

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol223	B-LED panel 26W IP40, vestavný, zdroj LED 26W/2600lm/3800K Ra 80+	ks	24,000	1 641,84	39 404,16	
7	K	Pol224	D-LED panel 34W IP40, vestavný, zdroj LED 34W/4100lm/3800K Ra 80+	ks	60,000	2 489,66	149 379,60	
8	K	Pol225	DP-LED panel 34W IP40, přísazený, zdroj LED 34W/4100lm/3800K Ra 80+	ks	4,000	3 207,70	12 830,80	
9	K	Pol226	F-LED svítidlo 19W IP40, vestavné, zdroj LED 19W/2000lm Ra 80+	ks	10,000	656,98	6 569,80	
10	K	Pol227	FP-LED svítidlo 19W IP40, přísazené, zdroj LED 19W/2000lm Ra 80+ (do místnosti RACK)	ks	1,000	565,67	565,67	
11	K	Pol228	G-LED svítidlo 10W IP40, vestavné, zdroj LED 10W/1000lm Ra 80+	ks	5,000	656,98	3 284,90	
12	K	Pol229	H-LED svítidlo 20W/2750lmn IP65 Ra80+ úzký korpus	ks	8,000	1 094,00	8 752,00	
13	K	Pol230	I-LED svítidlo 12W IP20 přísazené s vypínačem do linky	ks	1,000	796,85	796,85	
14	K	Pol231	NS-nouzové, dočasné svítidlo 95lmn IP42, přísazené s piktogramem, zdroj LED modul 120min.	ks	24,000	604,80	14 515,20	
15	K	Pol232	kabel CYKY 3Jx1,5	m	1 050,000	14,05	14 752,50	
16	K	Pol233	kabel CYKY 3Ox1,5	m	320,000	14,20	4 544,00	
17	K	Pol234	kabel CYKY 5Jx1,5	m	240,000	23,45	5 628,00	
18	K	Pol235	kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50mm, vč.spojek, L,T kusů, koncovek	m	180,000	135,67	24 420,60	
19	K	Pol236	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm	m	10,000	34,00	340,00	
20	K	Pol237	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	51,000	5,96	303,96	
21	K	Pol238	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	51,000	11,71	597,21	
22	K	Pol239	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	1,000	91,26	91,26	
23	K	Pol240	svorka pružinová 3x2,5mm2 s páčkou	ks	200,000	10,00	2 000,00	
24	K	Pol241	svorka pružinová 5x2,5mm2 s páčkou	ks	300,000	15,96	4 788,00	
25	K	Pol242	protipožární ucpávka vrstvená	ks	9,000	1 939,00	17 451,00	

D D4 MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 206 401,00

1	K	Pol243	připojení jednotek vzduchotechniky, klimatizace na střeše ke stáv.bleskosvodu, vč.potřebného materiálu	hod	16,000	530,00	8 480,00	
---	---	--------	--	-----	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce: Poznámka k položce: (vodiče AlMg Si 8mm, svorky, podpěry vedení)

2	K	Pol244	úprava stáv.bleskosvodu po osazení jednotek VZD, klima, demontáž, montáž	hod	8,000	400,00	3 200,00	
3	K	Pol245	vyhledání stávajících el.zařízení zás.motorových obvodů zůstávajících v provozu po dobu rekonstrukce	hod	8,000	440,00	3 520,00	
4	K	Pol246	zajištění ochrany stávajících el.zařízení zás.motorových obvodů zůstávajících v provozu po dobu rekonstrukce	hod	8,000	440,00	3 520,00	
5	K	Pol247	demontáž zrušených stávajících el.zařízení zás.motorových obvodů, odvoz, likvidace	hod	16,000	380,00	6 080,00	
6	K	Pol248	úpravy v rozvaděči RD9, odpojení nepotřebných kabelů, zajištění, popsání	hod	4,000	520,00	2 080,00	
7	K	Pol249	montáž, osazení rozvaděče RD9.1	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
8	K	Pol250	jistič 125A/3/B 10kA	ks	1,000	230,00	230,00	
9	K	Pol251	svorky RS2,5, RS70 3ks	hod	1,000	400,00	400,00	
10	K	Pol252	kabel CYKY 3Jx70+50 PU	m	3,000	89,00	267,00	
11	K	Pol253	vodič CYA 25žl.zel. PU (ochranné pospojování)	m	110,000	32,00	3 520,00	
12	K	Pol254	vodič CY 4žl.zel. PU (doplňující pospojování)	m	330,000	16,00	5 280,00	
13	K	Pol255	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO	ks	136,000	60,00	8 160,00	
14	K	Pol256	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s přep.ochranou bílá IP20 komplet PO	ks	24,000	60,00	1 440,00	
15	K	Pol257	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s přep.ochranou bílá IP44 na povrch	ks	2,000	66,00	132,00	
16	K	Pol258	spínač hnědý plast řaz.1 IP20 komplet PO	ks	2,000	58,00	116,00	
17	K	Pol259	podlahová krabice komplet, 3xzás.10/16A/250V 2P+Z, 1xzás.10/16A/250V s přep.ochranou	sada	9,000	660,00	5 940,00	
18	K	Pol260	zás.400V/16A IP44 na povrch	ks	4,000	112,00	448,00	
19	K	Pol200	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	120,000	18,00	2 160,00	
20	K	Pol261	kabel CYKY 5Jx6 PU	m	70,000	45,00	3 150,00	
21	K	Pol262	kabel CYKY 5Jx10 PU	m	120,000	45,00	5 400,00	
22	K	Pol263	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	2 040,000	18,00	36 720,00	
23	K	Pol264	kabel CYKY 5Jx2,5 PU	m	210,000	22,00	4 620,00	
24	K	Pol203	kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50mm PU v podhledu	m	340,000	110,00	37 400,00	
25	K	Pol265	kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x50mm PU v podhledu	m	210,000	120,00	25 200,00	
26	K	Pol204	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm PU	m	210,000	55,00	11 550,00	
27	K	Pol266	trubka tuhá, střední zátěž, UV stabilní 32/28,6mm PU	m	145,000	55,00	7 975,00	
28	K	Pol205	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	142,000	40,00	5 680,00	
29	K	Pol206	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	85,000	45,00	3 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol207	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	18,000	52,00	936,00	
31	K	Pol267	krabice odbočná do 10mm2, obdélník, vč.připojovací svorkovnice 151x167x87m, na povrch IP66	ks	5,000	67,00	335,00	
32	K	Pol209	svorka pružinová 5x2,5mm2 s páčkou	ks	450,000	11,30	5 085,00	
33	K	Pol210	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	65,000	22,00	1 430,00	
34	K	Pol268	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,000	27,00	54,00	
35	K	Pol269	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x70 mm2	ks	2,000	74,00	148,00	
36	K	Pol211	protipožární ucpávka vrstvená	ks	6,000	120,00	720,00	

