

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Čelkem	Čen. soustava
209	712.2	atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3 Fólie mPVC tl. 1,6 mm š. 1600 mm, s PES výztuží, šedá, pro fixaci nemechanickým kotvením Střechy: : Začátek provozního součtu S/01: : 249 atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3 Konec provozního součtu	m2	391,09	281,75	110 190,17	vlastní
210	712.3	340,08*1,15 Zátopová zkouška střechy, provedení, protokol Střechy: : S/01: : 249	m2	249,00	52,90	13 172,10	vlastní
211	712.4	Zřízení střešních prostupů, otvor, zapravení, lemování, kotvení, doplňky, detaily, D+M Střechy: : 6+6	kus	12,00	1 046,50	12 558,00	vlastní
212	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 163,45	11,50	13 379,65	RTS_II/2016
Díl:	713	Izolace tepelné				532 619,39	
213	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Podlahy: : Podlahy: : Začátek provozního součtu P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 P/03: : 114,5 P/04: : 9,5 Konec provozního součtu	m2	1 621,00	22,72	36 835,60	RTS_II/2016
214	28375631R	810,5*2 Deska izolační EPS T 4000N/m2 tl. 20 mm Podlahy: : Začátek provozního součtu P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 Konec provozního součtu	m2	755,15	26,91	20 321,09	RTS_II/2016
215	28375635R	686,5*1,1 Deska izolační EPS T 4000 N/m2 tl. 40 mm Podlahy: : Začátek provozního součtu P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 Konec provozního součtu	m2	755,15	53,82	40 642,17	RTS_II/2016
216	713120080RA0	686,5*1,1 Separační fólie PE, vč. dodávky fólie Podlahy: : P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 P/03: : 114,5 P/04: : 9,5	m2	810,50	20,18	16 357,92	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
217	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm Podlahy : Začátek provozního součtu Podlahy : P/01-vinyl : 131 P/01-marmoleum : 467 P/02 : 88,5 P/03 : 114,5 P/04 : 9,5 Konec provozního součtu 810,5*1,105	m	895,60	28,41	25 439,59	RTS_II/2016
218	713141111R00	Izolace tepelná střešních plně lep.asfaltem, 1vrstvá Střechy : S/01 : 249*2 atika : 1,2*68,7	m2	580,44	58,31	33 842,55	RTS_II/2016
219	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S Podlahy : Začátek provozního součtu Podlahy : P/03 : 114,5 P/04 : 9,5 Konec provozního součtu 124*0,2*1,1 Střechy : Začátek provozního součtu S/01 : 249*0,2 atika : 1,2*68,7*0,18 Konec provozního součtu 64,6392*1,1	m3	98,38	2 112,02	207 786,72	RTS_II/2016
220	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil Střechy : S/01 : 249*0,22*1,1	m3	60,26	2 424,89	146 123,87	RTS_II/2016
221	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,35	2 242,50	5 269,88	RTS_II/2016
Díl:	764	Konstrukce klempířské				134 784,91	
222	764.1	Zpětná montáž podokapního žlabu, materiál použit z demontáže 17,2*1	bm	17,20	224,25	3 857,10	vlastní
223	764.2	Zpětná montáž kruhového svodu, materiál použit z demontáže 13*1	bm	13,00	120,75	1 569,75	vlastní
224	K/01	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M 0,75*3	m	2,25	855,00	1 923,75	vlastní
225	K/02	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M 1,25*13	m	16,25	855,00	13 893,75	vlastní
226	K/03	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M 1,5*3	m	4,50	855,00	3 847,50	vlastní
227	K/04	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M 1,75*3	m	5,25	855,00	4 488,75	vlastní
228	K/05	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	12,00	855,00	10 260,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
G:	

