

# REKAPITULACE STAVBY

Objekt: 07  
Stavba: Stavební opravy bytu školníka u ZŠ Generála Klapálka

Adresa: k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou Datum: 2. 2. 2023

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč: DAVIDEK – DKE s.r.o.

IČO: 07951264  
DIČ: CZ07951264

Projektant: Ing. Jan Dinga

Uchazeč: Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

Cena bez DPH

1 698 277,79

Cena s DPH

v

CZK

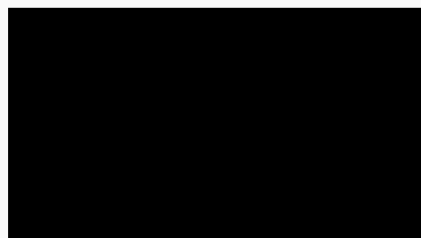
2 054 916,13

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

07

**Stavba:** Stavební opravy bytu školníka u ZŠ Generála Klapálka

k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou

Město Kralupy nad Vltavou

DAVIĐEK – DKE s.r.o.

2. 2. 2023

Ing. Jan Dinga

Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu		1 698 277,79	2 054 916,13
01	Architektonicko stavební řešení	937 336,48	1 134 177,14
D.1.4.A	Vytápění	368 993,51	446 482,15
D.1.4.E	Zařízení technických instalací	136 058,30	164 630,54
D.1.4.G	Elektroinstalace	255 889,50	309 626,30



# SOUPIS PRACÍ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

## 01 - Architektonicko stavební řešení

k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou

Město Kralupy nad Vltavou

DAVÍDEK – DKE s.r.o.