D D5 STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 27 779,50

1	K	Pol212	vyvrtání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	6,000	52,00	312,00	
2	K	Pol213	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	227,000	89,00	20 203,00	
3	K	Pol270	stavební otvor pro rozvaděč RD9.1 š.800xv.2000xhl.250mm, vč.statického zajištění zdiva	ks	1,000	850,00	850,00	
4	K	Pol271	zednické zapravení stavebního otvoru pro rozvaděč RD9.1 po montáži RD9.1	ks	1,000	800,00	800,00	
5	K	Pol214	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	30,000	67,00	2 010,00	
6	K	Pol215	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	30,000	46,90	1 407,00	
7	K	Pol216	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	15,000	78,00	1 170,00	
8	K	Pol217	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	15,000	68,50	1 027,50	

D D6 MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 288 562,34

1	K	Pol272	jistič 125A/3/B 10kA	ks	1,000	4 874,00	4 874,00	
2	K	Pol273	svorky RS2,5, RS70 3ks	set	1,000	535,00	535,00	
3	K	Pol274	vodič CYA 25žl.zel.	m	110,000	77,10	8 481,00	
4	K	Pol275	vodič CY 4žl.zel.	m	330,000	11,87	3 917,10	
5	K	Pol276	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO	ks	136,000	137,00	18 632,00	
6	K	Pol277	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s přep.ochranou bílá IP20 komplet PO	ks	24,000	766,60	18 398,40	
7	K	Pol278	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s přep.ochranou bílá IP44 na povrch	ks	2,000	1 060,60	2 121,20	
8	K	Pol279	spínač hnědý plast řaz.1 IP20 komplet PO	ks	2,000	157,84	315,68	
9	K	Pol280	podlahová krabice komplet, 3xzás.10/16A/250V 2P+Z, 1xzás.10/16A/250V s přep.ochranou	sada	9,000	1 852,09	16 668,81	
10	K	Pol260	zás.400V/16A IP44 na povrch	ks	4,000	179,58	718,32	
11	K	Pol232	kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	14,05	1 686,00	
12	K	Pol281	kabel CYKY 5Jx6	m	70,000	91,72	6 420,40	
13	K	Pol282	kabel CYKY 5Jx10	m	120,000	146,80	17 616,00	
14	K	Pol283	kabel CYKY 3Jx2,5	m	2 040,000	23,10	47 124,00	
15	K	Pol284	kabel CYKY 5Jx2,5	m	210,000	38,38	8 059,80	
16	K	Pol235	kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50mm, vč.spojek, L,T kusů, koncovek	m	340,000	135,54	46 083,60	
17	K	Pol285	kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x50mm, vč.spojek, L,T kusů, koncovek	m	210,000	164,06	34 452,60	
18	K	Pol236	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm	m	210,000	34,00	7 140,00	
19	K	Pol286	trubka tuhá, střední zátěž, UV stabilní 32/28,6mm	m	145,000	148,78	21 573,10	
20	K	Pol237	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	142,000	5,96	846,32	
21	K	Pol238	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	85,000	11,71	995,35	
22	K	Pol239	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	18,000	91,32	1 643,76	
23	K	Pol287	krabice odbočná do 10mm2, obdélník, vč.připojovací svorkovnice 151x167x87m, na povrch IP66	ks	5,000	290,58	1 452,90	
24	K	Pol241	svorka pružinová 5x2,5mm2 s páčkou	ks	450,000	15,94	7 173,00	
25	K	Pol242	protipožární ucpávka vrstvená	ks	6,000	1 939,00	11 634,00	

D D7 MONTÁŽE ROZVADĚČ RD9.1 32 072,00

1	K	Pol288	velkoobsahová OCEP rozvodnice 216TE, do zdi IP30/IP20 vč.N,PE š.635xv.1565xhl.242mm	ks	1,000	6 260,00	6 260,00	
2	K	Pol289	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	3,000	644,00	1 932,00	
3	K	Pol290	propojovací systém 125A/3L 10kA	ks	1,000	999,00	999,00	
4	K	Pol291	vypínač 125-3-10kA	ks	1,000	376,00	376,00	
5	K	Pol292	přep.ochrana B+C/3 12,5kA	ks	1,000	3 930,00	3 930,00	
6	K	Pol293	chránič 40-4-030AC/10kA	ks	7,000	629,00	4 403,00	
7	K	Pol294	jistič B10/1 10kA	ks	9,000	45,00	405,00	
8	K	Pol295	jistič B16/1 10kA	ks	57,000	43,00	2 451,00	
9	K	Pol296	jistič C16/1 10kA	ks	8,000	49,00	392,00	
10	K	Pol297	jistič B25/3 10kA	ks	10,000	466,00	4 660,00	
11	K	Pol298	jistič B16/3 10kA	ks	6,000	194,00	1 164,00	
12	K	Pol299	jistič B40/3 10kA	ks	2,000	460,00	920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol300	jistič B63/3 10kA	ks	1,000	500,00	500,00	
14	K	Pol301	paměťové relé 16A/230V	ks	2,000	200,00	400,00	
15	K	Pol302	pomocná sběrnice N 15	ks	9,000	120,00	1 080,00	
16	K	Pol303	zapojená svorka RS2,5	ks	1,000	670,00	670,00	
17	K	Pol304	zapojená svorka RS70	ks	3,000	510,00	1 530,00	

D D8 MATERIÁLY ROZVADĚČ RD9,1 62 898,14

1	K	Pol305	velkoobsahová OCEP rozvodnice 216TE, do zdi IP30/IP20 vč.N,PE š.635xv.1565xhl.242mm	ks	1,000	12 523,00	12 523,00	
2	K	Pol306	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	3,000	1 288,00	3 864,00	
3	K	Pol307	propojovací systém 125A/3L 10kA	ks	1,000	1 998,00	1 998,00	
4	K	Pol308	vypínač 125-3-10kA	ks	1,000	752,30	752,30	
5	K	Pol309	přep.ochrana B+C/3 12,5kA	ks	1,000	7 852,30	7 852,30	
6	K	Pol310	chránič 40-4-030AC/10kA	ks	7,000	1 258,00	8 806,00	
7	K	Pol311	jistič B10/1 10kA	ks	9,000	89,36	804,24	
8	K	Pol312	jistič B16/1 10kA	ks	57,000	86,00	4 902,00	
9	K	Pol313	jistič C16/1 10kA	ks	8,000	98,36	786,88	
10	K	Pol314	jistič B25/3 10kA	ks	10,000	933,10	9 331,00	
11	K	Pol315	jistič B16/3 10kA	ks	6,000	388,20	2 329,20	
12	K	Pol316	jistič B40/3 10kA	ks	2,000	921,36	1 842,72	
13	K	Pol317	jistič B63/3 10kA	ks	1,000	1 002,90	1 002,90	
14	K	Pol318	paměťové relé 16A/230V	ks	2,000	396,30	792,60	
15	K	Pol319	svorka RS2,5-6	ks	1,000	233,00	233,00	
16	K	Pol304	zapojená svorka RS70	ks	3,000	1 352,00	4 056,00	
17	K	Pol320	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	1 022,00	1 022,00	