Přč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
229	K/06	2*6 Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 135 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	12,00 18,00	855,00	15 390,00	vlastní
230	K/07	2*9 Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	18,00 28,50	855,00	24 367,50	vlastní
231	K/08	4,75*6 Lemování z popl plechu zdí, tvrdá krytina, rš 250 mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	28,50 51,55	247,25	12 745,74	vlastní
232	K/09	Lemování z popl plechu zdí, tvrdá krytina, rš 100 mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	129,00	230,00	29 670,00	vlastní
233	K/10	Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 410 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	22,50	377,20	8 487,00	vlastní
234	K/11	Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 360 mm, lak RAL, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	1,85	377,20	697,82	vlastní
235	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05	1 725,00	3 536,25	RTS_II/2016
Díl:	765	Krytiny tvrdé				3 423,00	
236	765319211R00	Mont. krytiny drážk. střeš jedn. na sucho do 12ks/m2, zpětná montáž na stáv. střechu	m2	18,70	172,50	3 225,75	RTS_II/2016
237	998765203R00	18,7 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	18,70 24,68	7,99	197,25	RTS_II/2016
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				21 142,826 331	
238	T/01	Vnitřní parapet, MDF deska, HPL povrch, š. 200mm, tl. 17mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	bm	0,75	322,00	241,50	vlastní
239	T/02	Vnitřní parapet, MDF deska, HPL povrch, š. 200mm, tl. 17mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	bm	16,25 16,25	322,00	5 232,50	vlastní
240	T/03	Vnitřní parapet, MDF deska, HPL povrch, š. 200mm, tl. 17mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	bm	4,50 4,50	322,00	1 449,00	vlastní
241	T/04	Vnitřní parapet, MDF deska, HPL povrch, š. 200mm, tl. 17mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	bm	5,25 5,25	322,00	1 690,50	vlastní
242	T/05	Vnitřní parapet, MDF deska, HPL povrch, š. 200mm, tl. 17mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	bm	30,00 30,00	322,00	9 660,00	vlastní
243	T/06	Vnitřní parapet, MDF deska, HPL povrch, š. 200mm, tl. 17mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	bm	28,50 28,50	322,00	9 177,00	vlastní
244	T/07	Obklad u umyvadla MDF deska, HPL povrch, tl. 4mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	3,36 3,36	2 057,35	6 912,70	vlastní
245	T/08	Obklad u umyvadla MDF deska, HPL povrch, tl. 4mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	11,10 11,10	2 057,35	22 836,59	vlastní
246	T/09	Obklad u umyvadla MDF deska, HPL povrch, tl. 4mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	26,64 26,64	2 057,35	54 807,80	vlastní
247	O/01	(3*(1,9+2,39)+1*0,45)*2 Okno plast, 750/750, OS, rám, 3-sklo, 2xfolie, rám, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	4 440,93	4 440,93	vlastní
248	O/02	Okno plast, 1250/1250, OS, rám, 3-sklo, 2xfolie, rám, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	13,00	7 805,28	101 468,64	vlastní
249	O/03	Okno plast, 1500/1500, OS, rám, 3-sklo, 2xfolie, rám, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	10 429,79	31 289,36	vlastní
250	O/04	Okno plast, 1750/1750, OS, rám, 3-sklo, 2xfolie, rám, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	14 241,03	42 723,08	vlastní
251	O/05	Okno plast, 2000/2000, OS+O, rám, 3-sklo, 2xfolie, rám, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	8,00	18 429,00	147 432,02	vlastní
252	O/06	Okno plast, 2000/2000, OS+O, rám, 3-sklo, 2xfolie, rám, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	7,00	18 429,00	129 003,02	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Čelkem	Gen. soustava
253	O/07	Okno plast,4750/2000,OS+O,rám,3-sklo,2xfolie,rám, kování,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00	42 778,30	256 669,79	vlastní
254	D/001	Dveře vnitřní 1400/2100,plné,hladké,ocel.zárubeň, HPL,bezfalc.,skr.panty,kování,zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	32 672,00	32 672,00	vlastní
255	D/002	Dveře vnitřní 1400/2100,plné,hladké,ocel.zárubeň, HPL,bezfalc.,skr.panty,kování,zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	32 672,00	32 672,00	vlastní
256	D/003	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
257	D/004	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
258	D/005	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
259	D/006	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
260	D/101	Dveře vstupní,AL,1400/2250,3-sklo,rám,lišty, bezp.kování,mag.zámek,samozav.,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	136 172,31	136 172,31	vlastní
261	D/102	Dveře vnitřní 900/2100,plné,hladké,zárubeň,bezfalc, HPL,EW45DP2-C2,skr.panty,kování,zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	18 676,50	18 676,50	vlastní
262	D/103	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	15 031,00	15 031,00	vlastní
263	D/104	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	15 031,00	15 031,00	vlastní
264	D/105	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	15 031,00	15 031,00	vlastní
265	D/106	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty,AKU, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
266	D/107	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty,AKU, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
267	D/108	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty,AKU, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
268	D/109	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
269	D/110	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
270	D/111	Dveře vnitřní 1900/2100+1020,sklo,AL,rám,bezfalc, EW30DP1-C2,kování,mag.zámek,samozav,doplňky,D+M	kus	1,00	177 086,44	177 086,44	vlastní
271	D/201	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
272	D/202	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
273	D/203	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
274	D/204	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
275	D/205	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty,AKU, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
276	D/206	Dveře vnitřní 900/2100,bezfalc.,skryté panty,AKU, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
277	D/207	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty,AKU, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
278	D/208	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
279	D/209	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
280	D/210	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
281	D/211	Dveře vnitřní 800/2100,bezfalc.,skryté panty, lakované,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
G:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Can. soustava
282	D/212	Dveře vnitřní 1900/2100+1020, sklo, AL rám, bezfalc, EW30DP1-C2, kování, mag. zámek, samozav. doplňky, D+M	kus	1,00	177 086,44	177 086,44	vlastní
283	D/301	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
284	D/302	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
285	D/303	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
286	D/304	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
287	D/305	Dveře vnitřní 900/2100, bezfalc., skryté panty, AKU, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
