

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1200 BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ**

Objednatel: **Statutární město Prostejov** IČO: **00288659**
Nám.T.G.Masaryka 130/14 DIČ: **CZ00288659**
79601 Prostejov

Zhotovitel: **SPORT Construction a.s.** IČO: **27752771**
Jindřišská 2092/28 DIČ: **Skupinove_DPH**
11000 Praha-Nové Město

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	19 186 638,11
PSV	15 509 971,32
MON	1 021 722,20
Vedlejší náklady	486 000,00
Ostatní náklady	192 000,00
Celkem	36 396 331,63

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	36 396 331,63 CZK
Základní DPH	21 %	7 643 229,64 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 44 039 561,27 CZK

v _____ dne
Petr Klár
Digitálně podepsal Petr Klár
Datum: 2024.03.06 13:00:21 +01'00'

Za zhotovitele

_____ dne
Ing. Jiří Rozehnal
Digitálně podepsal Ing. Jiří Rozehnal
Datum: 2024.03.08 07:36:03 +01'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO101	UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	678 000,00	142 380,00	820 380,00	2
1200.6	Vedlejší a rozpočtové náklady stavby	0,00	678 000,00	142 380,00	820 380,00	2
SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se	0,00	32 623 567,82	6 850 949,24	39 474 517,06	90
1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím	0,00	28 429 641,00	5 970 224,61	34 399 865,61	78
1200.1.1	ZTI	0,00	817 858,32	171 750,25	989 608,57	2
1200.1.2	Vytápění	0,00	286 878,49	60 244,48	347 122,97	1
1200.1.3	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	1 395 017,61	292 953,70	1 687 971,31	4
1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	0,00	1 694 172,40	355 776,20	2 049 948,60	5
SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny	0,00	569 791,70	119 656,26	689 447,96	2
1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny	0,00	569 791,70	119 656,26	689 447,96	2
SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční	0,00	1 027 809,18	215 839,93	1 243 649,11	3
1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou	0,00	1 027 809,18	215 839,93	1 243 649,11	3
SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení	0,00	1 308 238,40	274 730,06	1 582 968,46	4
1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení	0,00	1 308 238,40	274 730,06	1 582 968,46	4
SO104	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Návrh sadových úprav	0,00	188 924,53	39 674,15	228 598,68	1
1200.5	Návrh sadových úprav	0,00	188 924,53	39 674,15	228 598,68	1
Celkem za stavbu		0,00	36 396 331,63	7 643 229,64	44 039 561,27	100

Popis stavby: 1200 - BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ

Popis objektu: SO101 - UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Popis rozpoetu: 1200.6 - Vedlejší a rozpočtové náklady stavby

Popis objektu: SO101.1 - UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

Popis rozpoetu: 1200.1 - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

Popis rozpoetu: 1200.1.1 - ZTI

Popis rozpoetu: 1200.1.2 - Vytápění

Popis rozpoetu: 1200.1.3 - VZDUCHOTECHNIKA

Popis rozpoetu: 1200.1.4 - SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Popis objektu: SO101.2 - UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

Popis rozpoetu: 1200.2 - Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

Popis objektu: SO102 - UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou

Popis rozpoetu: 1200.3 - Kanalizace dešťová s retenční jímkou

Popis objektu: SO103 - UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení

Popis rozpoetu: 1200.4 - Zpevněné plochy, Oplocení

Popis objektu: SO104 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Návrh sadových úprav

Popis rozpoetu: 1200.5 - Návrh sadových úprav

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Doplnění rozváděče R1	HSV			5 456,00	0,0
_2	Rozvaděč RH1	HSV			54 861,50	0,2
_3	Dodávky	HSV			21 665,00	0,1
1	Zemní práce	HSV			2 198 274,11	6,0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			118 711,03	0,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 874 642,51	7,9
200	Zařízení č.1. – Větrání běžického tunelu	HSV			1 272 382,51	3,5
201	Zařízení č. 2 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.02 až 1.05 a 1.09 a 1.10)	HSV			49 427,80	0,1
202	Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.11 až 1.13)	HSV			34 003,30	0,1
203	Lešení	HSV			20 460,00	0,1
204	Montážní, spojovací a těsnící materiál	HSV			14 520,00	0,0
205	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			4 224,00	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 183 855,95	8,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 111 630,61	3,1
5	Hromosvod	HSV			225 279,00	0,6
5	Komunikace	HSV			435 659,59	1,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			774 669,82	2,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 568 502,00	4,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			660 189,34	1,8

64	Výplně otvorů	HSV			1 952 929,68	5,4
8	Trubní vedení	HSV			231 283,93	0,6
900	HZS	HSV			357 555,00	1,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			33 805,43	0,1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			21 881,13	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			247 080,12	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			173 663,42	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			196 072,97	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 013 355,72	2,8
711	Izolace proti vodě	PSV			1 157 086,11	3,2
712	Povlakové krytiny	PSV			158 615,20	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			2 973 330,94	8,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			132 324,97	0,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			407 842,30	1,1
725	Zařizovací předměty	PSV			234 446,56	0,6
733	Rozvod potrubí	PSV			100 048,85	0,3
734	Armatury	PSV			19 275,90	0,1
735	Otopná tělesa	PSV			105 592,14	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			31 146,31	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 715 586,25	13,0
765	Krytiny tvrdé	PSV			218 792,12	0,6

766	Konstrukce truhlářské	PSV			114 600,45	0,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 728 562,32	7,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			145 887,07	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			181 730,22	0,5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			21 574,37	0,1
781	Obklady keramické	PSV			192 096,21	0,5
783	Nátěry	PSV			282 595,48	0,8
784	Malby	PSV			108 556,55	0,3
799	Ostatní	PSV			1 480 281,00	4,1
M21	Elektromontáže	MON			1 012 284,40	2,8
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 437,80	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			330 596,64	0,9
VN	Vedlejší náklady	VN			486 000,00	1,3
ON	Ostatní náklady	ON			192 000,00	0,5
Cena celkem					36 396 331,63	100,0

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101	UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady stavby
R:	1200.6	Vedlejší a rozpočtové náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					486 000,00		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	168 000,00	168 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
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.									
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.									
5	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.									
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	216 000,00	216 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady					192 000,00		
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).									
8	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	RTS 24/ I	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101	UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady stavby
R:	1200.6	Vedlejší a rozpočtové náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="color: green;">Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.</p>								
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 24/ I	Indiv
<p style="color: green;">Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>								
10	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	156 000,00	156 000,00	RTS 24/ I	Indiv
<p style="color: green;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>								
11	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	0,00	0,00	RTS 24/ I	Indiv
<p style="color: green;">Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</p>								
12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00	RTS 24/ I	Indiv
<p style="color: green;">Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</p>								

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 370 317,08		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	162,31050	107,50	17 448,38	RTS 24/ I	Indiv
		plocha + 1 m dle PD : 93,5*10,5*0,15		147,26000				
		17,6*5,7*0,15		15,05000				
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	49,32900	257,50	12 702,22	RTS 24/ I	Indiv
		doskočiště - viz řez C-C -0,3 - 1,115 : (8,1*4,2)*(1,15-0,3)		28,92000				
		-0,3 - 0,9 : (8,1*4,2)*(0,9-0,3)		20,41000				
		Mezisoučet		49,33000				
3	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	143,51550	157,00	22 531,93	RTS 24/ I	Indiv
		plošná odkopávka -0,150 až -0,300 m :						
		plocha + 1 m dle PD : 92,5*9,5*0,15		131,81000				
		16,6*4,7*0,15		11,70000				
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	671,70400	39,60	26 599,48	RTS 24/ I	Indiv
		49,329		49,33000				
		143,515		143,51000				
		209,94		209,94000				
		268,92		268,92000				
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	39,45000	939,50	37 063,28	RTS 24/ I	Indiv
		odkopávky v blízkosti objektu : (16,6+36)*0,15*1		7,89000				
		pas š. 500 mm, podkl. beton -1,5 m : (16,6+36)*0,5*1,2		31,56000				
6	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	209,94660	331,00	69 492,32	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hloubení pro základové pasy od -0,3 m do -1,5 m :						
		pas š. 500 mm, podkl. beton -1,5 m :		119,91000				
		(91,5+91,5+8,424+8,424)*0,5*1,2						
		(16,6+3,7+16,6)*0,5*1,2		22,14000				
		pas š. 400 mm, z.s. -0,9 m : (8,424*24)*0,5*0,6		60,65000				
		(8,05+5,8+5,8)*0,5*0,6		5,89000				
		pas š. 750 mm : (1,5)*0,75*1,2		1,35000				
		Mezisoučet		209,95000				
		odkop pro okapový chodník mezi objekty : 0						
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	268,92000	227,50	61 179,30	RTS 24/ I	Indiv
		sokl XPS :						
		hloubení pro základové pasy od -0,3 m do -1,5 m :		202,50000				
		(91,5+10,5+10,5)*1,2*1,5						
		(16,6+3,7+16,6)*1,2*1,5		66,42000				
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	477,00000	156,00	74 412,00	RTS 24/ I	Indiv
		209+268		477,00000				
9	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	671,70400	254,50	170 948,67	RTS 24/ I	Indiv
10	162802512R00	Ztížení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	6 714,00000	18,00	120 852,00	RTS 24/ I	Indiv
		671,4*10		6 714,00000				
11	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	671,70400	84,00	56 423,14	RTS 24/ I	Indiv
12	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	671,70400	37,40	25 121,73	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.								
13	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	13,20000	655,00	8 646,00	RTS 24/ I	Indiv
				zásyp křemičitého písku - doskočiště : 24*0,55	13,20000			
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	873,63300	18,40	16 074,85	RTS 24/ I	Indiv
				plocha dle PD : 91,5*9,42	861,93000			
				16,6*4,7*0,15	11,70000			
15	182951111R00	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie bez upevnění, bez dodávky textilie	m2	701,00000	16,70	11 706,70	RTS 24/ I	Indiv
				drátkobeton :				
				1.07 : 701	701,00000			
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	671,70400	720,00	483 626,88	RTS 24/ I	Indiv
17	58156111R	písek tříděný, křemičitý; frakce 0,3 až 0,8 mm	t	23,76000	4 650,00	110 484,00	RTS 23/ I	Indiv
				zásyp křemičitého písku - doskočiště : 24*0,55*1,8	23,76000			
18	693650211R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 1,80 mm	m2	841,20000	53,50	45 004,20	RTS 24/ I	Indiv
				drátkobeton :				
				1.07 : 701*1,2	841,20000			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 826 555,41		
19	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	141,04740	4 115,00	580 410,05	RTS 24/ I	Indiv
				podklad pod základovou desku tl. 150 mm :	129,34000			
				91,5*9,424*0,15				
				16,6*4,7*0,15	11,70000			
				Mezisoučet	141,05000			

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	117,18000	960,00	112 492,80	RTS 24/ I	Indiv
		detail u soklu, 3 x prkno šíře 150 mm : 91,45*0,45*2		82,31000				
		9,45*0,45*2		8,51000				
		16,6*0,45*2		14,94000				
		4,7*0,45		2,12000				
		doskočiště : 8,1*0,65		5,26000				
		8,1*0,5		4,05000				
21	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	117,18000	180,00	21 092,40	RTS 24/ I	Indiv
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
22	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	7,12289	60 000,00	427 373,40	RTS 24/ I	Indiv
		KARI 6/150/150 2 x , přesah 2 oka = koef. 1,25, hm. 3,03 kg/m2 :						
		podklad pod základovou desku tl. 150 mm :		6,53000				
		91,5*9,424*2*3,03/1000*1,25						
		16,6*4,7*2*3,03/1000*1,25		0,59000				
		Mezisoučet		7,12000				
23	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	23,04120	3 715,00	85 598,06	RTS 24/ I	Indiv
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		hloubení pro základové pasy od -0,3 m do -1,5 m :						
		pas š. 500 mm, podkl. beton -1,5 m :		9,99000				
		(91,5+91,5+8,424+8,424)*0,5*0,1						
		(16,6+3,7+16,6)*0,5*0,1		1,85000				
		pas š. 400 mm, z.s. -0,9 m : (8,424*24)*0,5*0,1		10,11000				
		(8,05+5,8+5,8)*0,5*0,1		0,98000				
		pas š. 750 mm : (1,5)*0,75*0,1		0,11000				
		Mezisoučet		23,04000				
24	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	209,94660	4 115,00	863 930,26	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hloubení pro základové pasy od -0,3 m do -1,5 m :						
		pas š. 500 mm, podkl. beton -1,5 m :		119,91000				
		(91,5+91,5+8,424+8,424)*0,5*1,2						
		(16,6+3,7+16,6)*0,5*1,2		22,14000				
		pas š. 400 mm, z.s. -0,9 m : (8,424*24)*0,5*0,6		60,65000				
		(8,05+5,8+5,8)*0,5*0,6		5,89000				
		pas š. 750 mm : (1,5)*0,75*1,2		1,35000				
		Mezisoučet		209,95000				
25	274354012R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	115,00000	360,00	41 400,00	RTS 24/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		prostup pro odvětrání pod krycí desku okapového chodníku á 750 mm : (91,7-5,8)/0,75		114,53000				
		Konec provozního součtu						
		115		115,00000				
26	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	2,00000	1 256,50	2 513,00	RTS 24/ I	Indiv
27	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	7,75000	60 000,00	465 000,00	RTS 24/ I	Indiv
		doplněno ze statiky det. ZP1 - ZP7 : 7,750		7,75000				
28	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	732,08660	203,50	148 979,62	RTS 24/ I	Indiv
		podklad pod základovou desku tl. 150 mm : 91,5*9,424		862,30000				
		16,6*4,7		78,02000				
		odečet plochy pasů :						
		Mezisoučet		940,32000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pas š. 500 mm, podkl. beton -1,5 m :- (91,5+91,5+8,424+8,424)*0,5		-99,92000				
		-(16,6+3,7+16,6)*0,5		-18,45000				
		pas š. 400 mm, z.s. -0,9 m : -(8,424*24)*0,4		-80,87000				
		-(8,05+5,8+5,8)*0,4		-7,86000				
		pas š. 750 mm : -(1,5)*0,75		-1,13000				
		Mezisoučet		-208,23000				
29	564861111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	136,08000	304,00	41 368,32	RTS 24/ I	Indiv
		2 x hutněná vrstva u doskočiště :						
		doskočiště - viz řez C-C -0,3 - 1,115 : (8,1*4,2)*2		68,04000				
		-0,3 - 0,9 : (8,1*4,2)*2		68,04000				
		Mezisoučet		136,08000				
30	14120865R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 60,0 mm; tloušťka stěny 2,9 mm	m	69,00000	527,50	36 397,50	RTS 24/ I	Indiv
		průchodky úkapu od ZD - okap. chodník : 115*0,6		69,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 871 010,47		
31	289362313R00	Výztuž příčná a podél. z oceli 10216,10425 a 10335 výztuž stěn, ocel 10425 (BSt 500 S), průměr prutu přes 10 do 16 mm	t	0,70330	60 000,00	42 198,00	RTS 22/ I	Indiv
		r 12 6 m / 1 m2 : 120*0,888*6/1000*1,1		0,70000				
32	311112030RT3	Stěny z betonových bednic tvárníc a betonu uložení tvárníc bez jejich dodávky tloušťka stěny 30 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	120,62000	1 340,50	161 691,11	RTS 24/ I	Indiv
		2 řady pod úrovní terénu : (91,5+9,42+9,42+91,5+1,5+16,6+4,7+16,6)*0,5		120,62000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	311237448R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4, 10$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,29$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	450,33250	3 160,00	1 423 050,70	RTS 24/ I	Indiv
		stěna západ, výška od bloků ZB 3800 mm : 91,45*3,8		347,51000				
		stěna jih, výška 5200 - 350 , nejvyšší bod zdění 4850 mm : 8,25*4,85		40,01000				
		odečet 20% plochy : -0,2*40,0125		-8,00000				
		stěna sever, nejvyšší bod 4850 mm : 8,25*4,85		40,01000				
		stěna sever pod strop 2,45 + atika 0,6 m : 16,6*(2,45+0,6)		50,63000				
		stěna u stávající budovy ddt sever : 16,6*(2,45+0,6)		50,63000				
		stěna vnitřní : 4,1*4,2		17,22000				
		stěna východ : 4,7*4,2		19,74000				
		Mezisoučet		557,75000				
		odečet vnějších výplní otvorů :						
		dveře jih : -1,7*2		-3,40000				
		okna západ : -(2*3)*13		-78,00000				
		dveře vstupní sever : -1,7*2,1		-3,57000				
		nadsvětlík dveří sever : -1,7*(4,2-2,1)		-3,57000				
		atyp okno sever : -1,8*3,8		-6,84000				
		okna nízká část sever : -5*1,95*3		-29,25000				
		dveře nízká část sever : -2*2,55		-5,10000				
		Mezisoučet		-129,73000				
		odečet vnitřních výplní otvorů :						
		požární dveře do vstupu chodby : -1,4*2,5		-3,50000				
		spojovací dveře mezi objekty : -1,7*2		-3,40000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		-6,90000				
		jádro 300 mm : (7,3+4,55)*2,6		30,81000				
		-0,8*2		-1,60000				
34	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	565,00	1 130,00	RTS 24/ I	Indiv
		Včetně dodávky překladů.						
35	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	18,00000	749,00	13 482,00	RTS 24/ I	Indiv
		Včetně dodávky překladů.						
36	317168131RT2	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	10,00000	871,00	8 710,00	RTS 22/ I	Indiv
		vnitřní část dveře : 3*2		6,00000				
		4		4,00000				
37	317168135RT2	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	7,00000	1 811,00	12 677,00	RTS 22/ I	Indiv
		odečet vnějších výplní otvorů :						
		dveře jih : 3		3,00000				
		okna západ : 0						
		Mezisoučet		3,00000				
		odečet vnitřních výplní otvorů :						
		spojovací dveře mezi objekty : 3		3,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		1		1,00000				
38	317168136RT2	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	39,00000	2 250,00	87 750,00	RTS 22/ I	Indiv
		3*13		39,00000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	317167366R00	Překlady keramické roletové, s tepelnou izolací. Montáž a dodávka sestavy se schránkou pro roletu, nebo žaluzii. délky 2500 mm, šířky 365 až 490 mm, výšky 250 mm	kus	13,00000	23 720,00	308 360,00	RTS 24/ I	Indiv
<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 								
40	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	12,96600	6 090,00	78 962,94	RTS 24/ I	Indiv
				ztužující sloupy 400/300, 26 kus/ 4000 mm : (0,4*0,3*4)*26	12,48000			
				sloupy nízká část 300/300 2 kus/2700 mm : (0,3*0,3*2,7)*2	0,49000			
41	331351101RT1	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	152,08000	1 212,00	184 320,96	RTS 24/ I	Indiv
				ztužující sloupy 400/300, 26 kus/ 4000 mm : (0,4+0,4+0,3+0,3)*4*26	145,60000			
				sloupy nízká část 300/300 2 kus/2700 mm : (0,3*4)*2,7*2	6,48000			
42	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	152,08000	180,00	27 374,40	RTS 24/ I	Indiv
43	331361721R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,55880	60 000,00	93 528,00	RTS 24/ I	Indiv
				stupeň vyztužení 120 kg/m3 : 12,99*0,12	1,56000			
44	342111137R00	Příčky sádrovláknité s ocelovou jednoduchou konstrukcí tloušťky 75 mm, opláštěné, deskami tl.2x12, 5+10 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, o objemové hmotnosti 16 kg/m3	m2	82,50000	2 135,00	176 137,50	RTS 24/ I	Indiv