datum 2. 2. 2023

autor

Ing. Jan Dinga

projektant

Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>937 336,48</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				516 912,77	
D		1	Zemní práce				21 177,32	
1	K	132251253	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornité třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s utvářením dna do předepsaného profilu a spádu v hornité třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 vykop kolem objektu v š. 1-3 m na úroveň základových spárů do hl. 1,8 m plocha cad=17,0*1,4	m3	51,800	253,50	13 131,30	CS ÚRS 2023 01
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení vykopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto vykopkách	m3	51,800	98,90	5 123,02	CS ÚRS 2023 01
3	K	184818112	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v přes 3 do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny ph výšce stromu přes 3 do 5 m odhad 10	kus	10,000	54,30	543,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	181411131	Založení parkového trávníku vysevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem upravené plochy do 1900 m2 vysevem včetně utvoření parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 úprava trávníku po provedení úkladů 35,0*5,0	m2	175,000	11,30	1 977,50	CS ÚRS 2023 01
5	M	60313080	osivo směs travní parková 175*0,02 Přepočtené koeficientem množství	kg	3,500	176,00	622,50	CS ÚRS 2023 01
D		2	Zakládání				23 508,90	
6	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený vykop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením středového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném vykopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160 vykop objektu v š. 1m s počtu 37,0	m	37,000	424,30	15 699,10	CS ÚRS 2023 01
7	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v ryze nebo zářezu se slánarý šikmými o sklonu do 1:2 rozvrstvení vrstvy 2,0 m * šířka 2,0 m	m2	70,000	30,30	2 121,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	60313080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500gm2 70*1,1845 Přepočtené koeficientem množství	m2	82,915	98,61	8 186,52	CS ÚRS 2023 01
D		6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování vyplní				346 474,55	
9	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky stuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% odhad 2,70 12,20 9,06 16,36 19,25 31,96 24,54 13,30 13,30	m2	86,050	255,00	21 942,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			109m					
			9,61		9,610			
			107m					
			5,34		5,340			
			100m					
			1,35		1,350			
			100m					
			0,90		0,900			
			201201					
10	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	274,343	212,30	58 243,02	CS ÚRS 2023 01
			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šluku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			101m					
			7,0*2,9-0,9*2,0-1,0*2,02		16,480			
			102m					
			16,20*2,9-1,0*2,02-0,7*2,02-0,9*2,02*4		36,274			
			103m					
			18,0*2,9-0,9*2,02-1,3*2,02-2,0*1,7		44,356			
			104m					
			20,0*2,9-0,9*2,02-1,3*2,02-2,35*1,7		49,561			
			105m					
			14,60*2,9-0,9*2,02-1,2*1,7		38,482			
			106m					
			13,0*2,9-0,9*2,02-1,2*1,7		33,842			
			107m					
			10,40*2,9-1,2*0,8-0,7*2,02		27,786			
			108m					
			4,80*2,9-0,7*2,02-0,400*0,400		12,346			
			109m					
			3,80*2,9-0,7*2,02		8,506			
			0,000*0,000*0,000					
			(2,0+0,9+2,0)*0,200		0,980			
			(0,8*2+1,2)*0,200		0,560			
			(1,7*2+2,0)*0,200		1,080			
			(1,7*2+2,35)*0,200		1,150			
			(1,7*2+1,2)*0,200		0,520			
			(1,7*2+1,2)*0,200		0,920			
			110m					
11	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	199,600	195,00	38 922,00	CS ÚRS 2023 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně složitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			134,400*37,200		171,600			
			35,0*0,800		28,000			
			12					
12	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	134,400	390,00	52 416,00	CS ÚRS 2023 01
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			12,4*4,1		50,840			
			12,4*4,1		50,840			
			(4,6+5,6)*4,1		41,820			
			(0,9*2,8+1,2*0,8+1,2*1,7+1,2*1,7+2,35*1,7+2,0*1,7)		14,775			
			2,5*1,0*2+(1,0+2,5+1,0)*0,150		5,675			
			13					
13	M	28378078	deska EPS grafiová fasádní λ=0,030-0,031 tl=60mm	m2	141,120	212,20	30 227,90	CS ÚRS 2023 01
			deska EPS grafiová fasádní λ=0,030-0,031 tl=140mm					
			134,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		141,120			
			14					
14	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu II do 40 mm	m	37,200	350,00	13 020,00	CS ÚRS 2023 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek tloušťky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			2,6*0,9*2,6		6,100			
			1,2*2*0,8*2		4,000			
			1,2*2*1,7*2		5,800			
			1,2*2*1,7*2		5,800			
			2,35*2*1,7*2		8,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			134,400+37,200 části splachování mlatky a parapetu		171,600			
			2,5*1,0 parapet		-2,500			
			(1,2+1,2+2,0+2,35+1,2)*0,290 okna		-2,306			
27	K	622142001	<b>Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty</b> Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plošném podkladu sklovláknitým vtažením do tmele stěn sokl 35,0*0,800	m2	28,000	185,00	5 180,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	622151001	<b>Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn</b> Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	28,000	59,00	1 652,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	622511112	<b>Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn</b> Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn sokl 35,0*0,800	m2	28,000	591,00	16 548,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	62463537.R	<b>Vyspravení dilatační spáry silikonovým tmelem včetně odsekání omítky v místě</b> Vyspravení dilatační spáry silikonovým tmelem včetně odsekání omítky v místě vyspravení dilatační spáry se soustružením obvodem 4,9*2	m	9,800	99,00	970,20	
31	K	629991011	<b>Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</b> Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,9*2,0 1,2*0,8 2,0*1,7 2,35*1,7 1,2*1,7 1,2*1,7	m2	14,235	29,00	412,82	CS ÚRS 2023 01
32	K	637211124	<b>Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC</b> Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou tl. dlaždice 50 mm plocha cad 36,100	m2	36,100	478,00	17 255,80	CS ÚRS 2023 01
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				98 899,10	