288	D/306	Dveře vnitřní 900/2100, bezfalc., skryté panty, AKU, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
289	D/307	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, AKU, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	17 848,50	17 848,50	vlastní
290	D/308	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
291	D/309	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
292	D/310	Dveře vnitřní 800/2100, bezfalc., skryté panty, lakované, kování, mag. zámek, doplňky, D+M	kus	1,00	14 973,50	14 973,50	vlastní
293	D/311	Dveře vnitřní 1900/2100+1020, sklo, AL rám, bezfalc, EW30DP1-C2, kování, mag. zámek, samozav. doplňky, D+M	kus	1,00	177 086,44	177 086,44	vlastní
294	D/400	Systém generálního klíče pro dveře, matrice, vložky, klíče, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	17 825,00	17 825,00	vlastní
295	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55	18 285,00	28 341,75	RTS_II/2016
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 812 943,55	
296	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg, kotvicí prvky	kg	390,00	86,25	33 637,50	RTS_II/2016
		spojovací a kotvicí prvky:250+140		390,00			
297	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg, kotvicí prvky	kg	450,00	74,75	33 637,50	RTS_II/2016
		spojovací a kotvicí prvky:290+160		450,00			
298	767.1	Požární ucpávky všech prostupů, štítek, zpráva, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	25,00	1 897,50	47 437,50	RTS_II/2016
		10+5+10		25,00			
299	OS/1	Přenosný hasicí přístroj, PG6, 21A, 113B, štítek, kotvení, D+M	kus	8,00	1 012,00	8 096,00	vlastní
300	OS/2	Elektrický osušec rukou, polycrb. ABS, šedá, 8kg, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	10,00	16 972,50	169 725,00	vlastní
301	OS/3	Dávkovač tekutého mýdla nástěnný, satin. nerez, 112x305x134mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	17,00	3 392,50	57 672,50	vlastní
302	OS/3	Neobsazeno	kus				
303	OS/5	Zrcadlo sklopné nad umyvadlem, pro imobilní WC, 850x1000mm, CU vrstva, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	3 967,50	3 967,50	vlastní
304	OS/6a	Zrcadlo nad umyvadlem, CU vrstva, 900x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	1 495,00	4 485,00	vlastní
305	OS/6b	Zrcadlo nad umyvadlem, CU vrstva, 2750x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	2 392,00	7 176,00	vlastní
306	OS/6c	Zrcadlo nad umyvadlem, CU vrstva, 2150x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	1 966,50	5 899,50	vlastní
307	OS/7	Zásobník na toaletní papír nástěnný, satin. nerez, 304x355x170mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	10,00	3 737,50	37 375,00	vlastní
308	OS/8	WC souprava nástěnná, satin. nerez, 110x230x110mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	10,00	1 495,00	14 950,00	vlastní
309	OS/9	Odpadkový koš 45l, satin. nerez, 396x270x521mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	7,00	6 543,50	45 804,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
310	OS/10	Odpadkový koš na hyg. odpad 3,8l,satin. nerez, 134x305x205mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	3 783,50	26 484,50	vlastní
311	OS/11	Zásobník na hyg. sáčky,satin. nerez, 92x22x150mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	1 437,50	10 062,50	vlastní
312	OS/11	Neobsazeno	kus				
313	OS/13	Madlo sklopné,pro WC invalidů,lesklý nerez, 813x153mm,pr.32mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1 322,50	1 322,50	vlastní
314	OS/14	Madlo pevné,pro WC invalidů,lesklý nerez, 813x153mm,pr.32mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1 092,50	1 092,50	vlastní
315	OS/15	Výtah - viz díl M33	kus				
316	OS/16	Sřtešný světlík plastový rám vnitřní,Al vnější rám, 1500x1500mm,lemování,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	46 823,40	140 470,20	vlastní
317	OS/17	Podkladní deska OSB pro oplechování atiky, tl.25mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	28,35	399,05	11 314,07	vlastní
		0,55*51,55		28,35			
318	OS/18	Podkladní deska OSB pro kotvení okna, tl.25mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	13,50	399,05	5 387,18	vlastní
		0,75*2*9		13,50			
319	OS/19	Systémová přechodová lišta podlahy,AL,14x9mm, kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	13,50	232,30	3 136,05	vlastní
		0,75*2*9		13,50			
320	OS/20	Systémová dilatační lišta profil,86x11mm, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	17,70	379,50	6 717,15	vlastní
321	OS/21a	Venkovní okenní žaluzie,kastlík,el.pohon,vodítka, š.90mm,AL,el. ovládání,čidlo větru a deště,doplňky,detaily,D+M	m2	4,69	3 732,67	17 496,89	vlastní
		1,25*1,25*3		4,69			
322	OS/21b	Venkovní okenní žaluzie,kastlík,el.pohon,vodítka, š.90mm,AL,el. ovládání,čidlo větru a deště,doplňky,detaily,D+M	m2	6,75	3 732,67	25 195,52	vlastní
		1,5*1,5*3		6,75			
323	OS/21c	Venkovní okenní žaluzie,kastlík,el.pohon,vodítka, š.90mm,AL,el. ovládání,čidlo větru a deště,doplňky,detaily,D+M	m2	24,00	3 732,67	89 584,08	vlastní
		2*2*6		24,00			
324	OS/21d	Venkovní okenní žaluzie,kastlík,el.pohon,vodítka, š.90mm,AL,el. ovládání,čidlo větru a deště,doplňky,detaily,D+M	m2	24,00	3 732,67	89 584,08	vlastní
		2*2*6		24,00			
325	OS/21e	Venkovní okenní žaluzie,kastlík,el.pohon,vodítka, š.90mm,AL,el. ovládání,čidlo větru a deště,doplňky,detaily,D+M	m2	57,00	3 732,67	212 762,19	vlastní
		4,75*2*6		57,00			
326	OS/22a	Sanitární dělící přčky,s dveřmi,LTD 28mm, rám,kování,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	11,66	2 219,50	25 868,27	vlastní
		2,1*1,85*3		11,66			
327	OS/22b	Sanitární dělící přčky,s dveřmi,LTD 28mm, rám,kování,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	11,28	2 282,75	25 742,57	vlastní
		2,1*1,79*3		11,28			
328	OS/23	Revizní dvířka do SDK podhledu,300x300mm,rám, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	23,00	782,00	17 986,00	vlastní
329	OS/24	Revizní dvířka do SDK podhledu,600x600mm,rám, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	19,00	1 235,10	23 466,90	vlastní
330	OS/25	Revizní dvířka do SDK podhledu,300x300mm,rám AL, tlačný zámek,nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	15,00	1 000,50	15 007,50	vlastní
331	OS/26	Revizní dvířka do SDK podhledu,600x600mm,rám AL, tlačný zámek,nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	23,00	1 587,00	36 501,00	vlastní
332	OS/27	Skříň hydrantového odběrného místa,ocel,plech, 650x650x285mm,hadice,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	7 532,50	7 532,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Cen. soustava
333	OS/28	Skříň hydrantového odběrného místa, ocel, plech+sklo, 650x650x285mm, hadice, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	8 326,00	24 978,00	vlastní
334	OS/29	Revizní dvířka do zděné stěny, 300x300mm, rám, tlačný zámek, GKfdeska, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	23,00	1 817,00	41 791,00	vlastní
335	OS/30	Revizní dvířka do zděné stěny, 600x600mm, rám, tlačný zámek, GKfdeska, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	31,00	2 334,50	72 369,50	vlastní
336	OS/31	Dělicí stěna mezi pisoáry, LTD tl. 28mm, 400x700mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	6,00	3 498,30	20 989,80	vlastní
337	Z/01	Madlo vnitřního schodiště, buk dřevo 50x40mm, ocel, pásoviny, nátěr, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	10,20	1 552,50	15 835,50	vlastní
338	Z/02	Madlo vnitřního schodiště, buk dřevo 50x40mm, ocel, pásoviny, nátěr, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	4,10	1 552,50	6 365,25	vlastní
339	Z/03	Zábradlí vnitřního schodiště, ocel, pásovina, sloupky, v. 0,9m, madlo buk, výplň, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	19,48	4 715,00	91 848,20	vlastní
340	Z/04	Zábradlí vnější u angl. dvorku, ocel, pásovina, v. 1,09m, pozink, výplň, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	26,76	3 680,00	98 458,40	vlastní
341	Z/05	Revizní dvířka do zděné stěny, 700x700mm, rám AL, tlačný zámek, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2 978,50	5 957,00	vlastní
342	Z/06	Ocelový L profil 50/30/3mm, dl. 2000mm, nátěr, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	327,75	983,25	vlastní
343	Z/07	Vrchní konstrukce vnitřních světlíků, bezp. sklo 3x8, pásky, L profily, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	8,64	8 896,00	76 861,44	vlastní
344	Z/08	Spodní konstrukce vnitřních světlíků, tahokov, kazety, rám RAL9010, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	8,64	3 680,00	31 795,20	vlastní
345	Z/09	Podkladní rošt pro VZT jednotku, nerez ocel, 800x3000x250mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	18 170,00	18 170,00	vlastní
346	Z/10	Ocelový profil do přesazeného okna, L100/65/7mm, dl. 2000mm, nátěr, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	9,00	1 214,40	10 929,60	vlastní
347	Z/11	Montážní nosník výtahové klece, IPE200, dl. 2,3m, nátěr, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	4 370,00	4 370,00	vlastní
348	Z/12	Venkovní podlahová čistící rohož, nerez ocel, tl. 3mm, rám, AL+textil, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	1,85	8 682,50	16 062,63	vlastní
349	Z/13	Vnitřní podlahová čistící rohož, nerez ocel, tl. 3mm, rám, smyčkový textil, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	1,95	2 127,50	4 148,63	vlastní
350	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,10	4 025,00	8 452,50	RTS_II/2016
DII: 771		Podlahy/z dlaždic/obklady				32934,84	
351	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Podlahy: : P/02: : 88,5 P/04: : 9,5	m2	98,00	35,65	3 493,70	RTS_II/2016
352	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm 83,5*1	m	83,50	63,25	5 281,38	RTS_II/2016
353	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 83,5*1	m	83,50	40,25	3 360,88	RTS_II/2016
354	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm Podlahy: : P/02: : 88,5 P/04: : 9,5	m2	98,00	312,80	30 654,40	RTS_II/2016
355	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně Podlahy: : P/02: : 88,5 P/04: : 9,5	m2	98,00	30,36	2 975,28	RTS_II/2016
356	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	98,00	44,69	4 379,52	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Gen. soustava
357	771579790R00	Podlahy : P/02: : 88,5 P/04: : 9,5 Příplatek za diagonální kladení	m2	98,00	43,47	4 260,06	RTS_II/2016
358	771578011R00	Podlahy : P/02: : 88,5 P/04: : 9,5 Spára podlaha - stěna, silikonem 83,5*1	m	83,50	52,90	4 417,15	RTS_II/2016
359	771.1	Dlažba keramická protiskluzná, vel. 60x60, R9, matná - specifikace viz. technická zpráva Podlahy : Začátek provozního součtu P/02: : 88,5 P/04: : 9,5 sokl: : 0,1*83,5 Konec provozního součtu 106,35*1,1	m2	116,99	569,25	66 593,71	vlastní
360	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	868,27	8,66	7 518,76	RTS_II/2016
Díl:	776	Podlahy povlakové				949 579,42	
361	776101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku Podlahy : P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/03: : 114,5	m2	712,50	48,30	34 413,75	RTS_II/2016
362	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z linolea a vinylu, na lištu, vč. dodávky lišty - soklík ve specifikaci 605,5*1	m	605,50	136,85	82 862,68	RTS_II/2016
363	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - podlahovina ve specifikaci Podlahy : P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/03: : 114,5	m2	712,50	158,70	113 073,75	RTS_II/2016
364	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou Podlahy : P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/03: : 114,5	m2	712,50	48,30	34 413,75	RTS_II/2016
365	776220110R00	Lepení podlah povlakových na stupnice rovné schodiště: : 1,6*(16+6+14*2+13*2)	m	121,60	212,75	25 870,40	RTS_II/2016
366	776220200R00	Lepení podlah povlakových na podstupnice schodiště: : 1,6*(16+6+14*2+13*2)	m	121,60	212,75	25 870,40	RTS_II/2016
367	776.1	Podlahovina vinyl, tl. 2,5mm, - specifikace viz. technická zpráva Podlahy : Začátek provozního součtu P/01-vinyl: : 131 P/03: : 114,5 sokl: : 0,05*208,5 Konec provozního součtu 255,925*1,1	m2	281,52	802,70	225 974,10	vlastní
368	776.2	Podlahovina přírodní linoleum, tl. 2,5mm, - specifikace viz. technická zpráva Podlahy : Začátek provozního součtu	m2	535,54	724,50	387 995,11	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Can. soustava
		P/01-marmoleum: : 467 sokl: : 0,05*397 Konec provozního součtu 486,85*1,1		467,00 19,85 535,54			
369	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	2 517,19	7,59	19 105,48	RTS_II/2016
Díl:	781	Obklady keramické				311 413,96	
370	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr pod keramické obklady: : 1.PP: : 2,15*10 1.NP: : 2,15*(18,9+23) 2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6)	m2	285,43 21,50 90,09 86,77 87,08	35,65	10 175,40	RTS_II/2016
371	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 32x63 cm 1.PP: : 2,15*10 1.NP: : 2,15*(18,9+23) 2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6)	m2	285,43 21,50 90,09 86,77 87,08	309,35	88 296,22	RTS_II/2016
372	781491001RTX	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových, i dilatačních, vč. dodávky lišt AL 321*1	m	321,00 321,00	143,75	46 143,75	vlastní
373	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně 1.PP: : 2,15*10 1.NP: : 2,15*(18,9+23) 2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6)	m2	285,43 21,50 90,09 86,77 87,08	30,36	8 665,50	RTS_II/2016
374	781479700R00	Příplatek za diagonální kladení 1.PP: : 2,15*10 1.NP: : 2,15*(18,9+23) 2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6)	m2	285,43 21,50 90,09 86,77 87,08	82,89	23 659,45	RTS_II/2016
375	781.1	Obklad keramický glazovaný, vel. 320x630mm, - specifikace viz. technická zpráva Začátek provozního součtu 1.PP: : 2,15*10 1.NP: : 2,15*(18,9+23) 2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6) Konec provozního součtu 285,425*1,1	m2	313,97 21,50 90,09 86,77 87,08 313,97	403,65	126 732,98	vlastní
376	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	1 979,71	3,91	7 740,66	RTS_II/2016
Díl:	784	Malby				114 158,69	
377	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x SDK: : 423,39+101,19+7,9 omítky: : 2441,32+13,15+19,88+57,01	m2	3 063,84 532,48 2 531,36	5,52	16 912,40	RTS_II/2016
378	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, 2 x, otěruvzdorná předpoklad 80% ploch: : 3063,84*0,8	m2	2 451,07 2 451,07	31,74	77 797,03	RTS_II/2016
379	784195422R00	Malba tekutá malířská, barva, 2 x, otěruvzdorná předpoklad 20% ploch: : 3063,84*0,2	m2	612,77 612,77	31,74	19 449,26	RTS_II/2016
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení				764 735,00	
380	M33.1	Výťah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63, 4 stanice, 4 nástupiště, 8 osob, viz. tech. zpráva 1*1	kus	1,00 1,00	764 735,00	764 735,00	vlastní
Díl:	M99	Skladby podlah a konstrukcí					
381	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!!	m2	2 004,77			