Západní stěna bude opatřena obkladem do v. 1,50m z velkoformátového deskového materiálu s vysokou mechanickou odolností a třídou reakce na oheň B-s1-d0 podle EN 13501-1. Obklad bude proveden na roštu.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výška 1500 mm, západní stěna mezi okny 11 kus : 5*1,5*11		82,50000				
45	342247542R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	150,63625	1 670,50	251 637,86	RTS 24/ I	Indiv
		7,3*4,8		35,04000				
		4,55*4,8		21,84000				
		(4,1+4,1+1,95+1)*2,75		30,66000				
		Mezisoučet		87,54000				
		(2,15*8)*2,75		47,30000				
		12,725*2,75		34,99000				
		Mezisoučet		82,29000				
		odečet dveří : -0,8*2*8		-12,80000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		-0,7*2*2		-2,80000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				956 184,46		
46	411122121R00	Montáž stropních panelů dl. do 480 cm, do 5,4 t	kus	14,00000	1 670,50	23 387,00	RTS 24/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		17/1,2		14,17000				
		Konec provozního součtu						
		14		14,00000				
47	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 216(E)	t	0,11487	60 000,00	6 892,20	RTS 24/ I	Indiv
		vložená výztuž mezi panely r12 délka 4200 mm, 2 kus : 14*2*4,2*0,888/1000*1,1		0,11000				
48	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	35,83000	1 145,00	41 025,35	RTS 24/ I	Indiv

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.01 : 13,6		13,60000				
		1.06 : 16		16,00000				
		1.08 : 39,7*0						
		1.09 : 6,23		6,23000				
		Mezisoučet		35,83000				
49	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	47,13000	1 221,50	57 569,30	RTS 24/ I	Indiv

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

skladby S2 :

1.01 : 13,6*0

1.02 : 10,3

1.03 : 3,8

1.04 : 10,37

1.05 : 3,7

1.06 : 16*0

1.07 :

1.08 : 39,7*0

1.09 : 6,23*0

1.10 : 3,22

1.11 : 3,87

1.12 : 4,73

1.13 : 7,14

Mezisoučet

10,30000

3,80000

10,37000

3,70000

3,22000

3,87000

4,73000

7,14000

47,13000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	416051211R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáre podhledy akustické bezespáre, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, s minerální izolací tl. 50 mm 1.08 : 39,7	m2	39,70000	2 920,00	115 924,00	RTS 24/ I	Indiv
				39,70000				
51	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37 věnec ŽLB 300/250 mm, vyzt. 120 kg/m3 : (9,235+9,235+16,6+1,5+4,7+16,6+4,1)*0,3*0,25 jádro 300 mm : (7,3+4,55)*0,3*0,25 věnec ŽLB detail D1 - výška 740 mm, šířka 300 mm : (91,9)*0,74*0,3	m3	25,93830	5 280,00	136 954,22	RTS 24/ I	Indiv
				4,65000				
				0,89000				
				20,40000				
52	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení věnec ŽLB 300/250 mm, vyzt. 120 kg/m3 : (9,235+9,235+16,6+1,5+4,7+16,6+4,1)*0,25*2 jádro 300 mm : (7,3+4,55)*0,25*2 věnec ŽLB detail D1 - výška 740 mm, šířka 300 mm : (91,9)*0,74*2	m	172,92200	720,00	124 503,84	RTS 24/ I	Indiv
				30,98000				
				5,92000				
				136,01000				
53	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	172,92200	180,00	31 125,96	RTS 24/ I	Indiv
54	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216(E) věnec ŽLB 300/250 mm, vyzt. 120 kg/m3 : (9,235+9,235+16,6+1,5+4,7+16,6+4,1)*0,3*0,25 jádro 300 mm : (7,3+4,55)*0,3*0,25 věnec ŽLB detail D1 - výška 740 mm, šířka 300 mm : (91,9)*0,74*0,3 Mezisoučet	t	3,11260	60 000,00	186 756,00	RTS 24/ I	Indiv
				4,65000				
				0,89000				
				20,40000				
				25,94000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-25,9383		-25,94000				
		stupeň vyztužení 120 kg/m3 : 25,9383*0,12		3,11000				
55	423131112R00	Sestavení nosníků z dílců osazení prefa nosníků, celek, hmotnost přes 5 do 10 t	kus	3,00000	14 350,00	43 050,00	RTS 24/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		průvlak nízká část - objem celkem : (0,3*0,5)*17		2,55000				
		Konec provozního součtu						
		3		3,00000				
56	457311116R00	Vyrovnávací beton beton C 16/20	m3	1,03248	5 280,00	5 451,49	RTS 24/ I	Indiv
		atíky :						
		(19,08+19,08+4,86)*0,3*0,08		1,03000				
57	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 ,	m3	0,88200	5 050,00	4 454,10	RTS 24/ I	Indiv
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		zálivka durinových panelů : 14*0,15*0,1*4,2		0,88000				
58	413125OA0	STROPNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37	M3	2,55000	14 520,00	37 026,00	RTS 24/ I	Indiv
		průvlak nízká část - objem celkem : (0,3*0,5)*17		2,55000				
59	59346810R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 10,00 m; š = 119,0 cm; h = 26 ,5 cm; lana 4/12,5; stálé zatížení 1,5 kN/m	m	63,00000	2 255,00	142 065,00	RTS 24/ I	Indiv
		délka 4200 + uložení 2 x 150 mm : 14*4,5		63,00000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				626 031,58		
60	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	677,78000	193,00	130 811,54	RTS 24/ I	Indiv
		omítka hladka vnitřní : 788		788,00000				
		odečet obkladů ker. : -110,22		-110,22000				
61	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	580,00000	167,50	97 150,00	RTS 24/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 580,00000		580,00000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	266,00000	233,00	61 978,00	RTS 24/ I	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 266,00000		266,00000		
63	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	788,42600	424,00	334 292,62	RTS 24/ I	Indiv
				sever sv. 2700 mm : 2,7*17		45,90000		
				odečet výplní nad 4 m2 zač. om. : -5*1,95*2		-19,50000		
				-3*1,95		-5,85000		
				-2*2,55		-5,10000		
				sever - bílá : 5,2*4,55		23,66000		
				západ 3,8 + 0,35 + 0,2 : 4,35*91,52		398,11000		
				-2*3*13		-78,00000		
				jih : 5,2*9,235		48,02000		
				-1,9*2,05		-3,90000		
				východ sv. 2700 mm : 2,7*4,7		12,69000		
				Mezisoučet		416,04000		
				vnitřní část 1.02 - 1.05 :				
				stěna tl. 140 mm sv. 5,2 : 5,2*7,3		37,96000		
				5,2*4,55		23,66000		
				1.06 : 7,3*2,8		20,44000		
				vnitřní část 1.02 - 1.05 :		122,38000		
				((4,1*6)+(7*2)+(1,95*2)+(1*2))*2,75				
				odečet dveří - zač. om. : -0,8*2*(6*2)		-19,20000		
				1,06 : 2,7*2,4		6,48000		
				Mezisoučet		191,72000		
				1.08 :				
				omítka sloupů samostatně : 0				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.08 vyjma východní stěny : 2,7*12,8		34,56000				
		2,7*2,3		6,21000				
		2,7*(0,55+1,5+1,76+0,15)		10,69000				
		2,7*1		2,70000				
		odečet dvěří - zač. om. : -0,8*2*5		-8,00000				
		Mezisoučet		46,16000				
		vnitřky soc. 1.09 - 1.13 sv. 2650 mm :		152,11000				
		((2,15*16)+(11,5+11,5))*2,65						
		odečet dvěří , zač. om. : -0,8*2*11		-17,60000				
		Mezisoučet		134,51000				
64	613421173R00	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápennocementová rovná, štuková	m2	2,43000	740,50	1 799,42	RTS 24/ I	Indiv
		sloup nízká část : (0,3+0,3+0,3)*2,7		2,43000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 568 502,00		
65	622311522R00	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	209,31000	2 155,00	451 063,05	RTS 24/ I	Indiv
		<i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</i>						
		sokl 1800 mm : 91,45*1,8		164,61000				
		9,45*1,8		17,01000				
		sokl 1300 mm : 16,6*1,3		21,58000				
		4,7*1,3		6,11000				
		doskočiště :						
66	622312135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	395,49600	2 350,00	929 415,60	RTS 24/ I	Indiv
		<i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.</i>						
		sever šedá : 4,2*17		71,40000				
		odečet výplní nad 4 m2 : -5*1,95*2		-19,50000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-3*1,95		-5,85000				
		-2*2,55		-5,10000				
		sever - bílá : 5*4,55		22,75000				
		Mezisoučet		63,70000				
		západ : 3,8*91,52		347,78000				
		-2*3*13		-78,00000				
		Mezisoučet		269,78000				
		jih : 5*9,235		46,17000				
		-1,9*2,05		-3,90000				
		Mezisoučet		42,28000				
		východ : 4,2*4,7		19,74000				
		Mezisoučet		19,74000				
67	622312135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	39,57840	1 734,00	68 628,95	RTS 24/ I	Indiv
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.						
		zateplení atik - přetažení folií : (19,08+4,86+19,08)*0,92		39,58000				
68	622714214R00	Lepení dekoračních fasádních prvků průběžných říms, šířky do 200 mm (lepená plocha), tloušťka do 300 mm	m	100,00000	401,00	40 100,00	RTS 24/ I	Indiv
		včetně kotvení chemickou kotvou						
		logo na severní fasádě : 100		100,00000				
69	28375463R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm ; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	20,00000	566,50	11 330,00	RTS 24/ I	Indiv
		logo na severní fasádě : 100*0,2		20,00000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	28375707R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	18,27000	3 720,00	67 964,40	RTS 24/ I	Indiv

detail D1 - zateplení podokapní plech : 91,35*0,5*0,4 18,27000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				640 696,84		
71	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	57,54500	1 668,00	95 985,06	RTS 24/ I	Indiv

1.07 : 701*0,085 59,59000
-24*0,085 -2,04000

72	631312811RT4	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 30/37, s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 30 kg / m3	m3	57,54500	7 740,00	445 398,30	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-----------	-------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

drátkobeton :
1.07 : 701*0,085 59,59000
odečet doskočiště : -24*0,085 -2,04000

73	632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace	m2	55,70000	345,00	19 216,50	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	-------

1.06 : 16 16,00000
1.08 : 39,7 39,70000

74	632441017RT3	Potěr lité anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 60 mm	m2	122,66000	653,00	80 096,98	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-------

skladby A,B,D :
1.01 : 13,6 13,60000
1.02 : 10,3 10,30000
1.03 : 3,8 3,80000
1.04 : 10,37 10,37000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.05 : 3,7		3,70000				
		1.06 : 16		16,00000				
		1.07 : 701*0						
		1.08 : 39,7		39,70000				
		1.09 : 6,23		6,23000				
		1.10 : 3,22		3,22000				
		1.11 : 3,87		3,87000				
		1.12 : 4,73		4,73000				
		1.13 : 7,14		7,14000				
		Mezisoučet		122,66000				

Díl: 64		Výplně otvorů	1 946 679,68					
75	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	13,00000	1 172,50	15 242,50	RTS 24/ I	Indiv
		<i>plocha do 2,5 m2</i>						
76	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, obetonováním	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 24/ I	Indiv
		<i>týká se AL1 : 1</i>		<i>1,00000</i>				
77	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm	m	39,00000	346,00	13 494,00	RTS 24/ I	Indiv
78	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	205,50000	342,50	70 383,75	RTS 24/ I	Indiv

Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.

odečet vnějších výplní otvorů :

dveře jih : 1,7+1,7+2+2 7,40000

okna západ : (2+3+2+3)*13 130,00000

dveře vstupní sever : 1,7+1,7+2,1+2,1 7,60000

nadsvětlík dveří sever : 1,7+2,1+1,7+2,1 7,60000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atyp okno sever : 1,8+3,8+1,8+3,8		11,20000				
		okna nízká část sever : (5+1,95+5+1,95)*3		41,70000				
		dveře nízká část sever : 0						
		Mezisoučet		205,50000				
79	55330380R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	2,00000	1 933,00	3 866,00	RTS 24/ I	Indiv
80	55330383R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	10,00000	1 976,50	19 765,00	RTS 24/ I	Indiv
81	55330384R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	2 010,00	2 010,00	RTS 24/ I	Indiv
82	60775324R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD ; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	39,00000	433,00	16 887,00	RTS 22/ I	Indiv
83	SPEC64	D+M hliníkových výplň otvorů, zaskl. izo. 3 sklem, 6 komor rám, Uw < 0,96 W/m2.K, úprava elox	m2	117,56160	7 430,00	873 482,69	Vlastní	Indiv

Fasádní výplně otvorů – okna a dveře

V objektu jsou navrženy okna s rámy z hliníkových profilů a zasklením izolačními trojskly, otevíravá, výklopná. Barevné řešení – přírodní elox. Součástí dodávky oken budou i vnitřní parapetní desky, barevný odstín bude vybrán v průběhu realizace stavby. Parametry dodání oken a požadavky: Okna budou dodávána kompletizovaná (kliky), se šestikomorovými rámy. Tepelný prostup $U_w=0,96$ W/m2.K, hodnota $g=0,52$. Kování standard celoobvodové se třemi bezpečnostními uzávěry.

AL8 : 3*1,95*1	5,85000
AL9 : 5*1,95*2	19,50000
AL10 : 2,2*4,02*1	8,84000
AL11 FIX : 2*3*13	78,00000
vrchní část sestavy AL5 : 1,87*1,8+1,112*1,8	5,37000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Příkladba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet 117,56000

84	SPEC65	D+M hliníkových výplní otvorů, vnitřní prosklené stěny, úprava elox	m2	5,36760	11 150,00	59 848,74	Vlastní	Indiv
----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Mezisoučet
vrchní část AL4 : 1,8*1,87+1,112*1,8 5,37000

prosklená část AL3 plně obsažena v dodávce dveří prvku
AL3 : 0

85	SPEC66	D+M hliníkových výplní otvorů, interiérové dveře rozměru 1800/2050 mm, ozn. (AL2)	kus	1,00000	96 600,00	96 600,00	Vlastní	Indiv
----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Vstupní a únikové dveře jsou navrženy hliníkové s profilem s přerušným tepelným mostem, plně, zčásti prosklené (bezpečnostní sklo), izolační trojsklo. Kování klika/klika, hliníkový práh, příslušenství stavěč křídla, samozavírač. Vybavení a otevírání dveří dle požadavků PBR. Hodnota součinitele prostupu tepla dveří bude Ud=min. 1,1 W/m2.K, hodnota g=0,53.

Detail řešení u prahu dveří: pod prahem bude podprahový profil-folie ME 110 Bitumen HDPE, pod ním trvale pružný tmel SP540, a výplň Purenit. Tento detail eliminuje výskyt možného tepelného mostu v návaznosti na betonový schodek přede dveřmi v návaznosti na podlahu objektu.

Dveře z m.č. 1.01, 1.07 a 1.08 na volné prostranství budou opatřeny panikovým kováním (paniková klika dle ČSN EN 179).