33	K	952906113	<b>Vysoušení kondenzačním odvlhčovačem výkon do 100 l/24hod</b> Vysoušení kondenzačním odvlhčovačem, výkon do 100 l/24 hod odhad 150	hod	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	9620322.R.1	<b>Bourání zdiva - prostupy</b> Bourání zdiva - vysekání drážek a prostupů a provedení průrazů v příkách pro nové rozvody instalací vytápění, elektroinstalací a zdravotnických	soub	1,000	4 630,00	4 630,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	9630511.R.1	<b>Bourání ŽB monolitického schodiště vč. zábradlí</b> Bourání ŽB monolitického schodiště vč. zábradlí 0,9*1,08*0,800	m3	0,778	6 585,00	5 123,13	
36	K	9630511.R.2	<b>Nové ŽB monolitické schodiště vč. úpravy povrchu ker dlažbou a nového zábradlí</b> Nové ŽB monolitické schodiště vč. úpravy povrchu ker dlažbou a nového zábradlí	kpl	1,000	11 350,00	11 350,00	
37	K	965081313	<b>Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2</b> Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2 okapní chodník plocha cad 36,100	m2	36,100	187,00	6 750,70	CS ÚRS 2023 01
38	K	968072455	<b>Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2</b> Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,7*2,02*3 0,9*2,02*5 1,3*2,02	m2	15,958	190,00	3 032,02	CS ÚRS 2023 01
39	K	941111111	<b>Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s od 0,6 do 0,9 m v do 10 m</b> Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl 3 do 200 kg/m2 šířky tl WD5 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m lešení (12,4+1,0)*4,9	m2	181,300	70,00	12 691,00	CS ÚRS 2023 01
			pl		65,650			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií na ploše vodorovně V z nopové fólie izolace základu od základové spáry po úroveň terenu ve výkres řezi obvod * výška 35,0*1,0		35,000			
53	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie Provedení izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií na ploše svíslé S z nopové fólie izolace základu od základové spáry po úroveň terenu ve výkres řezi obvod * výška 35,0*1,4	m2	49,000	137,00	6 713,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	28323001	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm 84*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2	27,902	24,96	2 544,50	CS ÚRS 2023 01
55	M	28402901	nopová fólie ukončovací látka 35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	36,750	25,71	2 002,67	
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	763,00	29,76	CS ÚRS 2023 01
	D	713	izolace tepelné				57 742,53	
57	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základu lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně a mechanickým kotvením zateplení základu od základové spáry po úroveň III až výkres řezi obvod * výška 35,0*(1,4+0,8)	m2	77,000	145,00	11 165,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základu lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově zateplení základu od základové spáry po úroveň III až výkres řezi obvod * výška 35,0*(1,4+0,8)	m2	77,000	155,00	11 935,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	2837645 P 1	deska XPS A = 0,032 W/m2K tl 80mm	m2	77,000	211,60	16 303,20	
60	M	2837645 P 2	deska XPS A = 0,032 W/m2K tl 60mm	m2	77,000	188,30	14 528,10	
61	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,067	693,00	739,43	CS ÚRS 2023 01
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				1 308,70	
62	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi Demontáž klozetu kombi	soubor	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	108,50	108,50	CS ÚRS 2023 01
65	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulční do 800 l Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	1,000	678,00	678,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 l Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l	soubor	1,000	59,80	59,80	CS ÚRS 2023 01
68	K	72561081,R	Demontáž sporáku elektrických Demontáž sporáku elektrických	soubor	1,000	77,30	77,30	
69	K	751377811	Demontáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného Demontáž odsávacích stropů, zákrytu odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	55,10	55,10	CS ÚRS 2023 01
	D	764	Konstrukce klempířské				20 046,29	
70	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 1,2+1,2+1,2+2,35+2,0	m	7,950	37,80	300,51	CS ÚRS 2023 01
71	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	2,500	28,30	70,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			markýza		2,5			
72	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené bez rohu rš 250 mm 1,2*3+2,3+2,35 7,95*1,02 *Připočtené koeficientem množství	m	8 109	333,00	2 700,30	CS ÚRS 2023 01
73	K	7642186 R.1	Oplechování markýzy z Pz s upraveným povrchem Oplechování markýzy z Pz s upraveným povrchem	kpl.	1,000	425,00	425,00	
74	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm Oplechování římsy a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohu celoplošně lepené rš 330 mm oplechování římsy římsy stěny	m	35,000	436,00	15 260,00	CS ÚRS 2023 01
			35,0		35,000			
75	K	764218645	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Oplechování římsy a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
76	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,221	1 311,00	289 73	CS ÚRS 2023 01
						5		
							78 443,09	
77	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dř přes 1,5 do 1,8 m Demontaz kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně střínek uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	7668258 R.1	Demontáž ostatních truhlářských výrobků Demontaz ostatních truhlářských výrobků	soub	1,000	108,50	108,50	
79	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4 000	35,20	140,80	CS ÚRS 2023 01
81	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	1,000	41,00	41,00	CS ÚRS 2023 01
82	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních plochy do 2 m2	kus	10,000	19,50	195,00	CS ÚRS 2023 01
			3		3,000			
			5		5,000			
			2		2,000			
					10,000			
83	K	766660171	Montáž dveřních křídel ovlivných jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ovlivných do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	8,000	25,50	204,00	CS ÚRS 2023 01
			600*3		3,000			
			600*5		5,000			
			2000		2,000			
84	M	6115110	dveře dřevotřískové dřevotřískové skladací dvířkové plně 600x1970 2100mm	kpl.	2,000	478,00	956,00	CS ÚRS 2023 01
			dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dyhovaný plně 600x1970 2100mm					
85	M	6114100	dveře dřevotřískové dřevotřískové skladací dvířkové prosklené plně 600x1970 2100mm	kpl.	2,000	478,00	956,00	CS ÚRS 2023 01
			dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dyhovaný prosklené 600x1970 2100mm					
86	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítků s klikou Montáž dveřních doplnků dveřního kování interiérového štítků s klikou	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