D D9 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU, VÝCHOZÍ RE 37 440,00

1	K	Pol321	projektová dokumentace skutečného stavu (vč.projektu doplnění bleskosvodu)	hod	48,000	400,00	19 200,00	
2	K	Pol322	výchozí revizní zpráva + pravidelná revizní zpráva doplněného bleskosvodu	hod	48,000	380,00	18 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt:

SO 01.4b - Elektro-slaboproud

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KERSON spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Fplan projekty a stavby s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

948 861,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	948 861,60	21,00%	199 260,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 148 122,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 01.4b - Elektro-slaboproud**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	948 861,60
D1 - Dodávka UKS	795 389,10
OST - Ostatní	61 003,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt:

SO 01.4b - Elektro-slaboproud

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

948 861,60

1	K	Pol131	G8P Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	4,000	4 487,00	17 948,00	
2	K	Pol132	PRESTIGE DT Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory	ks	8,000	1 261,00	10 088,00	
3	K	Pol133	FG1625TAS Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	ks	8,000	1 376,00	11 008,00	
4	K	Pol134	MAS203 MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	3,000	381,00	1 143,00	
5	K	Pol135	ECO1003 ECO1000 konvenční optickokouřový hlásič, bez patice	ks	10,000	789,20	7 892,00	
6	K	Pol136	ECO100012NL Std. patice pro hlásiče ECO1000, reléová samoresetovací 12 V	ks	10,000	704,00	7 040,00	
7	K	Pol137	KAB ZAB K6E2S	m	660,000	21,70	14 322,00	
8	K	Pol138	Kabel FTP Cat.5e PVC drát šedá box 305m Solarix	m	25,000	26,70	667,50	
9	K	Pol139	Trubka ohebná 125N 21,2mm LPE-2 2316/LPE-2 bílá 100m	m	120,000	53,40	6 408,00	
10	K	Pol140	Trubka ohebná 125N 28,5mm LPE-2 2323/LPE-2 bílá 100m	m	150,000	62,10	9 315,00	
11	K	Pol141	RKZ 111 Propojovací krabice, 8 letovacích svorek, povrchová montáž	ks	2,000	489,00	978,00	
12	K	Pol142	Programování sys. Na jeden expandér 8 vstupů		4,000	350,00	1 400,00	
13	K	Pol143	Programování základních parametrů ústř. a propojení do stávajícího systému		4,000	350,00	1 400,00	
14	K	Pol144	Průchod zdíkem do 30 cm D30		20,000	143,00	2 860,00	

D D1

Dodávka UKS

795 389,10

15	K	Pol145	RMA-42-A68-CAX-A1 Rozvaděč stojan. 42U/60x80, šedý, dveře sklo, DELTA_S	ks	1,000	30 174,00	30 174,00	
16	K	Pol146	LAN VENTIL. JEDNOTKA RAX-CH-X04-X3 2*VENT., THERMOSTAT	ks	1,000	5 008,20	5 008,20	
17	K	Pol147	19" FO vana komplet, 12xSC 9/125, pigtaily, kazeta, 1U	ks	2,000	6 982,00	13 964,00	
18	K	Pol148	RAB-PO-X68-XN, Podstavec datového rozvaděče	ks	1,000	2 377,00	2 377,00	
19	K	Pol149	19" vyvazovací panel	ks	5,000	317,80	1 589,00	
20	K	Pol150	RAB-VP-H42-X1, Vyvazovací panel 42U - Hřeben, dvouřadý	ks	1,000	4 055,00	4 055,00	
21	K	Pol151	RAB-PD-X11-A1 19" rozvodný panel 1U, 7x zásuvka dle ČSN, max. 16A, kabel 3 x 1,5 mm, délka 2m	ks	1,000	1 834,80	1 834,80	
22	K	Pol152	Switch 48xRJ45 Dell S3048-ON 48x1GbE + 4xSFP+10GbE switch	ks	2,000	108 950,00	217 900,00	
23	K	Pol153	Switch 24xRJ45, Dell S3124P L3 PoE+, 24x1GbE, 2x Combo 2x10GbE SFP+	ks	1,000	189 300,00	189 300,00	
24	K	Pol154	Dell Networking Transceiver SFP+ 10GbE	ks	1,000	15 160,00	15 160,00	
25	K	Pol155	Dell Networking Cable SFP+ to SFP+	ks	2,000	2 280,00	4 560,00	
26	K	Pol156	HSERG246GV 19" Patch Panel DE-EMBEDDED LINE 24xRJ45 STP 10GB (třída Ea)	ks	5,000	3 868,00	19 340,00	
27	K	Pol157	HSGAIBH129 Univerzální optický kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x9/125 OS2, B2ca	m	100,000	58,10	5 810,00	
28	K	Pol158	H6GTG01K0G FlexBoot patchkabel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 1m	ks	2,000	113,00	226,00	
29	K	Pol159	H6GTG00K5G FlexBoot patchkabel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 0.5m	ks	88,000	101,00	8 888,00	
30	K	Pol160	HSKP823HA5 Kabel F/FTP Cat.6a 500MHz duplex 2xAWG23/1 LS0H-3 Dca 500m	m	1 700,000	53,40	90 780,00	
31	K	Pol161	HSEGD2UW6V Datová zásuvka DE-EMBEDDED LINE 2xRJ45 10GB (třída Ea),STP	ks	17,000	387,30	6 584,10	
32	K	Pol162	HSEGD2UW6V Datová zásuvka DE-EMBEDDED LINE 2xRJ45 10GB (třída Ea),STP	ks	18,000	387,30	6 971,40	
33	K	Pol163	CSKU681901 Elektroinstalační krabice pod omítku KU68-1901 73x42, univer.	ks	16,000	58,40	934,40	
34	K	Pol164	Kanál parapetní 110x70D/2m	ks	40,000	1 087,00	43 480,00	
35	K	Pol165	Kryt roh hnitěný 110x70D	ks	1,000	208,00	208,00	
36	K	Pol166	Kryt průchodkový 110x70D	ks	11,000	85,00	935,00	
37	K	Pol167	Kryt koncový 110x70D	ks	1,000	136,00	136,00	
38	K	Pol168	Kryt odpočný 110x70D	ks	2,000	198,00	396,00	
39	K	Pol169	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60x100x1 F	m	90,000	829,00	74 610,00	
40	K	Pol170	Spojovací a instalační materiál kabelového žlabu	kpl	1,000	7 749,00	7 749,00	
41	K	Pol171	Oblouk 90 90x60x100 F	ks	3,000	702,00	2 106,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol172	T-kus 60x100 F	ks	2,000	804,00	1 608,00	
43	K	Pol173	Zavěšení - podpora na stěnu včetně instalačního materiálu DSN100 F	ks	86,000	163,60	14 069,60	
44	K	Pol174	Zavěšení na strop	kpl	1,000	4 984,00	4 984,00	
45	K	Pol140	Trubka ohebná 125N 28,5mm LPE-2 2323/LPE-2 bílá 100m	m	50,000	62,10	3 105,00	
46	K	Pol139	Trubka ohebná 125N 21,2mm LPE-2 2316/LPE-2 bílá 100m	m	50,000	53,40	2 670,00	
47	K	Pol175	Drážka-kabel, trub.do 29mm interiér		75,000	32,20	2 415,00	
48	K	Pol144	Průchod zdívem do 30 cm D30		20,000	143,00	2 860,00	
49	K	Pol176	Měření a značení UTP segmnetu, měřicí protokol		88,000	88,20	7 761,60	
50	K	Pol177	Měření a značení optického vlákna, měřicí protokol metoda přímá		12,000	70,00	840,00	

