

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,3*1,8)*4 viz SO 201 výkres D.02. 03. 04. 05. 06. 07 ::		2.16000				
39	334352211R00	Bednění konstrukcí bednění stěn a křidel žebrových i deskových, tloušťka do 450 mm, odstranění mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křidel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, Položka pořadí 38 : 23.76000	m2	23,76000	219,20	5 208,19	821-1	RTS 19/ I
40	334361114R00	Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křidel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, Položka pořadí 35 : 11,16900*0,08 viz SO 201 výkres D.09.1. 09.2 : :	t	0,89352	42 200,00	37 706,54	821-1	RTS 19/ I
41	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křidel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, Položka pořadí 35 : 11,16867*0,12	t	1,34028	39 800,00	53 343,14	821-1	RTS 19/ I
42	348171111R00	Osazení zábradlí ocelového osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, hmotnosti do 100 kg/m na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, specifikace jsou uvedeny v poi. 76-81 13+11	m	24,00000	950,00	22 800,00	821-1	RTS 19/ I
						307 649,01		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
43	421331121R00	Desky a trámy z předpjatého betonu deskové plného průřezu, beton C 30/37 příčel:: 3,3*3 viz SO 201 výkres D.02. 03. 04. 05. 06. 07 ::	m3	9,90000	3 360,00	33 462,00	821-1	RTS 19/ I
44	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zařízení bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu,	m2	30,90000	470,70	14 544,63	821-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotria
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		příčel podhled:: : 8,1*3 příčel čela:: : 3,3*2 viz SO 201 výkres D.02, 03, 04, 05, 06, 07 : :		24,30000 6,60000				
45	421351192R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, příplatek za bednění náběhů zakřivených mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu. Položka pořadí 44: : 30,90000	m2	30,90000	73,60	2 274,24	821-1	RTS 19/ I
46	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, Položka pořadí 44: : 30,90000	m2	30,90000	120,60	3 726,54	821-1	RTS 19/ I
47	421361114R00	Výztuž desek průměr do 12 mm, ocel 10 505 Položka pořadí 43 : 9,90000*0,08 viz SO 201 výkres D.09.1, 09.2 : :	t	0,79200	43 600,00	34 531,20	821-1	RTS 19/ I
48	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505 Položka pořadí 43 : 9,90000*0,14 viz SO 201 výkres D.09.1, 09.2 : :	t	1,38600	44 200,00	61 261,20	821-1	RTS 19/ I
49	421955111R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, zřízení s dodáním hmot a podlahy s dodáním hmot,,mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, prac. podlaha na skruži:: : (3+1+1)*8,1 viz SO 201 výkres D.02, 03, 04, 05, 06, 07 : :	m2	40,50000	1 150,00	46 575,00	821-1	RTS 19/ I
50	421955211R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, odstranění a podlahy s dodáním hmot,,mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, Položka pořadí 49: : 40,50000 odstranění stávající podlahy lávky: : 8*1,7	m2	54,10000	312,00	16 879,20	821-1	RTS 19/ I
51	463211132R00	Rovnanina z lomového kamene vyplnění spár	m3	60,90000	1 550,00	94 395,00	801-5	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotria
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
neopracovaného, lídřeného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líc, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, břeh pravý:: : $((0,4+0,80)/2)*3*10$ 18,00000 dno:: : $((0,75/2)*3)*12$ 13,50000 břeh levý:: : $((0,4+0,80)/2)*3*15$ 27,00000 most:: : $((1*0,4)*3)*2$ 2,40000 viz SO 201 výkres D.08 : :								
Díl: 5 Komunikace						16 770,24		