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Čen. soustava
		Fasády :					
		O/01 :					
		obvod :					
		1.NP: : 3,95*64,6		255,17			
		okna: : -(1,25*1,25*3+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5+0,75*0,75)		-46,50			
		dveře: : -1,3*2,25		-2,93			
		2.NP: : 3,65*67,6		246,74			
		okna: : -(1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5)		-49,06			
		3.NP: : 3,5*67,6		236,60			
		okna: : -(1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5)		-49,06			
		podhled: : 18,3		18,30			
		lemy stropů: : 0,25*(50,8*2+48+35,2)		46,20			
		O/02: : 0,6*67,6		40,56			
		O/03: : 0,72*(31+8,8)		28,66			
		O/04: : 3,5*35,2-(1,75*1,75*3)+0,5*31		129,51			
		Podlahy :					
		P/01-vinyl: : 131		131,00			
		P/01-marmoleum: : 467		467,00			
		P/02: : 88,5		88,50			
		P/03: : 114,5		114,50			
		P/04: : 9,5		9,50			
		Střechy :					
		S/01: : 249		249,00			
		atika: : 1,2*68,7		82,44			
		lemy světlíků: : 0,6*4,8*3		8,64			

Čelkem	19101287589
---------------	--------------------

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 23*1,2	m2	27,60 27,60	42,55	0,00	1 174,38	1 174,38	0,23	6,21	RTS I / 2016
2		131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 8*7,9*3,02 RN	m3	190,86 190,86	192,05	0,00	36 654,66	36 654,66	0,00	0,00	RTS I / 2016
3		131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 190,86	m3	190,86 190,86	27,03	0,00	5 158,95	5 158,95	0,00	0,00	RTS I / 2016
4		132201212R00	RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 61*1,0*2,2 stoka S 7,0*1,0*2,35 stoka D 2,0*1,0*1,53 ditto	m3	153,71 134,20 16,45 3,06	192,05	0,00	29 520,01	29 520,01	0,00	0,00	RTS I / 2016
5		132201219R00	RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polišťáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 153,71*0,3 30%	m3	46,11 46,11	27,30	0,00	1 258,80	1 258,80	0,00	0,00	RTS I / 2016
6		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m 28*1,99*2 stoka S 2*1,53*2 stoka D	m2	117,56 111,44 6,12	104,65	1 379,19	10 923,47	12 302,65	0,00	0,12	RTS I / 2016
7		151101102R00	RTS komentář: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m 33*2,44*2 stoka S 7*2,35*2 stoka D	m2	193,94 161,04 32,90	79,24	1 203,58	14 164,22	15 367,81	0,00	0,17	RTS I / 2016
8		151101111R00	RTS komentář: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 117,56	m2	117,56 117,56	20,53	0,00	2 413,51	2 413,51	0,00	0,00	RTS I / 2016
9		151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m 193,94	m2	193,94 193,94	20,53	0,00	3 981,59	3 981,59	0,00	0,00	RTS I / 2016
10		151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m (2*8+2*7,9)*3,02 RN	m2	96,04 96,04	158,13	2 637,64	12 549,16	15 186,81	0,00	0,14	RTS I / 2016
11		151201211R00	RTS komentář: Položka neobsahuje rozepření ani vzepření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně. Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m 96,04 RN	m2	96,04 96,04	53,94	0,00	5 180,40	5 180,40	0,00	0,00	RTS I / 2016
12		151201301R00	Rozepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m 190,86 RN	m3	190,86 190,86	62,45	1 074,99	10 844,22	11 919,21	0,00	0,26	RTS I / 2016
13		151201311R00	RTS komentář: Odstranění rozepření stěn se oceňuje samostatně. Odstranění rozepření stěn - zátažné - hl. do 4 m 190,86 RN	m3	190,86 190,86	14,84	0,00	2 832,36	2 832,36	0,00	0,00	RTS I / 2016
14		151201401R00	Vzepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	m2	96,04	257,49	1 579,09	23 150,25	24 729,34	0,00	0,39	RTS I / 2016

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:	Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Slavkov u Brna
Druh stavby:	D.1.4a_ZTI_arealové rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:	ing.Machovec
Lokalita:	Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	6.10.2016	Zpracoval:
				ing.Machovec