D		OST	Ostatní	61 003,00				
51	K	Pol178	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 060,00	4 060,00	
52	K	Pol179	Doprava	kpl	1,000	26 530,00	26 530,00	
53	K	Pol180	Dílčí výchozí revize PZTS	kpl	1,000	3 220,00	3 220,00	
54	K	Pol181	Elektroinstalační materiál	kpl	1,000	22 193,00	22 193,00	
55	K	Pol182	Koordinace při realizaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI
č. 1)
Objekt:
SO 01.4c - Zdravotechnika

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:
Univerzita Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KERSON spol. s r.o.

IČ: 45536040
DIČ: CZ45536040

Projektant:
Fplan projekty a stavby s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			454 295,72
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 295,72	21,00%	95 402,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	549 697,82
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 01.4c - Zdravotechnika**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	454 295,72
HSV - Práce a dodávky HSV	201 765,20
1 - Zemní práce	9 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	61 600,00
8 - Trubní vedení	11 697,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 193,70
96 - Bourání konstrukcí	112 662,00
997 - Přesun sutě	3 612,04
PSV - Práce a dodávky PSV	226 530,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	40 999,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	128 608,87
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	37 199,35
771 - Podlahy z dlaždic	19 722,89
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 000,00
OST - Ostatní	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt:

SO 01.4c - Zdravotecnika

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

454 295,72

D		HSV	Práce a dodávky HSV				201 765,20	
D		1	Zemní práce				9 000,00	
1	K	001001	Zemní práce při překopech inženýrských sítí - rozebrání povrchu, hloubení rýh vč. odvozu výkopku, lože, obsyp a zásep hutnitelným materiálem, zpětná úprava povrchu	m	3,000	3 000,00	9 000,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				61 600,00	
2	K	631	Oprava podlah - doplnění násypu a mazanin	m3	22,000	2 800,00	61 600,00	
D		8	Trubní vedení				11 697,46	
3	K	008001	Propojení potrubí do revizní šachty a separátoru	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
4	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	3,000	158,24	474,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121						
VV		výměna potrubí od separátoru do RŠ3						
VV		3				3,000		
VV		Součet				3,000		
5	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	3,090	371,00	1 146,39	CS ÚRS 2022 01
VV		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"				3,090		
VV		Součet				3,090		
6	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000	25,45	76,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111						
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 193,70	
7	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	10,000	319,37	3 193,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031167						
VV		10				10,000		
VV		Součet				10,000		
D		96	Bourání konstrukcí				112 662,00	
8	K	961	Bourání podlah - nové a odstraňované rozvody, vč. likvidace	m3	22,000	5 121,00	112 662,00	
VV		nušená ležatá kanal DN 32-125						
VV		5*0,5*1				2,500		
VV		nová ležatá kanal DN 70+100						
VV		(20+3)*0,5*1				11,500		
VV		voda mč 118						
VV		8				8,000		
VV		Součet				22,000		
D		997	Přesun sutě				3 612,04	
9	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,148	611,64	702,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111						
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,148	323,90	371,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501						
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,328	14,19	586,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509						
VV		skládku Tuněchody 37 km						
VV		36*1,148				41,328		
VV		Součet				41,328		
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,148	1 700,00	1 951,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				226 530,52	
D		721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				40 999,41	
13	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	20,000	499,00	9 980,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
14	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	3,000	470,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024					
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	50,000	350,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
	VV		40+10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
16	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	10,000	384,00	3 840,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
17	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	10,000	470,00	4 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044					
18	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,500	605,00	907,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	94,500	21,00	1 984,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
	VV		20+3+50+10+10+1,5		94,500			
	VV		Součet		94,500			
20	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	403,220	1,68	677,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				128 608,87	
21	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	5,000	166,00	830,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110811					
	VV		1 NP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	3,000	4 100,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725111132					
23	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
24	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121525					
25	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725130811					
	VV		1 NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	109,00	654,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821					
	VV		1 NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211617					
28	K	725244904	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244904					
29	M	95008	stěna s dveřmi sprchové rámové skleněné tl 5mm otvřítavé jednokřídlé do niky š 900mm	kus	2,000	9 100,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	990,81	990,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725319111					
31	M	55231100	dřez nerez kruhový vestavný lesklý D 400mm s výtokem 3 1/2"	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2022 01
32	K	725330820	Demontáž výlevky bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330820					
	VV		1 NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331211					
34	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	3,000	370,00	1 110,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813112					
35	M	R41002	ventil kulový rohový s filtrem 20x3/4" s celokovovým kulatým designem	kus	3,000	420,00	1 260,00	
36	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	17,000	148,00	2 516,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725819401					
37	M	R14146	ventil kulový výtokový celokovový 25x4.2	kus	17,000	143,00	2 431,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801					
	VV		1 NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 237,29	1 237,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325								
40	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm	soubor	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822631								
41	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829121								
42	M	55145000	baterie dřezová klasická nástěnná rozteč 100mm s ústím kulatým 300mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000	8 100,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725841333								
44	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861102								
45	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	1,000	382,26	382,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103								
46	K	72586211.R1	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 HL 405	kus	2,000	1 502,00	3 004,00	
47	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865411								
48	K	725865501	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávkou DN 40/50	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865501								
49	K	725865501	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávkou DN 40/50	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865501								
50	K	725865R	Zápachové uzávěrky odpadní soupravy se zápachovou uzávkou Klíma, vzd	kus	7,000	996,00	6 972,00	
51	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 283,394	0,21	269,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725201								
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							37 199,35	
52	K	72613104R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn oběžné pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	11 593,80	34 781,40	
53	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	3,000	292,00	876,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001								
54	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	488,00	1 464,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002								
55	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	371,214	0,21	77,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726211								
D 771 Podlahy z dlaždic							19 722,89	
56	K	771591415	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem s napojením na kontaktní izolaci pro bezbariérové sprchy v úrovni podlahy s horizontálním nebo vertikálním odtokem s rámovým krytem a děrovaným roštem délky 900 mm	kus	2,000	9 350,00	18 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591415								
57	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	187,000	5,47	1 022,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771201								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							16 000,00	
58	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	320,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492								
D OST Ostatní							10 000,00	
59	K	009001	Stavební přímococe	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI
č. 1)
Objekt:
SO 01.4d - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:
Univerzita Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KERSON spol. s r.o.