86	SPEC67	D+M hliníkových výplní otvorů, vstupní dveře rozměru 1800/2150, ozn. (AL4)	kus	1,00000	159 900,00	159 900,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

Vstupní a únikové dveře jsou navrženy hliníkové s profilem s přerušným tepelným mostem, plně, zčásti prosklené (bezpečnostní sklo), izolační trojsklo. Kování klika/klika, hliníkový práh, příslušenství stavěč křídla, samozavírač. Vybavení a otevírání dveří dle požadavků PBR. Hodnota součinitele prostupu tepla dveří bude Ud=min. 1,1 W/m2.K, hodnota g=0,53.

Detail řešení u prahu dveří: pod prahem bude podprahový profil-folie ME 110 Bitumen HDPE, pod ním trvale pružný tmel SP540, a výplň Purenit. Tento detail eliminuje výskyt možného tepelného mostu v návaznosti na betonový schodek přede dveřmi v návaznosti na podlahu objektu.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Dveře z m.č. 1.01, 1.07 a 1.08 na volné prostranství budou opatřeny panikovým kováním (paniková klika dle ČSN EN 179).

87	SPEC68	D+M hliníkových výplní otvorů, vstupní dveře rozměru 2000/25500 mm, ozn. (AL7)	kus	1,00000	117 000,00	117 000,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

Vstupní a únikové dveře jsou navrženy hliníkové s profilem s přerušným tepelným mostem, plně, zčásti prosklené (bezpečnostní sklo), izolační trojsklo. Kování klika/klika, hliníkový práh, příslušenství stavěč křídla, samozavírač. Vybavení a otevírání dveří dle požadavků PBR. Hodnota součinitele prostupu tepla dveří bude $U_d = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, hodnota $g=0,53$.

Detail řešení u prahu dveří: pod prahem bude podprahový profil-folie ME 110 Bitumen HDPE, pod ním trvale pružný tmel SP540, a výplň Purenit. Tento detail eliminuje výskyt možného tepelného mostu v návaznosti na betonový schodek přede dveřmi v návaznosti na podlahu objektu.

Dveře z m.č. 1.01, 1.07 a 1.08 na volné prostranství budou opatřeny panikovým kováním (paniková klika dle ČSN EN 179).

88	SPEC69	D+M hliníkových výplní otvorů, vnitřní dveře 1800/2050 mm, ozn.(AL6)	kus	1,00000	95 100,00	95 100,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Vstupní a únikové dveře jsou navrženy hliníkové s profilem s přerušným tepelným mostem, plně, zčásti prosklené (bezpečnostní sklo), izolační trojsklo. Kování klika/klika, hliníkový práh, příslušenství stavěč křídla, samozavírač. Vybavení a otevírání dveří dle požadavků PBR. Hodnota součinitele prostupu tepla dveří bude $U_d = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, hodnota $g=0,53$.

Dveře z m.č. 1.01, 1.07 a 1.08 na volné prostranství budou opatřeny panikovým kováním (paniková klika dle ČSN EN 179).

89	SPEC70	D+M hliníkových výplní otvorů, vnitřní dveře 1800/2150 mm, ozn.(AL5)	kus	1,00000	159 900,00	159 900,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

Vstupní a únikové dveře jsou navrženy hliníkové s profilem s přerušným tepelným mostem, plně, zčásti prosklené (bezpečnostní sklo), izolační trojsklo. Kování klika/klika, hliníkový práh, příslušenství stavěč křídla, samozavírač. Vybavení a otevírání dveří dle požadavků PBR. Hodnota součinitele prostupu tepla dveří bude $U_d = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, hodnota $g=0,53$.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
90	SPEC71	D+M Dveře protipožární EW30 DP3-C+KZ, hliníkové, prosklené (bezp. sklo) 1400/2500 mm, (AL1)	kus	1,00000	99 900,00	99 900,00	Vlastní	Indiv

Dveře z m.č. 1.01, 1.07 a 1.08 na volné prostranství budou opatřeny panikovým kováním (paniková klika dle ČSN EN 179).

protipožární EW30 DP3-C+KZ : 1 1,00000

91	SPEC72	D+M hliníkových výplň otvorů, vnitřní dveře 1000/2150 mm (ATYP), ozn.(AL3)	kus	1,00000	133 300,00	133 300,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

Vstupní a únikové dveře jsou navrženy hliníkové s profilem s přerušeným tepelným mostem, plně, zčásti prosklené (bezpečnostní sklo), izolační trojsklo. Kování klika/klika, hliníkový práh, příslušenství stavěč křídla, samozavírač. Vybavení a otvírání dveří dle požadavků PBŘ. Hodnota součinitele prostupu tepla dveří bude Ud=min. 1,1 W/m2.K, hodnota g=0,53.

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			21 881,13			
92	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	73,55000	297,50	21 881,13	RTS 24/ I	Indiv

dilatační spára objektů : 16*4,2 67,20000

dilatační spáry v tunelu : (4,85+1,5)*0,5*2 6,35000

Mezisoučet 73,55000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			239 622,12			
93	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	507,84100	66,00	33 517,51	RTS 24/ I	Indiv

Včetně kotvení lešení.

sever šedá : 4,2*17 71,40000

sever - bílá : 5*4,55 22,75000

Mezisoučet 94,15000

západ : 3,8*91,52 347,78000

Mezisoučet 347,78000

jih : 5*9,235 46,17000

Mezisoučet 46,17000

východ : 4,2*4,7 19,74000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<i>Mezisoučet</i>				<i>19,74000</i>				
94	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	1 014,00000	69,00	69 966,00	RTS 24/ I	Indiv
<i>2 měsíce : 507*2</i>				<i>1 014,00000</i>				
95	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	507,84100	54,00	27 423,41	RTS 24/ I	Indiv
96	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	122,60000	132,00	16 183,20	RTS 24/ I	Indiv
97	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	701,00000	132,00	92 532,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				149 847,92		
98	952901114R00	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,	m2	823,66000	162,00	133 432,92	RTS 24/ I	Indiv
<i>zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m</i>								
99	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	105,50	422,00	RTS 24/ I	Indiv
100	954111102R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	6,00000	1 905,50	11 433,00	RTS 24/ I	Indiv
<i>Včetně:</i>								
<i>- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,</i>								
<i>- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu,</i>								

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

obklad dešťového svodu : 3 3,00000

1.09 : 3 3,00000

101	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	4,00000	1 140,00	4 560,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	-----------	-------

Díl: 96		Bourání konstrukcí			110 623,00			
----------------	--	---------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

102	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,30000	2 530,00	759,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-----------	-------

provrtání kabelu : 2*0,15 0,30000

103	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm	m	580,00000	116,50	67 570,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

elektro : 360+220 580,00000

104	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	266,00000	159,00	42 294,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

ZTI : 166 166,00000

ELEKTRO : 100 100,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			880 377,68			
----------------	--	--------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

105	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	1 873,14400	470,00	880 377,68	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	-----------	-------

Díl: 711		Izolace proti vodě			1 088 181,47			
-----------------	--	---------------------------	--	--	---------------------	--	--	--

106	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	1 088,87600	42,00	45 732,79	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-----------	-------

Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.

plocha desky : 91,5*9,424 862,30000

16,6*4,7 78,02000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		940,32000				
		detail pod XPS pruh šíře 600 mm :						
		91,45*0,6*2		109,74000				
		9,45*0,6*2		11,34000				
		16,6*0,45*2		14,94000				
		4,7*0,6		2,82000				
		doskočiště : 8,1*0,6		4,86000				
		8,1*0,6		4,86000				
		Mezisoučet		148,56000				
107	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	92,72880	146,50	13 584,77	RTS 24/ I	Indiv
		skladba S2 střecha :						
		4,86*19,08		92,73000				
108	711141559RY5	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou, polyesterovou nebo hliníkovou vložkou, horní pás s minerálním posypem	m2	940,31600	828,00	778 581,65	RTS 24/ I	Indiv
		Provedení očištění povrchu a natavení dvou vrstev asfaltového těžkého pásu a modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
		plocha desky : 91,5*9,424		862,30000				
		16,6*4,7		78,02000				
		Mezisoučet		940,32000				
109	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	148,56000	335,00	49 767,60	RTS 24/ I	Indiv
		detail pod XPS pruh šíře 600 mm :						
		91,45*0,6*2		109,74000				
		9,45*0,6*2		11,34000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16,6*0,45*2		14,94000				
		4,7*0,6		2,82000				
		doskočiště : 8,1*0,6		4,86000				
		8,1*0,6		4,86000				
		Mezisoučet		148,56000				
110	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	7,50000	668,50	5 013,75	RTS 24/ I	Indiv
		dvouvrstvá						
		1.03 : 3,8		3,80000				
		1.05 : 3,7		3,70000				
111	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce	m2	92,72000	48,00	4 450,56	RTS 24/ I	Indiv
		vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci						
112	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce	m2	92,72000	48,00	4 450,56	RTS 24/ I	Indiv
		vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci						
113	711491172RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce	m2	222,54912	96,00	21 364,72	RTS 24/ I	Indiv
		vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu						
		dvě vrstvy, svislý přesah a vodorovný 20% :		222,55000				
		4,86*19,08*2*1,2						
114	711823121RT1	Ochrana konstrukcí novou fólií svisle, , bez dodávky fólie	m2	209,00000	102,00	21 318,00	RTS 24/ I	Indiv
		dtto soki XPS : 209		209,00000				
115	28323135R	fólie izolační zemní drenážní, ochranná; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE	m2	229,90000	199,00	45 750,10	RTS 24/ I	Indiv
		10% ztratné : 209*1,1		229,90000				
116	62843024R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva šedá; samolepicí; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	111,27456	306,00	34 050,02	RTS 24/ I	Indiv
		skladba S2 střecha :						

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,86*19,08*1,2		111,27000				
117	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	222,52800	42,00	9 346,18	RTS 24/ I	Indiv
		92,72*2*1,2		222,53000				
118	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	%	10 334,10700	5,30	54 770,77	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 712		Povlakové krytiny				158 615,20		
119	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	9,27000	5 520,00	51 170,40	RTS 24/ I	Indiv
		92,7*0,1		9,27000				
120	712571801RT1	Povlaková krytina střešních obličejů termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	106,63812	402,00	42 868,52	RTS 24/ I	Indiv
		přesahy svise a pod atiku 15% : 4,86*19,08*1,15		106,64000				
121	712964703R00	Zesílení spár pryžemi , zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	43,02000	336,00	14 454,72	RTS 24/ I	Indiv
		4,86+19,08*2		43,02000				
122	28322010R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	117,30193	300,00	35 190,58	RTS 23/ I	Indiv
		přesahy svise a pod atiku 15%, SPEC + 10% : 4,86*19,08*1,15*1,1		117,30000				
123	28322084R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P	m2	19,35900	396,00	7 666,16	RTS 24/ I	Indiv
		(4,86+19,08*2)*0,45		19,36000				
124	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	%	1 513,50380	4,80	7 264,82	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				2 967 959,56		
125	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	2 140,22280	204,00	436 605,45	RTS 24/ I	Indiv
		dvě vrstvy :						

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

podhled vnitřní, zavěšený : 7,3*6,5 47,45000
 R 5700 mm : 83,9*11,3 948,07000
 Mezisoučet 995,52000
 7,3*6,8 49,64000
 83,9*13,052 1 095,06000
 Mezisoučet 1 144,70000

126	713111221RS3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	995,52000	219,00	218 018,88	RTS 22/ I	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------	-------

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

dvě vrstvy :

podhled vnitřní, zavěšený : 7,3*6,5 47,45000
 R 5700 mm : 83,9*11,3 948,07000
 Mezisoučet 995,52000

127	713111221RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	122,66000	145,00	17 785,70	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-------

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

skladby S2 :

1.01 : 13,6 13,60000
 1.02 : 10,3 10,30000
 1.03 : 3,8 3,80000
 1.04 : 10,37 10,37000
 1.05 : 3,7 3,70000
 1.06 : 16 16,00000
 1.07 :
 1.08 : 39,7 39,70000
 1.09 : 6,23 6,23000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.10 : 3,22		3,22000				
		1.11 : 3,87		3,87000				
		1.12 : 4,73		4,73000				
		1.13 : 7,14		7,14000				
		Mezisoučet		122,66000				
128	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	823,66000	51,00	42 006,66	RTS 24/ I	Indiv
		skladba A,B,C,D : 823,66		823,66000				
129	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	92,72880	192,00	17 803,93	RTS 24/ I	Indiv
		4,86*19,08		92,73000				
130	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	823,66000	36,00	29 651,76	RTS 24/ I	Indiv
131	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	20,02942	3 480,00	69 702,38	RTS 24/ I	Indiv
		4,86*19,08*1,08*0,2		20,03000				
132	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	112,42930	4 200,00	472 203,06	RTS 24/ I	Indiv
		skladba A,B,C,D tl. 130 mm : 823,66*0,13		107,08000				
		ztratné 5% : 107,07*0,05		5,35000				
133	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	8,51250	5 040,00	42 903,00	RTS 24/ I	Indiv
		tl. 60 - 110 mm : 4,86*19,08*1,08*0,085		8,51000				
134	631521087R	rohož, pas izolační pružná; skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 5,250 m2K/W	m2	1 294,30440	528,00	683 392,72	RTS 24/ I	Indiv
		1198,43*1,08		1 294,30000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
135	631521088R	rohož, pas izolační pružná; skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 5,850 m2K/W	m2	1 294,30440	660,00	854 240,90	RTS 24/ I	Indiv
				1198,43*1,08		1 294,30000		
136	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	28 843,14440	2,90	83 645,12	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 762		Konstrukce tesařské	31 146,31					
137	762441113RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	27,96300	1 020,00	28 522,26	RTS 24/ I	Indiv
				zateplení atik - přetažení folií : (19,08+4,86+19,08)*0,65		27,96000		
138	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	285,22260	9,20	2 624,05	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 764		Konstrukce klempířské	4 715 483,50					
139	764311292RT2	Krytiny z pozinkovaného plechu montáž krytiny hladké z Pz, tabule 2 x 0,67 m, bez zednických výpomocí	m2	1 144,70280	2 245,00	2 569 857,79	RTS 24/ I	Indiv
				lamela 305/110 mm : 7,3*6,8		49,64000		
				83,9*13,052		1 095,06000		
				Mezisoučet		1 144,70000		
140	764410250RT2	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 330 mm	m	37,80000	961,00	36 325,80	RTS 23/ II	Indiv
				13*2		26,00000		
				5*2		10,00000		
				1,8		1,80000		
141	764252634R00	Žlaby z titan-zinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	519,50	1 039,00	RTS 24/ I	Indiv

včetně spojovacích prostředků.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
142	764259615R00	Žlaby z titanzinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík , 330/100 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	8,00000	474,50	3 796,00	RTS 24/ I	Indiv
143	764551603R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	31,20000	809,00	25 240,80	RTS 24/ I	Indiv

včetně objímek a spojovacího materiálu.

4,4*6

26,40000

4,8*1

4,80000

144	764252403R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	92,00000	912,00	83 904,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-----------	-------

92

92,00000

145	764817168RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka + montáž lepením	m	43,02000	780,00	33 555,60	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	-------

19,08+19,08+4,86

43,02000

146	764893126R00	Ostatní prvky ke střechám komínek odvětrávací izolovaný, , průměr 125 mm, dodávka a montáž	kus	31,00000	8 255,00	255 905,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	-----	----------	----------	------------	-----------	-------

včetně manžety a spojovacích prostředků.

147	138121300000R	plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,80 mm; povrchová úprava pozink.	kg	16 346,34420	96,50	1 577 422,22	RTS 24/ I	Indiv
-----	---------------	--	----	--------------	-------	--------------	-----------	-------

1000 x 2000 mm

hmotnost kusu 12,8 kg

Lamely jsou vyráběny na stavbě ze svitkového plechu z pozinkované oceli jakostní třídy S320GD, RŠ 605 mm, tl. 0,8 mm, vnější barevná povrchová úprava PE25 RAL 9006 stříbrná skladba S1

rš. 605 mm, pohled. plocha 302,5 mm : 1144,702*2*6,8

15 567,95000

prořez 5% : 15567,94*0,05

778,40000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
148	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	45 870,46210	2,80	128 437,29	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 765		Krytiny tvrdé				218 792,12		
149	765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní,	m	184,00000	94,00	17 296,00	RTS 24/ I	Indiv
		Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků.						
		92+92		184,00000				
150	765901103R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve,	m2	1 144,25000	153,50	175 642,38	RTS 24/ I	Indiv
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.						
		995*1,15		1 144,25000				
151	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%	1 929,38380	13,40	25 853,74	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				89 886,22		
152	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,00000	848,50	11 030,50	RTS 24/ I	Indiv
153	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,00000	494,50	6 428,50	RTS 24/ I	Indiv
154	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	13,00000	632,50	8 222,50	RTS 24/ I	Indiv
155	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	4 840,00	9 680,00	RTS 24/ I	Indiv
		dvoukřídle interiérové dveře, plné, hladké, falcové, pravé křídlo aktivní, rám z MDF, výplň papírová voština, povrch CPL Standard šedá, kování: klika-klika, zámek FAB						

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Příkladba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
156	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	10,00000	4 840,00	48 400,00	RTS 24/ I	Indiv
dvoukřídle interiérové dveře, plné, hladké, falcové, pravé křídlo aktivní, rám z MDF, výplň papírová voština, povrch CPL Standard šedá, kování: klika-klika, zámek FAB								
157	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	4 840,00	4 840,00	RTS 24/ I	Indiv
dvoukřídle interiérové dveře, plné, hladké, falcové, pravé křídlo aktivní, rám z MDF, výplň papírová voština, povrch CPL Standard šedá, kování: klika-klika, zámek FAB								
158	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	886,01500	1,45	1 284,72	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 647 602,13		
159	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	184,00000	2 275,00	418 600,00	RTS 24/ I	Indiv
				92*2	184,00000			
160	767425163R00	Montáž opláštění Montáž obkladů kovových Montáž doplňků pro kovové obklady kotevních šroubů	kus	736,00000	319,00	234 784,00	RTS 24/ I	Indiv
				kotevní železa á 1 m vrchní a spodní / 4 x šroub : 92*2*4	736,00000			
161	767586403R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled kovový, s částečně zapuštěnou hranou	m2	995,52000	1 668,00	1 660 527,36	RTS 24/ I	Indiv
Vnitřní pohledová vrstva - perforovaný plech tl. 0,7 mm, vlnovka PF25 skladba S1								
				podhled vnitřní, zavěšený : 7,3*6,5	47,45000			
				R 5700 mm : 83,9*11,3	948,07000			
				Mezisoučet	995,52000			

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
162	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	300,00000	152,50	45 750,00	RTS 24/ I	Indiv
<u>závěsy potrubí v hale pro VZT : 20*15</u>				<u>300,00000</u>				
163	12710132R	plech nerezový jakost 1.4301; povrch hladký,rovný, matný lesk; tl 5,00 mm	m2	9,20000	9 720,00	89 424,00	RTS 24/ I	Indiv
<u>kotevní plech á 1 m šířka 200 mm : 92*0,2*0,5</u>				<u>9,20000</u>				
164	133301510000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	kg	201,32200	68,50	13 790,56	RTS 24/ I	Indiv
<u>3,77 kg/mb á 1 m : 92*0,3*3,77</u>				<u>104,05000</u>				
<u>ZP1.1 : 97,27</u>				<u>97,27000</u>				
165	13331634R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	1,44384	68 700,00	99 191,81	RTS 24/ I	Indiv
<u>12,18 kg/m á 1 m/0,3 m : 92*0,3*12,18/1000*1,2</u>				<u>0,40000</u>				
<u>kotvení k atice dle ZP1.1 : 1,04044</u>				<u>1,04000</u>				
166	311756502R	plech kotevní ocel pozink; způsob kotvení mechanický; rozměr 150 x 150 mm; použití k odstranění tepelných mostů při montáži falcovaných plech krytin	kus	92,00000	72,50	6 670,00	RTS 24/ I	Indiv
167	311756505R	plech kotevní ocel pozink; způsob kotvení mechanický; rozměr 200 x 200 mm; použití k odstranění tepelných mostů při montáži velkoformátových plechových krytin do izolace	kus	92,00000	87,00	8 004,00	RTS 24/ I	Indiv
168	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	25 767,41730	2,75	70 860,40	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						145 887,07		
169	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	66,96000	31,90	2 136,02	RTS 24/ I	Indiv
170	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	53,03000	150,50	7 981,02	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.01 : 7,3+7,3		14,60000				
		1.02 : 2,52+2,52+4,1+4,1		13,24000				
		1.04 : 13,24		13,24000				
		1.09 : 2,15+2,15+2,825+2,825		9,95000				
		oblad sprch, koutů : 1*2		2,00000				
171	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	66,96000	807,50	54 070,20	RTS 24/ I	Indiv

skladby A,B, :

1.01 : 13,6	13,60000
1.02 : 10,3	10,30000
1.03 : 3,8	3,80000
1.04 : 10,37	10,37000
1.05 : 3,7	3,70000
1.09 : 6,23	6,23000
1.10 : 3,22	3,22000
1.11 : 3,87	3,87000
1.12 : 4,73	4,73000
1.13 : 7,14	7,14000
Mezisoučet	66,96000

172	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	26,46000	106,00	2 804,76	RTS 24/ I	Indiv
		1.03 : 3,8		3,80000				
		1.05 : 3,7		3,70000				
		1.10 : 3,22		3,22000				
		1.11 : 3,87		3,87000				
		1.12 : 4,73		4,73000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.13 : 7,14		7,14000				
173	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	73,65600	720,00	53 032,32	RTS 24/ I	Indiv
		66,96*1,1		73,66000				
174	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	180,00000	79,50	14 310,00	RTS 24/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		53/0,33		160,61000				
		Konec provozního součtu						
		180		180,00000				
175	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	1 343,34320	8,60	11 552,75	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 776		Podlahy povlakové				86 407,99		
176	762526210R00	Položení podlah montáž podlahových lišt	m	48,26000	24,80	1 196,85	RTS 24/ I	Indiv
		7,3*2		14,60000				
		12,75*2		25,50000				
		4,1		4,10000				
		1,76		1,76000				
		2,3		2,30000				
177	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž,	m2	55,70000	597,00	33 252,90	RTS 24/ I	Indiv
		1.06 : 16		16,00000				
		1.08 : 39,7		39,70000				
178	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 30 mm	m	8,00000	261,50	2 092,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
179	28342402R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 45,0 mm	m	56,00000	60,50	3 388,00	RTS 23/ I	Indiv
180	28410244R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	60,15600	757,00	45 538,09	RTS 24/ I	Indiv
		1.06 : 16*1,08		17,28000				
		1.08 : 39,7*1,08		42,88000				
181	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	854,67840	1,10	940,15	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				21 574,37		
182	777645210R00	Nátěr podlah polyuretanový jednosložkový, 2 x s tmelením	m2	35,00000	608,50	21 297,50	RTS 24/ I	Indiv
		doskočiště : 24		24,00000				
		svisle 500 mm : (8+3+8+3)*0,5		11,00000				
183	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	212,97500	1,30	276,87	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 781		Obklady keramické				192 096,21		
184	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	110,55000	67,00	7 406,85	RTS 24/ I	Indiv
		včetně dodávky materiálu.						
185	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	25,00000	65,00	1 625,00	RTS 24/ I	Indiv
186	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	12,00000	75,00	900,00	RTS 24/ I	Indiv
187	781419706RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	42,90000	60,00	2 574,00	RTS 24/ I	Indiv
		1.03 : 3,8		3,80000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.05 : 3,7		3,70000				
		1.03 : (1,95+1,95+2,5+2,5)*2		17,80000				
		1.05 : (1,95+1,95+2,45+2,45)*2		17,60000				
188	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	110,55000	806,50	89 158,58	RTS 24/ I	Indiv
		1.03 : (1,95+1,95+2,5+2,5)*2		17,80000				
		1.05 : (1,95+1,95+2,45+2,45)*2		17,60000				
		1.10 v. 1500 mm : (2,15+1,5+2,15+1,5)*1,5		10,95000				
		1.11 : (2,15+1,8+2,15+1,8)*2		15,80000				
		1.12 : (2,15+2,15+2,15+2,15+2,2+2,2)*2		26,00000				
		1.13 : (2,15*6+3,55+3,55)*2		40,00000				
		Mezisoučet		128,15000				
		odečet dveří : -0,8*2*11		-17,60000				
189	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	22,00000	76,50	1 683,00	RTS 24/ I	Indiv
		20% z plochy : 110*0,2		22,00000				
190	59760120.AR	profil - styk podlaha/stěna s dutým požlábkem; PVC	m	26,00000	381,00	9 906,00	RTS 24/ I	Indiv
191	597813701R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	121,60500	576,00	70 044,48	RTS 24/ I	Indiv
		110,55*1,1		121,61000				
192	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 832,97910	4,80	8 798,30	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 783		Nátěry				281 863,42		
193	783126250R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické D - ocelové konstrukce plnostěnné, jednonásobné + 2x email	m2	19,46000	206,50	4 018,49	RTS 24/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 19,46000		19,46000				
194	783126750R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické D - ocelové konstrukce plnostěnné, základní	m2	19,46000	42,50	827,05	RTS 24/ I	Indiv
		pro OZ barva antracit :						

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		š. 700 : (0,7+2+2)*0,28*2		2,63000				
		š. 800 : (0,5+2+2)*0,28*9		11,34000				
		š. 900 : (0,9+2+2)*0,28*2		2,74000				
		š 1450 : (0,9+2+2)*0,28*2		2,74000				
195	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	2 289,40400	121,00	277 017,88	RTS 24/ I	Indiv

včetně pomocného lešení.

Lamely jsou vyráběny na stavbě ze svitkového plechu z pozinkované oceli jakostní třídy S320GD, RŠ 605 mm, tl. 0,8 mm, vnější barevná povrchová úprava PE25 RAL 9006 stříbrná

povrchová úprava PE25 RAL 9006 stříbrná :

rš. 605 mm, pohled. plocha 302,5 mm : 1144,702*2

2 289,40000

prořez 5% :

Díl: 784		Malby						82 422,36	
196	784164122R00	Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné	m2	763,17000	108,00	82 422,36	RTS 24/ I	Indiv	

sloup nízká část : (0,3+0,3+0,3)*2,7

2,43000

štuk : 677,78

677,78000

podhled SDK : 75,53-39,7

35,83000

47,13

47,13000

Díl: 799		Ostatní						1 480 281,00	
197	589651101R00	Kryt proch pro tělovýchovu polyuretanový penetrace asfaltového podkladu	m2	701,00000	35,00	24 535,00	RTS 24/ I	Indiv	
198	589651111R00	Kryt proch pro tělovýchovu polyuretanový dvouvrstvý povrch z granulátu a vrchního nástřiku	m2	701,00000	1 646,00	1 153 846,00	RTS 24/ I	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Dvouvrstvý vodo-nepropustný umělý povrch pro atletiku s hrubě strukturovanou vrchní vrstvou. Povrch je tvořen spodní vrstvou z černého gumového granulátu SBR o frakci 1 – 4 mm a polyuretanového pojiva. Následuje vrstva PU tmelu. Poté 3mm vrstva PU pojiva s celobarevným EPDM granulátem o frakci 1 – 4 mm. Skladba povrchu zaručuje jeho vysokou pružnost. Tloušťka spodní vrstvy činí 10 mm, vrchní vrstva o tloušťce 3 mm. Povrch je IAAF certifikovaný sportovní systém, určený pro vrcholovou atletiku dle normy DIN 18035-6, ČSN EN 14877, ASTM F2157-02 a IAAF specifikace.

Výsledný povrch je trvale elastický (zajišťuje vhodnou absorpci nárazů), nepropustný, snadný na údržbu. Barevné provedení: cihlově červená.

Povrch je odolný proti poškození atletickými tretramí.

Útlum síly: 39 %.

199	589651121R00	Kryt proch pro tělovýchovu polyuretanový lajnování polyuretanovou dvousložkovou barvou	m	399,20000	125,00	49 900,00	RTS 24/ I	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	-------

6,4+6,4+6,4+(6*60)+9+9+2

399,20000

200	799SPEC02	D+M krytu doskočiště, ozn Z4	soubor	1,00000	234 000,00	234 000,00	Vlastní	Indiv
-----	-----------	------------------------------	--------	---------	------------	------------	---------	-------

výrobek Z4 + odrazové břevno dle TZ:

Skok daleký

Rozběh délky 30m, šířky 1,22m, umělý povrch – běžecký tartan. Pískové doskočiště o rozm. 3,0 x 8,0m.

Pro rozběh slouží dráha š. 1,22m. Délka rozběhu je 30m, do této dráhy je umístěno odrazové břevno. Odrazové břevno je zhotoveno ze speciálních vodovzdorných foliovaných nebo lakovaných multiplexových překližek, horní strana břevna je po 20 cm opatřena výřezem šířky 10 cm a hlubokým 0,7 cm pro umístění tuhé desky. Rozměry břevna 1220 x 340 x 100 mm. Břevno se ukládá do základového rámu, který je tvořený betonem C12/15 a ocelovým žárově zinkovaným rámem. Tuhá deska se ukládá do výřezu rozběhové dráhy na straně odrazového břevna přivracené k doskočišti. Její povrch se z úrovně odrazového břevna ve směru rozběhu zvedá o 0,7 cm do vzniklého trojúhelníku od strany rozběžiště se skládá plastelína se sklonem 30°. Doskočiště pro skok do dálky je půdorysných rozměrů 3,0 x 8,0m a po obvodu lemován pryžovou hranou.

201	799SPEC03	Požárně bezpečnostní řešení dle PBR, cedulky	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

dle zprávy PBR:

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1	Přístavba běžeckého tunelu se zázemím

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

o) rozsah a způsob rozmístění výstražných značek a tabulek

V objektu bude v souladu s ČSN 73 0802, čl. 9.16 označen podle ČSN ISO 3864-1 směr úniku osob všude, kde není východ na volné prostranství přímo viditelný. Označení bude pomocí požárních tabulek č. 10, se šipkou ve směru úniku. Dále budou označeny věcné prostředky požární ochrany, byla označena rozvodná zařízení elektrické energie, hlavní vypínače elektrického proudu, uzávěry vody, plynu, produktovodů, uzávěry rozvodů ústředního topení, spojení s HZS telefonicky, zřetelně bude označeno číslo tísňového volání (ohlašovny požárů), popřípadě uvedeny další pokyny ke způsobu ohlášení požáru.

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						13 112,70	
202	979081121RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	47,10000	21,40	1 007,94	RTS 24/ I	Indiv	
				47,10000					
203	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	4,71553	376,00	1 773,04	RTS 24/ I	Indiv	
204	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,71553	398,00	1 876,78	RTS 24/ I	Indiv	
205	979081111RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,71553	284,00	1 339,21	RTS 24/ I	Indiv	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
206	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	4,71553	429,00	2 022,96	RTS 24/ I	Indiv	
207	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	4,71553	1 080,00	5 092,77	RTS 23/ II	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 900		HZS					25 700,00		
1	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	50,00000	514,00	25 700,00	RTS 24/ I	Indiv	
připojení na stávající rozvody									
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					97 184,97		
2	721178101R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 32 mm,	m	10,00000	465,00	4 650,00	RTS 24/ I	Indiv	
tloušťka stěny 2,0 mm, DN 30									
odpad umyvadlo : 5*0,35 1,75000									
svisle : 5*0,65 3,25000									
Ui : 2 2,00000									
U : 3 3,00000									
3	721178103R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 50 mm,	m	6,50000	495,00	3 217,50	RTS 24/ I	Indiv	
tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50									
sprcha, výlevka : 2*1 2,00000									
S1 : 2,5 2,50000									
PV : 2 2,00000									
4	721178106R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm,	m	2,60000	1 973,00	5 129,80	RTS 24/ I	Indiv	
tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100									
odpad WC : 4*0,65 2,60000									
5	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	21,20000	1 045,00	22 154,00	RTS 24/ I	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		DN 110 vyšší část : 1,5+1		2,50000				
		svisle : 1+1		2,00000				
		DN 110 nižší část - S2 : 2+0,6+0,6		3,20000				
		1+0,5+1+0,5		3,00000				
		S1 : 0,5+0,5+0,5+1+2+1		5,50000				
		svisle : 1+1+1+1+1		5,00000				
6	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	23,00000	1 255,00	28 865,00	RTS 24/ I	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		dešťová D1 - D2 : 12		12,00000				
		2,5+0,6+1		4,10000				
		vyšší část DN 160 : 5,3+0,6+1		6,90000				
7	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	15,40000	650,50	10 017,70	RTS 24/ I	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		potrubí odvětrání min. 500 nad střešní rovinu S1, S2 : 4,8*2		9,60000				
		odvětrání z vyšší části : 5,8		5,80000				
8	721176244R00	Potrubí KG dešťové (svislé) vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 160	m	9,40000	978,00	9 193,20	RTS 24/ I	Indiv
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		střešní vtoky D1, D2 : (3,7+1)*2		9,40000				
9	721211501R00	Vpusti podlahové průměr 75 mm, s nastavitelnou výškou vtoku, s ochranným roštem, s jedním zaslepením , výška norné stěny 70 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 270,00	5 270,00	RTS 22/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	721234101R00	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem, s izolační svorkou, košík, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 205,00	6 410,00	RTS 24/ I	Indiv
11	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	949,07200	2,40	2 277,77	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						407 842,30		
12	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	137,20000	1 748,50	239 894,20	RTS 24/ I	Indiv

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

požární voda k hydrant. skříním : 40+50+10+16+4+7,2 127,20000

svisle : 5+5 10,00000

13	722172431R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	72,40000	443,00	32 073,20	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	-------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

teplá a studená voda :

(7,2+4+16+1+3+2+3)*2 72,40000

14	722172433R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	56,20000	709,00	39 845,80	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	-------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

cirkulace teplé vody : 7,2+4+16+1+3+2+3 36,20000

dopojení k místu napojení : 20 20,00000

15	722172711R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	93,90000	294,50	27 653,55	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-----------	-------