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			96,04 RN		96,04							
15		151201411R00	RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně. Odstranění vzepření stěn - zátažné - hl. do 4 m 96,04	m2	96,04	58,88	0,00	5 654,84	5 654,84	0,00	0,00	RTS I / 2016
16		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 153,75*0,5 rýhy	m3	76,88	29,90	0,00	2 298,71	2 298,71	0,00	0,00	RTS I / 2016
			RTS komentář: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se		76,88							
17		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 190,86*0,16 RN	m3	30,54	130,99	0,00	4 000,43	4 000,43	0,00	0,00	RTS I / 2016
			RTS komentář: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se		30,54							
18		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 9,15+30,5 stoka S 6+1,8 stoka D 190,86-118,48 RN	m3	119,83	189,75	0,00	22 737,74	22 737,74	0,00	0,00	RTS I / 2016
					39,65							
					7,80							
					72,38							
19		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 119,83	m3	119,83	27,60	0,00	3 307,31	3 307,31	0,00	0,00	RTS I / 2016
			RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.		119,83							
20		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 134,2-39,65 stoka S 19,51-7,8 stoka D 190,86-60,06-1,81-4,32-0,97-5,22 RN	m3	224,74	151,80	0,00	34 115,53	34 115,53	0,00	0,00	RTS I / 2016
			RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.		224,74							
21		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 61*1*0,5 stoka S 12*1*0,5 stoka D	m3	36,50	286,93	6 061,74	4 411,20	10 472,95	1,70	62,05	RTS I / 2016
			RTS komentář: Včetně dodávky kameniva.		30,50							
					6,00							
22		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 119,83	m3	119,83	103,50	0,00	12 402,41	12 402,41	0,00	0,00	RTS I / 2016
					119,83							
23		380316133RT3	Beton komplet.konstr.vodostav.C 25/30 tl.nad 30 cm beton prostý, vliv prostředí XF3 0,78*1 nástupní plošina v RN	m3	0,78	3 387,79	2 251,42	391,05	2 642,48	2,59	2,02	RTS I / 2016
					0,78							

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			<i>RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce z prostého betonu v prostředí XF2- působení mrazu a rozmrazování.</i>									
24		380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných,zřiz. 0,55*1+0,5*1 beton v RN	m2	1,05	1 031,78	484,97	598,40	1 083,37	0,04	0,05	RTS I / 2016
25		380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných,odbed. 1,05	m2	1,05	266,69	0,00	280,02	280,02	0,00	0,00	RTS I / 2016
26		388129416vd	Montáž prefa. dílců ze ŽB,do 12 t 6 RN	kus	6,00	1 750,00	7 258,36	3 241,64	10 500,00	0,58	3,48	Vlastní
27		451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jiho-moravský 61*1*0,15 stoka S 15*1*0,15 stoka D 6*6*0,12 RN 5,7*5,7*0,03 RN	m3	16,69	767,63	6 096,16	6 715,59	12 811,74	1,13	18,90	RTS I / 2016
28		452311131R00	<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i> Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 5,9*5,9*0,15 podkladní BT pod RB	m3	5,22	3 680,00	15 855,25	3 354,35	19 209,60	2,50	13,05	RTS I / 2016
29		452351101R00	<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.</i> Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 4*5,9*0,15	m2	3,54	291,30	219,51	811,69	1 031,20	0,00	0,02	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45235-1192. Položka je určena i pro bednění desek nebo sedlových loží pod stoky a drobné objekty. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.</i>									
30		591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt' dlažba přírodní tloušťka 6 cm 27,6	m2	27,60	785,11	12 348,81	9 320,22	21 669,04	0,62	17,17	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Skladba: podklad ze štěrkodrti 15 cm lože z kameniva 4 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 25 cm Včetně zemních prací. 5.11.2015</i> Změna podkladu ze štěrkopísku tl.10 cm na štěrkodrt' tl. 15 cm.									
31		591110011RRA	Chodník ze žulových kostek bez výkopových prací 0,7*3,14*0,2*9 zpevnění u vstupu revizních šachet, 6*RŠ, 3*RN	m2	3,96	4 308,94	11 324,93	5 738,48	17 063,40	0,73	2,89	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: ŠD 150 mm lože z kameniva 50 mm kostka drobná 80 mm Celkem 280 mm Kalkulace včetně zemních prací.</i>									
32		871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 61 stoka S 12 stoka D + BP	m	73,00	24,27	12,19	1 759,52	1 771,71	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.</i>									
33		877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 2	kus	2,00	53,36	0,74	105,98	106,72	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.</i>									
34		877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00	100,40	1,78	199,02	200,80	0,00	0,00	RTS I / 2016

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: Ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	

RTS komentář: Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.

35	892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	úsek	7,00	2 282,41	1 968,02	14 008,85	15 976,87	0,00	0,00	RTS I / 2016
		2 stoka S		2,00							
		4 stoka S		4,00							
		3 stoka D		3,00							
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vzduchem. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem, provedení zkoušky a vypuštění vzduchu. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku nafouknutí vaku na provozní tlak (max. tlak uveden v ceníku) opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa! přivázat vak lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) podzkoušení a vypuštění potrubí vypuštění vaku (mimě zmáčknout vnitřek rychlospojky šroubovákem) opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí</i>									
36	892855111R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m	úsek	2,00	1 706,26	0,00	3 412,52	3 412,52	0,00	0,00	RTS I / 2016
		1 stoka D		1,00							
		1 st. část areálové kanalizace		1,00							
37	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	61,00	93,04	0,00	5 675,44	5 675,44	0,00	0,00	RTS I / 2016
		61 stoka S		61,00							
38	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	2,00	164,80	139,27	190,33	329,60	0,00	0,00	RTS I / 2016
		2 stoka S		2,00							
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro utěsnění přípojek z jakéholiv druhu potrubí při zkoušce těsnosti vzduchem nebo vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem a po provedení zkoušky vypuštění vzduchu.</i>									
39	894118001RT3	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90	kus	8,00	3 208,73	15 134,23	10 535,61	25 669,84	0,41	3,28	RTS I / 2016
		6 stoka S		6,00							
		2 stoka D		2,00							
		<i>RTS komentář: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu.</i>									
40	894401211RT2	Osazení betonových skruží rovných 29/100/9	kus	3,00	1 441,18	2 587,56	1 735,98	4 323,54	0,21	0,62	RTS I / 2016
		včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90									
		3 RN		3,00							
41	894402211RT2	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9	kus	3,00	2 169,82	4 767,42	1 742,04	6 509,46	0,46	1,37	RTS I / 2016
		včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)									
		3 RN		3,00							
		<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.</i>									
42	894411111RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	6,00	11 872,60	31 097,74	40 137,86	71 235,60	2,88	17,25	RTS I / 2016
		včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS									
		4 stoka S		4,00							
		2 stoka D		2,00							
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -/7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových částí A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu částí A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>									