IČ: 45536040
DIČ: CZ45536040

Projektant:
Fplan projekty a stavby s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 984 677,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 984 677,00	21,00%	626 782,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 611 459,17
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 01.4d - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 984 677,00
D1 - Rekuperační jednotka	383 655,00
1.2. - Kondenzační jednotka ke vzduchotechnice ve skladu	381 950,00
D2 - Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.l	39 195,00
D3 - Vzduchotechnické potrubí SPIRO	52 504,00
D4 - izolace přívodního i odvodního potrubí do jednotky	8 400,00
D5 - odsávání digestoří a náhrada větracího vzduchu v 1.NP	504 375,00
2.2. - Kondenzační jednotka ke vzduchotechnice ve 2.NP	228 762,00
D4 - izolace přívodního i odvodního potrubí do jednotky	209 000,00
D6 - odsávání skříněk chemikálií v digestořích v 1.NP	22 346,00
D3 - Vzduchotechnické potrubí SPIRO	6 080,00
4.1. - Prostor chlazení kanceláří (1.16, 1.17, 1.24) v 1.NP	98 790,00
5.1. - Prostor chlazení laboratoří (1.15, 1.18) a kanceláří (1.19, 1.20) v 1.NP	422 640,00
D7 - Ovládání digestoří součástí dodávky ostatní v MaR	415 980,00
D8 - Ostatní náklady	211 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 01.4d - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 984 677,00

D	D1	Rekuperací jednotka		383 655,00				
0	K	1.1.	Rekuperací jednotka s vzduchovým výkonem -přívod 2300m ³ /h a odvodem vzbduchu 2180m ³ /h, provedení parapetní s vývody nahoru, v/š/h 2280/1919/760mm	kpl	1,000	383 655,00	383 655,00	

P

*Poznámka k položce:
Poznámka k položce: jednotka obsahuje pružné uložené EC ventilátory, dvojitý deskový výměník s křížovým snímačem průtoku s účinností rekuperace až 83%, filtr přiváděného vzduchu M5, by-pass přiváděného vzduchu a skříň regulace, vestavěný přímý výpar 10kW, filtr odsávaného vzduchu M5, hmotnost jednotky je 590 kg, dodávka vcelku
Podrobná specifikace viz. Technika - příloha TZ_D.1.4.3-a, jednotka je ovládána systémem MaR vzduchotechnická jednotka vyhovuje Ecodesign 2018, VDI 6022*

D	1.2.	Kondenzační jednotka ke vzduchotechnice ve skladu		381 950,00				
0	K	Pol78	Venkovní kondenzační jednotka 10kW	kpl	1,000	72 450,00	72 450,00	

P

*Poznámka k položce:
Poznámka k položce: chladivo R410A, náplň 3,45kg, příkon 2,56W/400V*

0	K	Pol79	Řídicí jednotka pro VZT - přímé řízení 0-10V	ks	1,000	10 790,00	10 790,00	
0	K	Pol80	Izolované propojovací potrubí Cu 9,5, 15,9 + propojovací kabel	bm	8,000	620,00	4 960,00	
0	K	Pol81	Rám venkovní jednotky	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
0	K	Pol82	Tlumič hluku 500x300/1000	ks	3,000	1 355,00	4 065,00	
0	K	Pol83	Vyústka přívodní s regulací R1 625x325	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	
0	K	Pol84	Regulátor průtoku TVE-Easy/200	ks	4,000	6 685,00	26 740,00	
0	K	Pol85	Regulátor průtoku TVE-Easy/125	ks	11,000	6 525,00	71 775,00	
0	K	Pol86	talířový ventil přívodní DN160	ks	5,000	210,00	1 050,00	
0	K	Pol87	talířový ventil odvodní DN160	ks	1,000	202,00	202,00	
0	K	Pol88	talířový ventil přívodní DN125	ks	4,000	138,00	552,00	
0	K	Pol89	talířový ventil odvodní DN125	ks	12,000	138,00	1 656,00	
0	K	Pol90	Odsávací rameno na 100-150m ³ /h s kotvením do stropu, provedení chemicky odolné, DN75, délka svislého potrubí 1100mm, 3 klouby, dleka dvou ramen 420mm, svislé rameno nad pracovní desku 250mm, pracovní dosah 1090mm (před objednáním upřesnit a ověřit)	kpl	11,000	16 460,00	181 060,00	

D	D2	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I		39 195,00				
0	K	Pol91	potrubí do obvodu 2000mm/100% tvarovek	bm	7,000	1 300,00	9 100,00	
0	K	Pol92	potrubí do obvodu 1600mm/50% tvarovek	bm	16,000	1 040,00	16 640,00	
0	K	Pol93	potrubí do obvodu 1300mm/50% tvarovek	bm	15,000	585,00	8 775,00	
0	K	Pol94	potrubí do obvodu 900mm/50% tvarovek	bm	8,000	585,00	4 680,00	

D	D3	Vzduchotechnické potrubí SPIRO		52 504,00				
0	K	Pol95	Spiro potrubí pozink D200/30% tvarovek	bm	36,000	425,00	15 300,00	
0	K	Pol96	Spiro potrubí pozink D160/30% tvarovek	bm	36,000	330,00	11 880,00	
0	K	Pol97	Spiro potrubí pozink D125/40% tvarovek	bm	70,000	250,00	17 500,00	
0	K	Pol98	Izolované flexi potrubí D203	bm	6,000	264,00	1 584,00	
0	K	Pol99	Izolované flexi potrubí D160	bm	10,000	206,00	2 060,00	
0	K	Pol100	Izolované flexi potrubí D127	bm	15,000	187,00	2 805,00	
0	K	Pol101	flexi potrubí D100 s přechodem na D75mm	bm	11,000	125,00	1 375,00	

D	D4	izolace přívodního i odvodního potrubí do jednotky		8 400,00				
0	K	Pol102	Tepelná izolace tl. 40mm z minerální vaty	m ²	8,000	425,00	3 400,00	
0	K	Pol103	Pomocný, závěsný, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