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. studená a teplá připojení ZTI :						
		1.11 : 2+2+2+2		8,00000				
		1.03 : 2+0,6+2+0,6		5,20000				
		1+1		2,00000				
		1.05 : 2+0,6+2+0,6		5,20000				
		1+1		2,00000				
		1.13 : 2+2+0,6+0,6		5,20000				
		1.12 : 2+2+0,6+0,6		5,20000				
		klozet a bidet studená :						
		1.10, 1.11, 1.12 a 1.13 : (2+0,6+0,3)*5		14,50000				
		Mezisoučet		47,30000				
		drobné dopojení k ZTI - vyvedení ze stěny délky 0,3 m : (0,3*2)*11		6,60000				
		dopojení k místu napojení - st. : 20*2		40,00000				
16	722179191R00	Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	17,00000	453,00	7 701,00	RTS 24/ I	Indiv
		vedení v 1.03 a 1.05 pod stropem : 3+3		6,00000				
		zařizovací předměty : 11		11,00000				
17	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	56,20000	107,50	6 041,50	RTS 24/ I	Indiv
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		56,2		56,20000				
18	722181211RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 20 mm	m	166,30000	93,50	15 549,05	RTS 24/ I	Indiv
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		72,4+93,9		166,30000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	722181212RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm	m	138,00000	188,00	25 944,00	RTS 24/ I	Indiv
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
				138	138,00000			
20	722254115RT2	Požární příslušenství skříň hydrantová nerezová s výzbrojí , D 25	soubor	2,00000	6 570,00	13 140,00	RTS 23/ II	Indiv
Díl: 725		Zařizovací předměty				234 446,56		
21	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	3,00000	1 013,00	3 039,00	RTS 24/ I	Indiv
22	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	4,00000	1 223,00	4 892,00	RTS 24/ I	Indiv
23	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	2 155,00	2 155,00	RTS 24/ I	Indiv
24	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	5,00000	1 374,00	6 870,00	RTS 24/ I	Indiv
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
25	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	2 450,00	4 900,00	RTS 24/ I	Indiv
26	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	23,00000	242,50	5 577,50	RTS 24/ I	Indiv
27	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	1 214,50	1 214,50	RTS 24/ I	Indiv
28	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	5,00000	294,00	1 470,00	RTS 24/ I	Indiv
29	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	5,00000	211,00	1 055,00	RTS 24/ I	Indiv
30	28696751R	systém předstěnový pro WC, stavební výška 112 cm; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokrym procesem; ovládání zepředu;	kus	3,00000	7 825,00	23 475,00	RTS 24/ I	Indiv
31	286967567R	systém předstěnový pro pisoáry; pro zazdění mokrym procesem; ovládání shora; h = 95,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 16,5 cm	kus	1,00000	9 230,00	9 230,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	286967568R	systém předstěnový pro bidety; pro zazdění mokrým procesem; h = 36,0 cm; š = 55,0 cm; hl = 12,0 až 16,0 cm	kus	1,00000	11 320,00	11 320,00	RTS 24/ I	Indiv
33	286967595R	systém předstěnový pro umyvadlo, ZTP; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokrým procesem; h = 82,0 až 98,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 7,0 cm	kus	1,00000	6 420,00	6 420,00	RTS 24/ I	Indiv
34	55144131R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství zamezení zpětného toku vody	kus	2,00000	3 105,00	6 210,00	RTS 20/ II	Indiv
35	55144134R	baterie umyvadlová stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 49 mm; l ramínka 108 mm; odtoková garnitura, perlátor s pojistkou	kus	5,00000	3 665,00	18 325,00	RTS 24/ I	Indiv
36	55145003R	baterie bidetová stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom	kus	1,00000	1 611,50	1 611,50	RTS 24/ I	Indiv
37	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	RTS 24/ I	Indiv
38	55149002R	držák toaletního papíru nerez; se zámkem a klíčem	kus	3,00000	3 080,00	9 240,00	RTS 24/ I	Indiv
39	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	5,00000	2 385,00	11 925,00	RTS 24/ I	Indiv
40	55149020R	dávkovač tekutého mýdla nerez; dvojdílný; obsah 1,00 l	kus	5,00000	1 697,00	8 485,00	RTS 23/ I	Indiv
41	55149023R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,50 l	kus	2,00000	870,00	1 740,00	RTS 24/ I	Indiv
42	55149031R	koš odpadkový nerez; obsah 5,0 l	kus	5,00000	882,00	4 410,00	RTS 24/ I	Indiv
43	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	3,00000	1 040,50	3 121,50	RTS 24/ I	Indiv
44	55423048.AR	vanička sprchová čtvrkruh; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 140 mm; objem 32 l; akrylátová; pergamon, manhattan	kus	2,00000	5 230,00	10 460,00	RTS 21/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	55428083.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	2,00000	11 020,00	22 040,00	RTS 24/ I	Indiv
46	64213637R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 520 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílé; uchycení šrouby	kus	4,00000	6 160,00	24 640,00	RTS 24/ I	Indiv
47	64233514R	klozet kombi stojící; h kloz. mísy 400 mm; š nádrže 370 mm; š kloz. mísy 360 mm; hl. 635 mm; splach. hluboké; odpad svislý; bílý; nádrž boční napouštění; objem splachování 3 nebo 6 l	kus	1,00000	5 105,00	5 105,00	RTS 24/ I	Indiv
48	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	2,00000	3 120,00	6 240,00	RTS 24/ I	Indiv
49	64251335R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný	kus	1,00000	10 350,00	10 350,00	RTS 24/ I	Indiv
napájecí zdroj								
50	64271107R	výlevka závěsná, stojící; keramika; bílá; h = 215 mm; h zadní stěny 300 mm; š = 500 mm; hl. 390 mm; průměr odpadu 65 mm; s přepadem	kus	1,00000	5 845,00	5 845,00	RTS 24/ I	Indiv
51	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	2 334,66000	0,42	980,56	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						52 684,49		
52	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	3,00000	50,50	151,50	RTS 24/ I	Indiv
53	767883111RT3	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 20 - 24 mm, na kombivrut a hmoždinku , maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	83,00000	161,00	13 363,00	RTS 24/ I	Indiv

max po 3 m : 166/2

83,00000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	767883111RT5	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 32 - 37 mm, na kombivrut a hmoždinku , maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	28,00000	162,50	4 550,00	RTS 24/ I	Indiv
				max. po 3 m : 56/2	28,00000			
55	767883111RT8	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 54 - 58 mm, na kombivrut a hmoždinku , maximální doporučené zatížení v tahu 0,9 kN	ks	60,00000	165,50	9 930,00	RTS 24/ I	Indiv
				kotvení max. po 3 m : 60	60,00000			
56	55430012R	sedátko do sprchového koutu sklápěcí; nerez; rozměr 400x450 mm; únosnost 110 kg	kus	2,00000	7 030,00	14 060,00	RTS 24/ I	Indiv
57	55440402R	madlo pro koupelny; dvojité; kov; v = 200 mm; š = 100 mm; hl = 844 mm; tl = 32,0 mm; nerez	kus	2,00000	2 915,00	5 830,00	RTS 24/ I	Indiv
58	55440411R	madlo pro koupelny; dvojité, sklopné; kov; v = 200 mm; š = 100 mm; hl = 852 mm; tl = 32,0 mm; nerez	kus	1,00000	3 515,00	3 515,00	RTS 24/ I	Indiv
59	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	513,99500	2,50	1 284,99	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 900		HZS					51 400,00		
1	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	100,00000	514,00	51 400,00	RTS 24/ I	Indiv	
připojení na stávající rozvody									
Díl: 733		Rozvod potrubí					100 048,85		
2	722181211RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 15 mm	m	86,00000	95,50	8 213,00	RTS 24/ I	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.									
3	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	46,00000	93,50	4 301,00	RTS 24/ I	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.									
4	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	90,00000	96,50	8 685,00	RTS 24/ I	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.									
5	733178112RT2	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	84,00000	224,50	18 858,00	RTS 24/ I	Indiv	
				dopojení OT okruh : 14*3*2	84,00000				
6	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	44,00000	315,50	13 882,00	RTS 24/ I	Indiv	
				jednotlivé rozvody k OT : 10*2,2*2	44,00000				
7	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	86,00000	485,00	41 710,00	RTS 24/ I	Indiv	
				rozvod od napojení k přístavbě : 2*20	40,00000				
				větev středem v podhledu k 1.01 : 2*23	46,00000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	956,49000	4,60	4 399,85	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 734 Armatury						19 275,90		
9	734213113R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 10, DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	423,50	5 929,00	RTS 24/ I	Indiv
10	734221672RT2	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	402,00	5 628,00	RTS 24/ I	Indiv
11	734237421R00	Ventil uzavírací, přímý s vypouštěním, mosazný, DN 15, PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	350,00	4 900,00	RTS 24/ I	Indiv
12	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	194,50	2 723,00	RTS 24/ I	Indiv
13	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	191,80000	0,50	95,90	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 735 Otopná tělesa						105 592,14		
14	735129140R00	Otopná tělesa ocelová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2	7,32000	369,50	2 704,74	RTS 24/ I	Indiv
		o rozm. 2000/500/100 mm : 2*0,5*3		3,00000				
		o rozm. 1200/600/100 mm : 1,2*0,6*2		1,44000				
		o rozm. 400/600/100 mm : 0,4*0,6*3		0,72000				
		o rozm. 600/600/100 mm ...6 ks : 0,6*0,6*6		2,16000				
15	48457544.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 400 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch	kus	3,00000	5 185,00	15 555,00	RTS 24/ I	Indiv
		2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 730 W						
		deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou, barva otopného tělesa RAL 1018 (žlutá)						
16	48457571.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 2 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných	kus	3,00000	10 750,00	32 250,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 904 W deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou, barva otopného tělesa RAL 1018 (žlutá)</p>								
17	48457577.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch	kus	6,00000	5 870,00	35 220,00	RTS 24/ I	Indiv
<p>2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 007 W deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou, barva otopného tělesa RAL 1018 (žlutá)</p>								
18	48457583.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných	kus	2,00000	7 925,00	15 850,00	RTS 24/ I	Indiv
<p>ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 015 W deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou, barva otopného tělesa RAL 1018 (žlutá)</p>								
19	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1 015,79740	3,95	4 012,40	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 561,60		
20	767883111RT3	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 20 - 24 mm, na kombinovat a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	64,00000	161,00	10 304,00	RTS 24/ I	Indiv
				max. po 3 m : (44+84)/2	64,00000			
21	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	103,04000	2,50	257,60	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.3	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 200		Zařízení č.1. – Větrání běžeckého tunelu					1 272 382,51		
1	1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení s regulací, ve stojatém provedení,, rotační rekuperátor s účinností až 79%, Vp=5500m3/h pext=350Pa, Vo=5500m3/h pext= 350Pa, ohříváč	ks	1,00000	616 900,00	616 900,00	Vlastní	Indiv	

vodní 60kW voda 60/40°C, dvouokruhový chladič - přímý výparník Qch= 20kW chladiivo R410A, EC motory na přívodu a odvodu vzduchu přívod/odvod Pel=3,7kW/5,8A/400V , Filtry na přívodu čerstvého vzduhu kapsový F7, Filtr na odvodu z místnosti deskový G4, rozměr dxvxh 3250x1640x1040(1340), napojovací hrdla průměr 4x 650x920mm , hmotnost 800kg, včetně regulace, Jednotka je ve standartu ecodesign 2018.

2	2	Systém měření a regulace pro VZT zařízení , pouze komponenty, bez instalace	ks	1,00000	33 000,00	33 000,00	Vlastní	Indiv
3	3	venkovní jednotka Qchl= 9,5kW /Qtop= 10,8 kW, chladiivo R410A, Pel=2,91kW/6A/400V, rozměr (v x š x, h) 788x940x320, hmotnost 100kg, včetně modulu pro ovládání venkovní jednotky	ks	1,00000	75 600,00	75 600,00	Vlastní	Indiv
4	4	venkovní jednotka Qchl= 9,5kW /Qtop= 10,8 kW, chladiivo R410A, Pel=2,91kW/6A/400V, rozměr (v x š x, h) 788x940x320, hmotnost 100kg, včetně modulu pro ovládání venkovní jednotky	ks	1,00000	75 600,00	75 600,00	Vlastní	Indiv
5	5	propojovací portrubí chladiva včetně propojovací kabelu	bm	15,00000	1 122,00	16 830,00	Vlastní	Indiv
6	6	Tlumič hluku 630x1000 TL. 100MM	ks	20,00000	2 055,00	41 100,00	Vlastní	Indiv
7	7	Tlumič hluku 630x500 TL. 100MM	ks	9,00000	1 272,00	11 448,00	Vlastní	Indiv
8	8	čtyřhranná vyústka do kruhového potrubí, pro přívod vzduchu komfortní dvouřadé provedení 425x125 s, regulací R1	ks	20,00000	923,00	18 460,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.3	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	9	čtyřhranná výústka do čtyřhranného potrubí do , pro odvod vzduchu komfortní dvouřadé provedení, 1000x500	ks	1,00000	4 050,00	4 050,00	Vlastní	Indiv
10	10	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 450	ks	1,00000	1 341,50	1 341,50	Vlastní	Indiv
11	11	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 400	ks	1,00000	867,50	867,50	Vlastní	Indiv
12	12	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 250	ks	1,00000	506,50	506,50	Vlastní	Indiv
13	13	protidešťová žaluzie hliníkové listy 1000x630	ks	2,00000	6 715,00	13 430,00	Vlastní	Indiv
14	14	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI KONSTRUKCE Z, POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 60mm	m2	35,00000	2 640,00	92 400,00	Vlastní	Indiv
15	15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 2630 30% tvarovek	bm	22,80000	770,50	17 567,40	Vlastní	Indiv
16	16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 3500 30% tvarovek	bm	10,70000	770,50	8 244,35	Vlastní	Indiv
17	17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 280 rovné	bm	13,00000	947,00	12 311,00	Vlastní	Indiv
18	18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 400 10% tvarovek	bm	15,00000	1 478,50	22 177,50	Vlastní	Indiv
19	19	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 560 10% tvarovek	bm	80,00000	2 405,00	192 400,00	Vlastní	Indiv
Díl: 201		Zařízení č. 2 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.02 až 1.05 a 1.09 a 1.10)				49 427,80		
20	20	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ průměr 200 ultra tichý ventilátor	ks	1,00000	10 750,00	10 750,00	Vlastní	Indiv
21	21	200 ED zpětná klapka	ks	1,00000	447,50	447,50	Vlastní	Indiv
22	22	200 rychloup.spona	ks	2,00000	200,50	401,00	Vlastní	Indiv
23	23	ohěbný tlumič hluku průměr 200-1000	ks	1,00000	2 385,00	2 385,00	Vlastní	Indiv
24	24	ventily talířový plastový průměr 125 odvod	ks	2,00000	117,50	235,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.3	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	491,33000	0,60	294,80	RTS 24/ I	Indiv
26	25	ventily talířový plastový průměr 160 odvod	ks	4,00000	173,00	692,00	Vlastní	Indiv
27	26	klapka kruhová do potrubí průměr 125	ks	1,00000	398,50	398,50	Vlastní	Indiv
28	27	klapka kruhová do potrubí průměr 200	ks	1,00000	465,50	465,50	Vlastní	Indiv
29	28	průměr 200 W protidešť.žaluzie	ks	1,00000	1 931,00	1 931,00	Vlastní	Indiv
30	29	OHEBNÉ HADICE S ÚTLUMEM HLUKU průměr 125	m	3,00000	225,50	676,50	Vlastní	Indiv
31	30	OHEBNÉ HADICE S ÚTLUMEM HLUKU průměr 160	m	6,00000	278,50	1 671,00	Vlastní	Indiv
32	31	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 20% tvarovek	bm	5,00000	935,00	4 675,00	Vlastní	Indiv
33	32	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 20% tvarovek	bm	15,00000	923,00	13 845,00	Vlastní	Indiv
Díl: 202		Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.11 až 1.13)				34 003,30		
34	33	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ průměr 160 ultra tichý ventilátor	ks	1,00000	7 715,00	7 715,00	Vlastní	Indiv
35	34	160 ED zpětná klapka	ks	1,00000	379,00	379,00	Vlastní	Indiv
36	35	160 rychloup.spona	ks	2,00000	173,00	346,00	Vlastní	Indiv
37	36	ohebný tlumič hluku průměr 160-1000	ks	1,00000	1 995,50	1 995,50	Vlastní	Indiv
38	37	ventily talířový plastový průměr 125 odvod	ks	6,00000	117,50	705,00	Vlastní	Indiv
39	38	průměr 160 W protidešť.žaluzie	ks	1,00000	1 661,00	1 661,00	Vlastní	Indiv
40	39	OHEBNÉ HADICE S ÚTLUMEM HLUKU průměr 125	m	8,00000	225,50	1 804,00	Vlastní	Indiv
Díl: 200		Zařízení č.1. – Větrání běžeckého tunelu				1 272 382,51		
41	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	20,00000	528,00	10 560,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 201		Zařízení č. 2 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.02 až 1.05 a 1.09 a 1.10)				49 427,80		
42	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	20,00000	528,00	10 560,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.3	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 202		Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.11 až 1.13)				34 003,30		
43	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	10,00000	528,00	5 280,00	RTS 24/ I	Indiv
44	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	338,00500	0,60	202,80	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 200		Zařízení č.1. – Větrání běžeckého tunelu				1 272 382,51		
45	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	12 647,93750	0,60	7 588,76	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 202		Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení (m.č. 1.11 až 1.13)				34 003,30		
46	40	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 20% tvarovek	bm	3,00000	935,00	2 805,00	Vlastní	Indiv
47	41	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 30% tvarovek	bm	10,00000	1 111,00	11 110,00	Vlastní	Indiv
Díl: 203		Lešení				20 460,00		
48	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	10,00000	462,00	4 620,00	RTS 24/ I	Indiv
49	43	Jeřáb manipulace, příjezd, odjezd	h	8,00000	1 980,00	15 840,00	Vlastní	Indiv
Díl: 204		Montážní, spojovací a těsnící materiál				14 520,00		
50	44	TĚSNÍCÍ MATERIÁL	KPL	1,00000	14 520,00	14 520,00	Vlastní	Indiv
Díl: 205		Hodinové zúčtovací sazby				4 224,00		
51	45	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	8,00000	528,00	4 224,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Doplnění rozváděče R1					5 456,00		
1	1182-15903	napěťová spoušť 230V	Ks	1,00000	1 657,00	1 657,00	Vlastní	Indiv	
2	1182-15624	jistič 6B/1 6A, 10kA	Ks	1,00000	469,00	469,00	Vlastní	Indiv	
3	1182-15761	jistič 50B/3 50A, 10kA	Ks	1,00000	3 330,00	3 330,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Rozvaděč RH1					54 861,50		
4	1182-8373	Příslušenství rozvaděče RH	Ks	1,00000	11 230,00	11 230,00	Vlastní	Indiv	
5	1182-15624	6B/1 6A,, 10kA jistič	Ks	2,00000	535,00	1 070,00	Vlastní	Indiv	
6	1092-41260	Přídavná svorka N s předmontovatelným soklem (3x16 + 4x10mm2)	ks	2,00000	1 589,00	3 178,00	Vlastní	Indiv	
7	1182-10253	Výkonový jistič např.LC1D25P7	Ks	5,00000	2 640,00	13 200,00	Vlastní	Indiv	
8	1182-10280	RSI-20-20-A230-M Instalační stykač	Ks	1,00000	1 550,50	1 550,50	Vlastní	Indiv	
9	1182-15625	10B/1 10A,, 10kA jistič	Ks	5,00000	337,00	1 685,00	Vlastní	Indiv	
10	1182-15627	16B/1 16A,, 10kA jistič	Ks	8,00000	337,00	2 696,00	Vlastní	Indiv	
11	1182-15756	16B/3 16A,, 10kA jistič	Ks	2,00000	895,00	1 790,00	Vlastní	Indiv	
12	1182-15759	32B/3 32A,, 10kA jistič	Ks	2,00000	1 022,50	2 045,00	Vlastní	Indiv	
13	1182-15772	10C/3 10A,, 10kA jistič	Ks	5,00000	936,00	4 680,00	Vlastní	Indiv	
14	1182-15937	40-4-030AC 40A Proudový chránič	Ks	2,00000	1 740,00	3 480,00	Vlastní	Indiv	
15	1182-16356	63/3 3 pólový 63A, 10kA	Ks	1,00000	1 657,00	1 657,00	Vlastní	Indiv	
16	1182-16409	Nástěnná oceloplechová rozvodnicová skříň 542x905x155,3 , IP30/20, vč. montážního plechu a DIN lišty	Ks	1,00000	6 600,00	6 600,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 3		Dodávky					21 665,00		
17	Pol__0017	Doplnění rozváděče R1	ks	1,00000	5 155,00	5 155,00	Vlastní	Indiv	
18	Pol__0018	Rozvaděč RH1	ks	1,00000	16 510,00	16 510,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					43 550,00		
19	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	260,00000	167,50	43 550,00	RTS 24/ I	Indiv	
Díl: 900		HZS					280 455,00		

