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	1,086	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	řez C-C: u 1.01: 3,770*1,920*0,150		1,086		
137	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	24,966	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 66,590*0,150 pravá přístavba: 7,180*5,830*0,150 uvnitř: 50,750*0,150 řez C-C: u 1.01: 3,770*1,920*0,150		9,989 6,279 7,612 1,086		
138	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,915	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž základů kuchyň, šatny: viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 66,590 pravá přístavba: 7,180*5,830 uvnitř: 50,750 řez C-C: u 1.01: 3,770*1,920 Provozní mezisoučet: 4,400/1000*166,43780*1,25		66,590 41,859 50,750 0,000 7,238 166,438 0,915		
139	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,124	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - 3.5.: pod příčky: 3,301/1000*(3,150+2,555+4,430+3,555+4,100*3+0,993+2,295+0,825)*1,25		0,124		
140	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	8,465	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 55,200*0,050 pravá přístavba: 6,730*7,360*0,050 stávající přístavba: 8,690*7,430*0,050		2,760 2,477 3,228		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 28
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
141	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami	m2	159,990	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 142: 159,99000		159,990		
142	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	159,990	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.01: 6,530 1.02: 2,700 1.04: 13,660 1.14: 35,020 1.20: 4,660 1.22: 1,450 1.23: 1,520 1.24: 2,700 skladba B: 1.15: 22,430 skladba C: 1.17: 39,900 1.18: 6,770 skladba D: 1.19: 8,480 1.25: 2,510 1.26: 1,320 1.27: 5,160 1.28: 3,540 skladba E: 1.21: 1,640		6,530 2,700 13,660 35,020 4,660 1,450 1,520 2,700 22,430 39,900 6,770 8,480 2,510 1,320 5,160 3,540 1,640		
143	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	299,750	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.01: 6,530 1.02: 2,700 1.04: 13,660 1.14: 35,020 1.20: 4,660 1.22: 1,450 1.23: 1,520 1.24: 2,700 skladba E: 1.21: 1,640 Koeficient: 2 viz. výkres půdorys 1NP: skladba B: 1.15: 22,430 skladba C: 1.17: 39,900 1.18: 6,770		6,530 2,700 13,660 35,020 4,660 1,450 1,520 2,700 1,640 139,760 22,430 39,900 6,770		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 29
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		skladba D:				
		1.19: 8,480		8,480		
		1.25: 2,510		2,510		
		1.26: 1,320		1,320		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,540		3,540		
144	639571120R00	Podklad pod okapových chodníků ze štěrků tl. 200 mm bez obrubníku	m2	21,600	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 105: 21,60000		21,600		
145	63R001	D+M doplnění venkovního parapetu šířky 180 mm, délky 1050 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		DOPLNĚNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU VE SKLADBĚ				
		- TERACOVÁ DESKA TL. 30 MM S PŘESAHEM 30 MM PŘED FASÁDU A S OKAPNÍ DRÁŽKOU				
		- PENETRACE + MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO				
		- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTAŽENA NA STĚNY A RÁM DVEŘÍ				
		KOUTY VYZTUŽIT SYSTÉMOVOU PÁSKOU				
		- CEMENTOVÝ POTĚR C30 TL. 50 MM				
	Výkaz výměr:	viz. řez dveřmi m.č. 1.05:				
		1,000		1,000		
146	63R002	D+M doplnění podlahy šířky 450 mm, délky 1050 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		DOPLNĚNÍ PODLAHY VE SKLADBĚ				
		- HOMOGENNÍ ZÁTĚŽOVÁ PVC TL. 2 MM				
		- PENETRACE + LEPIDLO				
		- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM				
		- CEMENTOVÝ POTĚR C30 TL. 50 MM				
		- PE FÓLIE				
		- EPS 150 S TL. 50 MM				
	Výkaz výměr:	viz. řez dveřmi m.č. 1.05:				
		1,000		1,000		
147	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačirek	l	8 888,224	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 140: 8,46498*1000		8 464,975		
		Koeficient: 0,05		423,249		
Díl:	64	Výplně otvorů				
148	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	14,000	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků:				
		O-1: 4,000		4,000		
		O-2: 1,000		1,000		
		O-3: 3,000		3,000		
		O-4: 2,000		2,000		
		O-5: 1,000		1,000		
		O-6: 1,000		1,000		
		O-7: 1,000		1,000		
		O-8: 1,000		1,000		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 30
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
149	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.14: 1,280*2 1.17: 4,220 1.20: 0,900 1.21: 0,900	m	8,580	801-1	RTS 21/ I
150	553308462R	zárubeň kovová s drážkou, s těsněním, obložková, dvourámová; pro dodatečnou montáž; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; konstrukce šroubovaná; posuv +/- 0 mm; L, P; závěsy kapsové Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-4: 2,000 O-6: 1,000	kus	3,000	SPCM	RTS 21/ I
151	553308463R	zárubeň kovová s drážkou, s těsněním, obložková, dvourámová; pro dodatečnou montáž; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; konstrukce šroubovaná; posuv +/- 0 mm; L, P; závěsy kapsové Protipožární EW30. Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-8: 1,000	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I
152	553308472R	zárubeň kovová s drážkou, s těsněním, obložková, dvourámová; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; konstrukce šroubovaná; posuv +/- 0 mm; L, P; závěsy kapsové Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-5: 1,000	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I
153	553308473R	zárubeň kovová s drážkou, s těsněním, obložková, dvourámová; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; konstrukce šroubovaná; posuv +/- 0 mm; L, P; závěsy kapsové Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-1: 4,000 O-3: 3,000	kus	7,000	SPCM	RTS 21/ I
154	553308474R	zárubeň kovová s drážkou, s těsněním, obložková, dvourámová; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; konstrukce šroubovaná; posuv +/- 0 mm; L, P; závěsy kapsové Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-2: 1,000	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I
155	5533536020R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, zárubeň v rovině s obrysem stěny; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tl. dokončené příčky 125, 150 mm Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-7: 1,000	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I

Díl: 8 Trubní vedení

156	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm Výkaz výměr: viz. výkres základy: 1,000	kus	1,000	827-1	RTS 21/ I
-----	--------------	---	-----	-------	-------	-----------

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 31
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
157	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	827-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy: 1,000		1,000		
158	28697100R	dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 370 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 156: 1,00000		1,000		
159	286971400R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 156: 1,00000		1,000		
160	55241700R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	1,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 157: 1,00000		1,000		
<hr/>						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
161	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	72,000	822-1	RTS 21/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: okapový chodník: 72,000		72,000		
162	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	75,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 161: 72,00000 3,000		72,000 3,000		
<hr/>						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
163	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	428,230	800-3	RTS 21/ I
		Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	viz. výkresy pohledů: jižní: 11,650*3,000 západní: 26,620*8,000 východní: 98,120 severní: 82,200		34,950 212,960 98,120 82,200		
164	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 284,690	800-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 163: 428,23000*3		1 284,690		
165	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	428,230	800-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 163: 428,23000		428,230		
166	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	193,615	800-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 32
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.01: 6,530		6,530		
		1.02: 34,890		34,890		
		1.04: 13,660		13,660		
		1.14: 35,020		35,020		
		1.15: 49,880/3		16,627		
		1.17: 39,900		39,900		
		1.18: 6,770		6,770		
		1.19: 8,480		8,480		
		1.20: 4,660		4,660		
		1.21: 1,640		1,640		
		1.22: 1,450		1,450		
		1.23: 1,520		1,520		
		1.24: 2,700		2,700		
		1.25: 2,510		2,510		
		1.26: 1,320		1,320		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,540		3,540		
		viz. výkres půdorys 1NP, řez C-C: u 1.01: 3,770*1,920		7,238		
167	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	40,940	800-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	venkovní stěny - obklad: 7,180+5,830+3,710 5,450+13,880+4,890		16,720 24,220		
<hr/>						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
168	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	346,000	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 311,000 viz. výkres půdorys 2NP: 35,000		311,000 35,000		
169	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	24,000	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž sloupů: 8,000 viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba šaten): 16,000		8,000 16,000		
170	954312201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	2,700	801-1	RTS 21/ I
	včetně:	- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP: 2.08: 2,700		2,700		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 33
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
171	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Výkaz výměr: viz. výkres základy: uvnitř v místě patek: 0,700*0,600*0,600*2 0,900*0,600*0,600*2	m3	1,152	801-3	RTS 21/ I
				0,504		
				0,648		
172	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 1,810*2,900 4,100*2,900 -1,100*1,970	m2	14,972	801-3	RTS 21/ I
				5,249		
				11,890		
				-2,167		
173	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.20: (1,785+1,830+0,600)*2,900 -0,800*1,970*2 1.17: 1,200*2,900 -0,600*1,970	m2	11,370	801-3	RTS 21/ I
				12,223		
				-3,152		
				3,480		
				-1,182		
174	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 0,810*2,800*0,450 (6,550-0,810)*2,800*0,300 -0,900*0,900*0,450 -0,800*1,970*0,300*2 1.18: 0,400*0,450*2,900 0,400*0,360*2,900 4,250*0,300*2,900 1.21: 2,090*2,900*0,185	m3	10,290	801-3	RTS 21/ I
				1,021		
				4,822		
				-0,364		
				-0,946		
				0,522		
				0,418		
				3,697		
				1,121		
175	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres střechy: 0,450*0,450*2,600*2 0,500*1,550*3,700*2	m3	6,788	801-3	RTS 21/ I
				1,053		
				5,735		
176	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: žb atika včetně překladu: 0,250*0,400*1,350	m3	0,135	801-3	RTS 21/ I
				0,135		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 34
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
177	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm Místo SDK jsou OSB desky. Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: 1.05: 47,390	m2	47,390	801-3	RTS 21/ I
178	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: 1.04: 1,050*2	m	2,100	801-3	RTS 21/ I
179	964073321R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: 1.05: 14,400/1000*3,770	t	0,054	801-3	RTS 21/ I
180	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m ² Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29: 1.29: 0,680*0,050	m3	0,034	801-3	RTS 21/ I
181	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m ² Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: 2,000*0,058 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29: 1.25: 2,320*0,050 1.26: 1,790*0,050 1.28: 3,310*0,05	m3	0,487	801-3	RTS 21/ I
182	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.04: 1.04: 10,680*0,050 viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: (4,410+2,100)*0,050 4,100*3,050*0,050 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.9, 1.25-1.29: 1.18: 6,770*0,050 1.19: 4,100*1,150*0,050 1.27: 5,160*0,050	m3	2,317	801-3	RTS 21/ I
183	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ² Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.04: 1.04: 10,680*0,150 viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: (4,410+2,100)*0,150 4,100*3,050*0,150 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29: 1.18: 6,770 1.19: 4,100*1,150 1.25: 2,320	m3	10,633	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 35
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.26: 1,790		1,790		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,310		3,310		
		1.29: 0,680		0,680		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		24,745		
		24,74500*0,150		3,712		
		viz. půdorys 1NP - bourání:				
		1,350*0,150		0,203		
		2,100*0,150		0,315		
		1,400*0,150		0,210		
		0,800*0,150*2*2		0,480		
		4,200*0,150*2		1,260		
184	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	0,116	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: 2,000*0,058		0,116		
185	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	6,541	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.03: 1.03: 16,360/2*0,150		1,227		
		viz. technická zpráva - Místnost 1.04: 1.04: 10,680*0,150		1,602		
		viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29:				
		1.18: 6,770		6,770		
		1.19: 4,100*1,150		4,715		
		1.25: 2,320		2,320		
		1.26: 1,790		1,790		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,310		3,310		
		1.29: 0,680		0,680		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		24,745		
		24,74500*0,150		3,712		
186	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	53,790	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: 4,410+2,100 4,100*3,050		6,510 12,505		
		viz. technická zpráva - Místnost 1.05, 1.18, 1.19, 1.25-1.29:				
		1.05: 10,030		10,030		
		1.18: 6,770		6,770		
		1.19: 4,100*1,150		4,715		
		1.25: 2,320		2,320		
		1.26: 1,790		1,790		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,310		3,310		
		1.29: 0,680		0,680		
187	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	8,088	801-3	RTS 21/ I

bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 36
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		do 1,5 kPa (150 kg/m ²),				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.29: (0,900+2,100*2)*0,450		2,295		
		1.18: 2,900*0,300*2		1,740		
		4,250*0,300		1,275		
		viz. výkres bouracích prací:				
		(1,150+1,900)*2*0,150*2		1,830		
		viz. výpis ocelových výrobků:				
		O-8: (0,800+1,970*2)*0,200*1		0,948		
188	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	0,900	801-3	RTS 21/ I
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),				
	Výkaz výměr:	stávající vstupní dveře:				
		0,450*2,000		0,900		
189	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m ²	kus	10,000	801-3	RTS 21/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
	Výkaz výměr:	okna u levé přístavby:				
		5,000		5,000		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.15: 1,000		1,000		
		viz. výkres bouracích prací:				
		2,000*2		4,000		
190	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ²	kus	1,000	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků:				
		pro O-8: 1,000		1,000		
191	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ²	kus	9,000	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	stávající vstupní dveře:				
		1,000		1,000		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		8,000		8,000		
192	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m ²	m2	8,194	801-3	RTS 21/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),				
	Výkaz výměr:	okna u levé přístavby:				
		1,170*1,170*5		6,845		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.15: 0,900*1,500		1,350		
193	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m ²	m2	4,370	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací:				
		1,150*1,900*2		4,370		
194	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m2	1,970	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	stávající vstupní dveře:				
		1,000*1,970		1,970		
195	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m ²	kus	1,000	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 37
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP: 2.01: 1,000		1,000		
196	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,336	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 0,900*1,970*8		14,184		
		viz. výkres půdorys 2NP: 2.01: 0,800*1,970*1		1,576		
		viz. výpis ocelových výrobků: pro O-8: 0,800*1,970*1		1,576		
197	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	9,310	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	u stávajícího vstupu: 1,150*2		2,300		
		okna u levé přístavby: 1,170+2,840+3,000		7,010		
198	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,480	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy: 0,800		0,800		
		viz. výkres půdorys 1NP: 1.23: 0,380		0,380		
		1.26: 0,300		0,300		
199	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,380	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.24: 0,380		0,380		
200	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,330	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.25: 0,300		0,300		
		1.04 - po VZT: 0,700		0,700		
		0,330		0,330		
201	970033100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm	m	1,480	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 198: 1,48000		1,480		
202	970033160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 160 mm	m	0,380	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 199: 0,38000		0,380		
203	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm	m	1,330	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 200: 1,33000		1,330		
204	970035100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,800	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy: 0,800		0,800		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 38
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
205	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,000	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres bourání: 1.28: 1,000		1,000		
206	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	2,096	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.17: 0,900*2,070*0,300 1.18: 0,900*2,500*0,300 1.19: 1,150*2,500*0,300		0,559 0,675 0,863		
207	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	0,851	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.29: 0,900*2,100*0,450		0,851		
208	973042241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,000	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 2,000		2,000		
209	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	8,400	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1,100*6 0,900*2		6,600 1,800		
210	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	3,000	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 3,000		3,000		
211	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	18,000	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 39
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1.15: 6,000*3		18,000		
212	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	9,580	801-3	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: pravá přístavba - strop: 7,180 viz. výkres půdorys 2NP: 2.01: 1,200*2		7,180 2,400		
213	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	12,000	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1.15: 6,000*2		12,000		
214	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	69,712	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.08, 1.09, 1.10: 3,000 viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: (1,200+1,750)*(2,800-2,050) 1,200*(2,800-1,500) (1,100+1,020)*(2,800-2,050) 4,350*(2,800-2,050)*2 (2,625+1,200+1,425)*2,800 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29: (4,610+4,310+5,410)*2,800		3,000 2,212 1,560 1,590 6,525 14,700 40,124		
215	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	508,510	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkresy pohledů: západní: 26,620*9,650 -1,180*2,100*(6+7) (1,180+2,100*2)*0,200*(6+7) -1,400*2,750 (1,400+2,750*2)*0,580 východní: 137,170 -1,200*1,900*3 (1,200+1,900)*2*0,250*3 jižní: 11,650*4,600 -1,180*2,100*3 (1,180+2,100)*2*0,250*3 severní: 85,220 -0,900*1,170 (0,900+1,170)*2*0,200 -1,100*2,100 (1,100+2,100)*2*0,150		256,883 -32,214 13,988 -3,850 4,002 137,170 -6,840 4,650 53,590 -7,434 4,920 85,220 -1,053 0,828 -2,310 0,960		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 40
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
216	978041210R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, bez omítky	m2	40,520	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.17, 1.19, 1.24: pohled severní: 40,520		40,520		
217	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	35,154	801-3	RTS 21/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: (1,200+1,750)*2,050 1,200*1,500 (1,100+1,020)*2,050 4,350*2,050*2 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29: (1,600+0,900)*2,050		6,048 1,800 4,346 17,835 5,125		
218	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	81,475	822-1	RTS 21/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 81,47500		81,475		
219	96R001	Demontáž dřevěného obkladu a zateplení stěny 800x450 mm včetně odvozu a likvidace suti	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací: 1.28: 1,000		1,000		
220	96R002	Demontáž SDK opláštění přičky v m.č. 2.09 do výšky 600 mm od podlahy, po montáži potrubí, nově oplástit SDK deskou tl. 12,5 mm, zapravit a vymalovat	m2	1,890		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP: 2.09: 3,150*0,600		1,890		
221	96R003	Provedení otvoru do střešního pláště pro odvětrání ZT	kus	1,000		Vlastní
		PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS UTĚSNIT K POTRUBÍ A ZPĚTNĚ ZAPRAVIT TEPENOU IZOLACI A HYDROIZOLAČNÍ FÓLI, UTĚSNIT K POTRUBÍ.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres střechy: 1,000		1,000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot		
222	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	
		výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	431,767	
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45,46,47 54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81 90,91,92,93,94,95,97,99,100,101,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,11	801-4	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 41
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		120,121,122,123,124,125,127,128,130,131,133,134,136,138,139,142,143,144,147,1				
		154,155,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169,170,172,173,174,176,1				
		196,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,:				
		Součet: 431,76730		431,767		

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
711		Izolace proti vodě				
223	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 226: 159,19940	m2	159,199	800-711	RTS 21/ I
224	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 227: 59,42000	m2	59,420	800-711	RTS 21/ I
225	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 131: 33,87600	m2	33,876	800-711	RTS 21/ I
226	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Výkaz výměr: viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 66,590 pravá přístavba: 7,180*5,830 uvnitř: 50,750	m2	159,199	800-711	RTS 21/ I
227	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Výkaz výměr: viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 36,250*0,500 u opěrné stěny: 9,900*1,100 pravá přístavba: (7,180+5,830)*2*0,500 uvnitř: 34,790*0,500	m2	59,420	800-711	RTS 21/ I
228	711170101R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: 2,000	m2	2,000	800-711	RTS 21/ I
229	711191271R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 227: 59,42000	m2	59,420	800-711	RTS 21/ I
230	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 231: 75,45220	m2	75,452	800-711	RTS 21/ I
231	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	75,452	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 42
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		jednovrstvá				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.04: 13,660		13,660		
		18,440*0,060		1,106		
		-0,800*0,060		-0,048		
		-1,150*0,060		-0,069		
		1,000*2*(2,020-0,060)		3,920		
		skladba C:				
		1.17: 39,900		39,900		
		(8,770+4,700+0,270)*2*0,060		1,649		
		-0,900*3*0,060		-0,162		
		1.18: 6,770		6,770		
		(4,400+1,650)*2*0,060		0,726		
		-0,900*0,060		-0,054		
		skladba E:				
		1.21: 1,640		1,640		
		5,600*0,060		0,336		
		-0,700*0,060		-0,042		
		1,000*3*(2,100-0,060)		6,120		
232	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	57,370	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.04:				
		18,440		18,440		
		-0,800		-0,800		
		-1,150		-1,150		
		skladba C:				
		1.17:				
		(8,770+4,700+0,270)*2		27,480		
		-0,900*3		-2,700		
		1.18:				
		(4,400+1,650)*2		12,100		
		-0,900		-0,900		
		skladba E:				
		1.21:				
		5,600		5,600		
		-0,700		-0,700		
233	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	35,000	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.04: 15,000		15,000		
		skladba C:				
		1.17: 12,000		12,000		
		1.18: 4,000		4,000		
		skladba E:				
		1.21: 4,000		4,000		
234	711212611RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	7,480	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 43
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.04: 0,060*7 2,020*1 skladba C: 1.17: 0,060*8 1.18: 0,060*4 skladba E: 1.21: 0,060*2 2,100*2		0,420 2,020 0,480 0,240 0,120 4,200		
235	28323132R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	37,264	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 225: 33,87600 Koeficient: 0,10		33,876 3,388		
236	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	254,383	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 226: 159,19940 Koeficient: 0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 227: 59,42000 Koeficient: 0,20		159,199 23,880 59,420 11,884		
237	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	65,362	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 229: 59,42000 Koeficient: 0,10		59,420 5,942		
238	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,651	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,235,236,237,; Součet:: 1,65084		1,651		

Díl:	712	Povlakové krytiny	
239	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 58,480 34,320*0,200 pravá přístavba: 53,050 29,860*0,200 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,700*2,000	58,480 6,864 53,050 5,972 1,400
240	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2
			125,766