52	567221125R00	Podklad z mezerovitého betonu MCB tloušťky 250 mm	m2	28,80000	582,30	16 770,24	822-1	RTS 19/ I
						14,40000	přechodový klín - stojka 1:: : $3*2,4*2$	
						14,40000	přechodový klín - stojka 2:: : $3*2,4*2$	
viz SO 201 výkres D.03 : :								
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						48 035,86		
53	948101111R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení,	m3	93,00000	338,00	31 434,00	821-1	RTS 19/ I
						93,00000	podpěrná skruž:: : $((1+3+1)*9,3)*2$	
viz SO 201 výkres D.02, 03, 04, 05, 06, 07 : :								
54	948101113R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, příplatek za další měsíc použití	m3	93,00000	20,00	1 860,00	821-1	RTS 19/ I
						93,00000	Položka pořadí 53: : 93,00000	
55	948101121R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, odstranění,	m3	93,00000	128,00	11 904,00	821-1	RTS 19/ I
						93,00000	Položka pořadí 53: : 93,00000	
56	948171112R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, odstranění,	t	0,67568	4 200,00	2 837,86	821-1	RTS 19/ I
Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukřovacího zařízení, Odstranění stávající konstrukce lávky odstranění stáv. lávka:: : $((8*2)*42,23)/1000$ 0,67568 viz SO 201 výkres D.03 : :								
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						623,51		
57	979087007R00	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí dřevěných, do 5000 m	m3	0,81600	764,10	623,51	801-5	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes Janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6*1,7*0,06		0,82000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 072,00		
58	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu kotvení patních plechů zábradlí:: 15*4 viz SO 201 výkres D.03 ::	kus	60,00000	151,20	9 072,00	801-4	RTS 19/ I
				60,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				16 820,00		
59	961051111R00	Bourání mostních základů bourání mostních základů, z železobetonu základy stáv. lávky:: ((1,7*0,6)*1)*2 viz SO 201 výkres D.03 ::	m3	2,04000	5 500,00	11 220,00	821-1	RTS 19/ I
				2,04000				
60	966075141R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění mostního kovového zábradlí, vcelku na mostech kamenných nebo betonových, zábradlí stáv. lávky:: 10*2 viz SO 201 výkres D.03 ::	m	20,00000	280,00	5 600,00	821-1	RTS 19/ I
				20,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				60 285,28		
61	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,	l	251,18866	240,00	60 285,28	821-1	RTS 19/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				124 234,67		
62	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP základ:: (6,6-2,0)*2 viz SO 201 výkres D.02, 03 ::	m2	9,20000	24,50	226,32	800-711	RTS 19/ I
				9,20000				
63	711111132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL Provedení dvojitého nástřiku vodorovných konstrukcí za studena. Položka pořadí 62 : 9,20000 viz SO 201 výkres D.02, 03 ::	m2	9,20000	58,30	536,36	800-711	RTS 19/ I
				9,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	75,80000	47,10	3 570,18	800-711	RTS 19/ I
		základ:: ((1,95*0,5)*4)+((4,35*0,5)*4)		12,60000				
		stojka:: ((0,65*1,8)*4)+((3,85*1,8)*4)		32,40000				
		křídla:: ((2,5+2,5+0,9+0,9+1,9+1,9+1,1+1,1)+(0,3*4))*2,2		30,80000				
		viz SO 201 výkres D.02, 03 : :						
65	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	m2	75,80000	75,20	5 700,16	800-711	RTS 19/ I
		Položka pořadí 64 : 75,80000		75,80000				
		viz SO 201 výkres D.02, 03 : :						
66	711381022R00	Provedení izolace mostovek pryskyřicemi z plastbetonu tl. 10 mm	m2	37,08000	550,00	20 394,00	800-711	RTS 19/ I
		Provedení izolačního souvrství pochozí izolace.						
