

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6616
Stavba: Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Kralupy nad Vltavou
Uchazeč:
Ridera Bohemia, a.s.
Projektant:
NOZA s.r.o.Kladno
Zpracovatel:
Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2021
IČ:
DIČ:
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 365 778,06
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 365 778,06	Výše daně 496 813,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 862 591,45

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6616

Stavba: Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Místo: Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-
Projekt Ostrov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 365 778,06	2 862 591,45
01	SO 101 - chodník - uznatelné náklady	1 491 999,12	1 805 318,94
02	SO 101 - chodník - neuznatelné náklady	119 471,91	144 561,01
03	SO 401 - veřejné osvětlení přechodu pro chodce - neuznatelné náklady	206 913,10	250 364,85
04	SO 401 - veřejné osvětlení - neuznatelné náklady	433 693,93	524 769,66
05	Vedlejší náklady - neuznatelné náklady	113 700,00	137 577,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce
Objekt: 01 - SO 101 - chodník - uznatelné náklady

KSO: CC-CZ: 8. 1. 2021
Místo: Datum:
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou
Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s. IČ: 26847833 DIČ: CZ26847833
Projektant: NOZA s.r.o.Kladno IČ: DIČ:
Zpracovatel: Neubaerová Soňa, SK-Projekt Ostrov IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	1 491 999,12		
DPH základní snížená	Základ daně 1 491 999,12 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 313 319,82 0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 805 318,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

01 - SO 101 - chodník - uznatelné náklady

Místo:

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Datum: 8. 1. 2021

Projektant: NOZA s.r.o. Kladno

Zpracovatel: Neubaurová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	513 588,42
POD - Úprava podloží	67 366,58
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	27 636,22
21 - Úprava podloží a základové spáry	61 502,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 789,96
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	4 461,43
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	13 927,95
5-1 - Chodníky	233 700,73
5-2 - Doasfaltování (rekonstrukce) vozovky	127 397,86
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	27 173,44
89 - Ostatní konstrukce	48 356,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	230 423,60
96 - Bourání konstrukcí	636,28
997 - Přesun sutě	22 303,28
998 - Přesun hmot	106 734,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralupy nad Vítavou, chodník v lokalitě Na Cikáncce
Objekt: 01 - SO 101 - chodník - uznatelné náklady

Místo: 8. 1. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vítavou
Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s.
Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Zpracovatel: Neubaerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 491 999,12
D HSV Práce a dodávky HSV							1 491 999,12
D	1		Zemní práce				513 588,42
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	13,00	246,94	3 210,22
2	K	112251102	Odstranění paterů D do 500 mm	kus	13,00	513,50	6 675,50
3	K	1112500R1	Likvidace odstraněných stromů	kpl	1,00	500,00	500,00
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	1 322,00	10,25	13 550,50
	VV		část ornice se použije zpět				
	VV	1322			1 322,00		
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojné	m3	306,00	100,24	30 673,44
	VV		306		306,00		
	VV		cca 3/4 výkopů se použije do násypů a zásypů rýhy				
	VV		chybějící se dokoupí				
6	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,00	364,47	2 915,76
	VV		ředpoklad				
	VV		8		8,00		
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	20,00	725,56	14 511,20
	VV		pro drenáž pod plání				
	VV		0,165*118*0,53		20,00		
8	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	30,00	416,26	12 487,80
	VV		výkop pro přípojky k uliční vpusti				
	VV		vč.rozšíření pro novou UV				
	VV		1,0*1,0*28*0,5*4		30,00		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,00	158,38	2 217,32
	VV		šterkopiskem přípojky k UV				
	VV		1,0*0,50*28		14,00		
10	M	58337600	šterkopisek frakce 0/45	t	28,56	257,00	7 339,92
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		14*1,7*1,2		28,56		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			na zhutnění 20%				
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,00	107,76	1 293,12
WV			zpětný zásyp rýhy přípojky k UV				
WV			30-2,8-14-0,3*4		12,00		
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných strojně	m3	534,00	106,59	56 919,06
WV			část se použije z výkopů - cca 267m3				
WV			chybějící se dokoupí				
WV			534		534,00		
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	474,30	235,00	111 460,50
WV			dokoupení chybějící zeminy na násypy a zásypy				
WV			celkem výkop 306+20+30=356m3				
WV			z toho použít cca 267m3 zeminy				
WV			násypy a zásypy celkem jsou 534+12=546m3				
WV			chybí 546-267=279m3 zeminy				
WV			279*1,7		474,30		
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	332,00	36,86	12 237,52
WV			zemina na násypy a zásypy				
WV			267		267,00		
WV			přebytečná omice				
WV			(1322-996)*0,20-0,20		65,00		
WV			Součet		332,00		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	154,00	203,45	31 331,30
WV			odvoz nevhodné zeminy				
WV			výkopy celkem 356m3, z toho se použije cca 267m3 zeminy				
WV			odvoz je 356-267=89m3 zeminy				
WV			356-267		89,00		
WV			odvoz přebytku omice				
WV			(1322-996)*0,20-0,20		65,00		
WV			Součet		154,00		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	1 540,00	15,39	23 700,60
WV			celkem cca 20km				
WV			154*10		1 540,00		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	154,00	14,91	2 296,14
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,80	294,00	76 969,20
WV			154*1,7		261,80		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	435,00	17,61	7 660,35
WV			pod zpevnění				
WV			312+123		435,00		
20	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	996,00	48,76	48 564,96
21	K	182351133	Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	996,00	36,04	35 895,84
WV			nové zelené plochy				
WV			použije se sejmutá omice				
WV			996		996,00		
22	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	996,00	5,61	5 587,56
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	51,29	109,00	5 590,61
WV			996*0,05*1,03		51,29		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D POD Úprava podloží							
24	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	172,50	133,27	67 366,58
	VV		345*0,50		172,50		22 989,08
25	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy	t	15,25	2 910,00	44 377,50
	VV		5% - 88,4kg pojiva na m3 zeminy		15,25		
	VV		345*0,50*88,40/1000				
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							
26	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	111,50	107,25	11 958,38
27	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	103,30	151,77	15 677,84
D 21 Úprava podloží a základové spáry							
28	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	118,00	432,49	61 502,77
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>včetně podsypu a obsypu štěrkiem</i>				
	VV		<i>drenáž pod plání</i>				
	VV		118		118,00		
29	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	213,00	23,71	5 050,23
	VV		(0,4+0,5)*2*118+0,6		213,00		
30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	255,60	21,20	5 418,72
	VV		213*1,2		255,60		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
31	K	3889900R1	Chránička kabelů z trub HDPE dělená DN 110 - montáž a dodávka	m	54,00	125,74	6 789,96
	VV		ochrana stávajících sítí		54,00		
	VV		54				
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,80	1 185,89	4 461,43
	VV		pod potrubí pro UV		2,80		3 320,49
	VV		1,0*0,10*28				
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,22	3 044,81	669,86
	VV		pod UV		0,22		
	VV		0,6*0,6*0,15*4				
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,44	327,14	471,08
	VV		0,15*0,6*4*4		1,44		
D 46 Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků							
35	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	8,10	1 719,50	13 927,95
	VV		opevnění svahu a dna příkopu		8,10		
	VV		27*0,30				
D 5-1 Chodníky							
36	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	312,00	238,63	233 700,73
	VV		konstrukce chodníku		312,00		74 452,56
	VV		prům. tl.200-220mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		312		312,00		
37	K	59621113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 do lože konstrukce chodníku	m2	312,00	196,62	61 345,44
	WV		312		312,00		
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	270,00	295,00	79 650,00
	WV		267*1,01+0,33		270,00		
	WV		ztrátě 1%				
39	M	592450211	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní (rovné hrany)	m2	31,00	160,00	4 960,00
	WV		30,4*1,01+0,3		31,00		
40	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	14,00	502,00	7 028,00
41	K	567120109	Podklad ze směsi stímelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 100 mm	m2	25,00	224,77	5 619,25
	WV		pod štěrkořtř chodníku v místě mostního objektu				
	WV		25		25,00		
42	K	564251111	Podklad nebo podsyp z písku tl 150 mm	m2	4,00	161,37	645,48
	WV		pod ohumsování v místě mostního objektu				
	WV		4		4,00		
D	5-2		Doasfaltování (rekonstrukce) vozovky				127 397,86
43	K	564871111	Podklad ze štěrkořtř ŠD tl 250 mm	m2	123,00	282,23	34 714,29
	WV		pr.tl.250-400mm				
	WV		123		123,00		
44	K	564821111	Podklad ze štěrkořtř ŠD tl 80 mm	m2	123,00	86,37	10 623,51
	WV		pr.tl.250-400mm				
	WV		tl.400-250=150mm : 2 = 75mm				
	WV		123		123,00		
45	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	55,00	281,10	15 460,50
46	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	35,00	19,44	680,40
47	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	35,00	362,35	12 682,25
48	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	163,00	6,85	1 116,55
	WV		78+85		163,00		
49	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,00	369,62	28 830,36
50	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	85,00	274,00	23 290,00
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				27 173,44
51	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	28,00	106,48	2 981,44
	WV		připojky k UV				
	WV		6,3+6,8+7,1+7,4+0,4		28,00		
52	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm	m	28,00	864,00	24 192,00
D	89		Ostatní konstrukce				48 356,00
53	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,00	1 150,47	4 601,88
	WV		nová vpust				
	WV		4		4,00		
54	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,00	712,00	2 848,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	592238601	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x555x50mm	kus	4,00	350,00	1 400,00
56	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	4,00	452,00	1 808,00
57	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,00	291,00	1 164,00
58	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,00	548,00	2 192,00
59	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400 pro UV	kus	4,00	985,81	3 943,24
	VV		4				
60	M	55242320	mříž vřoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,00	5 100,00	20 400,00
	P		Poznámka k položce:				
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 25 cm	m	28,00	10,81	302,68
	VV		28				
62	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	4,00	314,05	1 256,20
63	M	42284015	klepka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L.55 067 601 DN 150	kus	4,00	2 110,00	8 440,00
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				230 423,60
64	K	910000001	Demontáž, přemístění a zpětná montáž svíslé dopravní značky A31c + IS19c	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
	VV		2				
65	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu značka A11 se sloupkem, IP6 na stožár 2+2	kus	6,00	202,57	1 215,42
	VV		4,00				
	VV		přemístění značky A22 + E13 na stožár VO				
	VV		2				
	VV		Součet				
66	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,00	815,00	1 630,00
67	M	40445621	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,00	647,00	1 294,00
68	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou nové značky A11	kus	2,00	781,41	1 562,82
	VV		2				
69	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,00	532,00	1 064,00
70	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,30	179,00	1 306,70
71	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast V7a	m2	14,00	330,39	4 625,46
	VV		4*7*0,5				
72	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,00	22,48	314,72
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 158+8+2	m	168,00	253,17	42 532,56
	VV		168,00				
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	160,00	187,00	29 920,00
	VV		158*1,01+0,42				
	VV		ztrátě 1%				
75	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	8,00	162,00	1 296,00
76	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,00	415,00	830,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	M	592000001	Příplatek za obloukové obrubníky	m	20,00	500,00	10 000,00
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,00	215,19	36 582,30
	W		170		170,00		
79	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	172,00	138,00	23 736,00
	W		170*1,01+0,3		172,00		
	W		ztrátě 1%		172,00		
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	174,00	65,81	11 450,94
81	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	174,00	40,82	7 102,68
82	K	9197211R1	Geomříž jednoosá pro stabilizaci podkladu z HDPE - podélná pevnost v tahu 68 kN/m	m2	288,00	170,00	48 960,00
D	96		Bourání konstrukcí				636,28
83	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,00	41,13	82,26
	W		stávající A22 + E13				
	W		osadí se na stožár VO				
	W		2		2,00		
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,00	277,01	554,02
D	997		Přesun sutě				22 303,28
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,02	32,01	1 088,98
86	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	646,00	7,05	4 554,30
	W		celkem 20km				
	W		34*19		646,00		
87	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,00	490,00	16 660,00
D	998		Přesun hmot				106 734,60
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	709,20	150,50	106 734,60

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce
Objekt:
02 - SO 101 - chodník - neuznatelné náklady

KSO:
Místo: 8. 1. 2021
CC-CZ:
Datum:
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou
IČ:
DIČ:
Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s.
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
IČ:
DIČ:
Zpracovatel: Neubaerová Soňa, SK-Projekt Ostrov
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

119 471,91

DPH základní
snížená

Základ daně
119 471,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 089,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

144 561,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt: 02 - SO 101 - chodník - neuznatelné náklady

Místo:

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s.

Datum: 8. 1. 2021

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	119 471,91
1 - Zemní práce	119 471,91
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	84 575,00
5-1 - Chodníky	3 753,75
5-2 - Doasfaltování (rekonstrukce) vozovky	10 904,65
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	9 829,75
997 - Přesun sutě	7 542,56
998 - Přesun hmot	2 112,19
	754,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánc
Objekt: 02 - SO 101 - chodník - neuznatelné náklady

Místo: Datum: 8. 1. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s. Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				119 471,91
D	1		Zemní práce				119 471,91
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	304,00	10,25	84 575,00
	W		ornice se použije zpět				
	W		304		304,00		3 116,00
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	56,00	100,24	5 613,44
	W		použije se na násyp, přebytek se odveze na skládku				
	W		56		56,00		
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	4,00	106,59	426,36
	W		část se použije z výkopů				
	W		4		4,00		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	52,00	203,45	10 579,40
	W		přebytečná zemina				
	W		56-4		52,00		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	520,00	15,39	8 002,80
	W		celkem oca 20km				
	W		52*10		520,00		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,00	14,91	775,32
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,40	294,00	25 989,60
	W		52*1,7		88,40		
8	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	50,00	17,61	880,50
	W		pod zpevnění				
	W		15+35		50,00		
9	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	304,00	48,76	14 823,04
10	K	182351133	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	304,00	36,04	10 956,16
	W		nové zelené plochy				
	W		použije se sejmutá ornice				
	W		304		304,00		304,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	304,00	5,61	1 705,44
12	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	15,66	109,00	1 706,94
	W		304*0,05*1,03		15,66		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				3 753,75
13	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	35,00	107,25	3 753,75
D	5-1		Chodníky				10 904,65
14	K	564861112	Podklad ze štěrkatřité ŠD tl 210 mm	m2	14,60	238,63	3 484,00
	W		konstrukce chodníku				
	W		prům. tl.200-220mm				
	W		14,6		14,60		
15	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 do lože	m2	14,60	196,62	2 870,65
	W		konstrukce chodníku				
	W		14,6		14,60		
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,00	295,00	2 655,00
	W		8,6*1,01+0,31		9,00		
	W		ztratné 1%		9,00		
17	M	592450211	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní (rovné hrany)	m2	4,00	160,00	640,00
	W		4		4,00		
18	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,50	502,00	1 255,00
D	5-2		Doasfaltování (rekonstrukce) vozovky				9 829,75
19	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	35,00	6,85	239,75
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	35,00	274,00	9 590,00
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 542,56
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolu	kus	2,00	202,57	405,14
	W		značka P2, P4				
	W		2		2,00		
22	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,00	815,00	815,00
23	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,00	646,00	646,00
24	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,00	781,41	1 562,82
25	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,00	532,00	1 064,00
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového sfojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,40	215,19	1 807,60
27	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	9,00	138,00	1 242,00
D	997		Přesun sutě				2 112,19
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,22	32,01	103,07
29	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	61,18	7,05	431,32
	W		celkem 20km				
	W		3,22*19		61,18		
30	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,22	490,00	1 577,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				754,01
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	5,01	150,50	754,01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

03 - SO 401 - veřejné osvětlení přechodu pro chodce - neuznatelné náklady

KSO:

CC-CZ:

Datum:

8. 1. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

206 913,10

DPH základní
snížená

Základ daně
206 913,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 451,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

250 364,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

03 - SO 401 - veřejné osvětlení přechodu pro chodce - neuznatelné náklady

Místo:

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Datum:

8. 1. 2021

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

206 913,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

30 950,31

M - Práce a dodávky M

30 950,31

21-M - Elektromontáže

175 962,79

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

88 154,62

87 808,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

03 - SO 401 - veřejné osvětlení přechodu pro chodce - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Neubaerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							206 913,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 950,31
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				30 950,31
1	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	85,00	18,93	1 609,05
2	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	85,00	240,00	20 400,00
3	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	37,00	12,80	473,60
4	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	37,00	17,00	629,00
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	92,00	29,08	2 675,36
6	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 10mm /800008/	m	12,00	33,60	403,20
7	M	1234129	OCELOVY DRAT FeZn 10mm /800010/	m	80,00	46,00	3 680,00
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	10,00	83,21	832,10

PSC

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.