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	9999-1284	Úprava rozváděče R1	ks	1,00000	5 950,00	5 950,00	Vlastní	Indiv
21	9999-1285	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	11 760,00	11 760,00	Vlastní	Indiv
22	Pol__0094	Pronájem pracovní plošiny	hod	40,00000	1 254,00	50 160,00	Vlastní	Indiv
23	Pol__0103	Zprovoznění ozvučení	kpl	1,00000	24 420,00	24 420,00	Vlastní	Indiv
24	Pol__0105	Revizní technik	kpl	1,00000	27 060,00	27 060,00	Vlastní	Indiv
25	9999-1285	Spolupráce s investorem	kpl	1,00000	13 190,00	13 190,00	Vlastní	Indiv
26	9999-1285	Účast na koordinačních jednáních a kontrolních dnech	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00	Vlastní	Indiv
27	9999-1285	Likvidace a odvoz odpadu	kpl	1,00000	37 620,00	37 620,00	Vlastní	Indiv
28	9999-1285	Úklid stanoviště	kpl	1,00000	19 800,00	19 800,00	Vlastní	Indiv
29	9999-1285	ZAPOJOVÁNÍ VZT - VENTILÁTORY	kpl	1,00000	23 760,00	23 760,00	Vlastní	Indiv
30	9999-1285	ZAPOJOVÁNÍ ZTV - ZDRAVOTECHNIKA	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00	Vlastní	Indiv
31	9999-1285	Predběžné obhlídky st místa	kpl	1,00000	7 260,00	7 260,00	Vlastní	Indiv
32	9999-1284	Montáž rozváděče RH1	ks	1,00000	8 655,00	8 655,00	Vlastní	Indiv
33	9999-1285	Dokumentace příprava zakázky	kpl	1,00000	8 580,00	8 580,00	Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						46 465,00		
34	973031614R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 50x50x50 mm	kus	70,00000	86,50	6 055,00	RTS 24/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
35	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	260,00000	129,50	33 670,00	RTS 24/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
36	974054308R00	Vyvrtní kapes pro krabice ve zdivu z cihelných tvárnic průměr do 80 mm	kus	20,00000	337,00	6 740,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 5 Hromosvod						225 279,00		
37	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	270,00000	192,00	51 840,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	10,00000	111,50	1 115,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštích.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbohem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	100,00000	104,50	10 450,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštích.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbořem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	70,00000	128,50	8 995,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštích.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbořem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	20,00000	131,00	2 620,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštích.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbohem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	210220462R00	Montáž a demontáž bezpečnostního zařízení na hřeben střechy (např. lávky)	m	98,00000	337,00	33 026,00	RTS 24/ I	Indiv
43	220111728R00	Vodič svodový z FeZn drátu, D 10 mm	m	270,00000	223,00	60 210,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštích.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbohem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	460070101R00	Jáma pro páskový zemnič ZD 01-FeZn, hor.1	kus	1,00000	3 175,00	3 175,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštech.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního náteru. Další nátěr je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbořem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	650111146R00	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm	m	2,00000	204,00	408,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardní provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštech.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozveden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbořené stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozveden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozveden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	650111911R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na střešní hřeben	kus	4,00000	1 295,00	5 180,00	RTS 24/ I	Indiv

Poznámky:

1. V položkách montáže ocelových nosných konstrukcí nejsou zakalkulovány montáže prvků, jimiž se na ocelovou nosnou konstrukci upevňuje materiál, pro který je nosná konstrukce určena.
2. Provedení.
 - Stojiny jsou vyrobeny z pásové oceli 30 x 4 mm a k ní jsou přivařeny háky z pásové oceli 30 x 3 mm.
 - Kabelové výložníky nástěnné pro vybavení kabelových kanálů, obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Vyrábí se na montáži nebo jako prefabrikát z úhelníků 30 x 30 x 3 mm.
 - Kabelové stojiny s výložníky nástěnné i závěsné, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů jsou určeny pro uložení na kabelové výložníky zejména v kabelových kanálech. Jsou vyrobeny převážně z úhelníků 25 x 25 x 3 mm. Montáž podkladových desek není zakalkulována a v případě, že budou použity, je nutno je zvlášť rozpočtovat. Vyrábí se na montáži nebo je dodáván jako prefabrikát.
 - Kabelové rošty pro volné i pevné uložení, zesílené provedení. Obsahují i adekvátní část příslušné stojiny. Zesílené provedení je takové, jehož materiál převyšuje rozměry standardního provedení.
 - Nosné dráty, kotevní konzoly s napínači - zahrnují v položce úplnou montáž,
 - Požárně odolné desky a podložky - jde o desky užívané jednak jako podkladové pro vyložení kabelových roštů při volném ukládání kabelů, jednak jako podložky pod různé přístroje, svítidla atd.
 - Ocelové ochranné kryty pro kabely - jsou určeny pro zakrytí kabelů na roštech.
 - U položek za stojiny s háky, kabelové výložníky nástěnné a závěsné (standardní a zesílené provedení), kabelové rošty pro volné a pevné uložení kabelů (standardní a zesílené provedení), ocelové ochranné kryty pro kabely jsou zakalkulovány pouze montáže základního nátěru. Další nátěry je nutno rozpočtovat dle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo stavebním objektu (hlava III).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Ocelové nosné konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení - jsou rozděleny podle váhy přístrojů nebo zařízení, které mají být na konstrukci upevněny a rozpočtují se v kusech. Např. ocelová nosná konstrukce pro přístroj (spínač, jistič, stykač, kabelová koncovka apod.), který váží 30 kg, se rozpočtuje podle položky pro přístroj o váze do 50 kg. Montuje-li se více přístrojů na jednu společnou ocelovou nosnou konstrukci, sčítá se váha přístrojů a použije se položky odpovídající celkové váze přístrojů.

Např. na společnou ocelovou nosnou konstrukci montuje se 1 kabelová koncovka nebo přístroj o váze 7 kg a 2 koncovky nebo přístroje, vážící po 1 kg, tedy celkem 3 koncovky nebo přístroje, jejichž společná váha je 9 kg, použije se položky - ocelová nosná konstrukce pro přístroje a elektrická zařízení o váze do 10 kg.

- Ocelové konstrukce pro rozvodny a elektrická zařízení - položkami (Jäckel - klasické) se oceňují pro zařízení montované v celcích, zejména konstrukce rozvoden nn a vn, stejnými položkami se oceňují též konstrukce pro holé spojovací vedení nn a vn a pro přístroje a elektrická zařízení o váze vyšší než 100 kg. Cena se určuje za 1 kg skutečné nebo rozbořem stanovené celkové váhy. V těchto položkách je uvažována pouze montáž základního nátěru. Další nátěry nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Zhotovení nebo zakrytí otvorů - lze rozpočtovat tam, kde je nutné ve stávajících dveřích (pultech, rozvaděčích apod.), buď dodatečně zabudovat doplňovaný přístroj nebo naopak otvor po demontovaném přístroji zakrýt.

Výstražné a označovací tabulky - v položkách je zakalkulována montáž a upevnění.

- Výplně mezistěn - v položkách je zakalkulováno jejich zhotovení včetně pomocných prací, avšak bez nátěru, který nutno rozpočtovat podle sborníku M 25.

- Dřevěné zábrany - se užívají k vymezení bezpečného prostoru při pracích v rozvodnách za provozu.

- Ocelové konstrukce rozvoden vvn - jsou stanoveny za 1 kg v provedení svařovaném nebo šroubovaném včetně základního nátěru, další nátěry nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

- Dokončovací práce v rozvodnách - těmito položkami se oceňují dokončovací práce ve venkovních i vnitřních (kobkových i skříňových) rozvodnách.

- Nátěry konstrukcí v rozvodnách vvn - zahrnují nátěry vlastních konstrukcí rozvoden 110 až 400 kV.

3. Montáže nosných konstrukcí pro podélné a příčné jeřábové troleje drátové i kolejničkové nejsou v tomto ceníku obsaženy (jsou součástí dodávky jeřábu).

4. Vzhledem k různorodosti použitých mechanismů NEJSOU ve skupině 02 zakalkulovány náklady na montážní mechanismy. Tyto náklady se oceňují samostatně.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	380,00000	127,00	48 260,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						1 012 284,40		
48	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	300,00000	30,00	9 000,00	RTS 24/ I	Indiv
49	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus	100,00000	37,20	3 720,00	RTS 24/ I	Indiv
50	210100062R00	Ukončení vodičů v krabici včetně zapojení , , průřez do 6 mm ²	kus	300,00000	37,20	11 160,00	RTS 24/ I	Indiv
51	210800021RT4	Montáž vodiče CYBY (CYKYLO, CYKYL), 2x1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	46,80	2 340,00	RTS 24/ I	Indiv
52	210800023RT4	Montáž vodiče CYBY (CYKYLO, CYKYL), 3x1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky vodiče	m	160,00000	46,80	7 488,00	RTS 24/ I	Indiv
53	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	220,00000	46,80	10 296,00	RTS 24/ I	Indiv
54	210800106RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	360,00000	61,00	21 960,00	RTS 24/ I	Indiv
55	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	400,00000	83,00	33 200,00	RTS 24/ I	Indiv
56	210810014RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000	339,50	23 765,00	RTS 24/ I	Indiv
57	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm ²	m	200,00000	125,00	25 000,00	RTS 24/ I	Indiv
58	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm ²	m	45,00000	161,00	7 245,00	RTS 24/ I	Indiv
59	1002-8275	Pilíř lakovaný pro zásuvkovou rozvodnici vč. základu	ks	1,00000	34 200,00	34 200,00	Vlastní	Indiv
60	1243-10644	A - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 40W, 3670lm, IP40 PRO 3F PRŮBĚŽNOU MONTÁŽ	ks	111,00000	3 790,00	420 690,00	Vlastní	Indiv
61	1265-21	3x1-2,5mm ² svorkovnice	ks	100,00000	26,40	2 640,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	7004-11162	PD4N-1C-C	ks	4,00000	2 845,00	11 380,00	Vlastní	Indiv
63	Pol__0074	Rozhlasová ústředna, např. DEXON JPA 1306	ks	1,00000	26 320,00	26 320,00	Vlastní	Indiv
64	Pol__0075	Bezdrátový mikrofon, např. DEXON MBD 840	ks	1,00000	8 830,00	8 830,00	Vlastní	Indiv
65	Pol__0076	Zvukový projektor, např. DEXON CSP 220	ks	14,00000	2 635,00	36 890,00	Vlastní	Indiv
66	1243-10644	C - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 27W, IP54	ks	1,00000	1 902,00	1 902,00	Vlastní	Indiv
67	1243-10644	D - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 30W, IP54	ks	8,00000	1 902,00	15 216,00	Vlastní	Indiv
68	1243-10644	E - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 40W, IP54	ks	3,00000	3 705,00	11 115,00	Vlastní	Indiv
69	1243-10644	F - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEN 11W, IP54	ks	11,00000	1 955,00	21 505,00	Vlastní	Indiv
70	1243-10644	G - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, ZÁVĚSNÉ 32W, IP40	ks	5,00000	6 475,00	32 375,00	Vlastní	Indiv
71	1243-10644	H - LED REFLEKTOR PRO NASVĚTLOVÁNÍ REKLAM/FASÁD, NÁ VÝLOŽNÍKU 1m, 15W, IP65	ks	14,00000	1 247,00	17 458,00	Vlastní	Indiv
72	7004-11162	SOUMRAKOVÉ ČIDLO	ks	1,00000	2 495,00	2 495,00	Vlastní	Indiv
73	1002-4448	Kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí, dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).	ks	1,00000	11 890,00	11 890,00	Vlastní	Indiv
74	1002-4593	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení, 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	15,00000	308,50	4 627,50	Vlastní	Indiv
75	1002-5717	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s , clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	7,00000	332,50	2 327,50	Vlastní	Indiv
76	1002-8275	Zásuvková rozvodnice s chráničem řady D561 - zás.: 2x230V, 1x16A/5p, 1x32A/5p, vč. jištění a, proudového chrániče, IP 54	ks	1,00000	7 950,00	7 950,00	Vlastní	Indiv
77	1005-300	ARK-221110 Žlab MERKUR 2 50/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m	30,00000	324,00	9 720,00	Vlastní	Indiv
78	1005-315	ARK-223010 Spojka SZM 1 "ŽŽ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2	ks	50,00000	33,60	1 680,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Přístavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	1005-337	ARK-225005 Nosník NZM 50 "ŽZ" (NZ 50) - pro žlab 50/50 - M1 + M2	ks	20,00000	127,00	2 540,00	Vlastní	Indiv
80	1062-260	recyklační poplatek svítidlo	ks	168,00000	10,80	1 814,40	Vlastní	Indiv
81	1123-19	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	100,00000	66,00	6 600,00	Vlastní	Indiv
82	1123-4249	40x20 HD LIŠTA HRANATÁ	m	250,00000	150,00	37 500,00	Vlastní	Indiv
83	1123-7884	příchytka vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	200,00000	60,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
84	1123-9224	KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	16,00000	596,50	9 544,00	Vlastní	Indiv
85	1123-9226	KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ	ks	5,00000	201,50	1 007,50	Vlastní	Indiv
86	1243-10644	B - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 13W, IP54	ks	8,00000	1 902,00	15 216,00	Vlastní	Indiv
87	1244-255	ZT 2,0s zemnicí tyč se svorkou o 25mm, L 2000mm	ks	1,00000	1 202,50	1 202,50	Vlastní	Indiv
88	1265-21	Přípojnice HOP	ks	1,00000	905,00	905,00	Vlastní	Indiv
89	7004-11002	3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	13,00000	338,50	4 400,50	Vlastní	Indiv
90	7004-11005	3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	4,00000	338,50	1 354,00	Vlastní	Indiv
91	7004-11010	3558-A91342 tlačítko(1/0)	ks	6,00000	380,50	2 283,00	Vlastní	Indiv
92	7004-11013	3558A-A651 B 1 páčka	ks	19,00000	56,50	1 073,50	Vlastní	Indiv
93	7004-11014	3558A-A652 B 2 páčky	ks	4,00000	60,00	240,00	Vlastní	Indiv
94	7004-11021	3901A-B10 B jednoduchý	ks	34,00000	30,00	1 020,00	Vlastní	Indiv
95	7004-11026	3901A-B40 B 4x,vodorovný	ks	1,00000	127,00	127,00	Vlastní	Indiv
96	7004-11162	GW42201, nouzové tlačítko IP55	ks	1,00000	1 187,00	1 187,00	Vlastní	Indiv
97	7004-8024	H07V-K 4 mm2 , pevně	m	80,00000	50,50	4 040,00	Vlastní	Indiv
98	7004-8027	H07V-K 16 mm2 , pevně	m	5,00000	113,00	565,00	Vlastní	Indiv
99	7004-8294	H05VV-F-G 3x2.5 mm2 , pevně	m	90,00000	66,00	5 940,00	Vlastní	Indiv
100	1243-10644	AN - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 40W, 3670lm, IP40 S NOUZOVÝM MODULEM PRO 3F PRŮBĚŽNOU MONTÁŽ	ks	9,00000	6 720,00	60 480,00	Vlastní	Indiv
101	1265-21	5x2,5-4mm2 svorkovnice	ks	150,00000	32,40	4 860,00	Vlastní	Indiv
Díl: M46 Zemní práce při montážích						4 156,50		

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.1	UZNATELNÉ NÁKLADY - Příkladavba běžeckého tunelu se zázemím
R:	1200.1.4	SLABOPROUDÁ A SILNPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
102	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	6,00000	485,00	2 910,00	RTS 24/ I	Indiv
103	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	6,00000	73,00	438,00	RTS 24/ I	Indiv
104	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	6,00000	103,50	621,00	RTS 24/ I	Indiv
105	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	3,00000	62,50	187,50	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 900		HZS				280 455,00		
106	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 840,00	15 840,00	RTS 24/ I	Indiv

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						58 601,72		
1	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,06750	10 430,00	704,03	RTS 24/ I	Indiv
		<i>zazdívka nad překlady : 1,5*0,15*0,3</i>		<i>0,07000</i>				
2	317168124R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1750 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	974,50	1 949,00	RTS 24/ I	Indiv
		<i>Včetně dodávky překladů.</i>						
3	317168133RT2	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 247,00	4 988,00	RTS 22/ I	Indiv
4	342247542R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	30,50625	1 670,50	50 960,69	RTS 24/ I	Indiv
		<i>sv. 3250 mm : (5,4+2,4+3,125)*3,25</i>		<i>35,51000</i>				
		<i>odečet dveří : -1,25*2*2</i>		<i>-5,00000</i>				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						105 120,00		
5	416051211R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky	m2	36,00000	2 920,00	105 120,00	RTS 24/ I	Indiv
		<i>1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, s minerální izolací tl. 50 mm</i>						
		<i>1.01 CHODBA : 36</i>		<i>36,00000</i>				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						105 088,24		
6	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	17,10000	131,00	2 240,10	RTS 24/ I	Indiv
		<i>(1,5+2,55+2,55+1,25+1,25+2+2+2+2)</i>		<i>17,10000</i>				
7	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	125,45500	326,50	40 961,06	RTS 24/ I	Indiv
		<i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		oprava dotčených prostor vyjma nových příček : (4,85+4,85+2,5+9+6,72)*3,25 (3,05*3,25)-(1,3*2) (6,72+2,75)*3,25 -1,5*2,25		90,74000 7,31000 30,78000 -3,38000				
8	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava sloupů : (0,9+0,9+0,4+0,6+0,4+0,9+0,6)*3,25	m2	15,27500	434,00	6 629,35	RTS 24/ I	Indiv
		sv. 3250 mm : (5,4+2,4+3,125)*3,25*2 odečet dveří : -1,25*2*2*2		61,01250	738,00	45 027,23	RTS 24/ I	Indiv
10	612481211R00	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	35,00000	236,00	8 260,00	RTS 24/ I	Indiv
11	283502221R	lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm sloupy : 10*3,25 2,5	m	35,00000	21,40	749,00	RTS 24/ I	Indiv
		35*1		32,50000 2,50000				
12	63127282R	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; velikost ok 6,5 x 6,5 mm; š = 1 000 mm; l = 50 000,0 mm	m2	35,00000	34,90	1 221,50	RTS 24/ I	Indiv
				35,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				19 492,50		
13	632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 56,50000	m2	56,50000	345,00	19 492,50	RTS 24/ I	Indiv
				56,50000				
Díl: 64		Výplně otvorů				6 250,00		

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	642942221RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	2,00000	3 125,00	6 250,00	RTS 21/ II	Indiv

včetně dodávky zárubní

125 x 197 x 11 cm

typ zárubně HDt, pravé, pro přímé zdění, typ na „čistou“ podlahu

tab Z1 : 2

2,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy							
						7 458,00		

15	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	56,50000	132,00	7 458,00	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----------	-------

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
						23 815,50		

16	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,	m2	56,50000	157,00	8 870,50	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------	-------

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání

světla výška podlaží do 4 m

1.01 chodba : 36

36,00000

1.02 posilovna : 70*0

1.03 nářadovna : 20,5

20,50000

1.04 malá tělocvična : 143,5*0

17	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů	m2	213,50000	70,00	14 945,00	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-------

jakékoliv výšky podlaží

1.02 posilovna : 70

70,00000

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.04 malá tělocvična : 143,5		143,50000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				38 063,22		
18	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	49,85625	222,00	11 068,09	RTS 24/ I	Indiv
		bourání st. příček sv. 3250 mm : (3,125+2,75+5,4+2,5)*3,750		51,66000				
		odečet dveří : -0,9*2		-1,80000				
19	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	55,85000	422,50	23 596,63	RTS 24/ I	Indiv
		1.01 : 11,55		11,55000				
		1.02 : 15,5		15,50000				
		1.03 : 20,5*0						
		1.04 : 143,5*0						
		1.05 : 14,2		14,20000				
		1.06 : 14,6		14,60000				
20	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	22,80	22,80	RTS 24/ I	Indiv
21	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	3,15000	269,50	848,93	RTS 24/ I	Indiv
		demontáž okna : 1,5*2,1		3,15000				
22	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,56800	516,50	809,87	RTS 24/ I	Indiv
		OZ 150 0,32 : (2+2+0,9)*0,32		1,57000				
23	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,28350	2 585,00	732,85	RTS 24/ I	Indiv

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bourání pro dodatečné vložení překladů, vybourání stávajících překladů : (2,1*0,45)*0,3		0,28000				
24	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,38250	1 671,50	639,35	RTS 24/ I	Indiv
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání zdiva parapetu : 0,85*1,5*0,3		0,38000				
25	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	1,80000	191,50	344,70	RTS 24/ I	Indiv
		kapsy u vstupu : 0,3*6		1,80000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 826,83		
26	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením	t	8,65800	1 135,00	9 826,83	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				5 371,38		
27	713111221RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	36,00000	145,00	5 220,00	RTS 24/ I	Indiv
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 1.01 CHODBA : 36		36,00000				
28	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	52,20000	2,90	151,38	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 764		Konstrukce klempířské				102,75		
29	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,50000	68,50	102,75	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				24 714,23		

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	766661132R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,00000	1 433,00	2 866,00	RTS 24/ I	Indiv
31	766670021R00	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	494,50	989,00	RTS 24/ I	Indiv
32	54914597R	kování stavební - prvek: klika a knoflík se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro vchodové dveře	kus	2,00000	573,00	1 146,00	RTS 24/ I	Indiv
33	611601206R	dveře vnitřní š = 1 250 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevírací; počet křídel 2; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	9 680,00	19 360,00	RTS 24/ I	Indiv

výrobek T1 – dvoukřídle interiérové dveře, plné, hladké, falcové, pravé křídlo aktivní, rám z MDF, výplň papírová vošтина, povrch CPL Standard šedá, kování: klika-klika, zámek FAB

tab. T1 : 2

2,00000

34	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	243,61000	1,45	353,23	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 776		Podlahy povlakové				95 322,23		
35	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	56,50000	9,20	519,80	RTS 24/ I	Indiv
36	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	44,84000	75,00	3 363,00	RTS 24/ I	Indiv

včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.

(13,85+13,85+2,5+2,75+6,72+6,72+3,125+3,125)

52,64000

-1,25-1,25-1,5-1,25-1,3-1,25

-7,80000

37	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	55,85000	129,00	7 204,65	RTS 24/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------	-------

1.01 : 11,55

11,55000

1.02 : 15,5

15,50000

1.03 : 20,5*0

1.04 : 143,5*0

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.05 : 14,2		14,20000				
		1.06 : 14,6		14,60000				
38	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž,	m2	56,50000	597,00	33 730,50	RTS 24/ I	Indiv
		1.01 chodba : 36		36,00000				
		1.02 posilovna : 70*0						
		1.03 nářadovna : 20,5		20,50000				
		1.04 malá tělocvična : 143,5*0						
39	28342452R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 12,8 mm; h = 60,0 mm; 5 barev	m	50,00000	65,50	3 275,00	RTS 24/ I	Indiv
40	28410244R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	61,02000	757,00	46 192,14	RTS 24/ I	Indiv
		56,5*1,08		61,02000				
41	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	942,85090	1,10	1 037,14	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 783		Nátěry				732,06		
42	783126250R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické D - ocelové konstrukce plnostěnné, jednonásobné + 2x email	m2	2,94000	206,50	607,11	RTS 24/ I	Indiv
		zárubně fin. antracit : (1,25+2+2)*2*0,28		2,94000				
43	783126750R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické D - ocelové konstrukce plnostěnné, základní	m2	2,94000	42,50	124,95	RTS 24/ I	Indiv
		zárubně fin. antracit : (1,25+2+2)*2*0,28		2,94000				
Díl: 784		Malby				26 134,19		
44	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	125,45000	47,80	5 996,51	RTS 24/ I	Indiv
		125,45		125,45000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO101.2	UZNATELNÉ NÁKLADY - úpravy vnitřní dispozice tělocvičny
R:	1200.2	Stavební úpravy vnitřní dispozice tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	784164122R00	Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné	m2	186,46000	108,00	20 137,68	RTS 24/ I	Indiv
		125,45		125,45000				
		61,01		61,01000				

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	43 698,85
-----------------	--	------------------

46	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejnerem 7 t	t	181,70000	21,40	3 888,38	RTS 24/ I	Indiv
		18,17*10		181,70000				
47	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	18,17000	398,00	7 231,66	RTS 24/ I	Indiv
48	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,17000	284,00	5 160,28	RTS 24/ I	Indiv

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	18,17000	429,00	7 794,93	RTS 24/ I	Indiv
50	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	18,17000	1 080,00	19 623,60	RTS 23/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	617 178,60					
1	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	274,35000	51,50	14 129,03	RTS 24/ I	Indiv
2	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	74,68560	939,50	70 167,12	RTS 24/ I	Indiv
		kanalizace PVC KG DN 200 do RŠ hl. 1,8 m : (8,16)*1,2*1,8		17,63000				
		hloubení pod objektem k RN : 13,65*1,1*1,3		19,52000				
		bezp. přepad KG DN 200 z RN do vsaku : (17,495+4,08)*1,2*1,45		37,54000				
3	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	58,30350	502,00	29 268,36	RTS 24/ I	Indiv
		výkop pro RN obvod + 0,5 m, hl. dno dle PP : (3,73*3,7)*3,5		48,30000				
		hloubení pro šachtu na stávajícícm řadu : 2*2*2,5		10,00000				
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	242,45640	227,50	55 158,83	RTS 24/ I	Indiv
		hloubení pro kanalizaci od niv. -0,35 m, dno dle spádu min. -1,2 m + lože a dren. :						
		šířka rýhy 1100 mm, D1 -D7 : (92)*1,1*(1,2-0,35+0,15+0,1)		111,32000				
		kanalizace PVC KG DN 200 do RŠ hl. 1,8 m : (8,16)*1,2*1,8		17,63000				
		hloubení pod objektem k RN : 13,65*1,1*1,3		19,52000				
		bezp. přepad KG DN 200 z RN do vsaku : (17,495+4,08)*1,2*1,45		37,54000				
		vsakovací rýha 400/500/10540 : (10,54)*0,8*2		16,86000				
		Mezisoučet		202,87000				
		splašková kanalizace DN 160 : 6,66*1,1*1,8		13,19000				
		UV2 - UV1 : 20*1,1*1,2		26,40000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	261,10000	156,00	40 731,60	RTS 24/ I	Indiv
6	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	137,95283	254,50	35 109,00	RTS 24/ I	Indiv
		lože : 28,87		28,87000				
		obsyp : 89,55		89,55000				
		objem objektů : 0,65*0,65*3,14*2,5		3,32000				
		2,73*2,7*2,2		16,22000				
		Mezisoučet		137,95000				
7	162802512R00	Ztížení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 379,50000	18,00	24 831,00	RTS 24/ I	Indiv
		10 km : 10*137,95		1 379,50000				
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	137,95000	84,00	11 587,80	RTS 24/ I	Indiv
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	123,15000	37,40	4 605,81	RTS 24/ I	Indiv
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
		uložení pro zpětný zásyp : 261,1-137,95		123,15000				
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	123,15000	167,50	20 627,63	RTS 24/ I	Indiv
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	89,55265	1 640,50	146 911,12	RTS 24/ I	Indiv
		šířka rýhy 1100 mm, D1 -D7 : (92)*1,1*0,45		45,54000				
		kanalizace PVC KG DN 200 do RŠ hl. 1,8 m : (8,16)*1,2*0,55		5,39000				
		hloubení pod objektem k RN : 13,65*1,1*0,55		8,26000				
		bezp. přepad KG DN 200 z RN do vsaku : (17,495+4,08)*1,2*0,55		14,24000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		splašková kanalizace DN 160 : 6,66*1,1*0,55		4,03000				
		UV2 - UV1 : 20*1,1*0,55		12,10000				
		Mezisoučet		89,55000				
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	38,77067	1 171,00	45 400,45	RTS 24/ I	Indiv
		výkop pro RN obvod + 0,5 m, hl. dno dle PP : (3,73*3,7)*3,5		48,30000				
		hloubení pro šachtu na stávajícícm řadu : 2*2*2,5		10,00000				
		Mezisoučet		58,30000				
		odečet objemu objektů : -0,65*0,65*3,14*2,5		-3,32000				
		-2,73*2,7*2,2		-16,22000				
		Mezisoučet		-19,53000				
13	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	38,77000	498,50	19 326,85	RTS 24/ I	Indiv
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	137,95000	720,00	99 324,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				46 657,75		
15	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	8,00000	143,50	1 148,00	RTS 24/ I	Indiv
16	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	49,92000	34,40	1 717,25	RTS 24/ I	Indiv
		(2+0,6+2+0,6)*8*1,2		49,92000				
17	28697902R	tunel vsakovací PP; celk. objem 600,0 l; využitelný objem 600,0 l; l = 1 200 mm; š = 800 mm; v = 1 020 mm	kus	8,00000	5 065,00	40 520,00	RTS 24/ I	Indiv
18	67313113R	tkanina jutová plošná hmotnost 260 g/m2; š = 1 050 mm; l = 100 000 mm; barva přírodní	m	55,00000	59,50	3 272,50	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				50 326,15		
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	28,87095	1 676,50	48 402,15	RTS 24/ I	Indiv
		šířka rýhy 1100 mm, D1 -D7 : (92)*1,1*0,15		15,18000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kanalizace PVC KG DN 200 do RŠ hl. 1,8 m : (8,16)*1,2*0,15		1,47000				
		hloubení pod objektem k RN : 13,65*1,1*0,15		2,25000				
		bezp. přepad KG DN 200 z RN do vsaku : (17,495+4,08)*1,2*0,15		3,88000				
		Mezisoučet		22,78000				
		splašková kanalizace DN 160 : 6,66*1,1*0,15		1,10000				
		UV2 - UV1 : 20*1,1*0,15		3,30000				
		lože pod RN : 3*3*0,15		1,35000				
		lože pod RŠ : 1,5*1,5*0,15		0,34000				
20	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	2,00000	542,00	1 084,00	RTS 24/ I	Indiv
21	59224175R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	420,00	840,00	RTS 23/ II	Indiv
Díl: 8		Trubní vedení				231 283,93		
22	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	118,66000	40,40	4 793,86	RTS 24/ I	Indiv
		D2 - D6 : 92-12-12		68,00000				
		splaška do st. : 6,66		6,66000				
		UV 2 - UV 1 : 20		20,00000				
		Mezisoučet		94,66000				
		DN 110 : 12+12		24,00000				
23	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	53,81000	49,10	2 642,07	RTS 24/ I	Indiv
		PVC KG DN 200 mm pod objektem : 13,65		13,65000				
		jednotná kan. do RŠ : 8,16		8,16000				
		bezp. přepad do vsaku : (17,5+4+10,5)		32,00000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	6,00000	203,50	1 221,00	RTS 24/ I	Indiv
25	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	4,00000	108,00	432,00	RTS 24/ I	Indiv
		2 x koleno KGB 110 : 2		2,00000				
		2 x redukce 110/160 : 2		2,00000				
26	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	4,00000	127,00	508,00	RTS 24/ I	Indiv
27	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	2,00000	960,00	1 920,00	RTS 24/ I	Indiv
		skruž 1000 mm : 1		1,00000				
		konus : 1		1,00000				
28	894423112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	1,00000	3 240,00	3 240,00	RTS 24/ I	Indiv
		RŠ DNO : 1		1,00000				
29	895941111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	2,00000	2 465,00	4 930,00	RTS 24/ I	Indiv
30	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	384,50	384,50	RTS 24/ I	Indiv
31	230194005R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 150	kus	1,00000	98,00	98,00	RTS 24/ I	Indiv
32	800-1	Dodávka a montáž plast. retenční nádrže o min. objemu 6000 l	soubor	1,00000	51 000,00	51 000,00	Vlastní	Indiv
33	800-2	Dodávka a montáž technologie čerpání pro závlahu z retenční nádrže	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
34	800-3	Dodávka a montáž přívodního kabelu napájení čerpadla k retenční nádrži, včetně zemních prací a zpětného zásypu	soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	28324482R	mříž kanalizační; plast; rozměr 525x400 mm; příslušenství výztuha; únosnost 5 000 kg	kus	2,00000	745,00	1 490,00	RTS 22/ II	Indiv
36	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,00000	294,50	1 178,00	RTS 24/ I	Indiv
		svisle : 2		2,00000				
		vodorovně poloha svodu : 2		2,00000				
37	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	8,00000	807,50	6 460,00	RTS 24/ I	Indiv
		24/3		8,00000				
38	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	5,00000	512,50	2 562,50	RTS 24/ I	Indiv
		svisle D2-D6 : 5		5,00000				
39	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	5,00000	1 149,50	5 747,50	RTS 24/ I	Indiv
		D2 - D6 : 5		5,00000				
40	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	18,00000	1 779,50	32 031,00	RTS 24/ I	Indiv
		D2 - D6 : 68/5-0,6		13,00000				
		splaška do st. : 6,66/5-0,332		1,00000				
		UV 2 - UV 1 : 20/5		4,00000				
		Mezisoučet		18,00000				
41	28611264.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	1 868,50	3 737,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	10,00000	2 735,00	27 350,00	RTS 24/ I	Indiv
43	28651654.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	122,00	244,00	RTS 24/ I	Indiv
44	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	450,50	450,50	RTS 24/ I	Indiv
45	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,00000	450,50	1 351,50	RTS 24/ I	Indiv
46	28651691.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	2,00000	151,00	302,00	RTS 24/ I	Indiv
47	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	308,50	308,50	RTS 24/ I	Indiv
48	28651755.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 350 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	6,00000	470,50	2 823,00	RTS 24/ I	Indiv
49	55243342.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litino-betonový; D výrobku 605 mm; únosnost A 15 kN	kus	1,00000	1 637,00	1 637,00	RTS 24/ I	Indiv
50	55260097613R	kroužek těsnicí s jisticími blokovacími segmenty; DN = 150,0 mm	kus	1,00000	3 950,00	3 950,00	RTS 22/ I	Indiv
51	55343928R	koš pro uliční vpusť; pozink; nízký; pro rám 500/300 mm	kus	2,00000	556,00	1 112,00	RTS 23/ II	Indiv
52	59223822R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; s výtokem; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	2,00000	1 255,00	2 510,00	RTS 22/ II	Indiv
53	59223850R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 330 mm; t = 50 mm; s výtokem; DN výtoku 150	kus	2,00000	877,00	1 754,00	RTS 23/ II	Indiv
54	59223857R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,00000	557,00	1 114,00	RTS 23/ II	Indiv
55	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,00000	556,00	1 112,00	RTS 23/ II	Indiv
56	592238707R	prstenec do uliční vpusti; betonový	kus	2,00000	1 555,00	3 110,00	RTS 23/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	59224154R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	1,00000	4 555,00	4 555,00	RTS 23/ II	Indiv
58	59224172R	skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,00000	3 365,00	3 365,00	RTS 23/ II	Indiv
59	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	13 860,00	13 860,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						921,75		
60	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	0,15000	6 145,00	921,75	RTS 24/ I	Indiv
				navrtávka do stávajících šachty DN 1000 mm : 0,15	0,15000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						40 997,95		
61	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	213,53099	192,00	40 997,95	RTS 24/ I	Indiv
				na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						35 140,00		
62	721242110RT2	Lapač sítěšních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm,	kus	7,00000	5 020,00	35 140,00	RTS 24/ I	Indiv
				včetně dodávky materiálu				
Díl: M46 Zemní práce při montážích						5 281,30		
63	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	172,47000	23,20	4 001,30	RTS 24/ I	Indiv
				118,66+53,81	172,47000			
64	283141494R	fólie výstražná PE; pro tlakovou kanalizaci; šedá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	200,00000	6,40	1 280,00	RTS 24/ I	Indiv
				200	200,00000			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						21,75		

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO102	UZNATELNÉ NÁKLADY - Kanalizace dešťová s retenční jímkou
R:	1200.3	Kanalizace dešťová s retenční jímkou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,01178	308,00	3,63	RTS 24/ I	Indiv
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,01178	29,50	0,35	RTS 24/ I	Indiv
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01178	429,00	5,05	RTS 24/ I	Indiv
68	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,01178	1 080,00	12,72	RTS 23/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení
R:	1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						140 564,93		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva <i>přelozka stáv. chodníku : 32,5*2,2</i>	m2	71,50000	71,50	5 112,25	RTS 24/ I	Indiv
				<i>71,50000</i>				
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	71,50000	47,90	3 424,85	RTS 24/ I	Indiv
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 113,10000</i>	m2	113,10000	58,00	6 559,80	RTS 24/ I	Indiv
				<i>113,10000</i>				
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>32,5+32,5</i>	m	65,00000	148,00	9 620,00	RTS 24/ I	Indiv
				<i>65,00000</i>				
5	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou <i>bourání plotové zídky : 4,425*0,25*0,95</i> <i>bourání lože pod obruby : (32,5*2)*0,15*0,25</i> <i>bourání základu pod bránou : 2*(0,45*0,45*0,95)</i>	m3	3,87319	2 680,00	10 380,15	RTS 24/ I	Indiv
				<i>1,05000</i>				
				<i>2,44000</i>				
				<i>0,38000</i>				
6	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 <i>203,57*0,3</i>	m3	61,07100	257,50	15 725,78	RTS 24/ I	Indiv
				<i>61,07000</i>				
7	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	61,07100	51,50	3 145,16	RTS 24/ I	Indiv
8	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>výkop pro zídku : 0,25*2,2*0,95</i>	m3	0,52250	690,00	360,53	RTS 24/ I	Indiv
				<i>0,52000</i>				
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 <i>základ pod branku : 0,45*0,45*0,95*2</i>	m3	0,38475	2 255,00	867,61	RTS 24/ I	Indiv
				<i>0,38000</i>				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení
R:	1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,07000	254,50	15 542,32	RTS 24/ I	Indiv
11	162802512R00	Ztížení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	610,70000	18,00	10 992,60	RTS 24/ I	Indiv
				61,07*10		610,70000		
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	61,07000	84,00	5 129,88	RTS 24/ I	Indiv
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	529,00000	18,40	9 733,60	RTS 24/ I	Indiv
				chodník : 89		89,00000		
				tartan : 440		440,00000		
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	61,07000	720,00	43 970,40	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 429,35		
15	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,38475	3 715,00	1 429,35	RTS 24/ I	Indiv
				základ pod branku : 0,45*0,45*0,95*2		0,38000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				254 243,76		
16	317351105R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m	m2	90,29000	1 273,00	114 939,17	RTS 24/ I	Indiv
				nad nejbližší nižší podlahou				
				zřízení				
				okapová římsa : (91,8-5,5)*(0,2+0,2+0,6)				
				86,30000				
				zídka OP : (0,95+0,95)*2				
				3,80000				
				0,2*0,95				
				0,19000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení
R:	1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	317351106R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	90,29000	294,00	26 545,26	RTS 24/ I	Indiv
18	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm 1,55*38,4*0,065 3,87000 0,6*45,15*0,065 1,76000 Mezisoučet 5,63000 okapová římsa : (91,8-5,5)*(0,6*0,2) 10,36000 opěrná zídka : 0,2*2*0,95 0,38000	m3	16,36565	6 890,00	112 759,33	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 5		Komunikace				435 659,59		
19	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm oprava dotčených ploch v rámci realizace SO 101 : 87*1,3 113,10000	m2	113,10000	264,00	29 858,40	RTS 24/ I	Indiv
20	564811111RT3	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-45 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 113,10000 113,10000	m2	113,10000	115,00	13 006,50	RTS 24/ I	Indiv
21	564831111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 113,10000 113,10000	m2	113,10000	152,00	17 191,20	RTS 24/ I	Indiv
22	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 89,01*1,05 93,46000 Mezisoučet 93,46000	m2	203,57050	218,50	44 480,15	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení
R:	1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		23,5		23,5000				
		Mezisoučet		23,5000				
		1,55*38,4		59,5200				
		0,6*45,15		27,0900				
		Mezisoučet		86,61000				
23	589151001RT2	Kryt sportovních ploch z plastových dílců lepené, pryžové dlaždice, tloušťky 15 mm, 1120x1000x15 mm	m2	113,10000	1 680,00	190 008,00	RTS 23/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 113,10000		113,10000				
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	89,01500	344,50	30 665,67	RTS 24/ I	Indiv
		A : 11,15*4		44,60000				
		21,15*2,1		44,41000				
25	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	11,85000	311,00	3 685,35	RTS 24/ I	Indiv
		1,05		1,05000				
		1,05		1,05000				
		0,5		0,50000				
		4		4,00000				
		2,1		2,10000				
		3,15		3,15000				
26	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	36,50500	249,00	9 089,75	RTS 24/ I	Indiv
		okapový chodník B : 4,91*0,5		2,46000				
		(9,55+11,5)*1		21,05000				
		chodník ke stávající venkovní dráze : 13*1		13,00000				

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení
R:	1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	631312711RN6	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XA2, pro průmyslové podlahy s urychlenou možností finální úpravy leštěním	m3	3,95850	5 590,00	22 128,02	RTS 24/ I	Indiv
				Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
				Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 113,10000*0,035		3,96000		
28	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	97,91650	542,50	53 119,70	RTS 24/ I	Indiv
				A : 11,15*4		44,60000		
				21,15*2,1		44,41000		
				Mezisoučet		89,02000		
				0,1*89,015		8,90000		
29	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	40,15550	558,50	22 426,85	RTS 24/ I	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 36,50500*1,1		40,16000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				33 805,43		
30	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého	m	71,85000	470,50	33 805,43	RTS 24/ I	Indiv
				11,15+4+3,15+21,15+2,1+21,15+11,15-2		71,85000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				82 153,26		
31	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	267,60019	307,00	82 153,26	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 711		Izolace proti vodě				68 904,64		
32	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	172,91000	398,50	68 904,64	RTS 24/ I	Indiv
				1,55*38,4		59,52000		
				0,6*45,15		27,09000		

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO103	UZNATELNÉ NÁKLADY - Zpevněné plochy, Oplocení
R:	1200.4	Zpevněné plochy, Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet 86,61000
 okapová římsa : (91,8-5,5)*(0,6+0,2+0,2) 86,30000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					17 714,10		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

33	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m	m	7,10000	120,50	855,55	RTS 24/ I	Indiv
34	767920220R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 2 do 4 m ²	kus	1,00000	1 369,00	1 369,00	RTS 24/ I	Indiv
35	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m ²	kus	1,00000	417,50	417,50	RTS 24/ I	Indiv
36	55342602R	branka k oplocení 1500 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty	kus	2,00000	7 320,00	14 640,00	RTS 24/ I	Indiv
37	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	172,82050	2,50	432,05	RTS 24/ I	Indiv

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					273 763,34		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

38	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 039,70000	12,00	12 476,40	RTS 24/ I	Indiv
39	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	103,97411	360,00	37 430,68	RTS 24/ I	Indiv
40	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	103,97411	360,00	37 430,68	RTS 24/ I	Indiv
41	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	103,97411	284,00	29 528,65	RTS 24/ I	Indiv

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	103,97411	429,00	44 604,89	RTS 24/ I	Indiv
43	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	103,97411	1 080,00	112 292,04	RTS 23/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO104	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Návrh sadových úprav
R:	1200.5	Návrh sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						70 213,50		
1	111201501R00	Spálení větví o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů	kus	12,00000	1 007,00	12 084,00	RTS 24/ I	Indiv
Včetně nákladů na přhrnování větví, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.								
2	111202115R00	Odstranění pařezu odřezováním do hloubky 200 mm pod úroveň terénu dřevina měkká, hloubka 200 mm, průměr do 500 mm	kus	11,00000	647,00	7 117,00	RTS 24/ I	Indiv
3	111202117R00	Odstranění pařezu odřezováním do hloubky 200 mm pod úroveň terénu dřevina měkká, hloubka 200 mm, průměr do 700 mm	kus	1,00000	941,00	941,00	RTS 24/ I	Indiv
4	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,00000	353,50	1 414,00	RTS 24/ I	Indiv
Kácení dřevin bude probíhat podle platné legislativy, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny §8 a prováděcí vyhlášky 395/1992. Veškeré práce musí probíhat dle oborových standardů (viz. výše) a v souladu se všemi platnými právními předpisy ČR.								
Inventarizační tabulky - seznam dřevin ke kácení str. 9 , průvodní zpráva návrhu sadových úprav								
5	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,00000	635,00	3 810,00	RTS 24/ I	Indiv
Kácení dřevin bude probíhat podle platné legislativy, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny §8 a prováděcí vyhlášky 395/1992. Veškeré práce musí probíhat dle oborových standardů (viz. výše) a v souladu se všemi platnými právními předpisy ČR.								
Inventarizační tabulky - seznam dřevin ke kácení str. 9 , průvodní zpráva návrhu sadových úprav								
6	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	1 023,50	1 023,50	RTS 24/ I	Indiv
Kácení dřevin bude probíhat podle platné legislativy, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny §8 a prováděcí vyhlášky 395/1992. Veškeré práce musí probíhat dle oborových standardů (viz. výše) a v souladu se všemi platnými právními předpisy ČR.								

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO104	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Návrh sadových úprav
R:	1200.5	Návrh sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Inventarizační tabulky - seznam dřevin ke kácení str. 9 , průvodní zpráva návrhu sadových úprav								
7	112211113R00	Spálení pařezů na hromádách průměr přes 500 do 1000 mm	kus	12,00000	1 575,50	18 906,00	RTS 24/ I	Indiv
Včetně:								
- vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m,								
- ukládání pařezů na ohništi,								
- udržování ohně,								
- likvidaci ohniště,								
- zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí.								
8	162301406R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	12,00000	276,50	3 318,00	RTS 24/ I	Indiv
9	183102221R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 %, svah do 1:2 objem přes 0,4 do 1 m3	kus	9,00000	2 400,00	21 600,00	RTS 24/ I	Indiv
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				118 711,03		
10	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,60000	32,60	11 103,56	RTS 24/ I	Indiv
				dotčené plochy kolem objektu : (92+34+10)*2		272,00000		
				(11,15+21,15+2)*2		68,60000		
11	184602323R00	Výsadba sazenic rychle rostoucích dřevin vykopání jamek, průměr 800 mm, hloubka 800 mm, půda zabuřená, zemina třídy 3,	kus	9,00000	591,50	5 323,50	RTS 24/ I	Indiv
12	762123120R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	146,70000	230,50	33 814,35	RTS 24/ I	Indiv
				ochrana kmene 3 kus svisle + rám profil 40/60 , kůly min. D 60 mm : (0,8*8+0,6*4)*9		79,20000		
				(2,5*3)*9		67,50000		
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	100,00000	176,00	17 600,00	RTS 24/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	1200	BĚŽECKÝ TUNEL ZŠ J. ŽELEZNÉHO V PROSTĚJOVĚ
O:	SO104	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Návrh sadových úprav
R:	1200.5	Návrh sadových úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	026-002	Amelanchier lamarckii 'Ballerina' / muchovník Lamarckův 'Ballerina', ZB 250-300	kus	2,00000	6 720,00	13 440,00	Vlastní	Indiv
15	026-003	Paulownia tomentosa 'Hulsdonk' pavlovia plstnatá 'Hulsdonk', ZB 12/14	kus	4,00000	3 420,00	13 680,00	Vlastní	Indiv
16	026503249R	dřevina listnatá Habr obecný; Carpinus betulus; v = od 121 cm; kontejner 3-5 l; odrostek, krytokořená sadba	kus	2,00000	384,00	768,00	RTS 23/ I	Indiv
17	02656037R	dřevina listnatá Jírovec; Aesculus hippocastanum; obvod kmene 12-14 cm; s balem (textilie+pletivo); vysokokmen	kus	1,00000	3 805,00	3 805,00	RTS 23/ I	Indiv
18	10371510R	substrát zahradnický; balení PE po 75 litech	kus	18,00000	161,00	2 898,00	RTS 23/ II	Indiv
19	10391500R	kůra mulčovací; balení PE po 70 litrech	kus	36,00000	161,00	5 796,00	RTS 24/ I	Indiv
		9*4		36,00000				
20	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,45700	8 660,00	3 957,62	RTS 21/ II	Indiv
		ochrana kmene 3 kus svisle + rám profil 40/60 , kůly min. D 60 mm : (0,8*8+0,6*4)*9*0,04*0,06*1,2		0,23000				
		(2,5*3)*9*0,03*0,03*3,14*1,2		0,23000				
21	673131199R	tkanina jutová š = 150 mm; l = 25 000 mm; barva přírodní	m	450,00000	14,50	6 525,00	RTS 24/ I	Indiv
		ochrana kmene : 25*9*2		450,00000				