

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Dolní Žleb - komunikace
O:	SO 01	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						144 138,82		7,01		82,16		
1	113105111R0	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ruční rozebrání stávající pískovcové dlažby , s uložením pro zpětnou pokládku : od kostela po cca konec parkovacích ploch : výměra dle výkresu - koordinační situace c3 : 157 157,00000	m2	157,00000	100,80	15 825,60	0,00	0,00	0,48	75,36	822-1	RTS 19/ I
2	113108307R0	Odstánění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm plocha u kostela , odstraněno kompresorem, tl. cca 7 cm : 3,57*7,36 3,5*5,1 26,27520 17,85000	m2	44,12520	160,20	7 068,86	0,00	0,00	0,15	6,80	822-1	RTS 19/ I
3	114203201R0	Očištění kamene nebo tvárnice od hlíny nebo písku získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložením úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m. očištění pískovcového kamene po rozebrání, předpokládána tl. kamene .cca 15 cm : 157*0,15 23,55000	m3	23,55000	252,00	5 934,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	114203401R0	Srovnání kamene nebo tvárnice s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, ruční urovnání rozebrané pískovcové vozovky pro zpětnou pokládku : 157*0,15 23,55000	m3	23,55000	155,70	3 666,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5	122101101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1/2 strojně a 1/2 bude ručně-křížení se sítěmi : odebrání podkladní vrstvy v ploše po odstranění stávající písk. dlažby, cca v tl. 150 mm : 157*0,15/2 11,77500	m3	11,77500	89,64	1 055,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
6	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1/2 strojně a 1/2 bude ručně-křížení se sítěmi : odkopávka pod plánovaným parkovištěm : cca na hl. 400 mm : 5,45*11,5*0,4/2 (5,47+2,05+9,9)*3,05*0,4/2 3,05*3,18/2*0,4/2 12,53500 10,62620 0,96990	m3	24,13110	129,60	3 127,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
7	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lenivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 24,131/3 8,04367	m3	8,04367	28,35	228,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
8	130001101R0	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. po vytyčení sítí-předpoklad 1/2 ztížených vykopávek(ruční výkop) : odebrání podkladní vrstvy v ploše po odstranění stávající písk. dlažby, cca v tl. 150 mm : 157*0,15/2 11,77500 odkopávka pod plánovaným parkovištěm : cca na hl. 400 mm : 5,45*11,5*0,4/2 (5,47+2,05+9,9)*3,05*0,4/2 3,05*3,18/2*0,4/2 12,53500 10,62620 0,96990	m3	35,90610	407,70	14 638,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1/2 strojně a 1/2 bude ručně-křížení se sítěmi : odebrání podkladní vrstvy v ploše po odstranění stávající písk. dlažby, cca v tl. 150 mm : 157*0,15/2 11,77500 1/2 strojně a 1/2 bude ručně-křížení se sítěmi : odkopávka pod plánovaným parkovištěm : cca na hl. 400 mm : 5,45*11,5*0,4/2 (5,47+2,05+9,9)*3,05*0,4/2 3,05*3,18/2*0,4/2 12,53500 10,62620 0,96990	m3	35,90610	752,40	27 015,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
10	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	74,89970	262,00	19 623,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Dolní Žleb - komunikace
O:	SO 01	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na skládku Orlík :										
		odkopávka tř.3 strojní :										
		24,131		24,13100								
		odkopávka tř.2 strojní :										
		11,774		11,77400								
		odkopávka tř.2 a3-ruční :										
		35,906		35,90600								
		asfalt :										
		3,0887		3,08870								
11	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	748,99000	20,20	15 129,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na skládku Orlík, vzdálená 20 km, tzn 10 x množství :										
		10*74,899		748,99000								
12	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	38,99486	171,00	6 668,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		naložení odbouraného asfaltu :										
		plocha u kostela , odstraněn kompresorem, tl. cca 7 cm :										
		3,57*7,36*0,07		1,83926								
		3,5*5,1*0,07		1,24950								
		nakládání ručního výkopku :										
		1/2 strojně a 1/2 bude ručně-křížení se sítěmi :										
		odebrání podkladní vrstvy v ploše po odstranění stávající písk. dlažby, cca v tl. 150 mm :										
		157*0,15/2		11,77500								
		1/2 strojně a 1/2 bude ručně-křížení se sítěmi :										
		odkopávka pod plánovaným parkovištěm :										
		cca na hl. 400 mm :										
		5,45*11,5*0,4/2		12,53500								
		(5,47+2,05+9,9)*3,05*0,4/2		10,62620								
		3,05*3,18/2*0,4/2		0,96990								
13	180401211R0	Založení trávníku lučňohou výsevem v rovině	m2	42,00000	74,70	3 137,40	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		viz výměra rpzprostření ornice :										
		42*1		42,00000								
14	181301102R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	42,00000	40,95	1 719,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,										