		horní plocha příčel:: : 9,3*3		27,90000				
		čela:: : (0,3*9,3)*2		5,58000				
		horní plocha křídla:: : (2,1+0,9+1,9+1,1)*0,3		1,80000				
		čela křídla:: : (2,1+0,9+1,9+1,1)*0,3		1,80000				
		viz SO 201 výkres D.02, 03 : :						
67	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie	m2	28,00000	290,00	8 120,00	800-711	RTS 19/ I
		(4*3,5)*2		28,00000				
		viz SO 201 výkres D.02, 03 : :						
68	711491171RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	56,00000	52,30	2 928,80	800-711	RTS 18/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 28,00000*2		56,00000				
		viz SO 201 výkres D.02, 03 : :						
69	245515041R	hmota nátěrová víceúčelová dvousložková; epoxidová; penetrace, pojivo pro epoxidové malty; podklad beton, savý, cementový potěr, epoxidové malty; pro interiér i exteriér; transparentní	kg	37,08000	292,70	10 111,72	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 37.08000		37,08000				
70	24551524R	hmota nátěrová na beton polyuretanová; vrchní nátěr, pružný, povlak; dvousložková; pro exteriér; béžová; protiskluzná; ošetruvzdorná; odolná proti soli, vlhkosti, zředěným kyselinám a louhům, chem. vlivům	kg	129,78000	293,40	38 077,45	SPCM	RTS 19/ I
		Položka pořadí 66 : 37.08000*3,5		129,78000				
71	24551527R	hmota nátěrová na beton polyuretanová; pružný, povlak, stěrka, vyplnění trhlin; dvousložková; pro exteriér; béžová; protiskluzná; ošetruvzdorná	kg	74,16000	232,00	17 056,80	SPCM	RTS 19/ I
		Položka pořadí 66 : 37.08000*2		74,16000				
72	24551542R	písek posypový křemičitý; frakce 0,1 až 0,3 mm; 25,00 kg	kg	92,70000	7,70	713,79	SPCM	RTS 19/ I
		Položka pořadí 66 : 37.08000*2,5		92,70000				
73	24551544R	písek posypový křemičitý; frakce 0,3 až 0,8 mm; 25,00 kg	kg	129,78000	7,30	947,39	SPCM	RTS 19/ I
		Položka pořadí 66 : 37.08000*3,5		129,78000				
74	24551568R	hmota nátěrová na podlahové stěrky pružné; pro průmyslové podlahy; polyuretanová; dvousložková; uzavírací; odolná proti oděru, vodotěsná	kg	37,08000	427,50	15 851,70	SPCM	RTS 19/ I
		Položka pořadí 66 : 37.08000		37,08000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				125 690,63		
75	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	862,79000	95,00	81 965,05	800-767	RTS 19/ I
		Položka pořadí 76 : 0,08007*1000		80,07000				
		Položka pořadí 78 : 0,19782*1000		197,82000				
		Položka pořadí 77 : 0,20410*1000		204,10000				
		Položka pořadí 80 : 0,18200*1000		182,00000				
		Položka pořadí 79 : 0,19880*1000		198,80000				
		viz SO 201 výkres D.03 :						
76	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 5,00 mm	t	0,08007	20 000,00	1 601,40	SPCM	RTS 19/ I
		kolvení výplně svisté:: (((0,020*0,005*1)*7850)/1000)*34		0,02669				
		kolvení výplně vodorovné:: (((0,020*0,005*2)*7850)/1000)*34		0,05338				
		viz SO 201 výkres D.03 :						
77	13615010R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,20410	20 600,00	4 204,46	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rám výpině:: $((0,050*1*0,010)*7850)/1000*34$ kotevní plech:: $((0,30*0,20*0,010)*7850)/1000*15$ viz SO 201 výkres D. 03 : :		0,13345				
78	13615015R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR): povrch hladký; tl. 20,00 mm sloupek - část 1:: $((0,050*0,350*0,020)*7850)/1000*15$ sloupek - část 2:: $((0,050*0,050*0,020)*7850)/1000*15$ sloupek - část 3:: $((0,080*0,8*0,020)*7850)/1000*15$ viz SO 201 výkres D. 03 : :	t	0,19782	19 800,00	3 916,84	SPCM	RTS 19/ I
79	14587777R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 40,0 mm $((15+13)*7,1)/1000$ viz SO 201 výkres D. 03 : :	t	0,19880	22 600,00	4 492,88	SPCM	RTS 19/ I
80	15411740R	profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar L; jakost 11375; rovnoramenný; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm $((15+15+13+13)*3,25)/1000$ viz SO 201 výkres D. 03 : :	t	0,18200	25 000,00	4 550,00	SPCM	RTS 19/ I
81	15945020R	plech ocelový - sřívina tahokov ocel tř.11; 2000 x 1000 mm; tvar oka kosočtverec; délka oka 6,0 mm; šířka oka 3,0 mm; výška třmenu 0,8 mm; tl. plechu 0,5 mm $(7+6)*0,020$ viz SO 201 výkres D. 03 : :	t	0,26000	95 000,00	24 960,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 783 Nátěry					32 200,00			
82	78315	OA0 PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM sloupky, madla, rámy:: 2+4+5+2+4+3,5+3+1+0,5 viz SO 201 výkres D. 03 : :	m2	25,00000	589,00	14 700,00		RTS 19/ I
83	783221	OA0 PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH Zn Položka pořadí 82 : 25,00000 viz SO 201 výkres D. 03 : :	m2	25,00000	700,00	17 500,00		RTS 19/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					47 857,49			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
84	979084113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu,	t	1,03568	289,90	300,14	821-1	RTS 19/ I	
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 0,67568+0,36							
		1,04000							
85	979084119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	5,17840	5,80	30,03	821-1	RTS 19/ I	
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Položka pořadí 84: : 1.03600*5							
		5,18000							
86	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky,	t	1,03568	437,90	453,52	821-1	RTS 19/ I	
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Položka pořadí 84: : 1.04000							
		1,04000							
87	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	5,00000	750,00	3 750,00	801-3	RTS 19/ I	
		5 5,00000							
88	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	55,94500	270,00	15 105,15	821-1	RTS 19/ I	
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,							
89	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	55,94500	285,90	15 989,08	821-1	RTS 19/ I	
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,							
90	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	279,72500	21,30	5 958,14	821-1	RTS 19/ I	
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,							
91	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	55,94500	112,10	6 271,43	821-1	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 201	Lávka přes Janišovský potok
R:	01	Lávka přes janišovský potok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						

Celkem	1 683 469,17
---------------	---------------------

JKSO:

821.19	mosty pozemních komunikací ostatní
m2	vodorovná nosná konstrukce monolitická betonová nepředpjatá novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 401	Veřejné osvětlení - úsek č. 1
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		LED svítidla					123 731,20		
1	Pol__1	AMPERA Mini/16 LED/18W/350mA, 5136 dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 7	ks	7,00000	12 852,00	89 964,00		Vlastní	
2	Pol__2	AMPERA Midi/48 LED/75W/500mA, 5136 dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 2	ks	2,00000	16 883,60	33 767,20		Vlastní	
Díl: 10		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ					23 328,00		
3	Pol__15	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 240	m	240,00000	97,20	23 328,00		Vlastní	
Díl: 11		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					2 138,40		
4	Pol__16	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 15,0	m	15,00000	129,60	1 944,00		Vlastní	
5	Pol__17	Protikorozivní ochrana zemního drátu dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 6,0	m	6,00000	32,40	194,40		Vlastní	
Díl: 12		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					1 652,40		
6	Pol__18	SP připojovací dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 8,0	ks	8,00000	91,80	734,40		Vlastní	
7	Pol__19	SK křížová dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 10,0	ks	10,00000	91,80	918,00		Vlastní	
Díl: 13		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					31 980,00		
8	Pol__20	Napojení na stavající zařízení dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 5,0	hod	5,00000	320,00	1 600,00		Vlastní	
9	Pol__21	Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní	
10	Pol__22	Demontáž stavajícího zařízení dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 4,0	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní	
11	Pol__23	Montáž nespecifikována	hod	10,00000	320,00	3 200,00		Vlastní	
12	Pol__24	Pomocné zemní práce	hod	10,00000	320,00	3 200,00		Vlastní	
13	Pol__25	Koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 401	Veřejné osvětlení - úsek č. 1
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	Pol_26	Projekční práce elektro	sada	1,00000	3 240,00	3 240,00		Vlastní
15	Pol_27	Použití vysokozdvizné plošiny	hod	10,00000	850,00	8 500,00		Vlastní
16	Pol_28	Použití montážního jeřábu	hod	8,00000	1 050,00	8 400,00		Vlastní
Díl: 15						6 720,00		
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500								
17	Pol_29	Revizní technik	hod	12,00000	480,00	5 760,00		Vlastní