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 44
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 58,480 34,320*0,200 pravá přístavba: 53,050 29,860*0,200 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,700*2,000		58,480 6,864 53,050 5,972 1,400		
241	712372111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	138,189	800-711	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 67,140 33,600*0,200 pravá přístavba: 57,470 29,060*0,150 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 1,000*2,500		67,140 6,720 57,470 4,359 2,500		
242	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	138,189	800-711	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 241: 138,18900		138,189		
243	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	138,189	800-711	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 241: 138,18900		138,189		
244	712R001	D+M fólie z měkčeného PVC tl. 1,8 mm 400x400 mm vložena pod patky	kus	10,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres střechy: 10,000		10,000		
245	283221092R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 300 g/m2; PVC-P, skelné rouno; μ = 20 000,0; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa; pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa	m2	159,471	SPCM	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 67,140 Koeficient: 0,15 33,600*0,200 Koeficient: 0,20 pravá přístavba: 57,470 Koeficient: 0,15 29,060*0,150 Koeficient: 0,20 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 1,000*2,500 Koeficient: 0,15		67,140 10,071 6,720 1,344 57,470 8,620 4,359 0,872 2,500 0,375		
246	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	144,570	SPCM	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 57,890 Koeficient: 0,15 34,220*0,200		57,890 8,684 6,844		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 45
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Koeficient: 0,20		1,369		
		pravá přístavba: 53,050		53,050		
		Koeficient: 0,15		7,957		
		29,860*0,200		5,972		
		Koeficient: 0,20		1,194		
		viz. výkres řez A-A:				
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,700*2,000		1,400		
		Koeficient: 0,15		0,210		
247	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	152,008	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 242: 138,18900		138,189		
		Koeficient: 0,10		13,819		
248	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	152,008	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 243: 138,18900		138,189		
		Koeficient: 0,10		13,819		
249	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,201	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 239,240,243,245,246,247,248,;				
		Součet:: 1,20126		1,201		
Díl:	713	Izolace tepelné				
250	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	56,440	800-713	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.04:				
		1.04: 10,680		10,680		
		viz. technická zpráva - Místnost 1.15:				
		1.15: 2,000		2,000		
		4,410+2,100		6,510		
		4,100*3,050		12,505		
		viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29:				
		1.18: 6,770		6,770		
		1.19: 4,100*1,150		4,715		
		1.25: 2,320		2,320		
		1.26: 1,790		1,790		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,310		3,310		
		1.29: 0,680		0,680		
251	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	171,160	800-713	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:				
		171,160		171,160		
252	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	159,990	800-713	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.01: 6,530		6,530		
		1.02: 2,700		2,700		
		1.04: 13,660		13,660		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 46
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.14: 35,020		35,020		
		1.20: 4,660		4,660		
		1.22: 1,450		1,450		
		1.23: 1,520		1,520		
		1.24: 2,700		2,700		
		skladba B:				
		1.15: 22,430		22,430		
		skladba C:				
		1.17: 39,900		39,900		
		1.18: 6,770		6,770		
		skladba D:				
		1.19: 8,480		8,480		
		1.25: 2,510		2,510		
		1.26: 1,320		1,320		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,540		3,540		
		skladba E:				
		1.21: 1,640		1,640		
253	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	197,480	800-713	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.01: (3,380+2,220)*2		11,200		
		1.02: 1,500*2+1,350		4,350		
		1.04: 18,440		18,440		
		1.14: (6,800+5,150)*2		23,900		
		1.20: (3,150+1,825)*2		9,950		
		1.22: 4,890		4,890		
		1.23: 5,040		5,040		
		1.24: 6,850		6,850		
		skladba B:				
		1.15: 20,500		20,500		
		skladba C:				
		1.17: (8,770+4,700+0,270)*2		27,480		
		1.18: (4,400+1,650)*2		12,100		
		skladba D:				
		1.19: (7,225+1,150+0,650)*2		18,050		
		1.25: 6,560		6,560		
		1.26: 5,440		5,440		
		1.27: (2,200+2,295)*2		8,990		
		1.28: (1,775+2,295)*2		8,140		
		skladba E:				
		1.21: 5,600		5,600		
254	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	45,034	800-713	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy:				
		12,355*1,150		14,208		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		dilatace mezi objekty: 12,355*3,250		40,154		
		-1,150*2,500		-2,875		
		-0,900*2,500		-2,250		
		-1,350*0,900		-1,215		
		-0,900*2,070		-1,863		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 47
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1,250*0,900		-1,125		
255	713131131R00	<p>Montáž tepelné izolace stěn lepením</p> <p>Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: vodorovná - tl. 100 mm: levá přístavba: 23,340*0,390 pravá přístavba: (16,250+7,360)*0,390 svíslá vnitřní - tl. 100 mm: levá přístavba: 22,750*0,400 pravá přístavba: (6,830+7,360)*0,330 svíslá vnitřní - tl. 140 mm: pravá přístavba: 7,360*0,330 viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 3,000*(0,070+0,070)</p>	m2	34,942	800-713	RTS 21/ I
256	713141125R00	<p>Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo</p> <p>Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 58,480*2 pravá přístavba: 50,100*2 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,500*2,000*2</p>	m2	219,160	800-713	RTS 21/ I
257	713191100RT9	<p>Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.01: 6,530 1.02: 2,700 1.04: 13,660 1.14: 35,020 1.20: 4,660 1.22: 1,450 1.23: 1,520 1.24: 2,700 skladba B: 1.15: 22,430 skladba C: 1.17: 39,900 1.18: 6,770 skladba D: 1.19: 8,480 1.25: 2,510 1.26: 1,320 1.27: 5,160 1.28: 3,540 skladba E: 1.21: 1,640 Odkaz na mn. položky pořadí 253: 197,48000*0,06</p>	m2	171,839	800-713	RTS 21/ I
258	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	201,430	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 48
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 253: 197,48000 Koeficient: 0,02		197,480 3,950		
259	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	0,016	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 0,070*0,070*3,000 Koeficient: 0,10		0,015 0,001		
260	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	18,430	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 58,480*0,160 pravá přístavba: 50,100*0,160 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,500*2,000*0,180 Koeficient: 0,05		9,357 8,016 0,180 0,878		
261	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	20,336	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	tl. 100 mm: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: vodorovná - tl. 100 mm: levá přístavba: 23,340*0,390 pravá přístavba: (16,250+7,360)*0,390 svislá vnitřní - tl. 100 mm: levá přístavba: 22,750*0,400 pravá přístavba: (6,830+7,360)*0,330 <i>Provozní mezisoučet:</i> 32,09320*0,100 tl. 140 mm: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: svislá vnitřní - tl. 140 mm: pravá přístavba: 7,360*0,330*0,140 <i>Mezisoučet:</i> viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.01: 6,530 1.02: 2,700 1.04: 13,660 1.14: 35,020 1.20: 4,660 1.22: 1,450 1.23: 1,520 1.24: 2,700 <i>Provozní mezisoučet:</i> 68,2400*(0,050+0,070) skladba B: 1.15: 22,430*(0,050+0,040) skladba C: 1.17: 39,900*(0,040+0,040) 1.18: 6,770*(0,040+0,040)		0,000 0,000 0,000 9,103 9,208 0,000 9,100 4,683 32,093 3,209 0,340 3,549 6,530 2,700 13,660 35,020 4,660 1,450 1,520 2,700 68,240 8,189 2,019 3,192 0,542		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 49
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		skladba D:				
		1.19: 8,480		8,480		
		1.25: 2,510		2,510		
		1.26: 1,320		1,320		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,540		3,540		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		21,010		
		21,0100*(0,040+0,040)		1,681		
		skladba E:				
		1.21: 1,640*(0,050+0,070)		0,197		
		Koeficient: 0,05		0,968		
262	28375706R1	Deska izolační stabilizov. EPS 250 1000 x 500 mm	m3	1,600		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres střechy: pod patky: 1,000*1,000*0,160*10		1,600		
263	28375930R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	47,286	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 254: 45,03400 Koeficient: 0,05		45,034 2,252		
264	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	12,125	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: levá přístavba: 58,480*0,110 pravá přístavba: 50,100*0,100 viz. výkres řez A-A: doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,500*2,000*0,105 Koeficient: 0,05		6,433 5,010 0,105 0,577		
265	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	179,718	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 251: 171,16000 Koeficient: 0,05		171,160 8,558		
266	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,106	800-713	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 254,255,256,257,259,260,261,262,263,264,265,; Součet:: 2,10569		2,106		
<hr/>						
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
267	720R001	D+M zdravotnické instalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000		Vlastní
<hr/>						
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
268	723R001	D+M plynoinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000		Vlastní
<hr/>						
Díl:	730	Ústřední vytápění				
269	730R001	D+M ústřední vytápění - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 50
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	761	Konstrukce sklobetonové				
270	761122100R00	Sklobetonové stěny a příčky tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, čirá včetně spárování	m2	0,880	800-761	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.01: 1,100*0,800		0,880		
271	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,101	800-761	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 270,; Součet: 0,10087		0,101		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
272	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	122,400	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: klešтина 80/160: 5,000*12 klešтина 80/160: 2,600*24		60,000 62,400		
273	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	414,000	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: krokv 100/160: 6,400*22 6,000*2 4,800*2 3,900*2 2,400*2 1,100*2 1,300*2 1,700*2 2,900*2 4,100*2 5,400*2 5,800*2 4,600*4 3,400*4 2,100*4 0,900*4 krokv 120/160: 6,400*8 6,000*2 5,400*2 nárožní krokv 120/180: 8,200*4 sloupek 140/140: 1,900*4 pásek 140/140: 1,500*24		140,800 12,000 9,600 7,800 4,800 2,200 2,600 3,400 5,800 8,200 10,800 11,600 18,400 13,600 8,400 3,600 51,200 12,000 10,800 32,800 7,600 36,000		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 51
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
274	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	113,000	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: pozednice 160/160: 68,000*1 vaznice 160/180: 45,000*1		68,000 45,000		
275	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	93,800	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: vazný trám 200/300: 8,800*6 šikmý sloup 180/180: 3,600*8 šikmý sloup 180/180: 3,700*2 šikmý sloup 180/180: 2,400*2		52,800 28,800 7,400 4,800		
276	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralátí přibitím, , bez dodávky řeziva	m2	327,137	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 277: 327,13703		327,137		
277	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	327,137	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střecha, řezy: 25,150*10,250/cosx(38)		327,137		
278	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	16,301	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: klešтина 80/160: 5,000*12 klešтина 80/160: 2,600*24 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,080*0,160*122,400 krokev 100/160: 6,400*22 6,000*2 4,800*2 3,900*2 2,400*2 1,100*2 1,300*2 1,700*2 2,900*2 4,100*2 5,400*2 5,800*2 4,600*4 3,400*4 2,100*4		60,000 62,400 122,400 1,567 140,800 12,000 9,600 7,800 4,800 2,200 2,600 3,400 5,800 8,200 10,800 11,600 18,400 13,600 8,400		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 52
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,900*4		3,600		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		263,600		
		0,100*0,160*263,600		4,218		
		krokev 120/160: 6,400*8		51,200		
		6,000*2		12,000		
		5,400*2		10,800		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		74,000		
		0,120*0,160*74,000		1,421		
		nárožní krokev 120/180: 0,120*0,180*8,200*4		0,708		
		sloupek 140/140: 1,900*4		7,600		
		pásek 140/140: 1,500*24		36,000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		43,600		
		0,140*0,140*43,600		0,855		
		pozednice 160/160: 0,160*0,160*68,000*1		1,741		
		vaznice 160/180: 0,160*0,180*45,000*1		1,296		
		vazný trám 200/300: 0,200*0,300*8,800*6		3,168		
		šikmý sloup 180/180: 3,600*8		28,800		
		šikmý sloup 180/180: 3,700*2		7,400		
		šikmý sloup 180/180: 2,400*2		4,800		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		41,000		
		0,180*0,180*41,000		1,328		
279	762441114RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění lepením	m2	21,828	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: levá přístavba: 23,340*0,480 pravá přístavba: (16,250+7,360)*0,450		11,203 10,624		
280	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	6,745	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 281: 87,92000*0,03 Odkaz na mn. položky pořadí 282: 171,16000*0,024		2,638 4,108		
281	762811210R00	Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	87,920	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 283: 87,92000		87,920		
282	762812240RT3	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry kryté lištami	m2	171,160	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: 171,160		171,160		
283	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	87,920	800-762	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres krovu: (23,150+8,270)*2*1,000 6,270*1,000*4		62,840 25,080		
284	762823111RT2	Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, z hranolů, 6/10 cm	m	210,590	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 53
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu: 8,290*(12+11) 3,320*6		190,670 19,920		
285	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	1,264	800-762	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu: 0,060*0,100*8,290*(12+11) 0,060*0,100*3,320*6		1,144 0,120		
286	762900030RAA	Demontáž krovů Demontáž dřevěného krovu, s laťováním, bez bednění jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	257,788	AP-PSV	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres krov: 25,150*10,250		257,788		
287	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	27,507	800-762	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 278: 16,30136 Odkaz na mn. položky pořadí 280: 6,74544 Odkaz na mn. položky pořadí 285: 1,26354 Odkaz na mn. položky pořadí 277: 327,13643*0,00733 Odkaz na mn. položky pořadí 299: 0,79920		16,301 6,745 1,264 2,398 0,799		
288	762PC03	D+M závitová tyč pr.12 mm, podložky, matky, kotvená do zdiva chemickou maltou, včetně vyvrtání, osazení, chem.kotev, materiálu apod. - kompletní provedení	kus	49,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu: pozednice 160/160: 68,000/1,500 3,66667		45,333 3,667		
289	762R001	D+M kontrola uložení stropních trámů	hod	10,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. technická zpráva: 5,000*2		10,000		
290	60512668R	fošna SM/JD; tl = 75,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	1,723	SPCM	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu: kleština 80/160: 5,000*12 kleština 80/160: 2,600*24 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,080*0,160*122,400 Koeficient: 0,10		60,000 62,400 122,400 1,567 0,157		
291	60515224R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,779	SPCM	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu: nárožní krokv 120/180: 0,120*0,180*8,200*4 Koeficient: 0,10		0,708 0,071		
292	60515230R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,940	SPCM	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 54
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		sloupek 140/140: 1,900*4		7,600		
		pásek 140/140: 1,500*24		36,000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		43,600		
		0,140*0,140*43,600		0,855		
		Koeficient: 0,10		0,085		
293	60515248R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	1,915	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:				
		pozednice 160/160: 0,160*0,160*68,000*1		1,741		
		Koeficient: 0,10		0,174		
294	60515266R	hranol SM/JD; tl = 180,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	1,461	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:				
		šikmý sloup 180/180: 3,600*8		28,800		
		šikmý sloup 180/180: 3,700*2		7,400		
		šikmý sloup 180/180: 2,400*2		4,800		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		41,000		
		0,180*0,180*41,000		1,328		
		Koeficient: 0,10		0,133		
295	60515285.AR	hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 300 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I	m3	3,485	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:				
		vazný trám 200/300: 0,200*0,300*8,800*6		3,168		
		Koeficient: 0,10		0,317		
296	60515501R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; jakost I	m3	4,639	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:				
		krokev 100/160: 6,400*22		140,800		
		6,000*2		12,000		
		4,800*2		9,600		
		3,900*2		7,800		
		2,400*2		4,800		
		1,100*2		2,200		
		1,300*2		2,600		
		1,700*2		3,400		
		2,900*2		5,800		
		4,100*2		8,200		
		5,400*2		10,800		
		5,800*2		11,600		
		4,600*4		18,400		
		3,400*4		13,600		
		2,100*4		8,400		
		0,900*4		3,600		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		263,600		
		0,100*0,160*263,600		4,218		
		Koeficient: 0,10		0,422		
297	60515511R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I	m3	1,563	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:				
		krokev 120/160: 6,400*8		51,200		
		6,000*2		12,000		
		5,400*2		10,800		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		74,000		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 55
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,120*0,160*74,000		1,421		
		Koeficient: 0,10		0,142		
298	60515527R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; jakost I	m3	1,426	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: vaznice 160/180: 0,160*0,180*45,000*1		1,296		
		Koeficient: 0,10		0,130		
299	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm	m3	0,799	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 276: 327,54098*0,002443		0,799		
300	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	16,657	800-762	RTS 21/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 272,273,274,275,277,278,279,280,282,284,285,287,290,291,292,293,294,295,296,2				
		Součet: 16,65686		16,657		