87	M	64914173	kování rozetové křídla/křídla kování rozetové křídla/křídla	kpl.	6,000	436,00	2 616,00	CS ÚRS 2023 01
88	K	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem Montáž dveřních doplnků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2023 01
89	M	64914176	kování rozetové spodní pro WC kování rozetové spodní pro WC	kpl.	2,000	478,00	956,00	CS ÚRS 2023 01
90	K	766660382	Montáž skladacích dveří dvoukřídlových do pojezdu na stěnu Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových skladacích do pojezdu na stěnu dvoukřídlových	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2023 01
			dveře dřevotřískové dřevotřískové skladací dvířkové 600x1970 2100mm					
			dveře dvoukřídle dřevotřískové skladací povrch dyhovaný prosklené 1250x1970 2100mm					
			dveře dvoukřídle dřevotřískové skladací povrch dyhovaný prosklené 1250x1970 2100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm 1,2*3+2,0+2,35	m	7,950	352,50	2 802,38	CS ÚRS 2023 01
93	M	61140001	parapet plastový vnější komůrkový tl.20mm š 250mm	m	7,950	352,50	2 802,38	CS ÚRS 2023 01
94	M	61140026	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	11,000	27,00	297,00	CS ÚRS 2023 01
95	K	766 R 1	Kuchyňská linka celk. délky 3m vč. spotřebičů (dřez, myčka, el. varná deska) ABS hrana tl. lamina 18mm Kuchyňská linka celk. délky 3m vč. spotřebičů (dřez, myčka, el. varná deska) ABS hrana tl. lamina 18mm	kpl.	1,000	28 000,00	28 000,00	
96	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,718	573,00	411,41	CS ÚRS 2023 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				20 542,76	
97	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty 10,1m 2,70 10,7m 5,34 10,8m 1,35 Součet	m2	9,390	81,00	760,59	CS ÚRS 2023 01
98	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm 10,1m 2,70 10,7m 5,34 10,8m 1,35 Součet	m2	9,390	321,00	3 014,19	CS ÚRS 2023 01
99	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah	m2	9,390	5,30	49,77	CS ÚRS 2023 01
100	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu 9,39*2 *Přepočtené koeficientem množství	m2	18,780	74,00	1 389,72	CS ÚRS 2023 01
101	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka mm pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	9,390	249,50	2 342,81	CS ÚRS 2023 01
102	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	9,390	43,20	405,65	CS ÚRS 2023 01
103	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách 10,7m 5,34 10,8m 1,35 Součet	m2	6,690	65,30	436,86	CS ÚRS 2023 01
104	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu 10,7m 10,40-0,7 10,8m 4,80-0,7	m	4,100	87,00	356,70	CS ÚRS 2023 01
105	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout 10,7m 6 10,8m 4 Součet	kus	10,000	74,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
106	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh 10,7m 1 10,8m 0	kus	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	771574112	<p>Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m<sup>2</sup></p> <p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloblahových hladkých přes 9 do 12 ks/m<sup>2</sup></p> <p>107m</p> <p>2,70</p> <p>107m</p> <p>5,34</p> <p>108m</p> <p>1,35</p> <p>109m</p>	m <sup>2</sup>	9,390	475,00	4 460,25 CS ÚRS 2023 01	
108	M	59751003	<p>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m<sup>2</sup></p> <p>0,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</p>	m <sup>2</sup>	10,329	431,00	4 457,86 CS ÚRS 2023 01	
109	K	771474112	<p>Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm</p> <p>Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm</p> <p>109m</p> <p>7,0,0,9 1,0</p>	m	5,100	95,00	484,50 CS ÚRS 2023 01	
110	M	59751016	<p>sokl-dlažba keramická hladká do interiéru ( externí 300x80mm</p> <p>5 112,475 *Přepočtené koeficientem množství</p>	m <sup>2</sup>	12,823	115,50	1 481,43 CS ÚRS 2023 01	
111	K	998771101	<p>Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 5 m</p> <p>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přeúčtovaného materiálu vodorovná přeprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 5 m</p>	t	0,315	394,50	124,27 CS ÚRS 2023 01	
		0 775	Podlahy povlakové				110 456,37	
112	K	776201812	<p>Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně</p> <p>Demontáž povlakových podlahovních lepených ručně s podložkou</p> <p>112m</p> <p>9,06</p> <p>10,34</p> <p>19,25</p> <p>104m</p> <p>24,54</p> <p>105m</p> <p>13,30</p> <p>106m</p> <p>9,61</p> <p>108m</p> <p>0,90</p>	m <sup>2</sup>	76,660	34,90	2 675,43 CS ÚRS 2023 01	
113	K	775111116	<p>Odstranění zbytku lepidla z podkladu povlakových podlah broušením</p> <p>Príprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krylech)</p> <p>102m</p> <p>9,06</p> <p>10,34</p> <p>19,25</p> <p>104m</p> <p>24,54</p> <p>105m</p> <p>13,30</p> <p>106m</p> <p>9,61</p> <p>108m</p> <p>0,90</p>	m <sup>2</sup>	76,660	75,00	5 749,50 CS ÚRS 2023 01	
114	K	776111311	<p>Vysátí podkladu povlakových podlah</p> <p>Príprava podkladu vysátí podlah</p>	m <sup>2</sup>	76,660	7,50	574,95 CS ÚRS 2023 01	
115	K	776121112	<p>Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah</p> <p>Príprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah</p> <p>76,66*2 *Přepočtené koeficientem množství</p>	m <sup>2</sup>	153,320	41,00	6 286,12 CS ÚRS 2023 01	
116	K	776141111	<p>Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl do 3 mm</p> <p>Príprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah s pevností 20 MPa, tloušťky do 3 mm</p>	m <sup>2</sup>	76,660	235,00	18 015,10 CS ÚRS 2023 01	
117	K	776111111	<p>Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah</p> <p>Príprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového</p>	m <sup>2</sup>	76,660	55,00	4 216,30 CS ÚRS 2023 01	
118	K	776221111	<p>Lepení pásu z PVC standardním lepidlem</p> <p>Montáž podlahovních z PVC lepením standardním lepidlem z pásu standardních</p> <p>102m</p>	m <sup>2</sup>	76,660	215,00	16 481,90 CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,06		9,060			
			10,3m					
			19,25		19,250			
			10,4m					
			24,54		24,540			
			10,5m					
			13,30		13,300			
			10,6m					
			9,61		9,610			
			10,9m					
			0,90		0,900			
			Součet					
119	M	28412245	Krytina podlahová heterogenní A 1,5m tl 2mm	m <sup>2</sup>	84,326	490,00	41,319	CS ÚRS 2023 01
			krytina podlahová heterogenní A 1,5m tl 2mm					
			76,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		84,326			
120	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	72,700	45,00	3,271,50	CS ÚRS 2023 01
			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
			10,2m					
			16,20-1,0-0,7*2-0,9*4		10,200			
			10,3m					
			18,0-0,9-1,3		15,800			
			10,4m					
			20,0-0,9-1,3		17,800			