		úprava pláně za obrubníky,cca :										
		42*1		42,00000								
15	182303112R0	Doplnění ornice tl. do 5 cm na svahu 1 : 2	m2	42,00000	28,53	1 198,26	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		úprava pláně za obrubníky,cca :										
		42*1		42,00000								
16	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	71,81200	210,00	15 080,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		poplatek za odkopávku :										
		odkopávka tř.3 strojní :										
		24,131		24,13100								
		odkopávka tř.2 strojní :										
		11,775		11,77500								
		odkopávka tř.2 a3-ruční :										
		35,906		35,90600								
17	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	4,32418	180,00	778,35	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		asfalt :										
		3,0887*1,4		4,32418								
18	00572450R	směs travní sadová, pro mírnou zátěž	kg	2,10000	102,60	215,46	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		spotřeba cca 0,05 kg/m2 :										
		42*1*0,05		2,10000								
19	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	4,20000	482,40	2 026,08	1,67	7,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		úprava pláně za obrubníky,cca, v tl. 10 cm :										
		42*1*0,1		4,20000								
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				1 854,74	0,00	0,00				
20	215901101RT	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	277,65550	6,68	1 854,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8										
		zhutnění podloží pod podsypanými vrstvami :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Dolní Žleb - komunikace
O:	SO 01	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		v ploše po odstranění stávající písk. dlažby :										
		157		157,00000								
		v ploše odkopávky pod plánovaným parkovištěm :										
		5,45*11,5		62,67500								
		(5,47+2,05+9,9)*3,05		53,13100								
		3,05*3,18/2		4,84950								
Díl 5 Komunikace						366 375,32		284,40		0,00		
21	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	277,65550	100,80	27 987,67	0,38	104,95	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		včetně přimíchání sorpčního materiálu :										
		v ploše po odstranění stávající písk. dlažby :										
		157		157,00000								
		v ploše odkopávky pod plánovaným parkovištěm :										
		5,45*11,5		62,67500								
		(5,47+2,05+9,9)*3,05		53,13100								
		3,05*3,18/2		4,84950								
22	568111111R0	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	277,65550	79,50	22 073,61	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		separační vrstva-pod podsypy :										
		v ploše po odstranění stávající písk. dlažby :										
		157		157,00000								
		v ploše odkopávky pod plánovaným parkovištěm :										
		5,45*11,5		62,67500								
		(5,47+2,05+9,9)*3,05		53,13100								
		3,05*3,18/2		4,84950								
23	591111111R0	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	120,65550	411,00	49 589,41	0,11	13,27	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny										
		pokládka žulové dlažby na novém parkovišti, včetně žul. odvod. žlabu(mezi parkovištěm a vozovkou) :										
		množství-viz výměra dle koordinační situace C3 :										
		5,45*11,5		62,67500								
		(5,47+2,05+9,9)*3,05		53,13100								
		3,05*3,18/2		4,84950								
24	594111111R0	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm, včetně dodávk kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	157,00000	252,91	39 706,87	0,54	84,78	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm										
		zpětná montáž očištěné pískovcové dlažby-vozovka :										
		157		157,00000								
25	597121111RT	Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbinových s dodávkou trouby s příběžnou štěrbinou, profilu 400x310 mm, délky 4,0 m	kus	1,00000	13 160,00	13 160,00	1,83	1,83	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, nad rekonstruovanou plochou z písk. - u kostela, včetně napojení na kanalizaci :										
		1		1,00000								
26	599432111R0	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene kamenivem těženým	m2	277,65500	79,40	22 045,81	0,10	28,75	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky										
		úprava kompletní plochy- zásyp spár :										
		v ploše po obnově stávající písk. dlažby :										
		157		157,00000								
		v ploše nového parkoviště :										
		120,655		120,65500								
27	620901121R0	Kamenického opracování lícnicích ploch zdí a valů broušením (omítnutých nebo neomítnutých), bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, předpoklad úpravy původní, demontované pískovcové dlažby ,cca 30 %	m2	47,10000	764,00	35 984,40	0,00	0,06	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
		plochv :										
		157*0,3		47,10000								
28	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	t	50,67300	2 775,00	140 617,58	1,00	50,67	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		žulová dlažba na novém parkovišti,včetně žlabu :										
		120,65/2,5*1,05		50,67300								
29	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	305,42105	49,80	15 209,97	0,00	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		separační vrstva-pod podsypy :										
		v ploše po odstranění stávající písk. dlažby :										
		157*1,1		172,70000								
		v ploše odkopávky pod plánovaným parkovištěm :										
		5,45*11,5*1,1		68,94250								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Dolní Žleb - komunikace
O:	SO 01	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		(5,47+2,05+9,9)*3,05*1,1				58,44410						
		3,05*3,18/2*1,1				5,33445						
Díl 91						140 209,85	26,54	0,53				
30	914001111R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu	kus	3,00000	506,00	1 518,00	0,25	0,75	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		IP 12, IP11b + dodatková tab., IP11c:										
		3				3,00000						
31	914001125R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt	kus	3,00000	196,00	588,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		3				3,00000						
32	914991001R0	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	8,00000	150,00	1 200,00	0,07	0,53	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		dopravní značení-dle DIO-zpracované dodavatelem :										
		cca :										
		8				8,00000						
33	914992001R0	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	400,00000	50,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		předpoklad 50 dní pronájmu :										
		8*50				400,00000						
34	914993001R0	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	8,00000	100,00	800,00	0,07	0,54	0,07	0,53	822-1	RTS 19/ I
		8				8,00000						
35	917762111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	5,00000	305,00	1 525,00	0,19	0,93	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.										
		v místě u kostela-vjezd :										
		5				5,00000						
36	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	78,32000	254,00	19 893,28	0,19	14,72	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.										
		výměry dle situace :										
		2,13+1,05+1,3+5+11+2,25+5,47+2,04+9,9+3,18				43,32000						
		35				35,00000						
37	919735112R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,90000	82,10	320,19	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		včetně spotřeby vody										
		asf. vozovka ve styku s písk. dlažbou :										
		3,9				3,90000						
38	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvojn. ohybem retroref. folie I.tř. - záruka 7 let	kus	3,00000	1 120,00	3 360,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		IP 11c :										
		1				1,00000						
		IP 11b+ dodatková tabulka :										
		1				1,00000						
		IP 12 :										
		1				1,00000						
39	40445141.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E1-E2; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvojn. ohybem retroref. folie I.tř. - záruka 7 let	kus	1,00000	842,00	842,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		E 01 :										
		1				1,00000						
40	404459502R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	3,00000	502,00	1 506,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		sloupek pro osazení dopravního značení :										
		3				3,00000						
41	58380373R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 150 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm	m	86,91900	1 020,00	88 657,38	0,10	9,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		žulový obrubník :										
		v místě u kostela-vjezd- snížená obruba :										
		5*1,05				5,25000						
		výměry dle situace :										
		(2,13+1,05+1,3+5+11+2,25+5,47+1,5+9,9+3,18)*1,05				44,91900						
		35*1,05				36,75000						
Díl 99						58 689,51	0,00	0,00				
42	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	15,00000	250,00	3 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		vyměňování, přípomoce,pasování :										
		15				15,00000						
43	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	317,93700	172,80	54 939,51	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Dolní Žleb - komunikace
O:	SO 01	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m										
		317,937				317,93700						
Díl 799		Ostatní				3 865,00		0,00		0,00		
44	799001	Ochrana konstrukcí netkanou textilií	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		dle potřeby- část zdiva kostela, strom, op. zeď :										
		1				1,00000						
45	799002	Úprava pracovní spáry mezi dlažbou a asfaltem-pomocí LA	m	3,90000	350,00	1 365,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		3,9				3,90000						
Díl VN		Vedlejší náklady				40 000,00		0,00		0,00		
46	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>										
		1				1,00000						
47	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1				1,00000						
Celkem						755 133,24						