

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 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	12 849 584,94 CZK
Základní DPH	21 %	2 698 413,00 CZK

Zaokrouhlení:

0,06 CZK

Cena celkem:

15 547 998,00 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	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		12 849 584,94	0,00	12 849 584,94
<i>Ostatní a vedlejší náklady</i>				
1	Ostatní a vedlejší náklady	422 273,12	0,00	422 273,12
<i>Stavební objekt</i>				
SO 101	Objekt školy	11 344 914,61	0,00	11 344 914,61
1	Stavební úpravy	11 344 914,61	0,00	11 344 914,61
SO 201	Zpevněné plochy	351 764,32	0,00	351 764,32
1	Zpevněné plochy	351 764,32	0,00	351 764,32
SO 301	Kanalizace	293 737,03	0,00	293 737,03
1	Kanalizace	293 737,03	0,00	293 737,03
SO 401	Přeložka VN	336 895,86	0,00	336 895,86
1	Přeložka VN	336 895,86	0,00	336 895,86
SO 402	Přeložka elektronické komunikace	100 000,00	0,00	100 000,00
1	Přeložka elektronické komunikace	100 000,00	0,00	100 000,00

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	237 944,09	0,00253
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	248 554,06	137,55593
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	593 117,95	82,21476
4	Vodorovné konstrukce	HSV	609 393,26	73,75288
5	Komunikace	HSV	90 154,49	54,65426
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV	2 736,12	0,02360
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	276 375,83	14,17842
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	433 847,58	6,94590
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	245 482,47	109,67348
64	Výplně otvorů	HSV	73 270,44	0,74568
8	Trubní vedení	HSV	2 884,50	0,02440
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	55 413,50	28,10900
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	110 938,28	9,26181
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	47 836,20	0,04861
96	Bourání konstrukcí	HSV	207 492,57	0,33459
97	Prorážení otvorů	HSV	7 228,80	0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV	347 916,44	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	157 671,87	1,66000
712	Povlakové krytiny	PSV	203 075,68	1,20126
713	Izolace tepelné	PSV	263 732,80	2,10569
720	Zdravotechnická instalace	PSV	812 014,84	0,00000
721A	Přípojka kanalizace	PSV	293 737,03	0,00000
723	Vnitřní plynovod	PSV	125 521,04	0,00000
730	Ústřední vytápění	PSV	281 191,03	0,00000
761	Konstrukce sklobetonové	PSV	2 886,06	0,10087
762	Konstrukce tesařské	PSV	637 943,28	16,65686
764	Konstrukce klempířské	PSV	167 914,35	0,71296
765	Krytiny tvrdé	PSV	857 891,21	31,23325
766	Konstrukce truhlářské	PSV	313 658,88	0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV	190 445,00	0,00150
769	Otvorové prvky z plastu	PSV	43 000,00	0,00000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	247 138,19	4,13816
776	Podlahy povlakové	PSV	34 382,80	0,16302
781	Obklady keramické	PSV	245 209,18	3,90550
783	Nátěry	PSV	4 003,14	0,00592
784	Malby	PSV	36 426,41	0,10128
791	Montáž zařízení kuchyní	PSV	1 154 960,00	0,00000
798	Sanace	PSV	536 625,72	0,00000
M21	Elektromontáže	MON	957 079,86	0,00000
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON	100 000,00	0,00000
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	783 778,70	0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	386 438,17	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	354 273,12	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	68 000,00	0,00000
			12 849 584,94	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	Cena/MJ	Cena	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	15 000,00	15 000,00	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	180 000,00	180 000,00	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	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušového provozu na staveništi nebo v případech nepřerušového provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,000	124 273,12	124 273,12	RTS 21/ I
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	RTS 21/ I
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	RTS 21/ I
Celkem za: VN		Vedlejší náklady				354 273,12	

Díl: ON		Ostatní náklady					
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	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	20 000,00	20 000,00	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	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ I
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	RTS 21/ I
Celkem za: ON		Ostatní náklady				68 000,00	

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 rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
1	Stavební úpravy	475
		475

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	11 344 914,61
Základní DPH	21 %	2 382 432,07

Celkem s DPH

13 727 346,68

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.7
---------	-----------	------------------------------------	----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
1	Zemní práce	179 662,64
2	Základy a zvláštní zakládání	213 796,01
3	Svislé a kompletní konstrukce	527 527,58
4	Vodorovné konstrukce	609 393,26
5	Komunikace	28 817,25
6	Úpravy povrchu, podlahy	2 736,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	276 375,83
62	Úpravy povrchů vnější	433 847,58
63	Podlahy a podlahové konstrukce	242 627,00
64	Výplně otvorů	73 270,44
8	Trubní vedení	2 884,50
91	Doplňující práce na komunikaci	28 908,00
94	Lešení a stavební výtahy	110 938,28
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	47 236,20
96	Bourání konstrukcí	182 866,92
99	Staveništní přesun hmot	329 006,68
711	Izolace proti vodě	157 128,05
712	Povlakové krytiny	203 075,68
713	Izolace tepelné	263 732,80
720	Zdravotechnická instalace	812 014,84
723	Vnitřní plynovod	125 521,04
730	Ústřední vytápění	281 191,03
761	Konstrukce sklobetonové	2 886,06
762	Konstrukce tesařské	637 943,28
764	Konstrukce klempířské	167 914,35
765	Krytiny tvrdé	857 891,21
766	Konstrukce truhlářské	313 658,88
767	Konstrukce zámečnické	187 145,00
769	Otvorové prvky z plastu	43 000,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	247 138,19
776	Podlahy povlakové	34 382,80
781	Obklady keramické	245 209,18
783	Nátěry	4 003,14
784	Malby	36 426,41
791	Montáž zařízení kuchyní	1 154 960,00
798	Sanace	536 625,72
M21	Elektromontáže	620 184,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	783 778,70
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	339 209,96
		11 344 914,61

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	Cena/MJ	Cena	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	54,00	4 399,65	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 dočasné či trvalé skládky se složením	m3	30,200	93,50	2 823,70	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	131,00	10 789,83	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	23,70	585,62	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	475,50	25 918,01	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	171,00	2 796,20	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	475,50	6 695,11	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	Cena/MJ	Cena	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	37,00	156,29	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 základů: 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	1 274,00	3 242,97	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	262,50	29 873,01	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	20,70	23 557,00	RTS 21/ I
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: viz. výkres základů: okolo základů: 43,150*0,200*0,750 (7,185+5,760)*2*0,200*1,000 viz. technická zpráva: viz. výkres základů: pro sanace: 54,570*0,600*0,600 17,500*0,600*0,600 viz. výkres základů, řez A-A: drenáž: 0,400*0,250*21,000	m3	39,696 6,473 5,178 19,645 6,300 2,100	484,50	19 232,57	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	24,10	2 034,52	RTS 21/ I
14	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výkaz výměr: viz. výkres základů:	m2	164,025	47,00	7 709,18	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	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	94,20	7 952,36	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	277,50	31 580,04	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	125,00	316,58	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 13: 84,42000*0,03		2,533			
Celkem za: 1		Zemní práce				179 662,64	

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
18	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,840	2 800,00	2 352,00	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 štěrkopískem tříděným	m3	2,940	788,00	2 316,72	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	20,40	428,40	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	34,80	1 461,60	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	1 421,00	13 119,57	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	31 420,00	342,79	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. 11
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
24	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic 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	948,00	11 731,50	RTS 21/ I
				12,375			
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	2 730,00	57 811,03	RTS 21/ I
				0,318			
				0,359			
				2,504			
				2,793			
				3,009			
				3,143			
				2,206			
				1,584			
				2,574			
				0,411			
				0,588			
				0,972			
				0,716			
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	2 860,00	41 031,73	RTS 21/ I
				0,848			
				0,957			
				1,336			
				1,064			
				1,146			
				2,794			
				1,604			
				1,152			
				1,872			
				0,657			
				0,432			
				0,485			
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	m2	48,568	535,00	25 983,88	RTS 21/ I
				19,744			
				4,680			
				16,104			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		uvnitř: 3,650*0,400*2		2,920			
		(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 Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	48,568	127,00	6 168,14	RTS 21/ I
	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 včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	3,000	283,50	850,50	RTS 21/ I
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) Výkaz výměr: viz. statika - výztuž základů kuchyň: 612,400/1000 viz. statika - výztuž základů přístavba šaten: 223,600/1000 Koeficient: 0,05	t	0,878	38 560,00	33 847,97	RTS 21/ I
31	278381126R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu do 0,9 m2, z betonu C 25/30 (ventilátory, čerpadla, ohříváče, 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	m3	0,270	42 360,00	11 437,20	RTS 21/ I
32	2R001	D+M napojení drenáže do šachty dešťové kanalizace Výkaz výměr: viz. výkres základy: 1,000	kus	1,000	800,00	800,00	Vlastní
33	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 20: 21,00000 Koeficient: 0,04	m	21,840	50,40	1 100,74	RTS 21/ I
34	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 21: 42,00000 Koeficient: 0,10	m2	46,200	65,20	3 012,24	RTS 21/ I
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání				213 796,01	