			10,5m					
			14,60-0,9		13,700			
			10,6m					
			13,0-0,9		12,100			
			10,9m					
			3,8-0,7		3,100			
			Součet					
121	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	72,700	95,00	6,906,50	CS ÚRS 2023 01
			Montáž soklíků lepením obvodových výšky do 80 mm					
			10,2m					
			16,20-1,0-0,7*2-0,9*4		10,200			
			10,3m					
			18,0-0,9-1,3		15,800			
			10,4m					
			20,0-0,9-1,3		17,800			
			10,5m					
			14,60-0,9		13,700			
			10,6m					
			13,0-0,9		12,100			
			10,9m					
			3,8-0,7		3,100			
			Součet					
122	M	28411009	Lišta soklová PVC 18x80mm	m	74,154	64,00	4,748,45	CS ÚRS 2023 01
			lišta soklová PVC 18x80mm					
			72,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		74,154			
123	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	l	0,626	341,00	213,47	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokónčovací práce - obklady				43,256,35	
124	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m <sup>2</sup>	30,012	4,10	123,05	CS ÚRS 2023 01
			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
			10,3m					
			1,8*0,8		1,440			
			10,7m					
			10,40*2,1-0,7*2,02-1,2*0,300		20,066			
			10,8m					
			4,8*2,1-0,7*2,02-0,400*0,400		9,506			
			Součet					
125	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m <sup>2</sup>	60,024	51,00	3,061,22	CS ÚRS 2023 01
			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			30,012*2 *Přepočtené koeficientem množství		60,024			
126	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	10,980	135,00	1,482,30	CS ÚRS 2023 01
			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			10,7m					
			(10,40-0,7)*0,300+(1,0+1,8+1,0)*1,6		9,750			
			10,8m					
			(4,80-0,7)*0,300		1,230			
			Součet					
127	K	781131232	Izolace pod obklad těsnicími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	6,600	61,20	403,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Isolace stěny pod obklad izolace těsnicími izolačními pásy pro stěny nebo dilatační spáry</p> <p>107m</p> <p>0,300*0+1,8*2</p> <p>107m</p> <p>0,300*4</p> <p>107m</p>		5,400			
128	K	781151031	<p>Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou II-3 mm</p> <p>Průprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tloušťky 3 mm</p>	m2	30,012	235,00	7 052,82	CS ÚRS 2023 01
129	K	781471610	<p>Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty</p> <p>Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty</p> <p>102m</p> <p>(16,2-1,0-0,7*2-0,9*2)*1,8</p> <p>103m</p> <p>1,8*0,8</p> <p>107m</p> <p>10,40*2,1-0,7*2,02-1,2*0,300</p> <p>108m</p> <p>4,8*2,1-0,7*2,02-0,400*0,400</p> <p>109m</p>	m2	51,612	55,60	2 869,63	CS ÚRS 2023 01
130	K	781474112	<p>Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem</p> <p>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</p> <p>103m</p> <p>1,8*0,8</p> <p>107m</p> <p>10,40*2,1-0,7*2,02-1,2*0,300</p> <p>108m</p> <p>4,8*2,1-0,7*2,02-0,400*0,400</p> <p>109m</p>	m2	30,012	437,00	13 115,24	CS ÚRS 2023 01
131	M	28321026	<p>obklad keramický hladký do 12ks/m2</p> <p>obklad keramický hladký do 12ks/m2</p> <p>30,012*1,1 Přepočtené koeficientem množství</p>	m2	30,012	459,00	14 855,86	CS ÚRS 2023 01
132	K	998781101	<p>Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m</p> <p>Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>	t	0,741	394,50	292,32	CS ÚRS 2023 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 173,87	
133	K	783000103	<p>Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie</p> <p>Zakrytí konstrukcí včetně pozdějiho odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie</p>	m2	86,050	31,00	2 667,55	CS ÚRS 2023 01
134	M	2832102	<p>fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m</p> <p>fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m</p> <p>86,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p>	m2	90,353	31,00	2 821,12	CS ÚRS 2023 01
135	K	783000111	<p>Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů oplepením páskou nebo fólií</p> <p>Zakrytí konstrukcí včetně pozdějiho odkrytí svislých ploch oplepením páskou nebo fólií</p> <p>slazpaci vlnité okraje obkladů</p> <p>0,9*2,6</p> <p>1,2*0,8</p> <p>1,2*1,7</p> <p>1,2*1,7</p> <p>2,35*1,7</p> <p>2,0*1,7</p> <p>Množství</p> <p>14,775*2</p>	m	29,550	31,00	916,05	CS ÚRS 2023 01
136	M	28121050	<p>fólie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m</p> <p>fólie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m</p> <p>14,775*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p>	m	15,514	4,90	76,62	CS ÚRS 2023 01
137	M	28321055	<p>fólie s textilní samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 1,6mx20m</p> <p>fólie s textilní samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 1,6mx20m</p> <p>14,775*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p>	m	15,514	3,60	56,96	CS ÚRS 2023 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 677,80	
138	K	784121001	<p>Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m</p> <p>Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</p> <p>st. pod optickou kontrolou stěn</p> <p>274,343</p> <p>107m</p> <p>86,05</p> <p>107m</p>	m2	360,393	31,70	11 424,46	CS ÚRS 2023 01
139	K	784181101	<p>Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m</p>	m2	330,381	51,00	16 849,43	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
140	K	784221101	Penetrace podkladu jednorázobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m viz příl. oprava omítek stěn	m2	330,381	89,00	29 403,91	CS ÚRS 2023 01
			274,343		274,343			
			střešní					
			86,05		86,050			
			oděční ker. obkladu					
			-30,012		-30,012			
			Ševce					
D	M		Práce a dodávky M				254,10	
D	21-M		Elektromontáže				254,10	
141	K	218120.R.2	Demontáž stávajícího plechového elektrorozvaděče a plechových dveří do instalační šachty	soub.	1,000	56,10	56,10	
			Demontáž stávajícího plechového elektrorozvaděče a plechových dveří do instalační šachty					
142	K	218120.R.3	Demontáže stávajících elektrických přímotopných těles	ks	6,000	33,00	198,00	
			Demontáže stávajících elektrických přímotopných těles					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 850,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				9 850,00	
143	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	9 850,00	9 850,00	CS ÚRS 2023 01
			Zařízení staveniště zařízení pronájem a likvidace optocení, buněk, wc, sprcha					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
144	K	043103000.R.1	Provedení zkoušek ETAG 004 a 014	soub.	1,000	500,00	500,00	
145	K	043103000.R.2	Statický návrh kolvení ETICS dle výsledků zkoušek	soub.	1,000	500,00	500,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## D.1.4.A - Vytápění