P

*Poznámka k položce:
Poznámka k položce: uvedení do provozu*

D	D5	odsávání digestoří a náhrada větracího vzduchu v 1.NP		504 375,00				
0	K	2.1.	Rekuperací jednotka s vzduchovým výkonem -přívod 3600m ³ /h a odvodem vzduchu 3600m ³ /h, provedení nástřešním, v/š/h 3840/1540/840mm,	kpl	1,000	504 375,00	504 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: jednotka obsahuje ventilátorové komory s pružně uloženými IEC ventilátory vhodné ke 100% regulaci otáček přes frekvenční měnič, frekvenční měnič IP 55, třída ochrany motoru EEx de IIC T4, rekuperční komora s by-passem, deskový výměník s účinností rekuperace až 79%, kapsový filtr přiváděného vzduchu M5, by-pass přiváděného vzduchu a skříň regulace, komora s výparníkem/kondenzátorem, max. výkon 23,1kW, kapsový filtr odsávaného vzduchu M5, hmotnost jednotky je 1027kg, Podrobná specifikace viz. Technika - příloha TZ, jednotka je ovládána systémem MaR vzduchotechnická jednotka vyhovuje Ecodesign 2018, VDI 6022</i>					
D		2.2.	Kondenzační jednotka ke vzduchotechnice ve 2.NP				228 762,00	
0	K	Pol104	Venkovní kondenzační jednotka 14kW	kpl	1,000	91 350,00	91 350,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: chladivo R410A, náplň 3,45kg, příkon 4,43kW/400V</i>					
0	K	Pol79	Řídicí jednotka pro VZT - přímé řízení 0-10V	ks	1,000	10 790,00	10 790,00	
0	K	Pol80	Izolované propojovací potrubí Cu 9,5, 15,9 + propojovací kabel	bm	3,000	620,00	1 860,00	
0	K	Pol81	Rám venkovní jednotky	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
0	K	Pol105	Tlumič hluku 600x300/1000	ks	2,000	1 490,00	2 980,00	
0	K	Pol106	Tlumič hluku 500x250/1000	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
0	K	Pol107	Regulátor průtoku TVR200 - přívod	ks	2,000	6 740,00	13 480,00	
0	K	Pol108	Regulátor průtoku TVR250 - přívod	ks	2,000	6 906,00	13 812,00	
0	K	Pol109	Regulátor průtoku TVLK250 - odťah	ks	3,000	6 118,00	18 354,00	
0	K	Pol110	Anemostat 600x600 s 480stavitelnými lamelami	ks	6,000	2 275,00	13 650,00	
0	K	Pol111	Plénium box 566x566 s horizontálním napojení DN 200	ks	6,000	523,00	3 138,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.l</i>					
0	K	Pol112	potrubí do obvodu 2400mm/50% tvarovek	bm	2,000	1 560,00	3 120,00	
0	K	Pol113	potrubí do obvodu 1850mm/50% tvarovek	bm	8,000	1 200,00	9 600,00	
0	K	Pol92	potrubí do obvodu 1600mm/50% tvarovek	bm	5,000	1 040,00	5 200,00	
0	K	Pol114	potrubí do obvodu 1200mm/50% tvarovek	bm	8,000	780,00	6 240,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické potrubí SPIRO</i>					
0	K	Pol115	Spiro potrubí pozink D250/30% tvarovek	bm	24,000	548,00	13 152,00	
0	K	Pol116	Spiro potrubí pozink D200/50% tvarovek	bm	36,000	425,00	15 300,00	
0	K	Pol98	Izolované flexi potrubí D203	bm	4,000	264,00	1 056,00	
D		D4	izolace přívodního i odvodního potrubí do jednotky				209 000,00	
0	K	Pol117	Tepelná izolace tl. 100mm z minerální vaty do plechu, zajištěný servisní přístup k regulátorům průtoku	m2	120,000	1 700,00	204 000,00	
0	K	Pol118	Pomocný, závěsný, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: uvedení do provozu</i>					
D		D6	odsávání skříněk chemikálií v digestořích v 1.NP				22 346,00	
0	K	3.1.	odvodní ventilátor nástřešní 0,11kW/400V s tlumícím podstavcem 120m3/h, 150Pa	kpl	1,000	19 650,00	19 650,00	
0	K	Pol89	talířový ventil odvodní DN125	ks	1,000	138,00	138,00	
0	K	Pol119	regulační klapka DN125	ks	1,000	623,00	623,00	
0	K	Pol120	regulační klapka DN50	ks	3,000	645,00	1 935,00	
D		D3	Vzduchotechnické potrubí SPIRO				6 080,00	
0	K	Pol95	Spiro potrubí pozink D200/30% tvarovek	bm	4,000	425,00	1 700,00	
0	K	Pol97	Spiro potrubí pozink D125/40% tvarovek	bm	5,000	250,00	1 250,00	
0	K	Pol121	Spiro potrubí pozink D100/40% tvarovek	bm	6,000	195,00	1 170,00	
0	K	Pol122	flexi potrubí D50	bm	5,000	392,00	1 960,00	
D		4.1.	Prostor chlazení kanceláří (1.16, 1.17, 1.24) v 1.NP				98 790,00	
0	K	Pol123	Vnitřní nástěnná jednotka chladicí výkon 2,5kW	ks	3,000	8 800,00	26 400,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. dálkového ovladače</i>					
0	K	Pol124	Venkovní kondenzační jednotka 2,5 (0,9-3)kW	ks	3,000	17 930,00	53 790,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: chladivo R32, příkon 0,85kW/230V</i>					
0	K	Pol125	Izolované propojovací potrubí Cu 6,35, 9,5 + propojovací kabel	bm	35,000	420,00	14 700,00	
0	K	Pol126	Rám venkovní jednotky	kpl	3,000	1 300,00	3 900,00	
D		5.1.	Prostor chlazení laboratoří (1.15, 1.18) a kanceláří (1.19, 1.20) v 1.NP				422 640,00	
0	K	Pol127	Vnitřní kazetová jednotka chladicí výkon 7,1kW	ks	4,000	49 820,00	199 280,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. Krycího panelu a dálkového ovladače</i>					
0	K	Pol128	Venkovní kondenzační jednotka 7,1	ks	4,000	49 890,00	199 560,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: chladivo R32, náplň 1,9kg, příkon 2,94kW/230V, podpora komunikace přes modbus</i>					
0	K	Pol80	Izolované propojovací potrubí Cu 9,5, 15,9 + propojovací kabel	bm	30,000	620,00	18 600,00	
0	K	Pol81	Rám venkovní jednotky	kpl	4,000	1 300,00	5 200,00	

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

D		D7	Ovládání digestoří součástí dodávky ostatní v MaR	415 980,00				
0	K	Pol129	Dodávka řídicího systému regulace digestoří včetně regulátorů průtoku TVLK/250-D058/ELAB/FH-2P-3ks, TVR-ELAB/250/RS/LAB - 2ks, TVR-ELAB/200/RS/LAB - 2ks, ovládací panel na digestoř a řídicí jednotka - 2ks	kpl	1,000	370 980,00	370 980,00	
0	K	Pol130	uvedení systému regulace digestoří do provozu	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	

D		D8	Ostatní náklady	211 000,00				
1	K	D01	Montáž	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00	
2	K	D02	Doprava	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI
č. 1)
Objekt:
SO 01.4e - Vytápění

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:
Univerzita Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KERSON spol. s r.o.