9	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	4,00	17,00	68,00
10	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	6,00	30,00	180,00

D M Práce a dodávky M

D	21-M		Elektromontáže				175 962,79
11	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,00	397,86	88 154,62
12	M	1152313	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-A	kus	2,00	9 300,00	18 600,00
13	M	1152397	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STB 8-B	kus	2,00	11 200,00	22 400,00
14	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení i jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,00	609,79	1 219,58
15	M	1152082	VYLOZNIK ROVNY PRO PRECHODY UD 1-500/A	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
16	K	210204203	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,00	354,60	709,20
17	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
18	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	4,00	253,60	1 014,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	1002908R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU - PŘECHODOVÉ	kus	2,00	7 850,00	15 700,00
P Poznámka k položce: APTO a.s. 5XB5914B1E08P vč. příruby pr. 60mm							
20	M	1002909R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU	kus	2,00	7 850,00	15 700,00
P Poznámka k položce: APTO a.s. 5XC23D21308G vč. příruby pr. 60mm							
21	M	1290538	STOZAROVÉ POUZDRO SP 200/1000	kus	4,00	500,00	2 000,00
22	M	1289890	OCELOVA MANZETA OM 133	kus	4,00	955,00	3 820,00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							
23	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	4,00	756,01	3 024,04
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.							
24	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	4,50	2 806,64	12 629,88
P Poznámka k položce: Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 vč. materiálu							
základové konstrukce 2,65 m3 přebetonování chrániček 1,85 m3 celkem 4,5 m3							
25	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	14,50	292,79	4 245,46
26	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	14,50	51,09	740,81
27	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	38,00	298,54	11 344,52
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-.. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.							
28	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	13,00	497,50	6 467,50
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-.. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.							
29	K	460151123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 160cm, v hornině tř 3	m	4,00	1 591,61	6 366,44
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-.. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.							
30	K	460310106	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm	m	9,50	1 642,43	15 603,09
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případně vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svíslé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případně zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případně čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačena trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Zítrné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí. f) vyřízení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.							
31	M	28610012	trubka PVC D 200x4,5x4000mm	m	9,50	369,00	3 505,50
32	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štrkopišku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	1,00	111,06	111,06
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
33	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	1,00	160,00	160,00
34	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	10,00	29,31	293,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	10,00	53,80	538,00
36	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	20,00	33,57	671,40
37	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	20,00	65,00	1 300,00
Poznámka k položce:							
Chránička pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukci komunikace nebo přejezdu							
38	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	38,00	65,52	2 489,76
39	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	13,00	109,21	1 419,73
40	K	460561123	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hloubky 160 cm, z horniny třídy 3	m	4,00	349,47	1 397,88
41	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	4,00	500,00	2 000,00
42	K	091003100	kotvící materiál	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
43	K	091003200	ostatní instalační materiál	soubor	1,00	5 500,00	5 500,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vítavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

04 - SO 401 - veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

KSO:

CC-CZ:

Datum:

8. 1. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vítavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833

Cena bez DPH

433 693,93

DPH základní
snížená

Základ daně
433 693,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
91 075,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

524 769,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralupy nad Vítavou, chodník v lokalitě Na Cikánce
Objekt: **04 - SO 401 - veřejné osvětlení - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 8. 1. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vítavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč: Ridera Bohemia, a.s. Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	
PSV - Práce a dodávky PSV	433 693,93
741 - Elektroinstalace - silnoproud	137 557,99
M - Práce a dodávky M	296 135,94
21-M - Elektromontáže	123 485,30
22-M - Montáže technologických zařízení pro kabeláže	3 065,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	161 084,76
M99 - Ostatní montážní práce	8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikáncce

Objekt:

04 - SO 401 - veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

433 693,93

137 557,99

D PSV Práce a dodávky PSV

D	741		Elektroinstalace - silnoprroud				137 557,99
1	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	6,00	44,21	265,26
2	M	1188689	TRUBKA OCEL ZAVITOVA LAK 6042 EOZ /3M/	m	6,30	650,00	4 095,00
		VV	6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,30		
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	350,00	18,93	6 625,50
4	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	350,00	240,00	84 000,00
5	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	45,00	12,80	576,00
6	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	45,00	17,00	765,00
7	K	741123313	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený pevně (např. AYKY)	m	30,00	35,07	1 052,10
8	M	34113124	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x50mm2	m	34,50	132,00	4 554,00
		VV	30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,50		
9	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,00	254,33	254,33
10	M	1207943	Elektroměrový rozváděč, 1x jednosazbový, 3f, 40A	kus	1,00	6 850,00	6 850,00
		P	Poznámka k položce: hlavní jistič před elektroměrem 3x32A/B				
11	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,00	558,36	558,36
12	M	1145874	Distribuční rozváděč smyčkový pro připojení vodičů do 240mm2	kus	1,00	5 500,00	5 500,00
		P	Poznámka k položce: včetně osazení pojistek 3x32A a 3x40A				
13	K	741210102R	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,00	1 116,72	1 116,72
14	M	1170789R	Rozváděč pod omítku, IP54, šedá, šxv - 835x1060, včetně osazení a zapojení	kus	1,00	7 850,00	7 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

* poznámka k položce:

opsazení a zapojení rozváděče viz PD rozváděč RVO v referenčním provedení

- 0001112659PM-U-3S-800/10, Rám s dvěma, zámeček Doppelbart (motýlek 3mm), IP54, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=835x1060 1
- 0001122866PZ-MSW-10/SNAP, Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP 1
- 0001111358PZ-WBS-800/10/2, Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=835x1060x240 1
- 0001112978PZ-RP-800/10, Zadní stěna do rozváděče POD omítku, ocel, plech, ŠxV=835x1060 1
- 0001113388PZ-BRWBS3S2, Spojovací příruba ochranných krytů, montáž POD omítku, Hl=240mm 1
- 000107913LAB-BAG_A4, Schránka na dokumentaci A4 1
- 000293596BPZ-DINR35-800, DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříňné = 800, šířka lišty = 688 (35 modulu) 6
- 000275200BEL01, Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená) 6
- 000275199BEL12, Upevňovací úchytky celoplastové (bílé) 6
- 000286889BPZ-FP-800/150-BL, Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150 2
- 000286690BPZ-FP-800/150-45, Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 4
- 000286887BPZ-FP-800/050-BL, Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=50 1
- 000275413NBP-1000, Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý 1
- 000276272IS-40/3, Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A 1
- 000248854Z-SCH230/40-31, Instalační stykač, Uc=230V AC, In=40A, 3zap, 1vyp. kont. 7
- 000196845SRSD1NOW, Soumrakový spínač s externím čidlem, 1zap kontakt, 230V, 16A 2
- 000102717BPZ-KB-6/175, Svorkovnice 3pól 6 vodičů Cu na póli, 175A 1
- 000262677PL7-B20/1, Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=20A 24
- 000262674PL7-B10/1, Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A 3
- 000262673PL7-B6/1, Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A 1
- 000263534PFL7-16/1N/B/003, Chránič s nadproudovou ochranou, I_n=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, lch=0.03A, In=16A 2
- 000248869Z-DSU1-102, Očičný spínač, přeplnač 1-pól 7
- 000266876Z-SD230-BS, Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem 2
- 000158330SPBT12-280/3, Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól sada pro TN-C 1
- 000192370VLC22-3P, Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C22 do 100A, 3-pól 1
- 000248949Z-DST, Distanční díl pro relé / stykače 6
- 000102715BPZ-KB-10/175, Svorkovnice 1pól 1->10 vodičů Cu, 175A 2

rozváděč, určena v rámci dokumentace, vizte v cestě

15	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	165,00	29,08	4 798,20
16	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/	m	15,00	33,60	504,00
17	M	1234129	OCELOVÝ DRÁT FeZn 10mm /800010/	m	150,00	46,00	6 900,00
18	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	12,00	83,21	998,52

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Svodovými dráty se rozumí i jímání vedení na střеше.

19	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	5,00	17,00	85,00
20	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	7,00	30,00	210,00

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

21	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	5,00	253,60	1 268,00
22	M	1002910R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU	kus	5,00	7 850,00	39 250,00

Poznámka k položce:

APTO a.s. 5XC12D2D108B vč. příruba pr. 60mm

23	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,00	397,86	1 989,30
24	M	1152400	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STB 6-B	kus	5,00	9 900,00	49 500,00
25	K	210204203	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	5,00	354,60	1 773,00
26	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	5,00	1 500,00	7 500,00

296 135,94

123 485,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	5,00	500,00	2 500,00
28	M	1289889	OCELOVA MANZETA OM 114	kus	5,00	731,00	3 655,00
29	M	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	5,00	500,00	2 500,00
30	M	091003100	kovčiví materiál	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
31	M	091003200	ostatní instalační materiál	soubor	1,00	5 550,00	5 550,00
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro kabeláže				3 065,88
32	K	220080891	Montáž spojky GELSNAP pro celoplastové kabely bez pancíře do 6 žil	kus	1,00	1 535,88	1 535,88
33	M	1288673	SPOJKA GELOVA SHARK 6803A SE SVOR. CUJAL	kus	1,00	1 530,00	1 530,00
D	46-M		Zemní práce při extr. mont.pracích				161 084,76
34	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	5,00	756,01	3 780,05
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kládiva.				
35	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	5,00	2 806,64	14 033,20
	P		Poznámka k položce: Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 vč. materiálu				
			základové konstrukce 3,2 m3 chráničky 1,8 m3 celkem 5 m3				
36	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	18,00	292,79	5 270,22
37	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	18,00	51,09	919,62
38	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	180,00	298,54	53 737,20
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.				
39	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	33,00	497,50	16 417,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.				
40	K	460151123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 160cm, v hornině tř 3	m	4,00	1 591,61	6 366,44
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.				
41	K	460310106	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 225 mm	m	8,00	1 642,43	13 139,44
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení profilu (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případně vodorovné přemístění výkopku z prolačeného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případně zemní práce nutné k provedení profilu (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li prolačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytyčení směru profilu a stávajících inženýrských sítí.				
42	M	28610012	trubka PVC D 200x4,5x4000mm	m	8,00	369,00	2 952,00
43	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	200,00	111,06	22 212,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	3,00	160,00	480,00
45	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	12,50	29,31	366,38
46	M	34571362	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	12,50	53,80	672,50
47	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	40,00	33,57	1 342,80
48	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	40,00	65,00	2 600,00
P							
Poznámka k položce: Chráníčka pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukcí komunikace nebo přejezdu							
49	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	180,00	65,52	11 793,60
50	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	33,00	109,21	3 603,93
51	K	460561123	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hloubky 160 cm, z horniny třídy 3	m	4,00	349,47	1 397,88
D M99 Ostatní montážní práce							
52	K	091004250R	Materiál a montáž spojená s přepojením stávající přípojky	ks	1,00	8 500,00	8 500,00
P							
Poznámka k položce: montáž a materiál spojený s TPP ČEZ distribuce							
						8 500,00	8 500,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce
Objekt:
05 - Vedlejší náklady - neuznatelné náklady

KSO:
Místo: 8. 1. 2021
CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 26847833
DIČ: CZ26847833
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Zadavatel:
Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:
Ridera Bohemia, a.s.

Projektant:
NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:
Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

Cena bez DPH	113 700,00			
DPH základní snižená	Základ daně 113 700,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 23 877,00 0,00	
Cena s DPH	v	CZK	137 577,00	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

05 - Vedlejší náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Datum: 8. 1. 2021

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralupy nad Vltavou, chodník v lokalitě Na Cikánce

Objekt:

05 - Vedlejší náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Ridera Bohemia, a.s.

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

113 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	0100000R1	Výškové a polohové vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kč	1,00	8 500,00	8 500,00
2	K	0100000R2	Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby	kč	1,00	12 500,00	12 500,00
3	K	0100000R3	Zaměření skutečného provedení stavby	kč	1,00	12 500,00	12 500,00
4	K	0130000R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	25 000,00	25 000,00

P Poznámka k položce:

113 700,00

5	K	0300000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	kč	1,00	15 000,00	15 000,00
6	K	0300000R2	Dopravní opatření po dobu výstavby vč.projednání	kč	1,00	15 000,00	15 000,00
7	K	0400000R2	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky	kč	1,00	14 200,00	14 200,00
8	K	0440020R1	Revize elektroinstalace	kč	1,00	8 500,00	8 500,00
9	K	0450020R1	Kompletační a koordinační činnost, náklady spojené s vedením stavby	kč	1,00	2 500,00	2 500,00