k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou  
Město Kralupy nad Vltavou  
DAVÍDEK - DKE s.r.o.

Datum: 2. 2. 2023  
Pracovnice: Ing. Jan Dinga  
Pracovník: Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

368 993,51

#### PSV - PSV

368 993,51

#### 730 - Ústřední vytápění

313 605,00

730.1 - Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství

167 551,00

730.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství

21 908,00

730.3 - Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství

54 930,00

730.4 - Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství

7 638,00

730.5 - Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství

61 578,00

#### OST - Ostatní

55 388,51

# SOUPIS PRACÍ

Objekt

Stavba: Stavební úpravy bytu č. 141 na č. p. 1000/1, Kralupy nad Vltavou

Objekt

## D.1.4.A - Vytápění

Město: k ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou

Datum: 2. 2. 2023

Město: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: Ing. Jan Dinga

Uchovává: DAVÍDEK – DKE s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>368 993,51</b>	
D	PSV	PSV					368 993,51	
D	730	Ústřední vytápění					313 605,00	
D	730.1	Potrubi vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství					167 551,00	
1	K	733223102	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	35,000	397,00	13 895,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	733223103	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	38,000	472,00	17 936,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	733223104	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	733223105	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	3,000	770,00	2 310,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	733122205	Potrubi z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 28x1,5 mm Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	210,000	596,00	125 160,00	CS ÚRS 2023 01
D	730.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství					21 908,00	
6	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	88,000	65,00	5 720,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 do 45 mm	m	213,000	76,00	16 188,00	CS ÚRS 2023 01
D	730.3	Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství					54 930,00	
8	K	735151217	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1000 mm výkon 549 W Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 549 W	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	735151219	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1200 mm výkon 659 W Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 659 W	kus	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	735151479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	1,000	8 630,00	8 630,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	735151482	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2318 W	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	735151483	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2576 W Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2576 W	kus	1,000	12 690,00	12 690,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/600 mm Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm	kus	1,000	9 860,00	9 860,00	CS ÚRS 2023 01
D	730.4	Armatury pro připojení otopných těles vč. montáže a příslušenství					7 638,00	
14	K	734109K1	Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství	ks	5,000	712,00	3 560,00	
15	K	734109K2	Připojovací armatura v roh. pro trubk. tělesa DN15, vč. příslušenství Připojovací armatura v roh. pro trubk. tělesa DN15, vč. příslušenství	ks	1,000	712,00	712,00	
16	K	734109K3	TH - Termostatická hlavice TH - Termostatická hlavice	ks	6,000	369,00	2 214,00	
17	K	734109K4	Svěrné šroubení pro ocelové potrubí G1/2	ks	12,000	96,00	1 152,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svrně sroubení pro ocelové potrubí G1/2					
	D	730 5	Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství				61 578,00	
18	K	73242K1	Teplotodní oběhové čerpadlo Q=1,0 m3/hod, h=6m	ks	1,000	7 890,00	7 890,00	
			Teplotodní oběhové čerpadlo Q=1 m3/hod, h=6m					
19	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2023 01
			Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
20	K	734412112	Měřič tepla kompaktní Qn 1,5 G 1/2	kus	1,000	12 980,00	12 980,00	CS ÚRS 2023 01
			Teploměr technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 1,5 1/2"					
21	K	734291264	Filter závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
			Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé a vnitřní závit G 1					
22	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	421,00	2 526,00	CS ÚRS 2023 01
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
23	K	734295011	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" s ručním ovládním	kus	6,000	4 456,00	26 736,00	CS ÚRS 2023 01
			Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 1" 120°C třicestné a ručním ovládním G 3/4"					
24	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	6,000	412,00	2 472,00	CS ÚRS 2023 01
			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2023 01
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
26	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	659,00	1 318,00	CS ÚRS 2023 01
			Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (bazální průměr 63 mm délka stonku 50 mm)					
27	K	734K1	Ekvitermní regulátor pro řízení 1 směšované větve vč příslušenství ( čidla, kabeláž, silový přívod 3Cx1,5 do 20 m, seřízení a uvedení do provozu )	soub	1,000	6 502,00	6 502,00	
			Ekvitermní regulátor pro řízení 1 směšované větve vč příslušenství ( čidla, kabeláž, silový přívod 3Cx1,5 do 20 m, seřízení a uvedení do provozu )					
	D	OST	Ostatní				55 388,51	
28	K	998/31201K1	Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,030	313 551,00	9 406,53	
			Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
29	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
30	K	OST10	Reže	soub	1,000	8 900,00	8 900,00	
			Reže					
31	K	OST2	Spojovací a kotevní materiál	%	0,029	313 551,00	9 092,98	
			Spojovací a kotevní materiál					
32	K	OST3	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška vč. protokolu	h	4,000	560,00	2 240,00	
			Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška vč. protokolu					
33	K	OST4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška vč. protokolu	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
			Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška vč. protokolu					
34	K	OST6	Napojení na stávající rozdělovač a sběrač	ks	1,000	8 969,00	8 969,00	
			Napojení na stávající potrubí					
35	K	OST5	Stavební přípomocce	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
			Stavební přípomocce máže přesun hmot					
36	K	OST8	Zaregulování otopné soustavy	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
			Zaregulování otopné soustavy					
37	K	OST9	Doprava	soub	1,000	2 980,00	2 980,00	
			Doprava					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavba opravy potrubí kanalizační sítě č. 125/1034 vč. t.