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
35	310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.04 - po VZT: 2,000	kus	2,000	482,00	964,00	RTS 21/ I
36	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,775	5 905,00	10 480,19	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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		včetně pomocného pracovního lešení					
	Výkaz výměr:	u stávajících vstupních dveří: 1.01, 1.32: 1,150*1,900*0,680*2 -1,100*0,800*0,680*2		2,972 -1,197			
37	310239211RT2	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	3,553	5 615,00	19 948,69	RTS 21/ I
		včetně pomocného pracovního lešení					
	Výkaz výměr:	okna u levé přístavby: 1,170*1,170*0,300*5 1.04: 1,050*2,100*0,680		2,053 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	1 099,00	17 803,80	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.17: 1,000*3,000 1.18: 4,100*3,000 1.24: 0,300*3,000		3,000 12,300 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	1 925,00	61 157,25	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: levá přístavba: 4,430*3,000 pravá přístavba: 6,800*3,300 -1,200*3,300		13,290 22,440 -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	2 315,00	206 562,82	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: levá přístavba: (5,250+13,825)*3,000 -0,750*0,600*2 -4,220*1,200 pravá přístavba: (7,180+5,450)*3,300 -1,280*1,450*2		57,225 -0,900 -5,064 41,679 -3,712			
41	311271187R00	Zdivo nosné z tvármic 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	1 634,00	1 227,95	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	m3	2,101	3 285,00	6 903,23	RTS 21/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,					
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika: levá přístavba: 0,150*0,400*22,750 pravá přístavba: 0,150*0,340*(6,900+7,540)		1,365 0,736			
43	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	28,019	519,00	14 541,96	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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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,					
	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 oboustranné za každou stranu odstranění	m2	28,019	225,50	6 318,33	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 43: 28,01920		28,019			
45	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,168	38 710,00	6 507,93	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 42: 2,10150*0,08		0,168			
46	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	12,600	253,00	3 187,80	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 3,000*2 1.14: 3,300*2		6,000 6,600			
47	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	11,000	177,00	1 947,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: RZP 119/14/19V: 6,000 RZP 119/14/14V: 2,000 RZP 89/14/14V: 3,000		6,000 2,000 3,000			
48	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	8,000	221,50	1 772,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: RZP 199/14/19V: 2,000 RZP 149/14/14V: 2,000+4,000		2,000 6,000			
49	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,000	240,50	240,50	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: 1,000		1,000			
50	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů.	kus	8,000	330,00	2 640,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: 8,000		8,000			
51	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,000	351,50	2 812,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis HSV: 8,000		8,000			
52	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm	m	3,500	112,00	392,00	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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. řez dveřmi m.č. 1.05: 1.500 1.20: 1,000 1.21: 1,000		1,500 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	114,00	684,00	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	10 810,00	153,18	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	9 905,00	3 399,40	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	4 095,00	3 594,92	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	6 640,00	21 214,80	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	558,00	14 117,40	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	m2	25,300	118,50	2 998,05	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření					
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 58: 25,30000		25,300			
60	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,121	41 720,00	5 051,04	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých 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	186,50	373,00	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 párobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,210	7 000,00	1 470,00	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	1 055,00	11 012,09	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	690,00	690,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: 1,000		1,000			
65	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc 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	696,00	2 046,24	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 1,050*2,800		2,940			
66	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc 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	674,00	53 753,52	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.25, 1.26: (4,100+1,190)*3,000		15,870			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,700*1,970		-1,379			
		-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	759,00	4 554,00	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	127,50	2 856,00	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	81,80	458,08	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	994,00	2 282,22	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	436,00	3 256,92	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		1,800 0,510 0,800 0,540 1,075 0,787			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		2,250*0,250*2*1		1,125			
		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	61,80	64,89	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	77,20	2 641,78	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	517,00	2 688,40	RTS 21/ I
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	1 003,00	2 365,07	RTS 21/ I
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	381,50	2 746,80	RTS 21/ I
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	26 020,00	405,39	RTS 21/ I
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	27 160,00	10 253,44	RTS 21/ I
79	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	6,000	412,50	2 475,00	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výpis HSV: 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	653,00	1 306,00	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	212,50	637,50	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	276,00	552,00	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	336,50	2 019,00	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výpis HSV: RZP 149/14/14V: 2,000+4,000		6,000			
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce				527 527,58	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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 XC1	m3	23,175	3 180,00	73 697,64	RTS 21/ I
		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 s pomocným lešením	m2	90,220	719,00	64 868,18	RTS 21/ I
		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 s pomocným lešením	m2	90,220	227,50	20 525,05	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 85: 90,22000		90,220			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
87	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	48,680	481,00	23 415,08	RTS 21/ I
	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	95,10	4 629,47	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	587,00	3 522,00	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	1 246,00	2 492,00	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	39 590,00	80 391,45	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	31 900,00	10 495,10	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba kuchyně): 329,000/1000		0,329			
93	413232221RT2	Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,000	263,50	527,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 2,000		2,000			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
94	413321315R00	Beton nosníků železový třídy C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, 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	m3	1,844	3 055,00	5 632,47	RTS 21/ I
95	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, 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)	m2	28,447	613,00	17 437,74	RTS 21/ I
96	413351108R00	Bednění nosníků odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 95: 28,44655	m2	28,447	232,00	6 599,60	RTS 21/ I
97	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení 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)	m2	3,499	443,50	1 551,83	RTS 21/ I
98	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 97: 3,49905	m2	3,499	114,00	398,89	RTS 21/ I
99	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlív, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujičích nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce Výkaz výměr: viz. statika - výztuž průvlaků: 226,8000/1000 Koeficient: 0,05	t	0,238	49 240,00	11 726,01	RTS 21/ I
100	41R001	D+M samonosný podhled SDK, EI30 DP1, rozpětí 2960 mm - podrobný popis viz. PD 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	m2	26,910	2 465,00	66 333,15	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	---------	------	------------

		- zespolu protipožární SDK deska tl. 18 mm Protipožární konstrukce musí provádět oprávněná prováděcí firma, která opatří nainstalovanou konstrukci certifikátem. 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 pohled SDK, EI30 DP1, rozpětí 4870 mm - podrobný popis viz. PD Specifikace pohledu 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 - zespolu protipožární SDK deska tl. 15 mm - přípustné přetížení pohledu 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	3 400,00	161 126,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1.05: 47,390				47,390	
102	41R003	D+M akustický kazetový pohled - podrobný popis viz. PD - výsledná světlá výška místnosti musí být min. 3 m! - širokopásmový pohled 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	1 140,00	54 024,60	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 101: 47,39000				47,390	
Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce						609 393,26	

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	274,00	9 029,18	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	244,50	6 574,61	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 těženého 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	190,00	4 104,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	398,00	1 311,54	RTS 21/ I
	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	350,50	7 797,92	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 105: 21,60000		21,600			
		Koeficient: 0,03		0,648			
Celkem za: 5		Komunikace				28 817,25	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
6		Úpravy povrchu, podlahy					
108	601015187RT6	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	7,238	334,00	2 417,63	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 126: 7,23840		7,238			
109	601015191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	7,238	44,00	318,49	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 108: 7,23840		7,238			
Celkem za: 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 736,12	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
61		Úpravy povrchů vnitřní					
110	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tváricových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	61,358	118,50	7 270,86	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. výkres půdorys 1NP:					
		1.04: 14,050		14,050			
		1.15: 22,430		22,430			
		1.18: 6,770		6,770			
		1.19: 4,850*1,150		5,577			
		1.25: 2,510		2,510			
		1.26: 1,320		1,320			
		1.27: 5,160		5,160			
		1.28: 3,540		3,540			
111	611474611R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	54,808	681,00	37 324,42	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	kompletní souvrství včetně pomocného lešení viz. technická zpráva:					
		1.17: 39,900		39,900			
		1.19: 2,555*1,150		2,938			
		1.20: 4,660		4,660			
		1.21: 1,640		1,640			
		1.22: 1,450		1,450			
		1.23: 1,520		1,520			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		1.24: 2,700		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, Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: 1.05 - zazdívka po vybouraném nosníku: 2,000 viz. výkres půdorys 1NP: 1.04 - po VZT: 2,000	kus	4,000	131,00	524,00	RTS 21/ I
113	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.03: 2,000	kus	2,000	612,00	1 224,00	RTS 21/ I
114	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	30,000	87,40	2 622,00	RTS 21/ I
115	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.04: (18,440-2,960)*3,400	m2	52,632	100,00	5 263,20	RTS 21/ I
116	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.32: (1,100+0,800)*2*0,460 1.01: (1,100+0,800)*2*0,460	m2	3,496	760,00	2 656,96	RTS 21/ I
117	612473185R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 119: 143,92385 Odkaz na mn. položky pořadí 120: 297,23570	m2	441,160	18,20	8 029,10	RTS 21/ I
118	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 120: 297,23570*0,3	m	89,171	59,60	5 314,57	RTS 21/ I
119	612474510R00	Omitky stěn ze suchých směsí jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky, kompletní souvrství Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 390: 1,38375 Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010	m2	143,924	281,50	40 514,56	RTS 21/ I
120	612474611R00	Omitky stěn ze suchých směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování Výkaz výměr: viz. technická zpráva - Místnost 1.08, 1.09, 1.10: 3,000 viz. výkres půdorys 1NP: 1.01: (3,380*2+0,570)*2,800 -1,200*2,800 -1,100*0,800 1.02: 1,500*2,800*2	m2	297,236	531,00	157 832,16	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			
		(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	260,00	7 800,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	překrytí rozhraní, drážek: 30,000		30,000			
Celkem za: 61		Úpravy povrchů vnitřní				276 375,83	

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější	
122	622319510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.	2,475
		Šedé desky.	461,00
			1 140,98
			RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy:	
		řez opěrnou stěnou:	

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		9,900*0,250		2,475			
123	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.11: 0,250*3,000	m2	0,750	797,00	597,75	RTS 21/ I
				0,750			
124	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, 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	m2	22,848	892,00	20 380,33	RTS 21/ I
				14,603			
				8,245			
125	622319834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP, řez C-C: u 1.01: 3,770*1,920	m2	7,238	1 728,00	12 507,96	RTS 21/ I
				7,238			
126	622391001R00	Příplatky, slevy za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení 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	m2	7,238	206,00	1 491,11	RTS 21/ I
				7,238			
127	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1÷ 2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 353: 70,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 354: 59,00000	m2	129,000	390,50	50 374,50	RTS 21/ I
				70,000			
				59,000			
128	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky 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	m	125,660	46,50	5 843,19	RTS 21/ I
				69,940			
				6,900			
				18,600			
				19,680			
				4,140			
				6,400			
129	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, 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	m2	120,240	163,50	19 659,24	RTS 21/ I
				91,500			
				16,950			
				11,790			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
130	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna), Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.17: 0,300*4,750	m2	1,425	322,50	459,56	RTS 21/ I
				1,425			
131	622319511R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm, bez PÚ 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 pravá přístavba: (7,180*2+5,830)*0,600	m2	33,876	781,00	26 457,16	Vlastní
				21,762			
				12,114			
132	62R001	D+M vnější omítka - cementový postřík a vysoce prodyšná vápenná trasovitá omítka Navlhčení podkladu zdíva zbaveného zbytků původní omítky, omítnutí cementovým postříkem a vysoce prodyšnou vápennou trasovitou omítkou s prodyšností pro vodní páry $\mu < 15$ tloušťky 20 mm. Na vyztužený 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/(m ² h 0,5). 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	m2	508,510	580,00	294 935,80	Vlastní
				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			
Celkem za: 62		Úpravy povrchů vnější				433 847,58	

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
133	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (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 0,900*0,900*(0,600-0,550)*2 Koeficient: 0,05	m3	0,137	3 550,00	484,58	RTS 21/ I
				0,049			
				0,081			
				0,006			
134	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	24,966	3 495,00	87 255,02	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. XC2					
	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			
135	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	23,880	317,00	7 569,93	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	353,00	383,27	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	96,30	2 404,19	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	31 040,00	28 414,33	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	30 850,00	3 831,88	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			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	716,00	6 060,93	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	
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	41,50	6 639,59	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	389,00	62 236,11	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	32,50	9 741,88	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				6,530 2,700 13,660 35,020 4,660 1,450 1,520 2,700	

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		skladba E: 1.21: 1,640 Koefficient: 2 viz. výkres půdorys 1NP: 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					
144	639571120R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 200 mm bez obrubníku Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 105: 21,60000	m2	21,600	269,50	5 821,20	RTS 21/ I
145	63R001	D+M doplnění venkovního parapetu šířky 180 mm, délky 1050 mm - podrobný popis viz. PD 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	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	Vlastní
146	63R002	D+M doplnění podlahy šířky 450 mm, délky 1050 mm - podrobný popis viz. PD 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	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	Vlastní
147	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 140: 8,46498*1000 Koefficient: 0,05	l	8 888,224	2,20	19 554,09	RTS 21/ I
Celkem za: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				242 627,00	

Díl:	64	Výplně otvorů	
148	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdva 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
			890,00
			12 460,00
			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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			
149	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm	m	8,580	718,00	6 160,44	RTS 21/ I
		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		2,560			
		1.17: 4,220		4,220			
		1.20: 0,900		0,900			
		1.21: 0,900		0,900			
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	kus	3,000	3 325,00	9 975,00	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:					
		O-4: 2,000		2,000			
		O-6: 1,000		1,000			
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	kus	1,000	3 340,00	3 340,00	RTS 21/ I
		Protipožární EW30.					
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:					
		O-8: 1,000		1,000			
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	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:					
		O-5: 1,000		1,000			
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	kus	7,000	3 430,00	24 010,00	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:					
		O-1: 4,000		4,000			
		O-3: 3,000		3,000			
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	kus	1,000	3 455,00	3 455,00	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:					
		O-2: 1,000		1,000			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	kus	1,000	10 460,00	10 460,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: O-7: 1,000		1,000			
Celkem za:	64 Výplně otvorů				73 270,44	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
8		Trubní vedení					
156	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	1,000	214,50	214,50	RTS 21/ I
	Výkaz výměr: viz. výkres základy: 1,000			1,000			
157	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	286,00	286,00	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	895,00	895,00	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	902,00	902,00	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	587,00	587,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 157: 1,00000			1,000			
Celkem za:	8	Trubní vedení				2 884,50	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	72,000	319,00	22 968,00	RTS 21/ I
	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	79,20	5 940,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 161: 72,00000 3,000			72,000 3,000			
Celkem za:	91	Doplňující práce na komunikaci				28 908,00	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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 Včetně kotvení lešení.	m2	428,230	63,10	27 021,31	RTS 21/ I
	Výkaz výměr: viz. výkresy pohledů: jižní: 11,650*3,000			34,950			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		západní: 26,620*8,000		212,960			
		východní: 98,120		98,120			
		severní: 82,200		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	27,50	35 328,98	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	51,50	22 053,85	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	108,50	21 007,24	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:					
		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	135,00	5 526,90	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	venkovní stěny - obklad:					
		7,180+5,830+3,710		16,720			
		5,450+13,880+4,890		24,220			
Celkem za:	94	Lešení a stavební výtahy				110 938,28	

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	118,50	41 001,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:					
		311,000		311,000			
		viz. výkres půdorys 2NP:					
		35,000		35,000			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	172,50	4 140,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. statika - výztuž sloupů: 8,000		8,000			
		viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba šaten): 16,000		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	776,00	2 095,20	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 nejmenno) a případné přebroušení.					
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP: 2.08: 2,700		2,700			
Celkem za: 95						47 236,20	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
96		Bourání konstrukcí					
171	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,152	3 320,00	3 824,64	RTS 21/ I
		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		0,504			
		0,900*0,600*0,600*2		0,648			
172	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	14,972	161,50	2 417,98	RTS 21/ I
		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		5,249			
		4,100*2,900		11,890			
		-1,100*1,970		-2,167			
173	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm	m2	11,370	112,00	1 273,38	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.20: (1,785+1,830+0,600)*2,900		12,223			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		1.17: 1,200*2,900		3,480			
		-0,600*1,970		-1,182			
174	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	10,290	802,00	8 252,97	RTS 21/ I
		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		1,021			
		(6,550-0,810)*2,800*0,300		4,822			
		-0,900*0,900*0,450		-0,364			
		-0,800*1,970*0,300*2		-0,946			
		1.18: 0,400*0,450*2,900		0,522			
		0,400*0,360*2,900		0,418			
		4,250*0,300*2,900		3,697			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		1.21: 2,090*2,900*0,185		1,121			
175	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,788	998,00	6 774,42	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres střechy: 0,450*0,450*2,600*2 0,500*1,550*3,700*2		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),	m3	0,135	4 405,00	594,68	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací: žb atika včetně překladu: 0,250*0,400*1,350		0,135			
177	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	47,390	138,50	6 563,52	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Místo SDK jsou OSB desky. viz. výkres bouracích prací: 1.05: 47,390		47,390			
178	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	2,100	237,50	498,75	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací: 1.04: 1,050*2		2,100			
179	964073321R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,054	8 920,00	484,27	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. výkres bouracích prací: 1.05: 14,400/1000*3,770		0,054			
180	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,034	4 470,00	151,98	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29: 1.29: 0,680*0,050		0,034			
181	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,487	3 820,00	1 860,34	RTS 21/ I
	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		0,116 0,116 0,089 0,166			
182	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,317	2 195,00	5 085,82	RTS 21/ I
	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		0,534 0,326			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		4,100*3,050*0,050		0,625			
		viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.9, 1.25-1.29:					
		1.18: 6,770*0,050		0,339			
		1.19: 4,100*1,150*0,050		0,236			
		1.27: 5,160*0,050		0,258			
183	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,633	3 110,00	33 070,19	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.04:					
		1.04: 10,680*0,150		1,602			
		viz. technická zpráva - Místnost 1.15:					
		1.15: (4,410+2,100)*0,150		0,977			
		4,100*3,050*0,150		1,876			
		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			
		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	1 630,00	189,08	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	1 360,00	8 895,42	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	m2	53,790	85,30	4 588,29	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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár					
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.15:					
		1.15: 4,410+2,100		6,510			
		4,100*3,050		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	143,50	1 160,63	RTS 21/ I
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, 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:					
		1.29: (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	365,50	328,95	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/m2),					
	Výkaz výměr:	stávající vstupní dveře:					
		0,450*2,000		0,900			
189	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	10,000	10,10	101,00	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 m2	kus	1,000	16,90	16,90	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 m2	kus	9,000	16,90	152,10	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	stávající vstupní dveře:					
		1,000		1,000			
		viz. výkres půdorys 1NP:					
		8,000		8,000			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
192	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: okna u levé přístavby: 1,170*1,170*5 viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 0,900*1,500	m2	8,194	254,00	2 081,40	RTS 21/ I
				6,845			
				1,350			
193	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 Výkaz výměr: viz. výkres bouracích prací: 1,150*1,900*2	m2	4,370	197,00	860,89	RTS 21/ I
				4,370			
194	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: stávající vstupní dveře: 1,000*1,970	m2	1,970	237,50	467,88	RTS 21/ I
				1,970			
195	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP: 2.01: 1,000	kus	1,000	29,70	29,70	RTS 21/ I
				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 Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 0,900*1,970*8 viz. výkres půdorys 2NP: 2.01: 0,800*1,970*1 viz. výpis ocelových výrobků: pro O-8: 0,800*1,970*1	m2	17,336	379,50	6 579,01	RTS 21/ I
				14,184			
				1,576			
				1,576			
197	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, Výkaz výměr: u stávajícího vstupu: 1,150*2 okna u levé přístavby: 1,170+2,840+3,000	m	9,310	49,50	460,85	RTS 21/ I
				2,300			
				7,010			
198	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm Výkaz výměr: viz. výkres základy: 0,800 viz. výkres půdorys 1NP: 1.23: 0,380 1.26: 0,300	m	1,480	2 330,00	3 448,40	RTS 21/ I
				0,800			
				0,380			
				0,300			
199	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.24: 0,380	m	0,380	3 115,00	1 183,70	RTS 21/ I
				0,380			
200	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.25: 0,300 1.04 - po VZT: 0,700 0,330	m	1,330	4 135,00	5 499,55	RTS 21/ I
				0,300			
				0,700			
				0,330			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	300,00	444,00	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	404,00	153,52	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	529,00	703,57	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	403,50	322,80	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základny: 0,800		0,800			
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,	kus	1,000	559,00	559,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 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,	m3	2,096	1 234,00	2 586,96	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 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,	m3	0,851	1 387,00	1 179,64	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 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	372,50	745,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: 1.15: 2,000		2,000			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
209	974031133R00	<p>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1,100*6 0,900*2</p>	m	8,400	116,50	978,60	RTS 21/ I
				6,600			
				1,800			
210	974031142R00	<p>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP: 1.18: 3,000</p>	m	3,000	98,00	294,00	RTS 21/ I
				3,000			
211	974031164R00	<p>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1.15: 6,000*3</p>	m	18,000	240,00	4 320,00	RTS 21/ I
				18,000			
212	974031165R00	<p>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 2NP, řezy: pravá přístavba - strop: 7,180 viz. výkres půdorys 2NP: 2.01: 1,200*2</p>	m	9,580	261,00	2 500,38	RTS 21/ I
				7,180			
				2,400			
213	975043111R00	<p>Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV: 1.15: 6,000*2</p>	m	12,000	444,50	5 334,00	RTS 21/ I
				12,000			
214	978013191R00	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %</p> <p>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</p>	m ²	69,712	87,80	6 120,67	RTS 21/ I
				3,000			
				2,212			
				1,560			
				1,590			
				6,525			
				14,700			
				40,124			
215	978015291R00	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkresy pohledů: západní: 26,620*9,650</p>	m ²	508,510	67,50	34 324,43	RTS 21/ I
				256,883			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-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			
216	978041210R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, bez omítky	m2	40,520	128,50	5 206,82	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 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	35,154	111,50	3 919,62	RTS 21/ I
	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 krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	81,475	47,40	3 861,92	RTS 21/ I
	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	380,00	380,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací: 1.28: 1,000		1,000			
220	96R002	Demontáž SDK opláštění příčky 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	770,00	1 455,30	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 PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS UTĚSNIT K POTRUBÍ A ZPĚTNĚ ZAPRAVIT TEPENOU IZOLACI A HYDROIZOLAČNÍ FÓLI, UTĚSNIT K POTRUBÍ.	kus	1,000	580,00	580,00	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	viz. výkres střechy: 1,000		1,000			
Celkem za: 96		Bourání konstrukcí				182 866,92	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
99		Staveništní přesun hmot					
222	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	431,767	762,00	329 006,68	RTS 21/ I
	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 90,91,92,93,94,95,97,99,100,101,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,11 120,121,122,123,124,125,127,128,130,131,133,134,136,138,139,142,143,144,147,1 154,155,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169,170,172,173,174,176,1 196,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,. Součet: 431,76730		431,767			
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				329 006,68	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
711		Izolace proti vodě					
223	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.	m2	159,199	32,80	5 221,74	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 226: 159,19940		159,199			
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	m2	59,420	45,20	2 685,78	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 227: 59,42000		59,420			
225	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	33,876	216,50	7 334,15	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 131: 33,87600		33,876			
226	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	159,199	112,00	17 830,33	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 66,590 pravá přístavba: 7,180*5,830 uvnitř: 50,750		66,590 41,859 50,750			
227	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	59,420	131,50	7 813,73	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres základy, řezy: levá přístavba: 36,250*0,500		18,125			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		u opěrné stěny: 9,900*1,100		10,890			
		pravá přístavba: (7,180+5,830)*2*0,500		13,010			
		uvnitř: 34,790*0,500		17,395			
228	711170101R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně	m2	2,000	14,80	29,60	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Místnost 1.15: 1.15: 2,000		2,000			
229	711191271R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	59,420	54,10	3 214,62	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 227: 59,42000		59,420			
230	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	75,452	66,50	5 017,57	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 231: 75,45220		75,452			
231	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá	m2	75,452	531,00	40 065,12	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.04: 13,660 18,440*0,060 -0,800*0,060 -1,150*0,060 1,000*2*(2,020-0,060) skladba C: 1.17: 39,900 (8,770+4,700+0,270)*2*0,060 -0,900*3*0,060 1.18: 6,770 (4,400+1,650)*2*0,060 -0,900*0,060 skladba E: 1.21: 1,640 5,600*0,060 -0,700*0,060 1,000*3*(2,100-0,060)		13,660 1,106 -0,048 -0,069 3,920 39,900 1,649 -0,162 6,770 0,726 -0,054 1,640 0,336 -0,042 6,120			
232	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	57,370	161,50	9 265,26	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.04: 18,440 -0,800 -1,150 skladba C: 1.17: (8,770+4,700+0,270)*2 -0,900*3 1.18: (4,400+1,650)*2 -0,900		18,440 -0,800 -1,150 27,480 -2,700 12,100 -0,900			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		skladba E: 1.21: 5,600 -0,700		5,600 -0,700			
233	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	35,000	233,00	8 155,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: skladba A: 1.04: 15,000 skladba C: 1.17: 12,000 1.18: 4,000 skladba E: 1.21: 4,000		15,000 12,000 4,000 4,000			
234	711212611RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	7,480	176,00	1 316,48	RTS 21/ I
	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	56,10	2 090,49	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 vločka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	254,383	168,50	42 863,59	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	39,20	2 562,19	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	t	1,651	1 007,00	1 662,40	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			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Celkem za:		711 Izolace proti vodě				157 128,05	

Díl: 712		Povlakové krytiny					
239	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	125,766	30,90	3 886,17	RTS 21/ I
Výkaz výměr:		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 58,480		58,480			
		34,320*0,200		6,864			
		pravá přístavba: 53,050		53,050			
		29,860*0,200		5,972			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,700*2,000		1,400			
240	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	125,766	111,50	14 022,91	RTS 21/ I
Výkaz výměr:		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 58,480		58,480			
		34,320*0,200		6,864			
		pravá přístavba: 53,050		53,050			
		29,860*0,200		5,972			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,700*2,000		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,	m2	138,189	604,00	83 466,16	RTS 21/ I
Výkaz výměr:		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.					
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 67,140		67,140			
		33,600*0,200		6,720			
		pravá přístavba: 57,470		57,470			
		29,060*0,150		4,359			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 1,000*2,500		2,500			
242	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	138,189	49,10	6 785,08	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	62,00	8 567,72	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	94,00	940,00	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	296,00	47 203,50	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 67,140		67,140			
		Koeficient: 0,15		10,071			
		33,600*0,200		6,720			
		Koeficient: 0,20		1,344			
		pravá přístavba: 57,470		57,470			
		Koeficient: 0,15		8,620			
		29,060*0,150		4,359			
		Koeficient: 0,20		0,872			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 1,000*2,500		2,500			
		Koeficient: 0,15		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	168,50	24 360,08	RTS 21/ I
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 57,890		57,890			
		Koeficient: 0,15		8,684			
		34,220*0,200		6,844			
		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	17,00	2 584,13	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	65,20	9 910,92	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	1 123,00	1 349,01	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			
Celkem za:	712	Povlakové krytiny				203 075,68	

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
		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

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	39,30	6 726,59	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	73,70	11 791,26	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 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	24,60	4 858,01	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:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	99,00	4 458,37	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			
		-1,250*0,900		-1,125			
255	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	34,942	172,00	6 010,02	RTS 21/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.					
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		atika:					
		vodorovná - tl. 100 mm:					
		levá přístavba: 23,340*0,390		9,103			
		pravá přístavba: (16,250+7,360)*0,390		9,208			
		svíslá vnitřní - tl. 100 mm:					
		levá přístavba: 22,750*0,400		9,100			
		pravá přístavba: (6,830+7,360)*0,330		4,683			
		svíslá vnitřní - tl. 140 mm:					
		pravá přístavba: 7,360*0,330		2,429			
		viz. výkres půdorys 1NP:					
		1.18: 3,000*(0,070+0,070)		0,420			
256	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	219,160	124,50	27 285,42	RTS 21/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.					
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 58,480*2		116,960			
		pravá přístavba: 50,100*2		100,200			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,500*2,000*2		2,000			
257	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	171,839	41,00	7 045,39	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. 49
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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			
		Odkaz na mn. položky pořadí 253: 197,48000*0,06		11,849			
258	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	201,430	2,35	473,36	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 253: 197,48000		197,480			
		Koeficient: 0,02		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	2 340,00	37,84	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:					
		1.18: 0,070*0,070*3,000		0,015			
		Koeficient: 0,10		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	2 550,00	46 997,62	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 58,480*0,160		9,357			
		pravá přístavba: 50,100*0,160		8,016			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,500*2,000*0,180		0,180			
		Koeficient: 0,05		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	3 335,00	67 822,06	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	tl. 100 mm:					
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:		0,000			
		atika:		0,000			
		vodorovná - tl. 100 mm:		0,000			
		levá přístavba: 23,340*0,390		9,103			
		pravá přístavba: (16,250+7,360)*0,390		9,208			
		svislá vnitřní - tl. 100 mm:		0,000			
		levá přístavba: 22,750*0,400		9,100			
		pravá přístavba: (6,830+7,360)*0,330		4,683			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		32,093			
		32,09320*0,100		3,209			
		tl. 140 mm:					
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		atika:					
		svíslá vnitřní - tl. 140 mm:					
		pravá přístavba: 7,360*0,330*0,140		0,340			
		<i>Mezisoučet:</i>		3,549			
		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			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		68,240			
		68,2400*(0,050+0,070)		8,189			
		skladba B:					
		1.15: 22,430*(0,050+0,040)		2,019			
		skladba C:					
		1.17: 39,900*(0,040+0,040)		3,192			
		1.18: 6,770*(0,040+0,040)		0,542			
		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	3 920,00	6 272,00	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	38,70	1 829,96	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 254: 45,03400		45,034			
		Koeficient: 0,05		2,252			
264	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	12,125	2 825,00	34 253,66	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy:					
		levá přístavba: 58,480*0,110		6,433			
		pravá přístavba: 50,100*0,100		5,010			
		viz. výkres řez A-A:					
		doplnění střechy v místě vybourané atiky: 0,500*2,000*0,105		0,105			
		Koeficient: 0,05		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	194,00	34 865,29	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	996,00	2 097,27	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly: 254,255,256,257,259,260,261,262,263,264,265.; Součet: 2,10569		2,106			
Celkem za: 713		Izolace tepelné				263 732,80	