18	Pol_30	Spolupráce s reviz.technikem	hod	3,00000	320,00	960,00		Vlastní
Elektromontáže - celkem								
Zemní práce								
Díl: 16						2 600,00		
SEJMUTÍ ORNICE								
19	Pol_31	Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	13,00000	200,00	2 600,00		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 13.0						13,00000		
Díl: 18						8 687,20		
JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3								
20	Pol_32	Zemina třídy 3,strojně	m3	8,00000	167,90	1 343,20		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 8.0						8,00000		
21	Pol_33	Betonový základ pro sloup VO	ks	8,00000	805,50	6 444,00		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 8.0						8,00000		
22	Pol_34	Zához jámy pro stožáry VO	m3	8,00000	112,50	900,00		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 8.0						8,00000		
Díl: 19						24 000,00		
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
23	Pol_35	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 900mm	m	240,00000	100,00	24 000,00		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 240.0						240,00000		
Díl: 20						17 496,00		
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
24	Pol_36	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	240,00000	72,90	17 496,00		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 240.0						240,00000		
Díl: 21						4 656,00		
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
25	Pol_37	Do šířky 20cm	m	240,00000	19,40	4 656,00		Vlastní
dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 240,0						240,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 401	Veřejné osvětlení - úsek č. 1
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 22		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				8 640,00		
26	Pol_38	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 900mm dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 240,0	m	240,00000	36,00	8 640,00		Vlastní
Díl: 23		ÚPRAVA POVRCHU				6 678,00		
27	Pol_39	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 85,0	m2	85,00000	37,30	3 213,00		Vlastní
28	Pol_40	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku Zemní práce - celkem dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 1,0	set	1,00000	3 465,00	3 465,00		Vlastní
Díl: 24		Montáž patic stožárů				4 968,00		
29	Pol_41	betonových Zemní práce - celkem Zemní práce - celkem dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 8,0	ks	8,00000	621,00	4 968,00		Vlastní
Díl: 3		Stožáry veřejného osvětlení včetně příslušenství				98 249,90		
30	Pol_3	Azteca 5/60 s plastovou manžetou dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 7,0	ks	7,00000	9 190,00	64 260,00		Vlastní
31	Pol_4	Bezpaticový třístupňový JB 10 s plastovou manžetou, zároveň zinkovaný dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 1,0	ks	1,00000	13 824,00	13 824,00		Vlastní
32	Pol_5	Výložník UD 1/60 - 1000 dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 7,0	ks	7,00000	1 280,90	8 966,30		Vlastní
33	Pol_6	Výložník V 2/89 - 2500/90 dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 1,0	ks	1,00000	4 287,60	4 287,60		Vlastní
34	Pol_7	Elektro výzbroj - svorkovnice SV-B 6.35.4 dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 8,0	ks	8,00000	756,00	6 048,00		Vlastní
35	Pol_8	Číslování sloupu dle výkresu SO 401 D.1, D.2, D.3 : 8,0	ks	8,00000	108,00	864,00		Vlastní
Díl: 4		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1KV				21 632,00		
36	Pol_9	AYKY-J 4x25 mm2 , volně	m	260,00000	83,20	21 632,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 401	Veřejné osvětlení - úsek č. 1
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 260,0		260,00000				
Díl: 5		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				1 730,00		
37	Pol__10	CYKY-J 3x1.5 mm ²	m	50,00000	34,60	1 730,00		Vlastní
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 50,0		50,00000				
Díl: 7		Kabelové zemní spojky - GPH				1 620,00		
38	Pol__11	Spojka přímá	sada	1,00000	1 620,00	1 620,00		Vlastní
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 1		1,00000				
Díl: 8		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				1 620,00		
39	Pol__12	do 25 mm ²	ks	60,00000	27,00	1 620,00		Vlastní
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 60		60,00000				
Díl: 9		Chráničky KOPOS				19 212,00		
40	Pol__13	TRUBKA KOPOFLEX KF09110	m	240,00000	75,60	18 144,00		Vlastní