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
301	764252403R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	72,200	800-764	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-9: 72,200		72,200		
302	764510430RT2	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 200 mm	m	5,900	800-764	RTS 21/ I
		včetně těsnící hmoty.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-2: 5,900		5,900		
303	764554402R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	38,500	800-764	RTS 21/ I
		Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, kotlíků, výpustí vody a přechodových kusů.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-11: 38,500		38,500		
304	764311832RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	327,137	800-764	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres krov: 25,150*10,250/cosx(38)		327,137		
305	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	70,800	800-764	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krov: (25,150+10,250)*2		70,800		
306	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	9,310	800-764	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	u stávajícího vstupu:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 56
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,150*2		2,300		
		okna u levé přístavby:				
		1,170+2,840+3,000		7,010		
307	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	37,900	800-764	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledů:				
		severní: 9,200+10,000		19,200		
		západní: 10,100		10,100		
		východní: 8,600		8,600		
308	764510420RTS	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 170 mm, nalepení klempířským trvale pružným tmelem	m	2,700		Vlastní
		včetně těsnící hmoty.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:				
		K-3: 2,700		2,700		
309	764510440RTS	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 240 mm, nalepení klempířským trvale pružným tmelem	m	2,900		Vlastní
		včetně těsnící hmoty.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:				
		K-1: 2,900		2,900		
310	764530450R01	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 550 mm	m	15,300		Vlastní
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Včetně tmelení a dilatačních kusů.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:				
		K-4: 15,300		15,300		
311	764530450R02	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 580 mm	m	22,600		Vlastní
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Včetně tmelení a dilatačních kusů.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:				
		K-5: 22,600		22,600		
312	764R001	D+M oplechování atiky do oblouku z Ti Zn plechu tl. 0,7 mm, rš 580 mm	m	1,400		Vlastní
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Vnější R=670 mm Osadit na příponky z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Včetně tmelení a dilatačních kusů.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:				
		K-6: 1,400		1,400		
313	764R002	D+M oplechování atiky do oblouku z Ti Zn plechu tl. 0,7 mm, rš 500 mm	m	1,500		Vlastní
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Vnější R=670 mm Osadit na příponky z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Včetně tmelení a dilatačních kusů.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:				
		K-7: 1,500		1,500		
314	764R003	D+M krycí lišta - lemování Ti Zn plechem tl. 0,7 mm, rš 100 mm, kotvit do fasády a zatmelit	m	18,200		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 57
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-8: 18,200		18,200		
315	764R004	D+M okapnice pro šikmou střechu z Ti Zn plechu tl. 0,7 mm, rš 330 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	72,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-10: 72,000		72,000		
316	764R005	D+M střešní výlez 450x730 mm	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres střechy: 2,000		2,000		
317	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,713	800-764	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 301,302,303,308,309,310,311,312,313,314,315,316,; Součet: 0,71296		0,713		