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:	Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Slavkov u Brna
Druh stavby:	D.1.4a_ZTI_arealové rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:	ing.Machovec
Lokalita:	Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	..?	Zpracováno dne:	Zpracoval:	ing.Machovec

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
43		899104111RT2	Zřetně se doporučuje ve výši 1 %. Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 4 stoka S 2 stoka D 3 RN RTS komentář: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.	kus	9,00	4 590,46	34 776,69	6 537,45	41 314,14	0,17	1,49	RTS I / 2016
44		899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 4 stoka S 2 stoka D 3 RN	kuš	9,00	1 808,61	6 636,92	9 640,57	16 277,49	0,43	3,88	RTS I / 2016
45		899521211RT1	Stupadla vidlicová oceloplastová, do otvorů osazovaná do vynechaných otvorů 15 RN	kus	15,00	151,00	1 533,94	731,06	2 265,00	0,01	0,20	RTS I / 2016
46		899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šifka 30 cm 61 stoka S 12 stoka D	m	73,00	9,55	242,90	454,25	697,15	0,00	0,00	RTS I / 2016
47	900	RT5	HZS Práce v tarifní třídě 8 15 propojení stávajících částí areálových kanalizací 5 napojení na st. kanalizaci RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.	h	20,00	345,00	0,00	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
48		979100012RA0	Odvoz sutě a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m 6,21	t	6,21	74,75	0,00	464,20	464,20	0,00	0,00	RTS I / 2016
49		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 0,0008+28,0878+0,3855 RTS komentář: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/ř, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.	t	28,47	112,82	0,00	3 211,99	3 211,99	0,00	0,00	RTS I / 2016

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
50		979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek 6,21	t	6,21	26,45	0,00	164,25	164,25	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Nakládání ro vodorovnou dopravu.</i>									
51		979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě 6,21	t	6,21	92,00	0,00	571,32	571,32	0,00	0,00	RTS I / 2016
52		113prefa014VD	Prefa betonová retenční nádrž, Vuž=18m3 2	kus	2,00	98 250,00	196 500,00	0,00	196 500,00	0,00	0,00	vlastní
53		28313VD	Vírový ventil typu VLS 1:4 DN 32 měrný odtok 1,1l/s +-5% 1 umístěn v RN	kůš	1,00	40 250,00	40 250,00	0,00	40 250,00	0,00	0,00	vlastní
			<i>RTS komentář: dodávka vč. příslušenství, uchycovacího materiálu a montáže</i>									
54		28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 12 stoka D ;ztrátne 10%; 1,2	kus	13,20 12,00 1,20	980,95	12 948,54	0,00	12 948,54	0,00	0,06	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylénem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylén, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál</i>									
55		28614548	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 21 stoka S ;ztrátne 10%; 2,1	kus	23,10 21,00 2,10	2 311,50	53 395,65	0,00	53 395,65	0,01	0,32	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylénem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylén, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál</i>									
56		28654567	Odbočka kanalizační PP SN10 DN 200/150 45° 2	kus	2,00 2,00	642,85	1 285,70	0,00	1 285,70	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: pro SN 8 i SN 12 M-KGEA ...</i>									
57		28654600	Koleno kanalizační PP SN10 DN 150/45° 2	kus	2,00 2,00	221,38	442,76	0,00	442,76	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: pro SN 8 i SN 12 M-KGB ...</i>									
Celkem:									860 861,52			

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody-rekonstrukce	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 14*1,2	m2	16,80	42,55	0,00	714,84	714,84	0,23	3,78	RTS I / 2016
2		132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNÉ 14*1*2,28 neověřená část areál. kan. RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopistě proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopistě, odstranění napáďavek, urovnání dna výkopku.	m3	31,92	192,05	0,00	6 130,24	6 130,24	0,00	0,00	RTS I / 2016
3		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 31,92*0,3 30%	m3	9,58	27,03	0,00	258,95	258,95	0,00	0,00	RTS I / 2016
			RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.		9,58							
4		151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 14*2,28*2 neověřená část areál. kan. RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.	m2	63,84	79,24	396,19	4 662,49	5 058,68	0,00	0,05	RTS I / 2016
5		151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 63,84	m2	63,84	20,53	0,00	1 310,48	1 310,48	0,00	0,00	RTS I / 2016
6		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 31,92 neověřená část areál. kan. RTS komentář: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se	m3	31,92	29,90	0,00	954,41	954,41	0,00	0,00	RTS I / 2016
7		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2,1+7 neověřená část areál. kan.	m3	9,10	189,75	0,00	1 726,73	1 726,73	0,00	0,00	RTS I / 2016
8		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 9,1	m3	9,10	27,60	0,00	251,16	251,16	0,00	0,00	RTS I / 2016
			RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.		9,10							
9		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 31,92-9,1 neověřená část areál. kan. RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.	m3	22,82	151,80	0,00	3 464,08	3 464,08	0,00	0,00	RTS I / 2016
10		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 14*1*0,5 neověřená část areál. kan. RTS komentář: Včetně dodávky kameniva.	m3	7,00	286,41	1 160,42	844,45	2 004,87	1,70	11,90	RTS I / 2016
11		19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 9,1	m3	9,10	103,50	0,00	941,85	941,85	0,00	0,00	RTS I / 2016

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody-rekonstrukce	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
12		451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 14*1*0,15 neověřená část areál. kan. <i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i>	m3	2,10	767,63	767,04	844,98	1 612,02	1,13	2,38	RTS I / 2016
13		591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt' dlažba přírodní tloušťka 6 cm 14*1,2 <i>RTS komentář: Skladba: podklad ze štěrkodrti 15 cm lože z kameniva 4 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 25 cm Včetně zemních prací.</i>	m2	16,80	785,11	7 516,67	5 673,18	13 189,85	0,62	10,45	RTS I / 2016
14		871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 14 neověřená část areál. kan. <i>RTS komentář: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.</i>	m	14,00	24,27	2,34	337,44	339,78	0,00	0,00	RTS I / 2016
15		892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200 1 neověřená část areál. kan. <i>RTS komentář: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vzduchem. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem, provedení zkoušky a vypuštění vzduchu. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku (nafouknutí vaku na provozní tlak (max. tlak uveden v ceníku) opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru (zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa! přivázat vak lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) (odzkoušení a vypuštění potrubí (vypuštění vaku (mimě zmáčknout vnitřek rychlospojky šroubovákem) (opatrně vytažení vyfouknutého vaku z potrubí</i>	úsek	1,00	2 282,41	281,15	2 001,26	2 282,41	0,00	0,00	RTS I / 2016
16		892855111R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m 1 st. část areálové kanalizace před reakzací 1 neověřená část areál. kan. po případném vybudování	úsek	2,00	1 706,26	0,00	3 412,52	3 412,52	0,00	0,00	RTS I / 2016
17		899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm 14 neověřená část areál. kan.	m	14,00	9,55	46,58	87,12	133,70	0,00	0,00	RTS I / 2016
18	900	RT5	HZS Práce v tarifní třídě 8 5 napojení na st. kanalizaci <i>RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li</i>	h	5,00	345,00	0,00	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby: D.1.4a_ZTI_arealové rozvody-rekonstrukce	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita: Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	

o: a)stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b)práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a)počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelém potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b)přímý materiál, c)náklady na provoz stavebních strojů, d)ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a)na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b)na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

19	979100012RA0	Odvoz sutí a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m 3,78	t	3,78	74,70	0,00	282,37	282,37	0,00	0,00	RTS I / 2016
----	--------------	--	---	------	-------	------	--------	--------	------	------	--------------

20	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 0,0001+0,0001+0,0708 <i>RTS komentář: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/ř, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.</i>	t	0,07 0,07	112,82	0,00	7,90	7,90	0,00	0,00	RTS I / 2016
----	--------------	---	---	--------------	--------	------	------	------	------	------	--------------

21	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek 3,78 <i>RTS komentář: Nakládání ro vodorovnou dopravu.</i>	t	3,78 3,78	26,45	0,00	99,98	99,98	0,00	0,00	RTS I / 2016
----	--------------	--	---	--------------	-------	------	-------	-------	------	------	--------------

22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 3,78	t	3,78 3,78	92,00	0,00	347,76	347,76	0,00	0,00	RTS I / 2016
----	--------------	---	---	--------------	-------	------	--------	--------	------	------	--------------

23	28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 14 neověřená část areál. kan. ;ztratiné 10%; 1,4 <i>RTS komentář: Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylénem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylén, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál</i>	kus	15,40 14,00 1,40	980,95	15 106,63	0,00	15 106,63	0,00	0,07	RTS I / 2016
----	----------	---	-----	------------------------	--------	-----------	------	-----------	------	------	--------------

Celkem: 61 356,19

Stavební soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:	Přístavba ZŠ Tyršova	Doba výstavby:	Objednatel: Město Slavkov u Brna
Druh stavby:	D.1.4a_ZTI_vnitřní rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ing.Machovec
Lokalita:	Tyršova, Slavkov u Brna	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 6.10.2016	Zpracoval: ing.Machovec

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 9*0,8*0,85 7*0,8*0,87 9*0,9*0,98 4*0,9*1,85 2*0,9*1,4 2*0,8*2 4*0,9*1,8	m3	37,79 6,12 4,87 7,94 6,66 2,52 3,20 6,48	192,50	0,00	7 274,58	7 274,58	0,00	0,00	RTS I / 2016
<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopů proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopu, odstranění napádnávek, urovnání dna výkopu.</i>												
2		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 37,79*0,3 30%	m3	11,34 11,34	12,89	0,00	146,17	146,17	0,00	0,00	RTS I / 2016
<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>												
3		151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 4*1,85*2 2*1,4*2 2*2*2 4*1,8*2	m2	42,80 14,80 5,60 8,00 14,40	161,55	775,13	6 139,21	6 914,34	0,00	0,04	RTS I / 2016
<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.</i>												
4		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 42,8	m2	42,80 42,80	92,25	0,00	3 948,30	3 948,30	0,00	0,00	RTS I / 2016
5		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 37,79	m3	37,79 37,79	80,37	0,00	3 037,18	3 037,18	0,00	0,00	RTS I / 2016
<i>RTS komentář: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se</i>												
6		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 37*0,9*0,6	m3	19,98 19,98	236,25	0,00	4 720,28	4 720,28	0,00	0,00	RTS I / 2016
7		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 19,98	m3	19,98 19,98	13,68	0,00	273,33	273,33	0,00	0,00	RTS I / 2016
<i>RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i>												
8		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím 37,79-19,98	m3	17,81 17,81	244,95	0,00	4 362,56	4 362,56	0,00	0,00	RTS I / 2016
<i>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>												
9		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	26,73	819,00	12 671,01	9 220,86	21 891,87	1,70	45,44	RTS I / 2016