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 240,0		240,00000				
41	Pol__14	TRUBKA KOPOFLEX KF09040	m	30,00000	35,60	1 068,00		Vlastní
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 30,0		30,00000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 500,00		
42	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 19/I
		vytyčení polohy sloupů VO : : 1		1,00000				
		dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 :						
Díl: ON		Ostatní náklady				9 500,00		
43	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 19/I
		Zahrnuje dodání revizní zprávy VO.						
		Zahrnuje dodání revizní zprávy VO dle výkresu SO 401 D.1. D.2. D.3 : 1,0		1,00000				
44	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/I
45	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/I
Celkem						422 339,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 401	Veřejné osvětlení - úsek č. 1
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
JKSO:								
	828.89	vedení podzemní slaboproudá kabelová ostatní						
	m	umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad						
		novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenska 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 501	Přeložka - STL plynovod
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce					50 950,26		
1	460200884RT1	Výkop kabelové rýhy 80/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy <i>dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 37,5</i>	m	37,50000	361,00	13 537,50		RTS 19/ I	
2	131100020RA0	Hloubení jam nezapažených v hornině 5 + 7, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku <i>dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 5,4</i>	m3	5,40000	873,80	4 718,52	AP-HSV	RTS 19/ I	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. zbytková zemina: : 13,8+5,4</i>	m3	19,20000	195,00	3 744,00	800-1	RTS 19/ I	
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 19,20000</i>	m3	19,20000	136,20	2 611,20	800-1	RTS 19/ I	
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 19,20000</i>	m3	19,20000	183,00	3 552,00	800-1	RTS 19/ I	
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 19,20000*5</i>	m3	96,00000	12,50	1 200,00	800-1	RTS 19/ I	
7	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz za vzdálenosti 1 000 m prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuťněním. <i>dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 13,80</i>	m3	13,80000	983,30	13 569,54	AP-HSV	RTS 19/ I	
8	460570884R00	Zához rýhy 80/120 cm, hornina tř. 4, se zhuťněním <i>dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 37,50</i>	m	37,50000	213,80	8 017,50		RTS 19/ I	
Díl: 8		Trubní vedení					18 560,25		
9	286136426R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 160,0 mm; di = 141,0 mm; s = 9,50 mm; použití pro plyn <i>dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 36,5</i>	m	36,50000	508,50	18 560,25	SPCM	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 501	Přeložka - STL plynovod
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 417,89		
10	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	0,16681	8 500,00	1 417,89	827-1	RTS 19/ I
Díl: 8 Trubní vedení						44 766,60		
11	871521101R90	Montáž plast. potrubí svařov. DN 150 mm dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 36,5	m	36,50000	97,20	3 547,80		Vlastní
12	28613042.MRG	Elektrokoleno 45° d 160 mm PE 100 +GF+ dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 1,0	kus	1,00000	3 385,80	3 385,80		Vlastní
13	28653087R	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 160,0 mm; spoj elektrosvařovaný dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 17,0	kus	17,00000	712,60	12 117,60	SPCM	RTS 19/ I
14	28653331.ARG	Elekoleno 45° elektrosvařovací +GF+ d 32 mm dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 1,0	kus	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
15	28613033.MRG	Elektrokoleno 30° d 160 mm PE 100 +GF+ dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 6,0	kus	6,00000	3 564,00	21 384,00		Vlastní
16	286136431R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 12 000,0 mm dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 1	m	1,00000	62,60	62,60	SPCM	RTS 19/ I
17	28613075.MR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 160,0 mm; D2 = 32 mm; spoj elektrosvařovaný dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 1	kus	1,00000	1 274,40	1 274,40	SPCM	RTS 19/ I
18	899731111R00	Signalizační vodič CYY, 1,5 mm ² dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 38,0	m	38,00000	20,50	779,00	827-1	RTS 19/ I
19	723150805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 108 mm do D 159 mm dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 10,0	m	10,00000	151,70	1 517,00	800-721	RTS 19/ I
20	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200 dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 38,0	m	38,00000	10,80	410,40		RTS 19/ I
Díl: ON Ostatní náklady						4 700,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 501	Přeložka - STL plynovod
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00		RTS 19/ I
22	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ I
Díl: 8 Trubní vedení						29 998,90		
23	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200 dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 38,0	m	38,00000	33,40	1 269,20		RTS 19/ I
24	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200 dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 1	sada	1,00000	3 900,00	3 900,00		RTS 19/ I
25	286-532658R	Elektrotvarovka sedlová balónovací DN160 dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 2	ks	2,00000	3 952,80	7 905,60		Vlastní
26	230180079R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 160 x 14,7 dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 25,0	kus	25,00000	508,50	12 712,50		RTS 19/ I
27	523568R99	Demontáž stávajícího plynovodu z z trub PE d160 dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 20,0	m	20,00000	183,60	3 672,00		Vlastní
28	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 38,0	m	38,00000	14,20	539,60		RTS 19/ I
Díl: ON Ostatní náklady						32 600,00		
29	74F3220Z0	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ I
30	002	Geometrické zaměření	kpl	1,00000	8 600,00	8 600,00		Vlastní
31	003	Předání stavby	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
32	004	Díleč kolaudace stavby	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
33	005	Vyspravení koryta toku	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Díl: 1 Zemní práce						12 036,50		
34	115001106R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 600 do 900 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlabu. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 10,0	m	10,00000	900,00	9 800,00	800-1	RTS 19/ I
35	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	25,00000	80,80	2 020,00	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenka 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 501	Přeložka - STL plynovod
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : 5*5				25,00000		
36	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 5	den	5,00000	43,30	216,50	800-1	RTS 19/ I
						5,00000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				17 949,49		
37	235681121R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou zřízení ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, Včetně potřebného přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. Použití materiálu z výkopku. hrázka vtok:: : 3,2*1,8 hrázka výtok:: : 3,5*2,0 Včetně potřebného přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. Použití materiálu z výkopku.dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 :	m3	12,76000	873,40	11 208,38	800-2	RTS 19/ I
						5,76000		
						7,00000		
38	235681131R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou odstranění ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, Včetně potřebného přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. Včetně potřebného přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m.dle výkresu SO 501 D.4, D.5, D.6, D.7 : položka pořadí 37: : 12,76	m3	12,76000	528,30	6 741,11	800-2	RTS 19/ I
						12,76000		
Díl: ON		Ostatní náklady				47 250,00		
39	841230114PE9	Pracovní oblok z trub PE, D 63 mm	m	35,00000	1 350,00	47 250,00		Vlastní
Celkem						260 229,89		

JKSO:
928.3 Opravy a údržba objektů inženýrských staveb
m3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18Zak00085	Cyklostezka Rokytenska 1.část - úsek po areál Kotrla
O:	SO 501	Přeložka - STL plynovod
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rekonstrukce a modernizace objektu prostá						