Díl:	765	Krytiny tvrdé				
318	765312511R00	Krytina pálená střech jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, Dodávka a montáž krytiny z tašek základních včetně spojovacích prostředků.	m2	327,137	800-765	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střecha, řez: 25,150*10,250/cosx(38)		327,137		
319	765312567R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, ukončení plochy taškami ukončovacími L, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž tašek pro ukončení plochy střechy, tašek pro připojení hřebene koncových včetně spojovacího materiálu.	m	70,800	800-765	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střecha: (25,150+10,250)*2		70,800		
320	765312582R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce pro anténu.	kus	2,000	800-765	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střecha: 2,000		2,000		
321	765312587R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.	kus	1,000	800-765	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střecha: 1,000		1,000		
322	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.	m	70,800	800-765	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres střecha: (25,150+10,250)*2		70,800		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 58
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
323	765312531R00	Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů režných, s větracím pásem z hliníku Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků. Výkaz výměr: viz. výkres střecha: 14,900	m	14,900	800-765	RTS 21/ I
324	765312541R00	Nároží ke krytině drážkové, z hřebenáčů režných, s větracím pásem z hliníku Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků. Výkaz výměr: viz. výkres střecha: 7,250/cosx(38)*4	m	36,802	800-765	RTS 21/ I
325	765311751RT1	Sněhový zachytávač jednotrubkový, pozink, pro laťování s roztečí 330-390 mm, krytina pálená Výkaz výměr: viz. výkres střecha: (24,150+9,250)*2 4,000	m	70,800	800-765	RTS 21/ I
326	765799311R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů včetně spojovacích prostředků. Výkaz výměr: viz. výkres střecha, řezu: 25,150*10,250/cosx(38)	m2	327,137	800-765	RTS 21/ I
327	765310081RAB	Zastřešení pálenou krytinou drážkovou, 27,5 x 43,3 cm, střež jednoduchých, tašky s engobou Zastřešení sedlových a pultových střež. Pokrytí hřebenů větracím pásem a hřebenáči (1 m hřebenu/10 m2 střežy). Zakončení štítových hran taškami krajovými (1 m zakončení/10 m2 střežy). Doplnění protisněhovým hákem (1,6 ks/m2 střežy), taškou průchodovou pro odvětrání kanalizace včetně komínku (1 kus/100 m2 střežy), pro anténu včetně komínku (1 kus/100 m2 střežy) a větrací mřížkou proti ptákům (1 m/5 m2 střežy). Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 304: 327,13703	m2	327,137	AP-PSV	RTS 21/ I
328	67352317.AR	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 326: 327,13703 Koeficient: 0,10	m2	359,851	SPCM	RTS 21/ I
329	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly: 318,319,320,321,322,323,324,325,326,328,. Součet: 15,10213	t	15,102	800-765	RTS 21/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské	
330	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.01, 1.14: pohled jižní: 24,680 viz. technická zpráva - Místnost 1.17, 1.19, 1.24: pohled severní: 40,520	m2 65,200 800-766 RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 59
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
331	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	65,200	800-766	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 330: 65,20000		65,200		
332	766R001	T-1 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 600x1450 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPelně IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
333	766R002	T-2 D+M dřevěné sklopné okno, 750x600 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPelně IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK SKLO TROJSKLA V POZICI K INTERIÉRU BUDE NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ TYP MASTER CARRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000		2,000		
334	766R003	T-3 D+M dřevěné pevné, otevíravé a sklopné okno, 4220x1400 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPelně IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU V OTEVÍRAVÝCH KŘÍDLECH BUDOU SÍTKY PROTI HMYZU, RÁM HNĚDÝ ELOX DLE BARVY OKEN	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
335	766R004	T-4 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1280x1450 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPelně IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
336	766R005	T-5 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1280x1450 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 60
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU				
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
337	766R006	T-6 D+M dřevěné sklopné okno, 1100x800 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
338	766R007	T-7 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1000x850 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
339	766R008	T-8 D+M vnitřní parapet okna, 750x350 mm - podrobný popis viz. PD - VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 MM S NOSEM TL. 25 MM - POVRCH HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, ODSÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
340	766R009	T-8 D+M vnitřní parapet okna, 600x460 mm - podrobný popis viz. PD - VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 MM S NOSEM TL. 25 MM - POVRCH HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, ODSÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000		
341	766R010	T-8 D+M vnitřní parapet okna, 1280x350 mm - podrobný popis viz. PD - VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 MM S NOSEM TL. 25 MM - POVRCH HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, ODSÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000		2,000		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 61
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Gen.soust.
342	766R011	T-9 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ, RALL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000	kus	1,000		Vlastní
343	766R012	T-10 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 900x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3KS KLÍČ Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000	kus	1,000		Vlastní
344	766R013	T-11 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 3,000	kus	3,000		Vlastní
345	766R014	T-12 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000	kus	1,000		Vlastní
346	766R015	T-13 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 700x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000	kus	1,000		Vlastní
347	766R016	T-14 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 700x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000	kus	2,000		Vlastní
348	766R017	T-15 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 700x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ	kus	1,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 62
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000</p>		1,000		
349	766R018	<p>T-16 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3KS KLÍČ</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000</p>	kus	1,000		Vlastní
350	766R019	<p>T-17 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA + 3KS KLÍČ</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000</p>	kus	2,000		Vlastní
351	766R020	<p>T-18 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD POSUVNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ ZÁRUBĚŇ JE SOUČÁSTÍ OCELOVÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000</p>	kus	1,000		Vlastní
352	766R021	<p>T-19 D+M protipožární dřevěné dveře se zárubní, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ ZATEPLENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBĚŇ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA + 3KS KLÍČ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3-C</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000</p>	kus	1,000		Vlastní
353	766R022	<p>T-20 D+M obklad fasády prkny 25/145 kladenými visle s mezerami 5 mm - podrobný popis viz. PD MATERIÁL: MODŘÍN, A JAKOST, HLADKÁ ŘEZANÁ NEHOBLOVANÁ PRKNA JEMNÝM RUČNÍM PŘEBROUŠENÍM SROVNAT POVRCH A ODSTRANIT VYČNÍVAJÍCÍ VLÁKNA SKLADBA: - PRKNA 25/145 MM KOTVIT NEREZ VRUTY, KLADENÍ NASVISLO S MEZERAMI MEZI PRKNY 5 MM - LATĚ 80/35 VODOROVNĚ PO VZDÁLENOSTECH 800 MM - LATĚ 80/35 NASVISLO PO VZDÁLENOSTECH 800 MM - V MÍSTĚ PRŮNIKŮ VODOROVNÝCH A SVISLÝCH LATÍ KOTVIT LATĚ ZÁVITOVÝMI TYČEMI DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÉ MATLY A SÍŤOVÉHO POUZDRA PRO DĚROVANÉ CIHLY V PLOŠE FASÁDY NESMÍ BÝT SOUSEDNÍ PRKNA NAPOJOVÁNA VE STEJNÉM MÍSTĚ, SPOJE BUDOU VYSTŘÍDÁNY - NA VAZBU. SOUČÁSTÍ OBKLADU JE OBLOŽENÍ NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN.</p>	m2	70,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 63
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků:
70,000 70,000

354 766R023 T-21 D+M obklad fasády prkny 25/145 kladenými vodorovně s mezerami 5 mm - m2 59,000 Vlastní
podrobný popis viz. PD

MATERIÁL: MODŘÍN, A JAKOST, HLADKÁ ŘEZANÁ NEHOBLOVANÁ PRKNA, JEMNĚ RUČNĚ PŘEBROUSIT JEMNÝM RUČNÍM PŘEBROUŠENÍM SROVNAT POVRCH A ODSTRANIT VYČNÍVAJÍCÍ VLÁKNA
SKLADBA:
- PRKNA 25/145 MM S ŠIKMÝMI HRANAMI, KLADENÍ VODOROVNĚ S MEZERAMI MEZI PRKNY 5 MM
- LATĚ 80/35 VODOROVNĚ PO VZDÁLENOSTECH 800 MM
- LATĚ 80/35 NASVISLO PO VZDÁLENOSTECH 800 MM
- LATĚ KOTVIT ZÁVITOVÝMI TYČEMI DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÉ MATLY A SÍŤOVÉHO POUZDRA PRO DĚROVANÉ CIHLY
SOUČÁSTÍ OBKLADU JE OBLOŽENÍ NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN.
SPÁRY OBKLADU MUSÍ NAVAZOvat NA STÁVAJÍCÍ OBKLAD. NA ROZÍCH OBJEKTU MUSÍ SPÁRY NAVAZOvat.
V PLOŠE FASÁDY NESMÍ BÝT SOUSEDNÍ PRKNA NAPOJOVÁNA VE STEJNÉM MÍSTĚ, SPOJE BUDOU VYSTŘÍDÁNY - NA VAZBU.

Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků:
59,000 59,000

355 766R024 Zapravení zateplení stěny po osazení překladu cca 200x450 mm a zpětná montáž kus 1,000 Vlastní
obkladu

Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací:
1.28: 1,000 1,000

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

356 767999801R00 Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb kg 25,000 800-767 RTS 21/ I
o hmotnosti přes 20 do 50 kg

Výkaz výměr: viz. výkres střechy:
stožár: 25,000 25,000

357 767R001 O-11 D+M hliníkové otevíravé dveře s přísvětlíkem a nadsvětlíkem, 1920x3100 mm, kus 1,000 Vlastní
- podrobný popis viz. PD

- SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1920x3100 MM
- RÁM Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSTÍN RAL 7044. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, Uf=1,4 W/(m2K)
- STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 90 MM
- ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM, Ug=0,6 W/(m2K)
- OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ A BOČNÍHO PŘÍSVĚTLÍKU
- SOUČINITEL PROSTUPU OKNA Uw<1,2 W/(m2K)
- HLINÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRÁH V. 20 MM NAD PODLAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU
- VNITŘNÍ KLIKA, VENKOVNÍ MADLO, DĚLENÉ ŠTÍTKY : TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ
- ELEKTROZÁMEK NAPOJENÝ NA DOMÁCÍ TELEFON, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 10 KS KLÍČŮ
- OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS

Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:
1,000 1,000

358 767R002 O-12 D+M hliníkové otevíravé dveře s přísvětlíkem a nadsvětlíkem, 1350x3100 mm, kus 1,000 Vlastní
- podrobný popis viz. PD

- SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1350x3100 MM
- RÁM Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSTÍN RAL 7044. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 64
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		MATERIÁLEM, Uf=1,7 W/(m2K) - STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 70 MM - ZASKLENÍ DVOJSKLEM, Ug=1,0 W/(m2K) - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PO ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ A BOČNÍHO PŘÍSVĚTLÍKU - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA - OBOUSTRANNÁ KLIKA, DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 10 KS KLÍČŮ - OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS				
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
359	767R003	O-13 D+M kotvení sloupku krovu - podrobný popis viz. PD SVAŘIT Z PLECHU P8, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, ODSTÍN ČERNÝ MATNÝ KOTEVNÍ TYČ M12 DO CHEMICKÉ MALTY - 4 kusy/kus	kus	4,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 4,000		4,000		
360	767R004	O-15 D+M venkovní větrací žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnitřní regulovatelná uzavíratelná větrací, mřížka, 150x150 mm - podrobný popis viz. PD ROZMĚR PERFOROVANÉ PLOCHY: 150x150 MM MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
361	767R005	O-16 D+M výsuvné okno kuchyně, 1350x1150 mm - podrobný popis viz. PD - RÁM ZE SYSTÉMOVÝCH, SUBTILNÍCH, HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 - ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA ZAMEZUJÍCÍHO VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA - ZABEZPEČENÍ OKNA V OTEVŘENÉM STAVU ARETACÍ - NAVÍJECÍ MECHANIZMUS PRO USNADNĚNÍ VYSUNUTÍ KŘÍDLA - VÝSUVNÉ KŘÍDLO OPATŘIT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A HLINÍKOVÝM MADLEM S ELOXOVÁNÍM V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
362	767R006	O-17 D+M výsuvné okno kuchyně, 850x1150 mm - podrobný popis viz. PD - RÁM ZE SYSTÉMOVÝCH, SUBTILNÍCH, HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 - ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA ZAMEZUJÍCÍHO VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA - ZABEZPEČENÍ OKNA V OTEVŘENÉM STAVU ARETACÍ - NAVÍJECÍ MECHANIZMUS PRO USNADNĚNÍ VYSUNUTÍ KŘÍDLA - VÝSUVNÉ KŘÍDLO OPATŘIT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A HLINÍKOVÝM MADLEM S ELOXOVÁNÍM V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
363	767R007	O-18 D+M exteriérová vysokozátěžová čistící rohož, 1860x1800 mm, výška 22 mm, - podrobný popis viz. PD - HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘKY 27 MM SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENÉ PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ JE MOŽNO VYJMOUT A PODKLADNÍ PLOCHU VYČISTIT - HLINÍKOVÉ PROFILY OBSAHUJÍ PRYŽOVÉ A TEXTILNÍ PÁSKY, KTERÉ SE NAVZÁJEM STŘÍDAJÍ - CELOOBVODOVÝ NEREZOVÝ RÁM "L" PROFILU 25x25x3 MM S KOTEVNÍMI PÁSOVINAMI, OSADIT DO BETONOVÉHO PODKLADU DLE POKYŇŮ VÝROBCE	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 65
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Gen.soust.
		1,000		1,000		
364	767R008	O-19 D+M venkovní větrací žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnitřní regulovatelná uzavíratelná větrací, mřížka, 100x100 mm - podrobný popis viz. PD MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
365	767R009	O-20 D+M opláštění potrubí kanalizace nerezovým plechem, opláštění DN 150 mm, - podrobný popis viz. PD POTRUBÍ OBALIT MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL. 30 MM A NEREZ KARTÁČOVANÝM PLECHEM TL. 0,7 MM OHNUTÝM DO KRUHU, STÁHNOUT NEREZ OBJÍMKOU A PŘIKOTVIT DO ZDĚNÉHO SLOUPU VÝŠKA OPLÁŠTĚNÍ 2800 MM	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
366	767R010	O-22 D+M venkovní ocelové schodiště - podrobný popis viz. PD - SVAŘIT Z PŘEDEPSANÝCH PROFILŮ, SVARY VYBROUSIT DO HLADKA - STUPNICE KOTVIT KE SCHODNICI POMOCÍ ŠROUBŮ - KONSTRUKCI ŽÁROVĚ POZINKOVAT	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		

Díl: 769 Otvorové prvky z plastu

367	769R001	O-10 D+M neoteviravé okno do ploché střechy, 800x800 mm => 1100x1100 mm - podrobný popis viz. PD - ROZMĚR OTVORU VE STROPU 800x800 MM - VENKOVNÍ ROZMĚR OKNA CCA 1100x1100 MM, TVAR VIZ. VÝKRESY - RÁM OKNA Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ. VNITŘNÍ POVRCH RÁMU JE BÍLÝ (RAL 9010). VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM. - HORNÍ ČÁST OKNA TVOŘÍ INOVATIVNÍ PLOCHÉ ZASKLENÍ. - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=0,70$ W/(m ² K). VNĚJŠÍ REFLEXNÍ TVRZENÉ SKLO ODRÁŽÍ SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BEZP. TŘ. P2A) CHRÁNÍ PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PO ROZBITÍ SKLA. - PODKLADNÍ RÁM V. 300 MM Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM + ZVEDACÍ RÁM PRO DOSAŽENÍ SKLONU 2%. - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		
368	769R002	O-14 D+M neoteviravé okno do ploché střechy, 900x900 mm => 1200x1200 mm - podrobný popis viz. PD - ROZMĚR OTVORU VE STROPU 900x900 MM - VENKOVNÍ ROZMĚR OKNA CCA 1200x1200 MM, TVAR VIZ. VÝKRESY - RÁM OKNA Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ. VNITŘNÍ POVRCH RÁMU JE BÍLÝ (RAL 9010). VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM. - HORNÍ ČÁST OKNA TVOŘÍ INOVATIVNÍ PLOCHÉ ZASKLENÍ. - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=0,70$ W/(m ² K). VNĚJŠÍ TVRZENÉ SKLO, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BEZP. TŘ. P2A) CHRÁNÍ PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PO ROZBITÍ SKLA. - PODKLADNÍ RÁM V. 300 MM Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM + ZVEDACÍ RÁM PRO DOSAŽENÍ SKLONU 2%.	kus	2,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 66
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B				
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 2,000		2,000		
369	769R003	O-21 D+M plastové otevíravé dveře s pevným nadsvětlíkem, 1050x2850 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		- SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1050x2850 MM - RÁM Z PLASTOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSŤÍN BÍLÝ. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, Uf=1,4 W/(m2K) - STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 90 MM - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM, Ug=0,6 W/(m2K) - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ - SOUČINITEL PROSTUPU OKNA Uw<1,2 W/(m2K) - HLINÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRÁH V. 20 MM NAD PODLAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU - VNITŘNÍ KLIKA, VENKOVNÍ MADLO, DĚLENÉ ŠTÍTKY : TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ELEKTROZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3 KS KLÍČŮ, TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT VEDLE DVEŘÍ DO V. 2000 MM NAD PODLAHOU - OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS				
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000		

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
370	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	137,560	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 373: 137,56000		137,560		
371	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	75,930	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.01: (3,380+2,220)*2		11,200		
		-1,200		-1,200		
		-0,800*2		-1,600		
		1.02: 1,500*2+1,350		4,350		
		-0,800		-0,800		
		1.14: (6,800+5,150+0,300)*2		24,500		
		-1,200		-1,200		
		1.19: (7,225+1,150+0,650)*2		18,050		
		-0,700		-0,700		
		-0,800*5		-4,000		
		-0,900		-0,900		
		-1,100		-1,100		
		1.20: (3,150+1,825)*2		9,950		
		-0,700*2		-1,400		
		-0,800		-0,800		
		1.24: 6,850		6,850		
		-0,800		-0,800		
		1.27: (2,200+2,295)*2		8,990		
		-0,800		-0,800		
		1.28: (1,775+2,295)*2		8,140		
		-0,800		-0,800		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 67
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
372	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	75,930	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 371: 75,93000		75,930		
373	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	137,560	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.01: 6,530		6,530		
		1.02: 2,700		2,700		
		1.04: 13,660		13,660		
		1.14: 35,020		35,020		
		1.20: 4,660		4,660		
		1.22: 1,450		1,450		
		1.23: 1,520		1,520		
		1.24: 2,700		2,700		
		skladba C:				
		1.17: 39,900		39,900		
		1.18: 6,770		6,770		
		skladba D:				
		1.19: 8,480		8,480		
		1.25: 2,510		2,510		
		1.26: 1,320		1,320		
		1.27: 5,160		5,160		
		1.28: 3,540		3,540		
		skladba E:				
		1.21: 1,640		1,640		
374	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	311,410	800-771	RTS 21/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 371: 75,93000		75,930		
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.01: (3,380+2,220)*2		11,200		
		-1,200		-1,200		
		1.02: 1,500*2+1,350		4,350		
		1.04: 18,440		18,440		
		-0,800		-0,800		
		-1,150		-1,150		
		1.14: (6,800+5,150)*2		23,900		
		-1,200		-1,200		
		1.20: (3,150+1,825)*2		9,950		
		-0,700*2		-1,400		
		-0,800		-0,800		
		1.22: 4,890		4,890		
		-0,700*2		-1,400		
		1.23: 5,040		5,040		
		-0,700		-0,700		
		1.24: 6,850		6,850		
		-0,800		-0,800		
		skladba C:				
		1.17: (8,770+4,700+0,270)*2		27,480		
		-0,900*3		-2,700		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 68
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.18: (4,400+1,650)*2		12,100		
		-0,900		-0,900		
		skladba D:				
		1.19: (7,225+1,150+0,650)*2		18,050		
		-0,700*1		-0,700		
		-0,800*5		-4,000		
		-0,900*1		-0,900		
		-1,100*1		-1,100		
		1.25: 6,560		6,560		
		-0,800		-0,800		
		1.26: 5,440		5,440		
		-0,700		-0,700		
		1.27: (2,200+2,295)*2		8,990		
		-0,800		-0,800		
		1.28: (1,775+2,295)*2		8,140		
		-0,800		-0,800		
		skladba E:				
		1.21: 5,600		5,600		
		-0,700		-0,700		
		obklady:				
		viz. výkres půdorys 1NP:				
		1.04: 2,020*10		20,200		
		1.17: 2,020*8		16,160		
		1.18: 2,020*3		6,060		
		1.21: 2,100*4		8,400		
		1.22: 2,100*4		8,400		
		1.23: 2,100*4		8,400		
		1.25: 2,020*4		8,080		
		1.26: 1,600*2		3,200		
		viz. výkres půdorys 2NP:				
		2.07: 1,350+0,900*2		3,150		
375	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	22,040	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		skladba A:				
		1.02: 2,700		2,700		
		1.20: 4,660		4,660		
		1.22: 1,450		1,450		
		1.23: 1,520		1,520		
		1.24: 2,700		2,700		
		skladba D:				
		1.25: 2,510		2,510		
		1.26: 1,320		1,320		
		1.28: 3,540		3,540		
		skladba E:				
		1.21: 1,640		1,640		
376	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	137,560	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 373: 137,56000		137,560		
377	59764207R1	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	153,862		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 69
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 373: 137,56000 soklíky: Odkaz na mn. položky pořadí 371: 75,93000*0,1 Koeficient: 0,06		137,560 7,593 8,709		
378	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,138	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 370,371,373,374,376,377,; Součet: 4,13816		4,138		
<hr/>						
Díl:	776	Podlahy povlakové				
379	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	22,430	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 384: 22,43000		22,430		
380	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	22,430	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 384: 22,43000		22,430		
381	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	20,500	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba B: 1.15: 20,500		20,500		
382	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	10,680	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.04: 1.04: 10,680		10,680		
383	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	2,000	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: 2,000		2,000		
384	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	22,430	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba B: 1.15: 22,430		22,430		
385	28412300R	podlahovina PVC s nopy; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; homogenní; protiskluzná; oblast komerční Použit vzhledově stejný materiál jako je na stávající podlaze jídelny.	m2	25,794	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 384: 22,43000 Koeficient: 0,15		22,430 3,365		
386	58556573R	hmota penetrační disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	4,037	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 380: 22,43000*0,18		4,037		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 70
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
387	58581982R	stěrka vyrovnávací pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interier; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	71,776	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 379: 22,43000*1,6		35,888		
		Koeficient: 1		35,888		
388	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,163	800-775	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly: 381,384,385,386,387,;				
		Součet: 0,16302		0,163		

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
781		Obklady keramické				
389	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	143,924	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 390: 1,38375		1,384		
		Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010		142,540		
390	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	1,384	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP: 2.07: 1,350*(0,900+0,125)		1,384		
391	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	142,540	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: 18,440*2,020 -0,800*1,970 -1,150*1,970 1.17: (4,700+8,770+0,270*2+0,300*2)*2*2,020 -4,220*(2,020-1,150) -0,900*1,970*3 -1,350*1,200 -0,850*1,200 1.18: (4,100+0,300+1,650)*2*2,020 -1,020*(2,020-0,850) -0,900*2,020 1.21: 5,600*2,100 -0,700*1,970 1.22: 4,890*2,100 -0,700*1,970*2 1.23: 5,040*2,100 -0,700*1,970 1.25: 6,560*2,020 -0,800*1,970 1.26: 0,960*1,600		37,249 -1,576 -2,265 59,024 -3,671 -5,319 -1,620 -1,020 24,442 -1,193 -1,818 11,760 -1,379 10,269 -2,758 10,584 -1,379 13,251 -1,576 1,536		
392	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	143,924	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 390: 1,38375		1,384		
		Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010		142,540		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 71
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
393	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	24,742	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.22: 5,020*2,100 -0,700*1,970*2 1.23: 5,395*2,100 -0,700*1,970 1.26: 1,190*2,020 1.29: (0,800+0,405*2)*2,000 viz. výkres půdorys 2NP: 2.07: 1,350*(0,900+0,125)		10,542 -2,758 11,329 -1,379 2,404 3,220 1,384		
394	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	114,032	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010*0,8		114,032		
395	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	29,858	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010*0,2 viz. výkres půdorys 2NP: 2.07: 1,350		28,508 1,350		
396	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	1,312	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP: 2.07: 1,350*0,900 Koeficient: 0,08		1,215 0,097		
397	597813740R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	151,093	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010 Koeficient: 0,06		142,540 8,552		
398	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,905	800-771	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 389,390,391,392,394,395,396,397,; Součet:: 3,90550		3,905		
<hr/>						
Díl:	783	Nátěry				
399	783225400R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email + tmelení, včetně pomocného lešení. ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010.	m2	16,440	800-783	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků: O-1: 1,230*4,000 O-2: 1,260*1,000 O-3: 1,230*3,000 O-4: 0,970*2,000 O-5: 1,200*1,000 O-6: 0,970*1,000 O-7: 1,230*1,000 O-8: 1,230*1,000		4,920 1,260 3,690 1,940 1,200 0,970 1,230 1,230		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 73
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
405	791R003	m.č. 1.15 - jídelna - podstavec nerez pod termos, okapávací vanička s vypouštěcím kohoutem - dodávka 4 x otočné kolo, 2 x s brzdou	kus	1,000		Vlastní
406	791R004	m.č. 1.15 - jídelna - termos s víkem nerez, obsah 10 litrů, výpustný kohout - dodávka	kus	1,000		Vlastní
407	791R005	m.č. 1.15 - jídelna - pojezdová dráha trubková nerez 900x350 mm, konzoly nerez - dodávka	kus	1,000		Vlastní
408	791R006	m.č. 1.15 - jídelna - pojezdová dráha trubková nerez 1400x350 mm, konzoly nerez - dodávka	kus	1,000		Vlastní
409	791R007	m.č. 1.17 - varna - plynová varná stolička nerez, rošt litina - dodávka	kus	1,000		Vlastní
410	791R008	m.č. 1.17 - varna - plynový sporák s elektrickou troubou nerez, 6 x hořák - dodávka rošty nerez, statická trouba pro GN 2/1	kus	1,000		Vlastní
411	791R009	m.č. 1.17 - varna - plynová sklopná smažicí pánev nerez, využitelný obsah 43 litrů - dodávka dno vany z lité oceli, manuální vyklápění vany	kus	1,000		Vlastní
412	791R010	m.č. 1.17 - varna - elektrický konvektomat nerez pro 7 x GN 1/1 - dodávka nástříkový, programovatelný, dotykové ovládání, automatické mytí, sprcha, podstavec nerez se vsuny pro GN a policí pro změkčovač, 5 kg mycího prostředku, sada GN: 4 x GN 1/1-100, 4 x GND 1/1-100, 8 x GNS 1/1-65, 2 x rošt 1/1 nerez	kus	1,000		Vlastní
413	791R011	m.č. 1.17 - varna - elektrický kuchyňský robot, nádoba nerez obsah 30 litrů - dodávka míchací, hnětací a šlehačí nástavec, masomlýnek	kus	1,000		Vlastní
414	791R012	m.č. 1.17 - varna - elektrický výdejní ohřívací vozík nerez - dodávka 3 x samostatná vana pro GN 1/1-200, ovládání na delší straně, police, sada GN a vík s výřezy pro naběračku: 1 x GN 1/1-200, 1 x GN 2/3-200, 2 x GN 1/2-200, 7 x GN 1/3-200	kus	1,000		Vlastní
415	791R013	m.č. 1.17 - varna - elektrický vyhřívaný podavač talířů nerez, 2 x tubus pro 60 ks - dodávka	kus	1,000		Vlastní
416	791R014	m.č. 1.17 - varna - elektrický mycí stroj stolního nádobí průběžný sklopný nerez - dodávka mycí koše 500x500 mm, horní i dolní mycí i oplachová ramena, dvojitě mycí čerpadlo, termostop, samočisticí cyklus, dávkovač mycího i oplachového prostředku, 17 kg mycího, 15 kg oplachového prostředku, sada mycích košů: 3 x základní, 3 x na talíře, 2 x na přibory	kus	1,000		Vlastní
417	791R015	m.č. 1.17 - varna - elektrický automatický změkčovač vody, 10 kg pryskyřice - dodávka objemové řízení regenerace, 25 kg tabletové soli	kus	1,000		Vlastní
418	791R016	m.č. 1.17 - varna - elektrická mikrovlnná trouba lakovaná, obsah 20 litrů - dodávka	kus	1,000		Vlastní
419	791R017	m.č. 1.17 - varna - elektrický krouhač zeleniny, kovový blok motoru a krouhací hlava - dodávka sada krouhacích disků: plátkovací 2 a 4 mm, strouhací 1,5 a 3 mm, 1 x nudličkovací 8x8 mm, 1 x kostičkovací 8x8x8 mm	kus	1,000		Vlastní
420	791R018	m.č. 1.17 - varna - elektrický nářezový stroj, šikmý zubatý nůž průměr 250 mm s nepřilnavý - dodávka	kus	1,000		Vlastní
421	791R019	m.č. 1.17 - varna - elektrický stolní robot, nádoba nerez obsah 5 litrů, míchací, hnětací a šlehačí nástavec - dodávka	kus	1,000		Vlastní
422	791R020	m.č. 1.17 - varna - elektrická stolní váha digitální, vážní miska nerez, váživost 10 kg, adaptér, ES ověření - dodávka	kus	3,000		Vlastní
423	791R021	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1400x700x900 mm - dodávka 2 x police, zakrytý pravý i levý bok, bez lemů	kus	1,000		Vlastní
424	791R022	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1100x700x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 74
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2 x zásuvka, police, zakrytá záda a levý bok, bez lemů				
425	791R023	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1400x650x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		2 x zásuvka, police, zadní lem				
426	791R024	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1900x650x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		lis. dřez 400x500 mm, zásuvka, police, zakrytý levý bok, zadní a pravý lem				
427	791R025	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1700x650x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		lis. dřez 400x500 mm, 2 x zásuvka, police, zakrytý pravý i levý bok, zadní lem				
428	791R026	m.č. 1.17 - varna - výstupní stůl nerez 1200x750x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		vedení pro koše, roštová police, zadní lem				
429	791R027	m.č. 1.17 - varna - předmycí stůl nerez 1200x750x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		lisovaný dřez 500x400 mm, vedení pro koše, roštová police, zadní lem, nástěnná tlaková sprcha profi s vinutou pružinou a napouštěcím raménkem				
430	791R028	m.č. 1.17 - varna - třídící stůl nerez 1300x750x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		otvor pro shoz zbytků, trnož, výřez pro sloup, přesah desky, pravý lem				
431	791R029	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1500x650x900 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		buková pracovní deska, 2 x zásuvka, police, zakrytý levý i pravý bok, zadní lem				
432	791R030	m.č. 1.17 - varna - výdejní deska nerez 1400x400x40 mm, bez lemů - dodávka	kus	1,000		Vlastní
433	791R031	m.č. 1.17 - varna - regál nerez 1400x700x1800 mm, 5 x police s výztuhou - dodávka	kus	1,000		Vlastní
434	791R032	m.č. 1.17 - varna - nástěnná skříňka uzavřená nerez 1400x350x600 mm, posuvná dvířka, police, - dodávka	kus	1,000		Vlastní
435	791R033	m.č. 1.17 - varna - nástěnná police jednopatrová nerez 1500x350 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
436	791R034	m.č. 1.17 - varna - podlahová vpust' nerez 850x300 mm, pachová uzávěra, protiskluzový rošt - dodávka	kus	1,000		Vlastní
437	791R035	m.č. 1.17 - varna - podlahová vpust' nerez 300x400 mm, pachová uzávěra, protiskluzový rošt - dodávka	kus	1,000		Vlastní
438	791R036	m.č. 1.17 - varna - závěsný akumulační zákryt nerez 1200x1700x500 mm - dodávka	kus	2,000		Vlastní
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry, osvětlení				
439	791R037	m.č. 1.17 - varna - nástěnný akumulační zákryt nerez 1400x1300x500 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry				
440	791R038	m.č. 1.17 - varna - nástěnný akumulační zákryt nerez 1100x1000x500 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry				
441	791R039	m.č. 1.17 - varna - ruční ponorný mixér, nástavec l = 300 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
442	791R040	m.č. 1.18 - mytí - odkládací stůl nerez 1500x500x900 mm, roštová police, zadní a pravý lem - dodávka	kus	1,000		Vlastní
443	791R041	m.č. 1.18 - mytí - mycí stůl nerez 2000x750x900 mm, prolamovaná pracovní deska - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		2 x lisovaný dřez 500x600 mm vlevo, okapávací plocha vpravo, roštová police, zadní lem, nástěnná tlaková sprcha profi s vinutou pružinou a napouštěcím raménkem				
444	791R042	m.č. 1.18 - mytí - regál nerez 1500x700x1800 mm, 4 x police s výztuhou - dodávka	kus	1,000		Vlastní
445	791R043	m.č. 1.18 - mytí - nástěnná police jednopatrová nerez 500x300 mm - dodávka	kus	1,000		Vlastní
446	791R044	m.č. 1.19 - chodba - elektrická chladicí skříň profi lakovaná bílá, obsah 80 l - dodávka	kus	1,000		Vlastní
		plné dveře, ventilované chlazení, digitální ovládání				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 76
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
459	798R004	D+M sanační omítkový systém vlhkost a soli jímající - podrobný popis viz. PD Skladba: - sanační síranovzdorný podhoz - vlhkost a soli jímající podkladní sanační jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná vlákna armovaná sanační omítka, s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná sanační omítka Výkaz výměr: viz. návrh odborné firmy: 39,300	m2	39,300		Vlastní
460	798R005	D+M sanační fasádní nátěr - podrobný popis viz. PD Vysoce paropropustný silikonový fasádní nátěr, vysoce prodyšný Sd <= 0,05 m a vysoce vodoodpudivý w <= 0,1 kg/(m2h 0,5). Spotřeba 0,4 l/m2, systémová penetrace 0,2 l/m2. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 132: 508,51000	m2	508,510		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						
461	M21R001	D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000		Vlastní
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						
462	M24R001	D+M vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
463	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm Výkaz výměr: Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1: 18,33188 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 171: 2,30400 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 178: 0,14700 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 180: 0,07480 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 181: 1,07140 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 182: 5,09740 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 183: 23,39370 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 208: 0,03600	t	50,456	801-3	RTS 21/ I
464	979990105R00	Poplatek za skládku suti-ciheľ.výrobky do 30x30 cm Výkaz výměr: Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 172: 4,77607 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 173: 1,75090 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 174: 18,52287 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175: 10,82007 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 187: 0,44484 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 188: 0,24750 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 198: 0,02091 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 199: 0,01374 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 200: 0,07517 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 205: 0,20700 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 206: 3,77352 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 207: 1,53090 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 209: 0,07560 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 210: 0,02700 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211: 0,72000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212: 0,51732 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 214: 3,20673 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215: 30,00209	t	76,732	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 77
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
465	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	0,324	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 176: 0,32400		0,324		
466	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	3,466	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 186: 1,07580		1,076		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 217: 2,39044		2,390		
467	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,003	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 228: 0,00286		0,003		
468	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,491	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 216: 0,37765		0,378		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 250: 0,11288		0,113		
469	979990161R00	Poplatek za skládku dřeva, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	14,062	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 177: 0,56062		0,561		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 192: 0,50806		0,508		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 193: 0,23598		0,236		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 194: 0,17336		0,173		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 283: 1,23088		1,231		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 286: 10,11558		10,116		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 330: 0,71590		0,716		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 331: 0,52160		0,522		
470	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,013	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 382: 0,01068		0,011		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 383: 0,00200		0,002		
471	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,129	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 197: 0,12876		0,129		
472	979999997R01	Poplatek za skládku čistá suť	t	4,142		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 179: 0,06829		0,068		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 196: 1,31754		1,318		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 304: 2,39464		2,395		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 305: 0,23789		0,238		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 306: 0,01257		0,013		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 307: 0,08565		0,086		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 356: 0,02500		0,025		
473	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	149,817	801-3	RTS 21/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		1,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,186,187,188,192,193,194				
		205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,216,217,228,250,283,286,304,305,306,3				
		Součet: 149,81706		149,817		
474	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 846,524	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		1,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,186,187,188,192,193,194				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 78
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,216,217,228,250,283,286,304,305,306,3				
		Součet: 2846,52406		2 846,524		
475	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	149,817	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,186,187,188,192,193,194				
		205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,216,217,228,250,283,286,304,305,306,3				
		Součet: 149,81706		149,817		

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.79
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 201**

Zpevněné plochy

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Zpevněné plochy	56
		56

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 80
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	102,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: dlažba ve dvorní ploše: 75,000 dlažba chodníku podél severní fasády: 27,000		75,000 27,000		
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	70,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: chodník podél severní fasády: 70,000		70,000		
3	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	7,250	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 12,000*2,000*0,250 5,000*1,000*0,250		6,000 1,250		
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	51,262	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva, výkres opěrné stěny pohledy a řez: 24,215*1,630 7,370*1,600		39,470 11,792		
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	0,792	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy a řez: 0,500*0,100*(11,158+4,675)		0,792		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,	m3	28,727	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 51,26245 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 0,79165 oplocení: 3,14*0,150*0,150*0,750*2 Odkaz na mn. položky pořadí 8: 20,89956*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 9: 2,53328*-1		51,262 0,792 0,106 -20,900 -2,533		
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	287,272	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	10 km: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 28,72724*10		287,272		
8	174101101R00	Zásyp spaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,900	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 81
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
	Výkaz výměr:	zemina: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 1,320*(11,158+4,675)		20,900		
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	2,533	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	zemina: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,160*(11,158+4,675)		2,533		
10	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	89,583	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny: chodník podél severní fasády: 27,000 viz. technická zpráva: dlažba ve dvoře: 42,000 opěrná zídka: 1,300*(11,158+4,675)		27,000 42,000 20,583		
11	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	29,000	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz. technická zpráva: 12,000*2,000 5,000*1,000		24,000 5,000		
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	28,727	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 28,72724		28,727		
13	133210012R01	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 30cm,hl.75cm	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy a řez: 2,000		2,000		
<hr/>						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	2,533		RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,400*0,400*(11,158+4,675)		2,533		
15	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	31,666		RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 2,000*(11,158+4,675)		31,666		
16	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže XC2	m3	2,533	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 82
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Gen.soust.
		0,400*0,400*(11,158+4,675)		2,533		
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,500*(11,158+4,675)*2 0,500*0,500*2*2	m2	16,833	801-1	RTS 21/ I
				15,833		
				1,000		
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17: 16,83300	m2	16,833	801-1	RTS 21/ I
				16,833		
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 16: 2,53325*0,08	t	0,203	801-1	RTS 21/ I
				0,203		
20	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 XC2 Výkaz výměr: viz. výkres pohledy a řez: 3,14*0,150*0,150*0,600*2 Koeficient: 0,035	m3	0,088	801-1	RTS 21/ I
				0,085		
				0,003		
21	2R001	D+M schod 1206x200x450 mm z pohledového betonu C30/37 XC4, XF3 vybetonovaný mezi stěnami, se sítí KARI 150/150/6 mm Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 1,000	kus	1,000		Vlastní
				1,000		
22	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15: 31,66600 Koeficient: 0,10	m2	34,833	SPCM	RTS 21/ I
				31,666		
				3,167		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
23	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drti a přísad z betonu třídy C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. XC4, XF1 Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 12,610*0,200 5,330*0,200	m3	3,588	801-1	RTS 21/ I
				2,522		
				1,066		
24	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 12,610*2	m2	36,788	801-1	RTS 21/ I
				25,220		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 83
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,200*1,230+0,200*1,030		0,452		
		5,330*2		10,660		
		0,200*1,230+0,200*1,050		0,456		
25	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	36,788	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 24: 36,78800		36,788		
26	311351131R00	Bednění nadzákladových zdí zabudované neodbedněné	m2	1,218	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	dilatace:				
		viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez:				
		0,200*1,230+0,400*0,400		0,406		
		Koeficient: 2		0,812		
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,290	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika, výztuž opěrné stěny:				
		276,1000/1000		0,276		
		Koeficient: 0,05		0,014		
28	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,203	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika, výztuž opěrné stěny:				
		203,0000/1000		0,203		

Díl: 5 Komunikace

29	564851111R00	Podklad ze šterkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	69,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 27,00000		27,000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 32: 42,00000		42,000		
30	567122113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 140 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	42,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 32: 42,00000		42,000		
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	27,000	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva:				
		dlažba chodníku podél severní fasády:				
		27,000		27,000		
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	42,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva:				
		dlažba ve dvorní ploše: 42,000		42,000		
33	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	32,000	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 84
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	chodník podél severní fasády: 32,000		32,000		
34	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	29,866	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny: 11,158+1,206+2,569 Koeficient: 1		14,933 14,933		
35	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	chodník podél severní fasády: 5,000 Koeficient: 0,20		5,000 1,000		

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

36	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. XC2	m3	0,819	801-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,500*0,100*(11,158+4,675) Koeficient: 0,035		0,792 0,028		

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

37	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	70,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: dlažba chodníku podél severní fasády: 70,000		70,000		
38	91R001	Zpětná montáž uliční vpusti do nové polohy do štěrkopiskového lože tl. 100 mm, napojení na stávající kanalizaci Napojení PVC potrubím DN 150 SN8 délky 2m na stávající kanalizaci pomocí vsazené odbočky. Kanalizační potrubí z PVC bude uloženo na vrstvu pískového lože tl. 150 mm (bez ostrohranných částic). Obsyp potrubí se provede 300 mm nad vrchol potrubí hutněným pískem nebo jiným vhodným sypkým materiálem o maximální zrnitosti 20 mm (bez ostrohranných částic). Obsyp se hutní po vrstvách max. 150 mm při ručním a 200-300 mm při strojním zhutňování.	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1,000		1,000		
39	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	7,000	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	chodník podél severní fasády: 7,000		7,000		

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

40	95R001	D+M nerez trubka 30/2-200 osazena do betonu opěrné stěny	kus	4,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez:				

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 85
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		4,000		4,000		

Díl: 96 Bourání konstrukcí

41	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	4,560	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 0,300*19,000*0,800		4,560		
42	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	2,090	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 0,200*19,000*0,550		2,090		
43	96R001	Šetná demontáž uliční vpusti	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1,000		1,000		

Díl: 97 Prorážení otvorů

44	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	70,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 70,00000		70,000		
45	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	102,000	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 102,00000		102,000		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

46	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	85,759	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 42, : Součet: 85,75855		85,759		

Díl: 711 Izolace proti vodě

47	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	1,383	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 48: 1,38300		1,383		
48	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,383	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,300*(1,230+1,130+1,050) 0,300*0,400*3		1,023 0,360		

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 86
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
49	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1,660	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1,38300 Koeficient: 0,20		1,383 0,277		
50	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	t	0,009	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 47,48,49,; Součet:: 0,00916		0,009		
<hr/>						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
51	767R001	D+M oplocení z profilů jáckel osazené do betonových patek, rozměr oplocení 1000x980 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Konstrukce svařena, žárově pozinkovaná. viz. výkres pohledy a řez: 1,000		1,000		
<hr/>						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
52	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,136	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41: 9,12000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42: 5,01600		9,120 5,016		
53	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	268,584	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	19 km: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 14,13600*19		268,584		
54	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	14,136	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 22,23: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 14,13600		14,136		
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	52,486	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,41,42,; Součet:: 52,48600		52,486		
56	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	104,972	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,41,42,; Součet:: 104,97200		104,972		

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.87
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 301**
Kanalizace

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Kanalizace	1
		1

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 88			
Objekt:	SO 301	Kanalizace				
Soupis:	1	Kanalizace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	721A	Přípojka kanalizace				
1	721AR001	D+M kanalizace	soubor	1,000		Vlastní

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.89
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 401**

Přeložka VN

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Přeložka VN	1
		1

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 90			
Objekt:	SO 401	Přeložka VN				
Soupis:	1	Přeložka VN				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21 Elektromontáže						
1	M21R001	D+M přeložka VN - Eon	soubor	1,000		Vlastní

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.91
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 402**

Přeložka elektronické komunikace

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Přeložka elektronické komunikace	1
		1

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 92		
Objekt:	SO 402	Přeložka elektronické komunikace			
Soupis:	1	Přeložka elektronické komunikace			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
1	M22R001	D+M přeložka elektronické komunikace - Cetin	soubor	1,000		Vlastní