Díl: 720	Zdravotechnická instalace						
267	720R001	D+M zdravotnické instalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	812 014,84	812 014,84	Vlastní
Celkem za: 720		Zdravotechnická instalace				812 014,84	

Díl: 723	Vnitřní plynovod						
268	723R001	D+M plynoinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	125 521,04	125 521,04	Vlastní
Celkem za: 723		Vnitřní plynovod				125 521,04	

Díl: 730	Ústřední vytápění						
269	730R001	D+M ústřední vytápění - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	281 191,03	281 191,03	Vlastní
Celkem za: 730		Ústřední vytápění				281 191,03	

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	3 180,00	2 798,40	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	869,00	87,66	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly: 270,; Součet: 0,10087		0,101			
Celkem za: 761		Konstrukce sklobetonové				2 886,06	

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	171,00	20 930,40	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres krovu: kleština 80/160: 5,000*12 kleština 80/160: 2,600*24		60,000 62,400			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	228,50	94 599,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:					
		krokov 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			
		krokov 120/160: 6,400*8		51,200			
		6,000*2		12,000			
		5,400*2		10,800			
		nárožní krokov 120/180: 8,200*4		32,800			
		sloupek 140/140: 1,900*4		7,600			
		pásek 140/140: 1,500*24		36,000			
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	299,50	33 843,50	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:					
		pozednice 160/160: 68,000*1		68,000			
		vaznice 160/180: 45,000*1		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	324,00	30 391,20	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu:					
		vazný trám 200/300: 8,800*6		52,800			
		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			
276	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralati přibitím, , bez dodávky řeziva	m2	327,137	29,10	9 519,69	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 277: 327,13703		327,137			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
277	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	327,137	128,00	41 873,54	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	1 227,00	20 001,77	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 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 0,900*4 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,100*0,160*263,600 krokev 120/160: 6,400*8 6,000*2 5,400*2 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,120*0,160*74,000 nárožní krokev 120/180: 0,120*0,180*8,200*4 sloupek 140/140: 1,900*4 pásek 140/140: 1,500*24 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,140*0,140*43,600 pozednice 160/160: 0,160*0,160*68,000*1 vaznice 160/180: 0,160*0,180*45,000*1 vazný trám 200/300: 0,200*0,300*8,800*6 šikmý sloup 180/180: 3,600*8 šikmý sloup 180/180: 3,700*2 šikmý sloup 180/180: 2,400*2 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,180*0,180*41,000		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 3,600 263,600 4,218 51,200 12,000 10,800 74,000 1,421 0,708 7,600 36,000 43,600 0,855 1,741 1,296 3,168 28,800 7,400 4,800 41,000 1,328			
279	762441114RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění lepením	m2	21,828	341,00	7 443,25	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP, řezy: atika:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		levá přístavba: 23,340*0,480		11,203			
		pravá přístavba: (16,250+7,360)*0,450		10,624			
280	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	6,745	190,50	1 285,01	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 281: 87,92000*0,03		2,638			
		Odkaz na mn. položky pořadí 282: 171,16000*0,024		4,108			
281	762811210R00	Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	87,920	77,50	6 813,80	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	356,00	60 932,96	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	38,30	3 367,34	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres krov: (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	96,40	20 300,88	RTS 21/ I
	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	183,00	231,23	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	250,00	64 446,88	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	1 883,00	51 796,53	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		16,301 6,745 1,264 2,398			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Odkaz na mn. položky pořadí 299: 0,79920		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	205,00	10 045,00	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	500,00	5 000,00	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	5 655,00	9 745,77	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 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	7 685,00	5 989,15	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: nárožní krokev 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	6 765,00	6 359,24	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: sloupek 140/140: 1,900*4 pásek 140/140: 1,500*24 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,140*0,140*43,600 Koeficient: 0,10		7,600 36,000 43,600 0,855 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	7 395,00	14 160,54	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: pozednice 160/160: 0,160*0,160*68,000*1 Koeficient: 0,10		1,741 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	7 685,00	11 229,63	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: šikmý sloup 180/180: 3,600*8 šikmý sloup180/180: 3,700*2 šikmý sloup180/180: 2,400*2 <i>Provozní mezisoučet:</i> 0,180*0,180*41,000 Koeficient: 0,10		28,800 7,400 4,800 41,000 1,328 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	8 375,00	29 185,20	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres krovu: vazný trám 200/300: 0,200*0,300*8,800*6 Koeficient: 0,10		3,168 0,317			
296	60515501R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; jakost I	m3	4,639	6 360,00	29 506,33	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
	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	6 360,00	9 939,92	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			
		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	7 395,00	10 542,31	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	6 165,00	4 927,07	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	1 413,00	23 536,14	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			
Celkem za:	762	Konstrukce tesařské				637 943,28	

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	572,00	41 298,40	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		K-9: 72,200		72,200			
302	764510430RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 200 mm včetně těsnící hmoty.	m	5,900	645,00	3 805,50	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-2: 5,900		5,900			
303	764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, kotlíků, výpustí vody a přechodových kusů.	m	38,500	636,00	24 486,00	RTS 21/ I
	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	61,20	20 020,79	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva - Půda: viz. výkres krov: 25,150*10,250/cos(38)		327,137			
305	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	70,800	40,00	2 832,00	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	53,30	496,22	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	u stávajícího vstupu: 1,150*2 okna u levé přístavby: 1,170+2,840+3,000		2,300 7,010			
307	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	37,900	33,30	1 262,07	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledů: severní: 9,200+10,000 západní: 10,100 východní: 8,600		19,200 10,100 8,600			
308	764510420RTS	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 170 mm, nalepení klempířským trvale pružným tmelem včetně těsnící hmoty.	m	2,700	569,00	1 536,30	Vlastní
	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 včetně těsnící hmoty.	m	2,900	727,00	2 108,30	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-1: 2,900		2,900			
310	764530450R01	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 550 mm Položka je kalkulována pro oplechování zdi a nadezdívek včetně rohů.	m	15,300	930,00	14 229,00	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Včetně tmelení a dilatačních kusů.					
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-4: 15,300		15,300			
311	764530450R02	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 580 mm Položka je kalkulována pro oplechování zdi a nadezdívek včetně rohů. Včetně tmelení a dilatačních kusů.	m	22,600	980,00	22 148,00	Vlastní
	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 Položka je kalkulována pro oplechování zdi a nadezdívek včetně rohů. Vnější R=670 mm Osadit na příponky z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Včetně tmelení a dilatačních kusů.	m	1,400	1 220,00	1 708,00	Vlastní
	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 Položka je kalkulována pro oplechování zdi a nadezdívek včetně rohů. Vnější R=670 mm Osadit na příponky z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Včetně tmelení a dilatačních kusů.	m	1,500	1 070,00	1 605,00	Vlastní
	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 včetně spojovacích prostředků.	m	18,200	182,00	3 312,40	Vlastní
	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	277,00	19 944,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis klempířských výrobků: K-10: 72,000		72,000			
316	764R005	D+M střešní výlez 450x730 mm	kus	2,000	2 855,00	5 710,00	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	1 981,00	1 412,37	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			
Celkem za:	764	Konstrukce klempířské				167 914,35	

Díl: **765** **Krytiny tvrdé**

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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. Výkaz výměr: viz. výkres střecha, řez: 25,150*10,250/cosx(38)	m2	327,137	649,00	212 311,93	RTS 21/ I
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. Výkaz výměr: viz. výkres střecha: (25,150+10,250)*2	m	70,800	434,50	30 762,60	RTS 21/ I
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. Výkaz výměr: viz. výkres střecha: 2,000	kus	2,000	2 655,00	5 310,00	RTS 21/ I
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. Výkaz výměr: viz. výkres střecha: 1,000	kus	1,000	3 930,00	3 930,00	RTS 21/ I
322	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. Výkaz výměr: viz. výkres střecha: (25,150+10,250)*2	m	70,800	76,30	5 402,04	RTS 21/ I
323	765312531R00	Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, 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	1 382,00	20 591,80	RTS 21/ I
324	765312541R00	Nároží ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, 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	1 480,00	54 466,26	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	1 072,00	75 897,60	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	88,80	29 049,77	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	1 204,00	393 872,98	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	25,40	9 140,21	RTS 21/ I
329	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 318,319,320,321,322,323,324,325,326,328,.; Součet: 15,10213	t	15,102	1 136,00	17 156,02	RTS 21/ I
Celkem za: 765						Krytiny tvrdé	857 891,21

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	182,00	11 866,40	RTS 21/ I
331	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 330: 65,20000	m2	65,200	32,40	2 112,48	RTS 21/ I
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 Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	Vlastní
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 NEPRŮHLEDNĚ 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	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU					
	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	kus	1,000	33 680,00	33 680,00	Vlastní
		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, ODSŤÍN 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					
	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	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	Vlastní
		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, ODSŤÍN 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					
	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	10 600,00	10 600,00	Vlastní
		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, ODSŤÍN 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					
	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	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	Vlastní
		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, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ 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			
338	766R007	T-7 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1000x850 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	5 230,00	5 230,00	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	Cena/MJ	Cena	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, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU					
	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, ODSTÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT	kus	1,000	520,00	520,00	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, ODSTÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT	kus	1,000	550,00	550,00	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, ODSTÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT	kus	2,000	890,00	1 780,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000		2,000			
342	766R011	T-9 D+M vnitřní hladké plné dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ, RALL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010	kus	1,000	11 600,00	11 600,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
343	766R012	T-10 D+M vnitřní hladké plné dřevěné dveře, 900x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3KS KLÍČ	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
344	766R013	T-11 D+M vnitřní hladké plné dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ	kus	3,000	6 050,00	18 150,00	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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 3,000		3,000			
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	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
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	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
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	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000		2,000			
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 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
349	766R018	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	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
350	766R019	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	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis truhlářských výrobků: 2,000		2,000			
351	766R020	T-18 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		POSUVNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ ZÁRUBEŇ JE SOUČÁSTÍ OCELOVÝCH VÝROBKŮ.					
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
352	766R021	T-19 D+M protipožární dřevěné dveře se zárubní, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ ZATEPLENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ 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	kus	1,000	18 600,00	18 600,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 1,000		1,000			
353	766R022	T-20 D+M obklad fasády prkny 25/145 kladenými svisle 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.	m2	70,000	820,00	57 400,00	Vlastní
	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 - 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.	m2	59,000	820,00	48 380,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis truhlářských výrobků: 59,000		59,000			
355	766R024	Zapravení zateplení stěny po osazení překladu cca 200x450 mm a zpětná montáž obkladu	kus	1,000	500,00	500,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		1.28: 1,000		1,000			

Celkem za: 766 Konstrukce truhlářské 313 658,88

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

356 76799801R00 Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg kg 25,000 58,60 1 465,00 RTS 21/ I

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

357 767R001 O-11 D+M hliníkové otevíravé dveře s přísvětílkem a nadsvětílkem, 1920x3100 mm, - podrobný popis viz. PD kus 1,000 50 600,00 50 600,00 Vlastní

- 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 přísvětílkem a nadsvětílkem, 1350x3100 mm, - podrobný popis viz. PD kus 1,000 44 240,00 44 240,00 Vlastní

- SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1350x3100 MM
- RÁM Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSTÍN RAL 7044. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM 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
- PŘIPOJOVACÍ 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 kus 4,000 520,00 2 080,00 Vlastní

SVAŘIT Z PLECHU P8, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, ODSTÍN ČERNÝ MATNÝ KOTEVNÍ TYČ M12 DO CHEMICKÉ MALTY - 4 kusy/kus

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 kus 1,000 600,00 600,00 Vlastní

ROZMĚR PERFOROVANÉ PLOCHY: 150x150 MM
MATERIÁL: HLINÍK

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX					
		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	12 400,00	12 400,00	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	8 500,00	8 500,00	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	20 100,00	20 100,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: 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	500,00	500,00	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	780,00	780,00	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	45 880,00	45 880,00	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000			
Celkem za: 767 Konstrukce zámečnické						187 145,00	

Díl:	769	Otvorové prvky z plastu					
367	769R001	O-10 D+M neotevíravé 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 ŽÁŘENÍ, 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	5 700,00	5 700,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků: 1,000		1,000			
368	769R002	O-14 D+M neotevíravé 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%. - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B	kus	2,000	6 400,00	12 800,00	Vlastní
		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 - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1050x2850 MM - RÁM Z PLASTOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, Odstín bílý. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, $U_f=1,4$ W/(M ² K) - STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 90 MM - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM, $U_g=0,6$ W/(m ² K) - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ - SOUČINITEL PROSTUPU OKNA $U_w<1,2$ W/(m ² K) - 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 - BEZPEČNOSTNÍ ELEKTROZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3 KS KLÍČŮ, TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT VEDLE DVEŘÍ DO V. 2000 MM NAD PODLAHU - OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ocelových výrobků:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		1,000		1,000			

Celkem za: 769 Otvorové prvky z plastu 43 000,00

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

370	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	137,560	48,70	6 699,17	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	127,00	9 643,11	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

372	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	75,930	92,90	7 053,90	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	810,00	111 423,60	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:	

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	55,30	17 220,97	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			
		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:					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	14,90	328,40	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	11,50	1 581,94	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	590,00	90 778,69	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 373: 137,56000		137,560			
		soklíky:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 371: 75,93000*0,1		7,593			
		Koeficient: 0,06		8,709			
378	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,138	582,00	2 408,41	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly:: 370,371,373,374,376,377,; Součet: 4,13816		4,138			
Celkem za: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				247 138,19	

Díl: 776	Podlahy povlakové						
379	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	22,430	72,20	1 619,45	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 384: 22,43000		22,430			
380	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	22,430	22,60	506,92	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	98,60	2 021,30	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	102,00	1 089,36	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	107,00	214,00	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	258,00	5 786,94	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 Použití vzhledově stejný materiál jako je na stávající podlaze jídelny.	m2	25,794	827,00	21 332,05	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	79,80	322,18	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 380: 22,43000*0,18		4,037			
387	58581982R	stěrka vyrovnávací pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	71,776	19,60	1 406,81	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 379: 22,43000*1,6 Koeficient: 1		35,888 35,888			
388	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,163	514,00	83,79	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly:: 381,384,385,386,387,; Součet:: 0,16302		0,163			
Celkem za: 776		Podlahy povlakové				34 382,80	

Díl:	781	Obklady keramické	
389	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 390: 1,38375	1,384

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 72
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	630,00	871,76	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	776,00	110 611,12	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	8,70	1 252,14	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 390: 1,38375 Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010		1,384 142,540			
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	64,40	1 593,39	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	327,00	37 288,49	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010*0,8		114,032			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
395	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	29,858	327,00	9 763,57	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010*0,2		28,508			
		viz. výkres půdorys 2NP:		1,350			
		2.07: 1,350					
396	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	1,312	274,50	360,20	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP:		1,215			
		2.07: 1,350*0,900		0,097			
		Koeficient: 0,08					
397	597813740R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	151,093	491,00	74 186,42	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 391: 142,54010		142,540			
		Koeficient: 0,06		8,552			
398	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,905	582,00	2 273,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		389,390,391,392,394,395,396,397,;					
		Součet:: 3,90550		3,905			
Celkem za: 781		Obklady keramické				245 209,18	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
399	783225400R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email + tmelení,	m2	16,440	243,50	4 003,14	RTS 21/ I
		včetně pomocného lešení.					
		ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010.					
	Výkaz výměr:	viz. výpis ocelových výrobků:					
		O-1: 1,230*4,000		4,920			
		O-2: 1,260*1,000		1,260			
		O-3: 1,230*3,000		3,690			
		O-4: 0,970*2,000		1,940			
		O-5: 1,200*1,000		1,200			
		O-6: 0,970*1,000		0,970			
		O-7: 1,230*1,000		1,230			
		O-8: 1,230*1,000		1,230			
Celkem za: 783		Nátěry				4 003,14	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
400	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	54,468	33,20	1 808,34	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	viz. výkres bouracích prací:					
		1.04: (18,980-2,960)*3,400		54,468			
401	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	460,347	20,10	9 252,97	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 402: 460,34665		460,347			
402	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	460,347	55,10	25 365,10	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	strop:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 110: 61,35750		61,358			
		Odkaz na mn. položky pořadí 111: 54,80825		54,808			

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		stěny:					
		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			
		1.02: 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			
		1.14: (6,800+5,150+0,300)*2*3,150		77,175			
		(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			
		1.18: (4,100+1,650)*2*(2,800-2,020)		8,970			
		(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			
		1.20: (3,150+1,825)*2*2,800		27,860			
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,837			
		1.21: 5,600*(2,800-2,100)		3,920			
		(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			
		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			
		1.27: (2,200+2,295)*2*2,800		25,172			
		1.28: (1,775+2,295)*2*2,800		22,792			
		(0,600+0,450)*2*0,450		0,945			
		Odkaz na mn. položky pořadí 112: 4,00000		4,000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 113: 2,00000		2,000			

Celkem za: 784

Malby

36 426,41

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
403	791R001	m.č. 1.15 - jídelna - zásobník pro podnosy a přibory nerez - dodávka 4 x nádoba na přibory, police pro podnosy, 4 x otočné kolo, 2 x s brzdou	kus	1,000	8 190,00	8 190,00	Vlastní
404	791R002	m.č. 1.15 - jídelna - etážový vozík nerez s šikmými vsuny pro koše se sklenicemi - dodávka 4 x otočné kolo, 2 x s brzdou	kus	1,000	6 410,00	6 410,00	Vlastní
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	8 980,00	8 980,00	Vlastní
406	791R004	m.č. 1.15 - jídelna - termos s víkem nerez, obsah 10 litrů, výpustný kohout - dodávka	kus	1,000	6 190,00	6 190,00	Vlastní
407	791R005	m.č. 1.15 - jídelna - pojezdová dráha trubková nerez 900x350 mm, konzoly nerez - dodávka	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	Vlastní
408	791R006	m.č. 1.15 - jídelna - pojezdová dráha trubková nerez 1400x350 mm, konzoly nerez - dodávka	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	Vlastní
409	791R007	m.č. 1.17 - varna - plynová varná stolička nerez, rošt litina - dodávka	kus	1,000	13 640,00	13 640,00	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	90 290,00	90 290,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 75
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	81 890,00	81 890,00	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	141 290,00	141 290,00	Vlastní
413	791R011	m.č. 1.17 - varna - elektrický kuchyňský robot, nádoba nerez obsah 30 litrů - dodávka míchací, hnětací a šlehací nástavec, masomlýnek	kus	1,000	93 960,00	93 960,00	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	32 390,00	32 390,00	Vlastní
415	791R013	m.č. 1.17 - varna - elektrický vyhřívavý podavač talířů nerez, 2 x tubus pro 60 ks - dodávka	kus	1,000	19 850,00	19 850,00	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, dvojité 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 příbory	kus	1,000	70 990,00	70 990,00	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	9 810,00	9 810,00	Vlastní
418	791R016	m.č. 1.17 - varna - elektrická mikrovlnná trouba lakovaná, obsah 20 litrů - dodávka	kus	1,000	3 130,00	3 130,00	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	46 450,00	46 450,00	Vlastní
420	791R018	m.č. 1.17 - varna - elektrický nářezový stroj, šikmý zubatý nůž průměr 250 mm s nepřilnavý - dodávka	kus	1,000	10 170,00	10 170,00	Vlastní
421	791R019	m.č. 1.17 - varna - elektrický stolní robot, nádoba nerez obsah 5 litrů, míchací, hnětací a, šlehací nástavec - dodávka	kus	1,000	18 790,00	18 790,00	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	6 290,00	18 870,00	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	11 130,00	11 130,00	Vlastní
424	791R022	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1100x700x900 mm - dodávka 2 x zásuvka, police, zakrytá záda a levý bok, bez lemů	kus	1,000	13 390,00	13 390,00	Vlastní
425	791R023	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1400x650x900 mm - dodávka 2 x zásuvka, police, zadní lem	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	Vlastní
426	791R024	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1900x650x900 mm - dodávka lis. dřež 400x500 mm, zásuvka, police, zakrytý levý bok, zadní a pravý lem	kus	1,000	16 170,00	16 170,00	Vlastní
427	791R025	m.č. 1.17 - varna - pracovní stůl nerez 1700x650x900 mm - dodávka lis. dřež 400x500 mm, 2 x zásuvka, police, zakrytý pravý i levý bok, zadní lem	kus	1,000	18 480,00	18 480,00	Vlastní
428	791R026	m.č. 1.17 - varna - výstupní stůl nerez 1200x750x900 mm - dodávka vedení pro koše, roštová police, zadní lem	kus	1,000	8 930,00	8 930,00	Vlastní
429	791R027	m.č. 1.17 - varna - předmycí stůl nerez 1200x750x900 mm - dodávka lisovaný dřež 500x400 mm, vedení pro koše, roštová police, zadní lem, nástěnná tlaková sprcha	kus	1,000	19 190,00	19 190,00	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		profi s vinutou pružinou a napouštěcím raménkem					
430	791R028	m.č. 1.17 - varna - třídící stůl nerez 1300x750x900 mm - dodávka	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	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	16 170,00	16 170,00	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	2 420,00	2 420,00	Vlastní
433	791R031	m.č. 1.17 - varna - regál nerez 1400x700x1800 mm, 5 x police s výztuhou - dodávka	kus	1,000	11 870,00	11 870,00	Vlastní
434	791R032	m.č. 1.17 - varna - nástěnná skříňka uzavřená nerez 1400x350x600 mm, posuvná dvířka, police, - dodávka	kus	1,000	11 340,00	11 340,00	Vlastní
435	791R033	m.č. 1.17 - varna - nástěnná police jednopatrová nerez 1500x350 mm - dodávka	kus	1,000	2 920,00	2 920,00	Vlastní
436	791R034	m.č. 1.17 - varna - podlahová vpust' nerez 850x300 mm, pachová uzávěra, protiskluzový rošt - dodávka	kus	1,000	9 240,00	9 240,00	Vlastní
437	791R035	m.č. 1.17 - varna - podlahová vpust' nerez 300x400 mm, pachová uzávěra, protiskluzový rošt - dodávka	kus	1,000	6 190,00	6 190,00	Vlastní
438	791R036	m.č. 1.17 - varna - závěsný akumulační zákryt nerez 1200x1700x500 mm - dodávka	kus	2,000	20 240,00	40 480,00	Vlastní
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry, osvětlení					
439	791R037	m.č. 1.17 - varna - nástěnný akumulační zákryt nerez 1400x1300x500 mm - dodávka	kus	1,000	16 720,00	16 720,00	Vlastní
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry					
440	791R038	m.č. 1.17 - varna - nástěnný akumulační zákryt nerez 1100x1000x500 mm - dodávka	kus	1,000	15 280,00	15 280,00	Vlastní
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry					
441	791R039	m.č. 1.17 - varna - ruční ponorný mixér, nástavec l = 300 mm - dodávka	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	Vlastní
442	791R040	m.č. 1.18 - mytí - odkládací stůl nerez 1500x500x900 mm, roštová police, zadní a pravý lem - dodávka	kus	1,000	8 670,00	8 670,00	Vlastní
443	791R041	m.č. 1.18 - mytí - mycí stůl nerez 2000x750x900 mm, prolamovaná pracovní deska - dodávka	kus	1,000	28 870,00	28 870,00	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	10 390,00	10 390,00	Vlastní
445	791R043	m.č. 1.18 - mytí - nástěnná police jednopatrová nerez 500x300 mm - dodávka	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	Vlastní
446	791R044	m.č. 1.19 - chodba - elektrická chladicí skříň profi lakovaná bílá, obsah 80 l - dodávka	kus	1,000	10 490,00	10 490,00	Vlastní
		plné dveře, ventilované chlazení, digitální ovládání					
447	791R045	m.č. 1.24 - sklad potravin - regál skladový 800x500x2000 mm, bílý komaxit, 5 x police - dodávka	kus	1,000	3 140,00	3 140,00	Vlastní
448	791R046	m.č. 1.24 - sklad potravin - regál skladový 750x500x2000 mm, bílý komaxit, 5 x police - dodávka	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	Vlastní
449	791R047	m.č. 1.24 - sklad potravin - regál skladový 700x500x2000 mm, bílý komaxit, 5 x police - dodávka	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	Vlastní
450	791R048	m.č. 1.25 - hrubá příprava zeleniny - pracovní stůl nerez 1300x600x900 mm - dodávka	kus	1,000	13 440,00	13 440,00	Vlastní
		lis. dřez 500x400 mm, zásuvka, police, zadní, levý i pravý lem					
451	791R049	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - elektrická chladicí skříň profi lakovaná bílá, obsah 340 l, - dodávka	kus	3,000	14 170,00	42 510,00	Vlastní
		plné dveře, ventilátor, digitální ovládání					

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
452	791R050	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - elektrická mrazící skříň profil lakovaná bílá, obsah 250 l, - dodávka plně dveře, digitální ovládání	kus	1,000	18 890,00	18 890,00	Vlastní
453	791R051	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - regál nerez 900x600x1800 mm, 4 x police s výztuhou, - dodávka	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	Vlastní
454	791R052	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - servírovací vozík nerez 850x600x900 mm, 2 x police, - dodávka horní s hrazdovou ohrádkou, 4 x otočné kolo, 2 x s brzdou	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	Vlastní
455	791R053	Doprava, montáž, montážní materiál, uvedení do provozu, seřízení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	59 990,00	59 990,00	Vlastní
Celkem za: 791						1 154 960,00	

Díl: 798 Sanace

456	798R001	D+M injektáž zdíva tlakově pomocí tekutého 100% siloxanového mikroemulzního koncentrátu, - podrobný popis viz. PD Dodatečná vodorovná izolace stávajících konstrukcí nad úrovní terénu se provede tlakově pomocí tekutého 100% siloxanového mikroemulzního koncentrátu. Injektáž bude provedena jako jednořadá nebo dvouřadá. Vrtvy v řadě budou v osové vzdálenosti 10-12,5cm. Průměr vrtu 12 mm nebo dle velikosti injektážního pakru. Vrtat je možné šikmo či vodorovně, dle stavební situace a dle typu použitého pakru. Hloubka vrtu bude na sílu zdíva minus 5 cm. Výkaz výměr: viz. návrh odborné firmy: 33,500	m2	33,500	4 100,00	137 350,00	Vlastní
457	798R002	D+M svislý sanační hydroizolační systém - podrobný popis viz. PD Skladba: - mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem - 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům - vyrovnaní podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům - minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům - v ploše omítek bude do čerstvé stěrky nastříkán špric Výkaz výměr: viz. návrh odborné firmy: 91,500	m2	91,500	1 300,00	118 950,00	Vlastní
458	798R003	D+M sanační omítkový systém v ploše vnější stěrky - v oblasti odstřiku - podrobný popis viz. PD Skladba: - sanační síranovzdorný podhoz - hydrofobizovaná vlákny armovaná sanační omítky, s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná sanační omítky Výkaz výměr: viz. návrh odborné firmy: 56,500	m2	56,500	2 024,00	114 356,00	Vlastní
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 omítky s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná vlákny armovaná sanační omítky, s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná sanační omítky Výkaz výměr: viz. návrh odborné firmy: 39,300	m2	39,300	2 127,00	83 591,10	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 vodooodpudivý w <= 0,1 kg/(m2h 0,5). Spotřeba	m2	508,510	162,00	82 378,62	Vlastní

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		0,4 l/m2, systémová penetrace 0,2 l/m2.					
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 132: 508,51000		508,510			
Celkem za:		798 Sanace				536	625,72

Díl: M21		Elektromontáže					
461	M21R001	D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	620 184,00	620 184,00	Vlastní
Celkem za:		M21 Elektromontáže				620	184,00

Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					
462	M24R001	D+M vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	783 778,70	783 778,70	Vlastní
Celkem za:		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				783	778,70

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
463	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	50,456	1 375,00	69 377,25	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1: 18,33188		18,332			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 171: 2,30400		2,304			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 178: 0,14700		0,147			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 180: 0,07480		0,075			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 181: 1,07140		1,071			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 182: 5,09740		5,097			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 183: 23,39370		23,394			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 208: 0,03600		0,036			
464	979990105R00	Poplatek za skládku suti-ciheľ.výrobky do 30x30 cm	t	76,732	1 375,00	105 506,83	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 172: 4,77607		4,776			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 173: 1,75090		1,751			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 174: 18,52287		18,523			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175: 10,82007		10,820			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 187: 0,44484		0,445			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 188: 0,24750		0,247			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 198: 0,02091		0,021			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 199: 0,01374		0,014			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 200: 0,07517		0,075			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 205: 0,20700		0,207			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 206: 3,77352		3,774			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 207: 1,53090		1,531			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 209: 0,07560		0,076			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 210: 0,02700		0,027			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211: 0,72000		0,720			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212: 0,51732		0,517			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 214: 3,20673		3,207			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215: 30,00209		30,002			
465	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	0,324	1 375,00	445,50	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 176: 0,32400		0,324			
466	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	3,466	1 375,00	4 766,08	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			

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 79
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
467	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,003	2 175,00	6,22	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 228: 0,00286		0,003			
468	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,491	2 175,00	1 066,90	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 dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	14,062	2 175,00	30 584,81	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 suti - PVC podlahová krytina	t	0,013	2 175,00	27,58	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 suti - plastové výrobky	t	0,129	2 175,00	280,05	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	300,00	1 242,47	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 suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	149,817	226,00	33 858,66	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 suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 846,524	15,60	44 405,78	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: 2846,52406		2 846,524			
475	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	149,817	318,00	47 641,83	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:					

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 80
Objekt:	SO 101	Objekt školy	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			
Celkem za:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				339 209,96	

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.81
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 201**

Zpevněné plochy

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
1	Zpevněné plochy	56
		56

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	351 764,32
Základní DPH	21 %	73 870,51

Celkem s DPH

425 634,83

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.82
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
1	Zemní práce	58 281,45
2	Základy a zvláštní zakládání	34 758,05
3	Svislé a kompletní konstrukce	65 590,37
5	Komunikace	61 337,24
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 855,47
91	Doplňující práce na komunikaci	26 505,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	600,00
96	Bourání konstrukcí	24 625,65
97	Prorážení otvorů	7 228,80
99	Staveništní přesun hmot	18 909,76
711	Izolace proti vodě	543,82
767	Konstrukce zámečnické	3 300,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	47 228,21
		351 764,32

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	Cena/MJ	Cena	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	54,00	5 508,00	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	106,50	7 455,00	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	93,50	677,88	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	188,00	9 637,34	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	1 274,00	1 008,56	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	262,50	7 540,90	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	20,70	5 946,54	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	10 km: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 28,72724*10		287,272			
8	174101101R00	Zásyp spaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,900	123,00	2 570,65	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	Cena/MJ	Cena	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 zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	2,533	484,50	1 227,37	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 zhuťněním - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	89,583	47,00	4 210,40	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	123,00	3 567,00	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	277,50	7 971,81	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	480,00	960,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy a řez: 2,000		2,000			
Celkem za: 1		Zemní práce				58 281,45	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
2	Základy a zvláštní zakládání						
14	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	2,533	1 157,00	2 931,00	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	34,80	1 101,98	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	2 960,00	7 498,51	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 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,	m2	16,833	574,00	9 662,14	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,500*(11,158+4,675)*2 0,500*0,500*2*2		15,833 1,000			
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	16,833	127,00	2 137,79	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17: 16,83300		16,833			
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,203	38 560,00	7 814,57	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 16: 2,53325*0,08		0,203			
20	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 XC2	m3	0,088	2 860,00	250,97	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres pohledy a řez: 3,14*0,150*0,150*0,600*2 Koefficient: 0,035		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	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 1,000		1,000			
22	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	34,833	65,20	2 271,09	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15: 31,66600 Koefficient: 0,10		31,666 3,167			
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání				34 758,05	

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
23	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, 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	m3	3,588	3 680,00	13 203,84	RTS 21/ I
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 12,610*0,200 5,330*0,200		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, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	36,788	710,00	26 119,48	RTS 21/ I

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	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 12,610*2 0,200*1,230+0,200*1,030 5,330*2 0,200*1,230+0,200*1,050		25,220 0,452 10,660 0,456			
25	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění 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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 24: 36,78800	m2	36,788	225,50	8 295,69	RTS 21/ I
26	311351131R00	Bednění nadzákladových zdí zabudované neodbedněné 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, Výkaz výměr: dilatace: viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 0,200*1,230+0,400*0,400 Koeficient: 2	m2	1,218	511,00	622,40	RTS 21/ I
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) Výkaz výměr: viz. statika, výztuž opěrné stěny: 276,1000/1000 Koeficient: 0,05	t	0,290	38 710,00	11 222,42	RTS 21/ I
28	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Výkaz výměr: viz. statika, výztuž opěrné stěny: 203,0000/1000	t	0,203	30 180,00	6 126,54	RTS 21/ I
Celkem za: 3 Svislé a kompletní konstrukce						65 590,37	

Díl: 5		Komunikace					
29	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 31: 27,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32: 42,00000	m2	69,000	178,50	12 316,50	RTS 21/ I
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 42,00000	m2	42,000	330,00	13 860,00	RTS 21/ I
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 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. Výkaz výměr: viz. technická zpráva: dlažba chodníku podél severní fasády: 27,000	m2	27,000	260,50	7 033,50	RTS 21/ I
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Výkaz výměr: viz. technická zpráva:	m2	42,000	274,00	11 508,00	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 87
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		dlažba ve dvorní ploše: 42,000		42,000			
33	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	32,000	232,00	7 424,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	chodník podél severní fasády: 32,000		32,000			
34	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	29,866	244,50	7 302,24	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	315,50	1 893,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	chodník podél severní fasády: 5,000 Koeficient: 0,20		5,000 1,000			
Celkem za: 5		Komunikace				61 337,24	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
63	631313611R00	Podlahy a podlahové konstrukce 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	3 485,00	2 855,47	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			
Celkem za: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 855,47	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
91	917762111R00	Doplňující práce na komunikaci Osazení silničního nebo chodnikového 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	319,00	22 330,00	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 štěrkopískového 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 sytkým 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	3 570,00	3 570,00	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	86,50	605,50	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	chodník podél severní fasády: 7,000		7,000			

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 88
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	---------	------	------------

Celkem za: 91 Doplňující práce na komunikaci 26 505,50

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

40	95R001	D+M nerez trubka 30/2-200 osazena do betonu opěrné stěny	kus	4,000	150,00	600,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez: 4,000		4,000			

Celkem za: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 600,00

Díl: 96 Bourání konstrukcí

41	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,560	3 320,00	15 139,20	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz. technická zpráva: 0,300*19,000*0,800		4,560			

42	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	2,090	4 405,00	9 206,45	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	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), viz. technická zpráva: 0,200*19,000*0,550		2,090			

43	96R001	Šetrná demontáž uliční vpusti	kus	1,000	280,00	280,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1,000		1,000			

Celkem za: 96 Bourání konstrukcí 24 625,65

Díl: 97 Prorážení otvorů

44	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	70,000	34,20	2 394,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m 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	47,40	4 834,80	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 102,00000		102,000			

Celkem za: 97 Prorážení otvorů 7 228,80

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

46	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	85,759	220,50	18 909,76	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	vodorovně do 200 m 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			

Celkem za: 99 Staveništní přesun hmot 18 909,76

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 89
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	41,20	56,98	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	131,50	181,86	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			
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	178,50	296,24	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 svisle do 6 m	t	0,009	954,00	8,74	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 47,48,49,; Součet:: 0,00916		0,009			
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				543,82	

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
51	767R001	D+M oplocení z profilů jáckel osazené do betonových patek, rozměr oplocení 1000x980 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	Konstrukce svařena, žárově pozinkovaná. viz. výkres pohledy a řez: 1,000		1,000			
Celkem za: 767		Konstrukce zámečnické				3 300,00	

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot					
52	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,136	226,00	3 194,74	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 sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	268,584	15,60	4 189,91	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	19 km: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 14,13600*19		268,584			
54	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	14,136	1 375,00	19 437,00	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 22,23: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 14,13600		14,136			

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 90
Objekt:	SO 201	Zpevněné plochy	
Soupis:	1	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	52,486	318,00	16 690,55	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	35,40	3 716,01	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,41,42,: Součet:: 104,97200		104,972			
Celkem za: D96						47 228,21	

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

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 301**
Kanalizace

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
1	Kanalizace	1
		1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	293 737,03
Základní DPH	21 %	61 684,78

Celkem s DPH **355 421,81**

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.92
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
721A	Přípojka kanalizace	293 737,03
		293 737,03

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 93			
Objekt:	SO 301	Kanalizace				
Soupis:	1	Kanalizace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	721A	Přípojka kanalizace					
1	721AR001	D+M kanalizace	soubor	1,000	293 737,03	293 737,03	Vlastní
Celkem za:	721A	Přípojka kanalizace				293 737,03	

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.94
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 401**

Přeložka VN

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
1	Přeložka VN	1
		1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	336 895,86
Základní DPH	21 %	70 748,13

Celkem s DPH

407 643,99

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.95
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
M21	Elektromontáže	336 895,86
		336 895,86

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 96			
Objekt:	SO 401	Přeložka VN				
Soupis:	1	Přeložka VN				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže					
1	M21R001	D+M přeložka VN - Eon	soubor	1,000	336 895,86	336 895,86	Vlastní
Celkem za:	M21	Elektromontáže				336 895,86	

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.97
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 402**

Přeložka elektronické komunikace

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
1	Přeložka elektronické komunikace	1
		1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	100 000,00
Základní DPH	21 %	21 000,00

Celkem s DPH

121 000,00

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č.98
---------	-----------	------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	100 000,00
		100 000,00

Položkový soupis

Stavba:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích	List č. 99			
Objekt:	SO 402	Přeložka elektronické komunikace				
Soupis:	1	Přeložka elektronické komunikace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					
1	M22R001	D+M přeložka elektronické komunikace - Cetin	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	Vlastní
Celkem za:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				100 000,00	