IČ: 45536040
DIČ: CZ45536040

Projektant:
Fplan projekty a stavby s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			158 626,84
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 626,84	21,00%	33 311,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	191 938,48
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 01.4e - Vytápění**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	158 626,84
PSV - Práce a dodávky PSV	137 626,84
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	38 881,99
734 - Ústřední vytápění - armatury	15 659,17
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	83 085,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 000,00
OST - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt:

SO 01.4e - Vytápění

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 626,84

D		PSV	Práce a dodávky PSV				137 626,84	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				38 881,99	
1	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	34,000	355,00	12 070,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223202						
2	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	42,000	403,00	16 926,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223203						
3	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733290801						
4	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	76,000	16,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101						
		VV	34+42		76,000			
		VV	Součet		76,000			
5	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	76,000	93,00	7 068,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811241						
		VV	34+42		76,000			
		VV	Součet		76,000			
6	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	376,800	3,19	1 201,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733201						
D		734	Ústřední vytápění - armatury				15 659,17	
7	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734200821						
8	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	8,000	664,00	5 312,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221413						
9	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	8,000	461,00	3 688,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221545						
10	K	7342216R	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	8,000	458,00	3 664,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7342216R						
11	K	7342216R1	Ventily regulační závitové hlavice termostatické HM*R otopných těles VK	kus	1,000	2 873,00	2 873,00	
12	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	156,170	0,27	42,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734201						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				83 085,68	
13	K	735151472	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	2,000	6 325,50	12 651,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151472						
14	K	735151473	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	3,000	6 648,00	19 944,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151473						
15	K	735151495	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	1,000	9 039,00	9 039,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151495						
16	K	735151496	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1579 W	kus	2,000	9 522,00	19 044,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151496						
17	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151821						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	1 506,00	1 506,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164511								
19	M	54153022	těleso trubkové přímotopné 1500x450mm 400W	kus	1,000	12 638,00	12 638,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	33,000	75,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735191905								
21	K	735191R	Napuštění topného systému upravenou demineralizovanou vodou	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
22	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,298	931,00	277,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890801								
23	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	812,494	2,26	1 836,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735201								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							16 000,00	
24	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	320,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492								
D OST Ostatní							5 000,00	
25	K	009001	Stavební přípomocce - drážky, průrazy a zednické začíštění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt:

SO 01.4f - Měření a regulace

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KERSON spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

Fplan projekty a stavby s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

726 710,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	726 710,00	21,00%	152 609,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

879 319,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 01.4f - Měření a regulace**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	726 710,00
D1 - 1. Dodávka přístrojů a zařízení	277 636,00
D2 - 1.1 Řídicí systém	65 500,00
D3 - 1.2 Rozvaděč	49 586,00
D4 - 1.3 Periferie	162 550,00
D5 - 1.4 Vizualizační a ovládací systém	0,00
D6 - 2. Montáž včetně dodávky instalačního materiálu	256 574,00
D7 - 2.1 Dodávka instalačního materiálu	105 374,00
D8 - 2.2 Montáž kabelů a tras	100 250,00
D9 - 2.3 Ostatní montáže	50 950,00
D10 - 3. Služby	192 500,00
D11 - 3.1 Aplikační SW pro řídicí systém	84 000,00
D12 - 3.2 Aplikační SW pro vizualizaci a ovládání	30 000,00
D13 - 3.3 Zprovoznění, komplexní zkoušky, zaškolení	43 500,00
D14 - 3.4 Projektová a dodavatelská dokumentace	30 000,00
D15 - 3.5 Revize elektro	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt:

SO 01.4f - Měření a regulace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

1. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové

Projektant:

Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel:

KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

726 710,00

D D1 1. Dodávka přístrojů a zařízení

277 636,00

D D2 1.1 Řídicí systém

65 500,00

1	K	Pol323	modulární řídicí systém, integrovaný webový server, komunikace ETH, 3x RS-485 (Modbus RTU), 1x RS232 (modem SMS) PLC počet IO: 16xAI, 23xAO, 48xDI, 41xDO, +20% rezerva	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
2	K	Pol324	napájecí zdroj 230VAC/24VDC/3,8A GU	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
3	K	Pol325	ETH switch, 5x 10/100base TX; IEEE802.3, unmanaged SX	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	K	Pol326	modem - SMS brána/RS-232, dual band (900/1800MHz), anténa GSM	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
5	K	Pol327	dotykový operátorský panel (dveře rozvaděče), rezistivní 10" TFT, Ethernet 10/100Base OP	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	

D D3 1.2 Rozvaděč

49 586,00

6	K	Pol328	rozdávěč skříňový oceloplechový, IP54, výška 2000mm, šířka 800mm, hloubka 400mm, vývody vrchem, (el. vybavení viz. TS) 1RA1	ks	1,000	49 586,00	49 586,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D D4 1.3 Periferie

162 550,00

7	K	Pol329	interiérový ovladač s displejem a snímačem teploty, komunikace RCT	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
8	K	Pol330	interiérový ovladač 0/1, komunikace SA	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
9	K	Pol331	snímač teploty kanálový, -30-120°C, Ni1000/6180ppm, IP65 BT	ks	8,000	1 000,00	8 000,00	
10	K	Pol332	snímač tlaku kanálový, 0-1000Pa, 4-20mA, IP54 BP	ks	4,000	5 600,00	22 400,00	
11	K	Pol333	snímač průtoku kanálový, 0-10m/s, 0-10VDC, IP54 BF	ks	4,000	6 300,00	25 200,00	
12	K	Pol334	spínač tlakové diference, 0-600Pa, 1x kontakt, IP54 SDP	ks	8,000	1 000,00	8 000,00	
13	K	Pol335	detektor plynu pro chladiva, 2x kontakt, 24VDC, IP20 SG	ks	1,000	7 300,00	7 300,00	
14	K	Pol336	ovladač STOP/START se signalizací stavu MS	ks	11,000	650,00	7 150,00	
15	K	Pol337	servopohon pro klapku, 15Nm, HF, 2-polohový, 230VAC SM	ks	4,000	6 000,00	24 000,00	
16	K	Pol338	servopohon pro klapku, 15Nm, 0-10VDC, 24VAC SM	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
17	K	Pol339	frekvenční měnič (dod. VZT) FM	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	
18	K	Pol340	regulátor variabilního průtoku VAV (dod. VZT) VAV	ks	15,000	800,00	12 000,00	
19	K	Pol341	řídicí jednotka VAV (dod. VZT) LABC	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	