Objekt

## D.1.4.E - Zařízení technických instalací

Místo k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou

Datum 2. 2. 2023

Stavovatel Město Kralupy nad Vltavou

Projektant Ing. Jan Dinga

Vypracovatel DAVIDEK – DKE s.r.o.

Zpracovatel Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>136 058,30</b>
---------------------------------	-------------------

PSV - PSV	136 058,30
-----------	------------

720 - Zdravotechnika - kanalizace	70 250,30
-----------------------------------	-----------

720.2. - Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže	8 419,50
--	----------

720.3 - Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže	32 383,00
--	-----------

720.4 - Odpadní soupravy a zápachové uzávěrky vč. dodávky, montáže a příslušenství	1 700,00
--	----------

720.5. - Ostatní náklady - kanalizace	27 747,80
---------------------------------------	-----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	65 808,00
--	-----------

722.1 - Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky	8 850,00
--	----------

722.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky	2 785,00
--	----------

722.3 - Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství	32 534,00
--	-----------

722.4 - Ostatní náklady - vodovod	18 949,00
-----------------------------------	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	OSTK4	Stavební připomoci, rezie, přesun hmot, drážkování, začáštění Stavební připomoci, rezie, přesun hmot, drážkování, začáštění	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
20	K	OSTK5	Napojení na stávající vnitřní kanalizaci Napojení na stávající vnitřní kanalizaci	soub	2,000	1 500,00	3 000,00	
21	K	OSTK7	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
22	K	OSTK8	Rezie, doprava Rezie, doprava	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
23	K	OSTK9	Výměna dešťového svodu za potrubí HT DN100 délká 5m, vč. napojení na ležatou kanalizaci a střední vpust Výměna dešťového svodu za potrubí HT DN100 délká 5m, vč. napojení na ležatou kanalizaci a střední vpust	soub	1,000	5 600,00	5 600,00	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				65 808,00	
24	K	722262163	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 25 x 260 mm On 3,5 m3/h horizontální Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm On 3,5	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2023 01
D		722.1	Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky				8 850,00	
25	K	722174002K1	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	15,000	232,00	3 480,00	
26	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	10,000	259,00	2 590,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	5,000	246,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 01
D		722.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky				2 785,00	
29	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pánevého polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,000	69,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pánevého polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	96,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pánevého polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,000	69,00	345,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pánevého polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	89,00	445,00	CS ÚRS 2023 01
D		722.3	Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství				32 534,00	
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus	9,000	990,00	8 910,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	725813111	Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2" Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2"	soubor	6,000	169,00	1 014,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	1,000	2 890,00	2 890,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové předpřipravené akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (prkoni) 160 l (2,0 kW)	soubor	1,000	12 980,00	12 980,00	CS ÚRS 2023 01
D		722.4	Ostatní náklady - vodovod				18 940,00	
40	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	649,00	649,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	OSTV10	Napojení na stávající rozvod vodovodu Napojení na stávající rozvod vodovodu	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
42	K	OSTV2	Spojovací a kotevní materiál Spojovací a kotevní materiál	%	1,000	3 200,00	3 200,00	
43	K	OSTV3	Tlaková zkouška vč. protokolů Tlaková zkouška dezinfekce potrubí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	K	OSTV4	Stavební přípomocce, drážkování, začistění Stavební přípomocce; přesun hmot, rezie, drážkování, začistění	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00	
45	K	OSTV5	Proplach a dezinfekce potrubí Proplach a dezinfekce potrubí	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
46	K	OSTV8	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
47	K	OSTV9	Režie, doprava Režie, doprava	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	



# SOUPIS PRACÍ

## D.1.4.G - Elektroinstalace

K.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou

1. číslo

2. 2. 2023

Město Kralupy nad Vltavou

číslo přílohy

Ing. Jan Dinga

DAVIDEK – DKE s.r.o.

číslo účtu

Ing. Jan Dinga, Jan Cichra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>255 889,50</b>	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				187 545,00	
D		01	Svitidla vč. zdrojů, poplatku a příslušenství				23 960,00	
	M	012	Vývod pro stropní svítidlo	ks	16,000	250,00	4 000,00	
			Vývod pro stropní svítidlo					
	M	011	Vývod pro nástěnné svítidlo	ks	2,000	250,00	500,00	
			Vývod pro nástěnné svítidlo					
	M	013	Vývod pro svítidlo do koupelny	ks	1,000	250,00	250,00	
			Vývod pro svítidlo do koupelny					
4	K	741130901	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	280,00	5 040,00	
			Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji					
41	K	014	Stropní svítidlo LED, 2113lm, 29W, 72,9lm/W, 4000K	ks	6,000	1 780,00	10 680,00	
			Performance in Lighting - 8270391293430 WL270					
43	K	015	Svítidlo přisazné LED 24W, 4000K 2000lm, bílá	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
			Svítidlo přisazné LED 24W, 4000K 2000lm, bílá					
44	K	016	Montáž svítidel	ks	7,000	350,00	2 450,00	
			Montáž svítidel					
			1*7 Připočítané koeficientem množství		7,000			
D		02	Ovládání osvětlení				8 285,00	
6	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	8,000	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	M	34535003	Přepínač střídavý kompletní, zásuvky řazení 6-střídavé svorky	kus	8,000	275,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Přepínač střídavý kompletní, zásuvky, řazení 6, šroubové svorky					
8	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	9,000	265,00	2 385,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	M	34535006	Spínač jednobolový, řazení 1	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
			Spínač jednobolový, řazení 1					
D		03	Zásuvky				15 490,00	
10	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	30,000	265,00	7 950,00	
			Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná					
11	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní mokré	kus	2,000	265,00	530,00	
			Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré					
	M	34535020	Zásuvka zapuštěná jednonásobná s číselníkem v prostředí venkovní IP44, šroubové svorky	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2021 01
			Zásuvka zapuštěná jednonásobná s číselníkem a víčkem, s drátky, IP44, šroubové svorky					
	M	34535036	Zásuvka zapuštěná dvojnásobná šroubové svorky	kus	30,000	275,00	8 250,00	CS ÚRS 2021 01
			Zásuvka zapuštěná dvojnásobná šroubové svorky					
D		04	Ostatní				7 110,00	
14	K	21219D001	Ukončení vývodu L+PE+N 230/400V	ks	25,000	150,00	3 750,00	
			Ukončení vývodu 230V					
15	K	21219D002	Ukončení vývodu 3L+PE+N 230/400V	ks	4,000	240,00	960,00	
			Ukončení vývodu 230V					
16	K	7413104021	Montáž spínač tříčtyřpolový do 25 A prostředí normální	kus	1,000	350,00	350,00	
			Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A					
	M	345350402	ABB Kombinace 3425A-0344 03 šroubová	kus	1,000	350,00	350,00	
			ABB Kombinace 3425A-0344 02 šroubová					
	M	01	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely					
D		05	Kabely				90 700,00	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	34112044	Vodiv izolovaný s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup> vodiv izolovaný s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup>	m	100,000	71,00	7 100,00	
20	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a lanových s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm <sup>2</sup> volné (např. CY, CHAH-V) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a lanových s PVC pláštěm bezhalogenových, ohraňovaných (např. CY, CHAH-V) průřezů žil 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	34112030	Kabel silový s Cu jádrem 1x2,5mm <sup>2</sup> kabel silový s Cu jádrem 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	100,000	65,00	6 500,00	
22	M	34112036	Kabel silový s Cu jádrem 1x2,5mm <sup>2</sup> kabel silový s Cu jádrem 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	100,000	25,00	2 500,00	
23	K	741122005	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných plochých 3x1 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKYLo) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezů žil 3x1 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	650,000	65,00	42 250,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	34112024	Kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup> kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY) Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	100,000	65,00	6 500,00	
26	M	34112010	Kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm <sup>2</sup> kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm <sup>2</sup>	m	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	741122025	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezů žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>	m	20,000	95,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
0	RD		Rozvaděč RD				42 000,00	
28	M	RD	Rozvaděč RB - výškový díl výřezové distribuce Rozvaděč RB	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	
29	M	RD	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
30	M	RD	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	09		Vedlejší náklady				68 344,50	
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
32	K	071	Stavební přípomoci, drážkování, začástení Stavební přípomoci, drážkování, začástení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
33	M	070	Nosný materiál Nosný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
34	M	005331040R	Revize elektroinstalace Revize elektroinstalace	h	1,000	6 800,00	6 800,00	
35	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
36	M	140	Přirážka za průřez kabelů Přirážka za průřez kabelů	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
37	M	300	HZS - revize hromosvodu HZS - revize hromosvodu	h	10,000	100,00	10 000,00	
38	M	305	HZS Práce v tarntní třídě 5 (např. tesar) HZS Práce v tarntní třídě 5 (např. tesar)	h	8 000	280,00	2 240,00	
39	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech vyšší přes 6 do 12 m	%	0,050	94 890,00	4 744,50	CS ÚRS 2023 01
40	M	RD	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