D D5 1.4 Vizualizační a ovládací systém

0,00

20	K	Pol342	počítač PC, tablet, mobilní telefon (webový prohlížeč) - dodávka investor	ks	0,000	0,00	0,00	
----	---	--------	---	----	-------	------	------	--

D D6 2. Montáž včetně dodávky instalačního materiálu

256 574,00

D D7 2.1 Dodávka instalačního materiálu

105 374,00

21	K	Pol343	kabel datový UTP 5e	m	65,000	10,00	650,00	
22	K	Pol344	kabel sdělovací JYSTY 2x2x0,8	m	992,000	13,00	12 896,00	
23	K	Pol345	kabel sdělovací JYSTY 2x2x0,8	m	331,000	13,00	4 303,00	
24	K	Pol346	kabel sdělovací JYTY-O 4x1	m	1 106,000	21,00	23 226,00	
25	K	Pol347	kabel sdělovací JYTY-J 4x1	m	293,000	21,00	6 153,00	
26	K	Pol348	kabel silový CYKY-J 3x1,5	m	110,000	21,00	2 310,00	
27	K	Pol349	kabel silový CYKY-J 4x1,5	m	97,000	26,00	2 522,00	
28	K	Pol350	kabel silový YSLYCY-JZ 4x1,5	m	104,000	26,00	2 704,00	
29	K	Pol351	vodič pospojování CY 6	m	20,000	26,00	520,00	
30	K	Pol352	drátěný žlab galvanický pozink vč.nosného a spojovacího materiálu, 50x50 mm, GZ	m	15,000	120,00	1 800,00	
31	K	Pol353	drátěný žlab galvanický pozink vč.nosného a spojovacího materiálu a přepážky, 150x100 mm, GZ	m	25,000	250,00	6 250,00	
32	K	Pol354	drátěný žlab galvanický pozink vč.nosného a spojovacího materiálu a přepážky, 250x100 mm, GZ	m	20,000	350,00	7 000,00	
33	K	Pol355	drátěný žlab žárový zinek vč.nosného a spojovacího materiálu včetně víka, 150x100 mm, ŽZ	m	10,000	400,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol356	drátěný žlab žárový zinek vč.nosného a spojovacího materiálu včetně víka, 250x100 mm, ŽZ	m	20,000	550,00	11 000,00	
35	K	Pol357	trubka ohebná včetně přichytek 125N, 28,5 mm, bílá	m	80,000	30,00	2 400,00	
36	K	Pol358	trubka pevná včetně přichytek 750N, 25mm, šedá	m	180,000	30,00	5 400,00	
37	K	Pol359	trubka do betonu včetně přichytek 750N, 25mm, šedá	m	90,000	30,00	2 700,00	
38	K	Pol360	trubka ohebná UV včetně přichytek 320N, 25mm, šedá	m	30,000	30,00	900,00	
39	K	Pol361	trubka pevná UV včetně přichytek 750N, 25mm, šedá	m	180,000	30,00	5 400,00	
40	K	Pol362	krabice přístrojová hluboká KPR 68	ks	5,000	48,00	240,00	
41	K	Pol363	spojovací a podružný materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D D8			2.2 Montáž kabelů a tras				100 250,00	
42	K	Pol364	kabel	m	3 098,000	25,00	77 450,00	
43	K	Pol365	vodič	m	20,000	25,00	500,00	
44	K	Pol366	kabelový žlab	m	60,000	80,00	4 800,00	
45	K	Pol367	elektroinstalační trubka	m	350,000	40,00	14 000,00	
46	K	Pol368	instalační krabice	ks	5,000	100,00	500,00	
47	K	Pol369	spojovací a podružný materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D D9			2.3 Ostatní montáže				50 950,00	
48	K	Pol370	instalace rozvaděče	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
49	K	Pol371	instalace periferií	ks	50,000	250,00	12 500,00	
50	K	Pol372	el. připojení zařízení jiných profesí	ks	25,000	180,00	4 500,00	
51	K	Pol373	ukončení kabelů vč.označení žil	ks	113,000	150,00	16 950,00	
52	K	Pol374	individuální vyzkoušení a kontrola	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
53	K	Pol375	technické práce a koordinace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
54	K	Pol376	zařízení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D D10			3. Služby				192 500,00	
D D11			3.1 Aplikační SW pro řídicí systém				84 000,00	
55	K	Pol377	aplikační SW pro řídicí systém	ks	1,000	64 000,00	64 000,00	
56	K	Pol378	aplikační SW pro operátorský panel	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
D D12			3.2 Aplikační SW pro vizualizaci a ovládání				30 000,00	
57	K	Pol379	aplikační SW pro vizualizaci (web server)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
D D13			3.3 Zprovoznění, komplexní zkoušky, zaškolení				43 500,00	
58	K	Pol380	parametrizace a oživení frekvenčního měniče	kpl	3,000	3 500,00	10 500,00	
59	K	Pol381	integrace řídicí jednotky VAV (Modbus)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
60	K	Pol382	integrace klimatizační jednotky (Modbus)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
61	K	Pol383	integrace interérových ovladačů (komunikace)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
62	K	Pol384	zprovoznění, vyzkoušení a nastavení parametrů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
63	K	Pol385	komplexní zkoušky včetně zaškolení obsluhy	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
D D14			3.4 Projektová a dodavatelská dokumentace				30 000,00	
64	K	Pol386	dokumentace pro realizaci (výrobní dokumentace rozvaděče) DRS	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
65	K	Pol387	dodavatelská dokumentace včetně projektu skut. provedení DD+DSS	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
D D15			3.5 Revize elektro				5 000,00	
66	K	Pol388	výchozí revize elektro vč. revizní zprávy	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI
č. 1)
Objekt:
SO 02 - VRN

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:
Univerzita Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KERSON spol. s r.o.

IČ: 45536040
DIČ: CZ45536040

Projektant:
Fplan projekty a stavby s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			32 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 000,00	21,00%	6 720,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	38 720,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 02 - VRN**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	32 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK-Objekt E-Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie - 1. Etapa (dle DI č. 1)

Objekt: **SO 02 - VRN**

Místo: Hradec Králové

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Hradec Králové

Projektant: Fplan projekty a stavby s. r. o.

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 32 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
2	K	032103R	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
3	K	071103R	Provoz investora	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
4	K	092204	Náklady na protiprašná opatření	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST