

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 06 - Přípojka kanalizace

Místo:

Zadavatel: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa
Uchazeč:

Datum: 01.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K R101-R1	Vodovod vč. montáže				120 497,00
		Potrubi v zemi kameninové roury z kanalizační kameniny pevnost 240 vč. obetonování, lože a obsypu z písku, výstražné folie, příslušenství a pomocného materiálu D	M	9,000	2 351,00	120 497,00
	P	Poznámka k položce: viz. 16057-DPS-D-IO 06-02				21 159,00
2	K R101-R2	Š0 - betonová revizní šachta vysazená na kanalizačním řádu	KS	1,000	31 916,00	31 916,00
	P	Poznámka k položce: Š0 - betonová revizní šachta vysazená na kanalizačním řádu, dno průtočné DN250 z pravou odbočkou 90°DN200 pro napojení kameniny, v č. šachtového dna, konusů, vyrovnávacích dílců, litinového poklopu D400 se vzorem dle požadavku správce kanalizace, stupadel, příslušenství a pomocného materiálu. Hloubka cca 25000mm; viz. 16057-DPS-D-IO 06-02				
3	K R101-R3	Š1 - Typová plastová šachta D600, plastová	KS	1,000	18 926,00	18 926,00
	P	Poznámka k položce: Š1 - Typová plastová šachta D600, plastová, dno průtočné, vč. šachtové roury, těsnění, betonového roznášecího prstence, litinového poklopu D400, šachtových spojek, napojovacích potrubních spojek, příslušenství a pomocného materiálu. Hloubka cca 2340mm; viz. 16057-DPS-D-IO 06-02				
4	K R101-R4	Výkop šíře 0,8m, hloubka dle řezu, vč. pažení, zásypu, likvidace přebytečné zeminy	M3	22,000	1 344,00	29 568,00
5	K R101-R5	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, zámková dlažba(uložení pro zpětné položení)	M2	3,000	157,00	471,00
6	K R101-R6	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	M2	3,000	112,00	336,00
7	K R101-R7	Chodník ze zámkové dlažby	M2	3,000	963,00	2 889,00
8	K R101-R8	Odstranění podkladu pl. do 50 m2, živice tl.10 cm	M2	8,000	112,00	896,00
9	K R101-R9	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm	M2	8,000	112,00	896,00
10	K R101-R10	Komunikace s asfaltobeton. krytem D1-N-1-IV-PII, bez výkopových prací	M2	8,000	1 680,00	13 440,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt:
IO - Inženýrské objekty
Soupis:

IO 07-1 - Přípojka metropolitní sítě

KSO:
Místo: CC-CZ: 01.04.2019
Zadavatel: IČ: Datum: 01.04.2019
Uchazeč: DIČ: IČ: 267 68 607
CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa CZ26768607
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

621 677,50

DPH základní
snížená

Základ daně
621 677,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
130 552,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

752 229,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 07-1 - Přípojka metropolitní sítě

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - 1. MATERIÁL	621 677,50
D2 - 2. ZEMNÍ PRÁCE	140 359,50
D3 - 3. MONTÁŽ	195 178,00
D4 - 4. MĚŘENÍ	134 083,00
D5 - 5. OSTATNÍ	48 548,00
	103 509,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 07-1 - Přípojka metropolitní sítě

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							621 677,50
D D1 1. MATERIÁL							140 359,50
1	K	Pol403	Trubka HDPE 40/33 červená	M	80,000	37,00	2 960,00
2	K	Pol404	Trubka HDPE 40/33 červená -bílý pruh	M	80,000	37,00	2 960,00
3	K	Pol405	Trubka ochranná vrapovaná 40mm	M	3,000	34,00	102,00
4	K	Pol406	Trubka ochranná vrapovaná 32mm nehořlavá	M	35,000	33,00	1 155,00
5	K	Pol407	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	M	114,000	8,00	912,00
6	K	Pol408	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	M	114,000	8,00	912,00
7	K	Pol409	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	M	114,000	8,00	912,00
8	K	Pol410	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	M	114,000	7,00	798,00
9	K	Pol411	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	M	114,000	7,00	798,00
10	K	Pol412	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	M	114,000	7,00	798,00
11	K	Pol413	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	M	114,000	7,00	798,00
12	K	Pol414	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená	M	40,000	87,00	3 480,00
13	K	Pol415	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.2 modrá	M	40,000	87,00	3 480,00
14	K	Pol416	Těsnění trubiček 3x10+5x7mm do trub.HDPE	KS	1,000	336,00	336,00
15	K	Pol417	Ucpávka do těsnění trub.HDPE 7mm-bal10ks	KS	1,000	470,00	470,00
16	K	Pol418	Spojka trubky HDPE 40mm	KS	4,000	120,00	480,00
17	K	Pol419	Spojka trubky HDPE T 40-40-40mm (propoj MT)	KS	1,000	2 487,00	2 487,00
18	K	Pol420	Spojka trubky HDPE I 40-40mm rozšířená (propoj MT)	KS	1,000	2 487,00	2 487,00
19	K	Pol421	Koncovka trubky 40 mm Plasson	KS	1,000	101,00	101,00
20	K	Pol422	Koncovka trubky 40 mm s ventilem Plass.	KS	1,000	269,00	269,00
21	K	Pol423	průchodka MT7/5,5 - OK Waterblock vč. pojistek	KS	2,000	47,00	94,00
22	K	Pol424	průchodka MT8/5,5 - OK Waterblock vč. pojistek	KS	4,000	60,00	240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	Pol425	spojka na MT 7 vč. pojistek	KS	4,000	269,00	1 076,00
24	K	Pol426	spojka na MT 8 vč. pojistek	KS	4,000	282,00	1 128,00
25	K	Pol427	spojka na MT 10 vč. pojistek	KS	3,000	309,00	927,00
26	K	Pol428	Koncovka trubičky 7mm s pojistkou	KS	7,000	201,00	1 407,00
27	K	Pol429	Koncovka trubičky 10mm s pojistkou	KS	6,000	228,00	1 368,00
28	K	Pol430	Trubka PE 125/7,1/6000mm (podvrt)	KS	3,000	97,00	291,00
29	K	Pol431	Spojka plastová 125/107mm (podvrt)	KS	1,000	47,00	47,00
30	K	Pol432	trubka vrapovaná-110/94 s lankem (překop)	M	9,000	47,00	423,00
31	K	Pol433	žlab kabelový beton-TK2-100x23x19cm (křížení sítí)	KS	3,000	262,00	786,00
32	K	Pol434	poklop žlabu beton 50x23x6 k TK2	KS	3,000	74,00	222,00
33	K	Pol435	optický mikrokabel 24vl. SM G.657A	M	333,000	74,00	24 642,00
34	K	Pol436	Rozváděč optický 1U 24xSC	KS	2,000	11 422,00	22 844,00
35	K	Pol437	Přibal montážní 19"/M6	KS	2,000	336,00	672,00
36	K	Pol438	Průchodka kabel. 4-10mm do opt. rozváděče	KS	2,000	201,00	402,00
37	K	Pol439	Držák kabelu dielektrický do opt. Rozváděče	KS	2,000	470,00	940,00
38	K	Pol440	Kříž kovový rezervy kabelu malý 500mm s krytem	KS	1,000	3 561,00	3 561,00
39	K	Pol441	Adaptér simplexní SC/APC	KS	24,000	403,00	9 672,00
40	K	Pol442	Sada záslep.otv.čel.panel.SC bal=12ks	KS	2,000	806,00	1 612,00
41	K	Pol443	Pigtail (SC/APC)	KS	24,000	134,00	3 216,00
42	K	Pol444	Kazeta optická do ODF 1U	KS	2,000	1 143,00	2 286,00
43	K	Pol445	Držák svárů jednotlivých - 6 pozic 4ks	KS	2,000	470,00	940,00
44	K	Pol446	Ochrana svarů trubičková távná 60mm	KS	24,000	7,00	168,00
45	K	Pol447	Kapesníček čistící na opt. vlákna	KS	24,000	5,00	120,00
46	K	Pol448	PatchCord duplex SC/APC - druhý konektor dle AP 3m	KS	2,000	470,00	940,00
47	K	Pol449	drátěný rošt 10x60 vč. úchytných systémů	M	28,000	182,00	5 096,00
48	K	Pol450	písek pro zřízení kabelového lože	M3	6,000	874,00	5 244,00
49	K	Pol451	Deska krycí plast. 300x1000 mm	M	67,000	60,00	4 020,00
50	K	Pol452	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	M	67,000	7,00	469,00
51	K	Pol453	beton na obbetonování chráničky v překopu	M3	1,500	3 359,00	5 038,50
52	K	Pol454	Mini Marker Ball	KS	5,000	739,00	3 695,00
53	K	Pol455	doprava a přesun hmot	KS	1,000	4 703,00	4 703,00
54	K	Pol456	Drobný instalační a jiné nespecifikovaný materiál	KS	1,000	5 375,00	5 375,00

D	D2	2. ZEMNÍ PRÁCE	195 178,00				
55	K	Pol457	Vytýčení trasy v zastavěném terénu	M	80,000	15,00	1 200,00
56	K	Pol458	vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	KPL.	1,000	9 463,00	9 463,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	Pol459	rýha v chodníku lity asfalt 35/50-70 sdrúžená položka (řezání spáry, kaneta, obsyp, uložení desky, fólie, hutnění, zkouška, def. povrch...)	M	56,000	801,00	44 866,00
58	K	Pol460	rýha ve vozovce lity asfalt 50/100 sdrúžená položka (řezání spáry, kaneta, obsyp, uložení desky, fólie, betonování, hutnění, zkouška, def. povrch...)	M	9,000	1 237,00	11 133,00
59	K	Pol461	Podvrstí řízený do 150 mm vč. startovací (4,5x2x2,5m) a cílové (3,1x3x3,2m) jámy vč. pažení	M	13,000	3 640,00	47 320,00
60	K	Pol462	povrch nad rámec lity asfalt	M2	80,000	655,00	52 400,00
61	K	Pol463	Zřízení a odstr. přech.lávky z ocel.desky	KS	4,000	946,00	3 784,00
62	K	Pol464	pokládky žlabů TK2	M	3,000	262,00	786,00
63	K	Pol465	pokládka vrapované chráničky	M	9,000	58,00	522,00
64	K	Pol466	ošetření spár asfaltovou záplivkou	M	150,000	95,00	14 250,00
65	K	Pol467	odvoz výkopku na skládku do 30km vč. skládkovného	M3	6,000	728,00	4 368,00
66	K	Pol468	doprava a přesun hmot	KS	1,000	5 096,00	5 096,00

3. MONTÁŽ

3. MONTÁŽ

D D3

67	K	Pol469	Montáž trubky úložné-1 ks	M	116,000	51,00	5 916,00
68	K	Pol470	Montáž trubky závláčné-do 4 ks	M	22,000	203,00	4 466,00
69	K	Pol471	Montáž spojky HDPE T/I (propojení MT)	KS	2,000	145,00	290,00
70	K	Pol472	Montáž spojky HDPE (bez propojení MT)	KS	4,000	145,00	580,00
71	K	Pol473	Montáž koncovky HDPE	KS	2,000	145,00	290,00
72	K	Pol474	Demontáž spojky T/I (propojení MT)	KS	1,000	145,00	145,00
73	K	Pol475	Demontáž koncovky HDPE	KS	2,000	145,00	290,00
74	K	Pol476	Zafukování svazku trubiček	M	114,000	436,00	49 704,00
75	K	Pol477	Montáž těsnění svazku trubiček	KS	1,000	145,00	145,00
76	K	Pol478	Montáž roštu kabelového	M	28,000	218,00	6 104,00
77	K	Pol479	Montáž trubky pro kab. vedení v budovách	M	35,000	51,00	1 785,00
78	K	Pol480	Instalace trubičky v budově	M	80,000	51,00	4 080,00
79	K	Pol481	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	KS	30,000	145,00	4 350,00
80	K	Pol482	Demontáž spojky, koncov., průchod.,reduk.trubičky	KS	3,000	145,00	435,00
81	K	Pol483	Montáž rozvaděče optického vč. kazet, držáků sváru, průchodek	KS	2,000	3 640,00	7 280,00
82	K	Pol484	Zafukování mikrokabelu	M	333,000	65,00	21 645,00
83	K	Pol485	Přípevnění kabelu v rozvaděči	KS	2,000	1 237,00	2 474,00
84	K	Pol486	montáž kříže rezerv s krytem	KS	1,000	946,00	946,00
85	K	Pol487	Ukončení kabelu v rozvaděči, formování rezerv	KS	2,000	2 183,00	4 366,00
86	K	Pol488	Svaření jednotlivého vlákna	KS	24,000	510,00	12 240,00
87	K	Pol489	Popis vedení bo budově	KPL.	2,000	728,00	1 456,00
88	K	Pol490	Drobné instalační práce jinde nespécifikované	KS	1,000	5 096,00	5 096,00

134 083,00

D D4

4. MĚŘENÍ

48 548,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	Poi491	Optika-Měření-přímou metodou-(1310, 1550 a 1625 nm)	KS	12,000	364,00	4 368,00
90	K	Poi492	Optika-Měření-jednostranné-OTDR (1625 nm)	KS	12,000	364,00	4 368,00
91	K	Poi493	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	M	190,000	22,00	4 180,00
92	K	Poi494	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	M	1 009,000	18,00	18 162,00
93	K	Poi495	vyhodnocení parametrů opt. trasy a zpracování měř. protokolů	KPL.	1,000	9 463,00	9 463,00
94	K	Poi496	zpracování měř. protokolů měření vláken	KPL.	1,000	8 007,00	8 007,00

D		D5	5. OSTATNÍ	103 509,00			
95	K	Poi497	Plán geom.pro VBR do 200m vč.	KPL.	1,000	5 968,00	5 968,00
96	K	Poi498	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	KPL.	1,000	8 007,00	8 007,00
97	K	Poi499	Projekt tlkm liniové optické sítě	KPL.	1,000	14 558,00	14 558,00
98	K	Poi500	Projekt dopravně inženýrského opatření	KPL.	1,000	11 647,00	11 647,00
99	K	Poi501	Autorský dozor pro výstavbu,opravy sítě	KPL.	1,000	9 463,00	9 463,00
100	K	Poi502	dokumentace skutečného provedení stavby	KPL.	1,000	6 551,00	6 551,00
101	K	Poi503	Poplatky k podzemním tratím síť.optickým zábor	KPL.	1,000	10 191,00	10 191,00
102	K	Poi504	zápůjčka dopravního značení	KPL.	1,000	9 463,00	9 463,00
103	K	Poi505	zpracování smlouvy o služebnosti vč. zápisu do KN	KPL.	1,000	9 463,00	9 463,00
104	K	Poi506	inženýring	KS	1,000	10 919,00	10 919,00
105	K	Poi507	rozpočtová rezerva	KS	1,000	7 279,00	7 279,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis: IO 07-2 - Připojka metropolitní sítě_PŘÍLOŽE

KSO: CC-CZ: 01.04.2019
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 267 68 607
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa DIČ: CZ26768607
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

191 566,00

DPH základní
snižená

Základ daně
191 566,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 228,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

231 794,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Soupis: IO 07-2 - Připojka metropolitní sítě_PŘÍLOŽE

Místo: Datum: 01.04.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - 1. MATERIÁL	191 566,00
D2 - 2. ZEMNÍ PRÁCE	27 568,00
D3 - 3. MONTÁŽ	100 528,00
D4 - 4. MĚŘENÍ	23 873,00
D5 - 5. OSTATNÍ	13 975,00
	25 622,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 07-2 - Přípojka metropolitní sítě_PŘÍLOŽE

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem 191 566,00								
D	D1	1. MATERIÁL						27 568,00
1	K	Pol508	Trubka HDPE 40/33 bílá	M	58,000	37,00	2 146,00	
2	K	Pol509	Trubka HDPE 40/33 zelená	M	58,000	37,00	2 146,00	
3	K	Pol510	Trubka HDPE 40/33 zelená s bílým pruhem	M	58,000	37,00	2 146,00	
4	K	Pol511	Trubka HDPE 40/33 zelená se dvěma bílými pruhy	M	58,000	37,00	2 146,00	
5	K	Pol512	Trubka HDPE 40/33 zelená s černým pruhem	M	58,000	37,00	2 146,00	
6	K	Pol513	Trubička HDPE z odolnější 10/5,5mm-zelená	M	58,000	10,00	580,00	
7	K	Pol418	Spojka trubky HDPE 40mm	KS	10,000	101,00	1 010,00	
8	K	Pol422	Koncovka trubky 40 mm s ventilem Plass.	KS	5,000	269,00	1 345,00	
9	K	Pol427	spojka na MT 10 vč. pojistek	KS	2,000	309,00	618,00	
10	K	Pol429	Koncovka trubičky 10mm s pojistkou	KS	2,000	228,00	456,00	
11	K	Pol430	Trubka PE 125/7,1/6000mm (podvrt)	KS	3,000	97,00	291,00	
12	K	Pol431	Spojka plastová 125/107mm (podvrt)	KS	1,000	47,00	47,00	
13	K	Pol433	žlab kabelový beton-TK2-100x23x19cm (křížení sítí)	KS	3,000	262,00	786,00	
14	K	Pol434	poklop žlabu beton 50x23x6 k TK2	KS	3,000	74,00	222,00	
15	K	Pol450	písek pro zřízení kabelového lože	M3	4,000	874,00	3 496,00	
16	K	Pol451	Deska krycí plast. 300x1000 mm	M	45,000	60,00	2 700,00	
17	K	Pol452	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	M	45,000	7,00	315,00	
18	K	Pol514	doprava a přesun hmot	KS	1,000	1 613,00	1 613,00	
19	K	Pol515	Drobný instalační a jiné nespecifikovaný materiál	KS	1,000	3 359,00	3 359,00	
D	D2	2. ZEMNÍ PRÁCE						100 528,00
20	K	Pol516	rozšíření rýhy v chodníku lity asfalt 20/50-70 sdrůžená položka (obsyp, uložení desky, fólie, hutnění, zkouška, def. povrch...)	M	45,000	801,00	36 045,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Pol462	povrch nad rámec lité asfalt	M2	15,000	655,00	9 825,00
22	K	Pol517	Podvrh řízený do 150 mm bez startovací a cílové jámy	M	13,000	3 640,00	47 320,00
23	K	Pol464	pokládková žlába TK2	M	3,000	262,00	786,00
24	K	Pol467	odvoz výkopku na skládku do 30km vč. skládkovného	M3	2,000	728,00	1 456,00
25	K	Pol518	doprava a přesun hmot	KS	1,000	5 096,00	5 096,00

D3 3. MONTÁŽ

26	K	Pol469	Montáž trubky úložné-1 ks	M	225,000	51,00	11 475,00
27	K	Pol470	Montáž trubky závláčné-do 4 ks	M	26,000	203,00	5 278,00
28	K	Pol472	Montáž spojky HDPE (bez propojení MT)	KS	10,000	145,00	1 450,00
29	K	Pol473	Montáž koncovky HDPE	KS	5,000	145,00	725,00
30	K	Pol475	Demontáž koncovky HDPE	KS	5,000	145,00	725,00
31	K	Pol481	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk.	KS	4,000	145,00	580,00
32	K	Pol519	Drobné instalační práce jinde nespecifikované	KS	1,000	3 640,00	3 640,00
							23 873,00

D4 4. MĚŘENÍ

33	K	Pol493	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	M	290,000	22,00	6 380,00
34	K	Pol494	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	M	58,000	18,00	1 044,00
35	K	Pol495	Vyhodnocení parametrů opt. trasy a zpracování měř. protokolů	KPL	1,000	6 551,00	6 551,00
							13 975,00

D5 5. OSTATNÍ

36	K	Pol520	dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	7 279,00	7 279,00
37	K	Pol505	zpracování smlouvy o služebnosti vč. zápisu do KN	KPL	1,000	5 096,00	5 096,00
38	K	Pol521	inženýring	KS	1,000	7 279,00	7 279,00
39	K	Pol522	rozpočtová rezerva	KS	1,000	5 968,00	5 968,00
							25 622,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis: IO 08 - Dešťová kanalizace – retenční nádrž
Úroveň 3:

D.1 - Stavebně konstrukční řešení

KSO: CC-CZ: 01.04.2019
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ: 267 68 607 CZ26768607
ČL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

1 252 504,45

DPH základní
snížená

Základ daně
1 252 504,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
263 025,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 515 530,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis: IO 08 - Dešťová kanalizace – retenční nádrž
Úroveň 3:

D.1 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Datum: 01.04.2019
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lipa Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 252 504,45
1 - Zemní práce	224 332,37
2 - Zakládání	19 278,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	543 191,25
4 - Vodorovné konstrukce	176 707,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	81 427,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 208,70
998 - Přesun hmot	84 290,78
OST - Ostatní	94 068,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - inženýrské objekty
Soupis: IO 08 - Dešťová kanalizace – retenční nádrž
Úroveň 3:

D.1 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Datum: 01.04.2019
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem 1 252 504,45							
D	1		Zemní práce				224 332,37
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	450,000	179,00	80 550,00
	VV	A1	""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"		450,000		
	VV	B1	15*10*3.0 "Celkem: "A1		450,000		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	97,944	177,00	17 336,09
	VV	A2	""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"		97,944		
	VV	B2	10.6*5.6*1.65 "Celkem: "A2		97,944		
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	M3	97,944	23,00	2 252,71
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	195,888	217,00	42 507,70
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	352,056	159,00	55 976,90
	VV	A5	""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"		352,056		
	VV	B5	450.0-97.944 "Celkem: "A5		352,056		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	150,000	47,00	7 050,00
	VV	A6	""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"		150,000		
	VV	B6	15*10 "Celkem: "A6		150,000		
7	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	M3	352,056	53,00	18 658,97
D 2 Zakládání 19 278,00							
8	K	213311142	Poštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku netříděného	M3	21,000	918,00	19 278,00
	VV	A8	""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"		21,000		
	VV	B8	"tl. vrstvy předpoklad" 12*7*0.25 "Celkem: "A8		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3 Svislé a kompletní konstrukce							
9	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl do 300 mm	M3	38,796	4 832,00	187 462,27
	VV		""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"				
	VV	A9	10.6*5.6*0.3		17,808		
	VV	B9	42.4*1.65*0.3		20,988		
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		38,796		
10	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	M2	144,120	834,00	120 196,08
	VV		""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"				
	VV	A10	42.4*1.65*2		139,920		
	VV	B10	"Mezisoučet: "A10		139,920		
	VV	C10	"otvory" (0.6*3)+(1.2*2)		4,200		
	VV	D10	"Celkem: "A10+C10		144,120		
11	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	M2	144,120	168,00	24 212,16
12	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	T	6,598	32 028,00	211 320,74
	VV		""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"				
	VV	A12	5,998		5,998		
	VV	B12	"Mezisoučet: "A12		5,998		
	VV	C12	"výztuž pomocná, distanční A12 rozdělovací_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0.1*5,998		0,600		
	VV	D12	"Celkem: "A12+C12		6,598		
4 Vodovodné konstrukce							
13	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC2	M3	17,808	3 522,00	62 719,78
	VV		""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"				
	VV	A13	10.6*5.6*0.3		17,808		
	VV	B13	"Celkem: "A13		17,808		
14	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	M2	59,360	1 103,00	65 474,08
	VV		""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"				
	VV	A14	10.6*5.6		59,360		
	VV	B14	"Celkem: "A14		59,360		
15	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	M2	59,360	67,00	3 977,12
16	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	M2	59,360	229,00	13 593,44
17	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	M2	59,360	101,00	5 995,36
18	K	451315115	Podkladní nebo výpiňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	M2	84,000	297,00	24 948,00
	VV		""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"				
	VV	A18	12.0*7.0		84,000		
	VV	B18	"Celkem: "A18		84,000		
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
23	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou ve spojích fólii PVC	M2	118,720	145,00	17 214,40
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Jednotková cena obsahuje provedení všech systémových detailů a oštění veškerých prostupů.				
	VV	A23	""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"		118,720		
	VV	B23	10.6*5.6*2		118,720		
	VV		"Celkem: "A23		118,720		
24	M	283220800	zemní izolační fólie tl. 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	M2	130,592	128,00	16 715,78
							543 191,25
							81 427,57
							176 707,78
							176 707,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> HDPE -v jednotkové ceně obsaženy také náklady na veškeré systémové detaily a systémové řešení průstupy							
25	K	711472051	Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou ve spojích fólií PVC	M2	57,460	179,00	10 285,34
<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena obsahuje provedení všech systémových detailů a osíření veškerých průstupů. ""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ" (53,46)+4,0 "Celkem: "A25							
26	M	283220800.1	zemní izolační fólie tl. 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	M2	66,079	128,00	8 458,11
<i>Poznámka k položce:</i> HDPE -v jednotkové ceně obsaženy také náklady na veškeré systémové detaily a systémové řešení průstupy							
27	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	M2	118,720	40,00	4 748,80
28	M	69311081	geotextilie netkaná 300 g/m2	M2	130,592	25,00	3 264,80
29	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	M2	118,720	50,00	5 936,00
30	M	69311081.1	geotextilie netkaná 300 g/m2	M2	130,592	25,00	3 264,80
31	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	M2	57,460	40,00	2 298,40
32	M	69311081.2	geotextilie netkaná 300 g/m2	M2	63,206	25,00	1 580,15
33	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	M2	57,460	50,00	2 873,00
34	M	69311081.3	geotextilie netkaná 300 g/m2	M2	63,206	25,00	1 580,15
35	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	0,041	78 240,00	3 207,84
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							29 208,70
19	K	953333124	Těsnící plech do pracovních spar betonových kci	M	42,400	616,00	26 118,40
<i>""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ"</i> (10.6+5.6)*2 10.0 "Celkem: "A19+B19							
20	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	M	0,600	2 911,00	1 746,60
<i>"specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ" 0.3+0.3</i> "Celkem: "A20							
21	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	M	0,300	4 479,00	1 343,70
D 998 Přesun hmot							84 290,78
22	K	998012021	Přesun hmot pro objekty monolitické	T	213,936	394,00	84 290,78
D OST Ostatní							94 068,00
36	K	OST_015_R01	Dodávka a osazení vstupního objektu DN 1000 mm, v = cca 700 mm, vč. poklopu a systémového příslušenství	KUS	2,000	47 034,00	94 068,00
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. ""specifikace viz v.č. IO08_02/03, TZ" 2.0 "Celkem: "A36							
VV	A36				2,000		
VV	B36				2,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis:

IO 09-1 - Návrh zeleně

KSO: CC-CZ: 01.04.2019
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ: 267 68 607 CZ226768607
CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

171 278,10

DPH základní
snížená

Základ daně
171 278,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 968,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

207 246,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Sítědočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 09-1 - Návrh zeleně

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 - Povrchové úpravy terénu	171 278,10
182 - Trvalky a cibuloviny	140 607,10
187 - Popínavky	15 148,00
99 - Staveništní přesun hmot	12 289,00
	3 234,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 09-1 - Návrh zeleně

Místo:

Zadavatel:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa

Projektant:

Zpracovatel:

Datum: 01.04.2019

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

Náklady soupisu celkem

171 278,10

140 607,10

D	18						
1	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	M3	14,840	140,00	2 077,60
	P		<i>Poznámka k položce: dovoz zahradní zeminy: trvalky 3,22 m3+popínavky 11,616 m3</i>				
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	M3	14,840	50,00	742,00
	P		<i>Poznámka k položce: naložení zahradní zeminy: trvalky 3,22 m3+popínavky 11,616 m3</i>				
3	K	167101103R00	Skládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	M3	14,840	40,00	593,60
	P		<i>Poznámka k položce: vyložení zahradní zeminy: trvalky 3,22 m3+popínavky 11,616 m3</i>				
4	K	181301103R00	Rozproštění zahradní zeminy, rovina, tl. do 20 cm do 500m2	M2	49,190	280,00	13 773,20
	P		<i>Poznámka k položce: extenzivní trvalkové záhony: pro popínavé rostliny</i>				
5	K	181301103R00.1	Rozproštění vylepšujících materiálů, rovina, tl. do 15 cm do 500m2	M2	69,340	280,00	19 415,20
	P		<i>Poznámka k položce: extenzivní trvalkové záhony: říční písek; štěrč frakce 8/16 ; pro popínavé rostliny: zlepšující materiály - kompost</i>				
6	K	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo rotavátorem	M2	20,150	17,00	342,55
	P		<i>Poznámka k položce: extenzivní trvalkové záhony: smíchání zahradní zeminy se štěrčkem a pískem</i>				
7	K	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	M2	29,040	20,00	580,80
	P		<i>Poznámka k položce: zpracování kompostu pro popínavé rostliny</i>				
8	K	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině urovnání terénu	M2	49,190	14,00	688,66
	P		<i>Poznámka k položce: extenzivní trvalkové záhony: výsadby popínavých rostlin:</i>				
9	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině na šířko	M2	49,190	6,00	295,14
	P		<i>Poznámka k položce: trvalkové extenzivní výsadby; klasické výsadby trvalek a keřů:</i>				
10	K	18310111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	KUS	59,000	50,00	2 950,00
	P		<i>Poznámka k položce: pro popínavé rostliny</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	183101111R00.1	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,005 m3, svah 1:5	KUS	818,000	6,00	4 908,00
	P		Poznámka k položce: pro trvalky; pro cibuloviny				
12	K	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz prostokofenných vč. urovňání povrchu půdy, se zalitím	KUS	520,000	5,00	2 600,00
	P		Poznámka k položce: extenzivní trvalkový záhon; cibuloviny;				
13	K	183204115R00	Výsadba květin hrnkovaných, květináč do 12 cm vč. urovňání povrchu půdy, se zalitím	KUS	298,000	8,00	2 384,00
	P		Poznámka k položce: extenzivní trvalkový záhon a podsadba popínavých rostlin				
14	K	184102112R00	Výsadba dřevin s bařem D do 30 cm, v rovině vč. urovňání povrchu půdy, se zalitím	KUS	59,000	50,00	2 950,00
	P		Poznámka k položce: výsadby popínavých rostlin				
15	K	185802114R00	Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám	T	0,001	279 964,00	279,96
	P		Poznámka k položce: výsadby popínavých rostlin: 59*13g; tabletové hnojivo 10g/rostlinu; hydrogel 3g/rostlinu				
16	K	184911421R00	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m rovina	M2	20,150	14,00	282,10
	P		Poznámka k položce: výsadby popínavých rostlin				
17	K	184911161R00	Mulčování rostlin kačirkem tl. do 0,1 m rovina	M2	48,890	20,00	977,80
	P		Poznámka k položce: extenzivní trvalkový záhon; okapový chodník				
18	K	184911311R00	Položení mulčovací netkané textilie	M2	28,740	9,00	258,66
	P		Poznámka k položce: pro okapový chodník pod kačirek				
19	K	18-Vlastní	Zřízení obruby záhonů z plastového „L“ obrubníku, včetně podsypového materiálu	M	102,950	168,00	17 295,60
	P		Poznámka k položce: výsadby popínavých rostlin; okapový chodník				
20	K	18-Vlastní.1	Plastový „L“ obrubník v. 78 mm, včetně ocelových hřebů 8/300	M	102,950	301,00	30 987,95
	P		Poznámka k položce: výsadby popínavých rostlin; okapový chodník				
21	K	18-Vlastní.2	Tabletové hnojivo 10g	KUS	59,000	2,00	118,00
	P		Poznámka k položce: výsadba popínavých rostlin				
22	K	18-Vlastní.3	Netkaná textilie vč. dopravy	M2	28,740	14,00	402,36
	P		Poznámka k položce: pro okapový chodník pod kačirek				
23	M	18-Vlastní.4	Kompost vč. dopravy	T	0,230	1 736,00	399,28
	P		Poznámka k položce: pro popínavé rostliny				
24	K	18-Vlastní.5	Hydrogel vč. dopravy	KG	0,180	504,00	90,72
	P		Poznámka k položce: pro popínavé rostliny – 3g/rostlinu: 59*0,003 kg				
25	M	18-Vlastní.6	Kůra mulčovací, smrková, jemná, prosátá, drčená, vč. dopravy	M3	2,320	1 064,00	2 468,48
	P		Poznámka k položce: pro výsadby popínavých rostlin:29,04*0,08				
26	M	18-Vlastní.7	Herbicid totální vč. dopravy	L	0,020	3 024,00	60,48
	P		Poznámka k položce: SL/ha.: trvalkové extenzivní výsadby: 20,15*0,0005; popínavé rostliny:29,04*0,0005				
27	K	18-Vlastní.8	Zahradní zemina - tříděná vč. dopravy	M3	14,840	1 176,00	17 451,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce:							
extenzivní travkové záhony – do vegetační vrstvy 16 cm; pro výsadbu popínavých rostlin 40 cm							
28	M	18-Vlastní.9	Štěrk frakce 4/8 vč. dopravy	M3	2,420	1 288,00	3 116,96
Poznámka k položce:							
extenzivní travkové záhony – do vegetační vrstvy							
29	K	18-Vlastní.10	Písek říční vč. dopravy	M3	2,420	1 848,00	4 472,16
Poznámka k položce:							
extenzivní travkové záhony:20,15*0,12							
30	M	18-Vlastní.11	Kačirek světlý 8/16 vč. dopravy	M3	3,900	1 960,00	7 644,00
Poznámka k položce:							
okapový chodník: 28,74*0,08; extenzivní travkové záhony – mulčování: 20,15*0,08							
D 182 Trvalky a cibuloviny 15 148,00							
31	K	026-Vlastní	Aquilegia vulgaris, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	7,000	32,00	224,00
32	K	026-Vlastní.1	Aster dumosus 'Terry's Pride', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	9,000	28,00	252,00
33	K	026-Vlastní.2	Aster linosyris	KUS	11,000	32,00	352,00
34	K	026-Vlastní.3	Calamagrostis barchytricha, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	5,000	40,00	200,00
35	K	026-Vlastní.4	Calamagrostis x acutiflora 'Overdam'	KUS	14,000	40,00	560,00
36	K	026-Vlastní.5	Geranium renardii, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	13,000	32,00	416,00
37	K	026-Vlastní.6	Geranium macrorrhizum 'Spessart', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	92,000	32,00	2 944,00
38	K	026-Vlastní.7	Geranium sanguineum 'Album', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	8,000	32,00	256,00
39	K	026-Vlastní.8	Iris x barbata skupina Media (modrý), velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	14,000	50,00	700,00
40	K	026-Vlastní.9	Calamintha nepeta subsp. nepeta, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	11,000	32,00	352,00
41	K	026-Vlastní.10	Nepeta x faassenii (N. x mussinii), velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	34,000	32,00	1 088,00
42	K	026-Vlastní.11	Platycodon grandiflorum 'Mariesii', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	15,000	32,00	480,00
43	K	026-Vlastní.12	Prunella grandiflora, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	9,000	28,00	252,00
44	K	026-Vlastní.13	Echinacea angustifolia, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	14,000	32,00	448,00
45	K	026-Vlastní.14	Sedum spectabile 'Iceberg', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	7,000	32,00	224,00
46	K	026-Vlastní.15	Sedum spurium 'Fuldagud', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	12,000	32,00	384,00
47	K	026-Vlastní.16	Veronica porphyriana, velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	14,000	32,00	448,00
48	K	026-Vlastní.17	Veronica teucurium 'Knallblau', velikost sazenice K9 vč. dopravy	KUS	9,000	32,00	288,00
49	K	026-Vlastní.18	Allium aflatumense 'Purple Sensation', cibule	KUS	40,000	14,00	560,00
50	K	026-Vlastní.19	Ornithogalum umbellatum, cibule	KUS	120,000	6,00	720,00
51	K	026-Vlastní.20	Muscari armeniacum, cibule	KUS	160,000	6,00	960,00
52	K	026-Vlastní.21	Tulipa linifolia, cibule	KUS	120,000	14,00	1 680,00
53	K	026-Vlastní.22	Tulipa clusiana 'Lady Jane', cibule	KUS	80,000	17,00	1 360,00
D 187 Popínavky 12 289,00							
54	K	026-Vlastní.23	Akebia quinata, vel. 40-60cm s balem, vyvazovaná, vč. dopravy	KUS	25,000	212,00	5 300,00
55	K	026-Vlastní.1.1	Lonicera henryi, vel. 40-60cm s balem, vyvazovaná, vč. dopravy	KUS	25,000	191,00	4 775,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	026-Vlastní.2.1	Vřís riparia, vel. 40-60cm s bařem, vřvazovaná, vč. dopravy	KUS	9,000	246,00	2 214,00
D 99 Staveništní přesun hmot							3 234,00
57	K	99823131R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km	T	8,250	392,00	3 234,00

P
Poznámka k položce:
mulčovací křtře; kačirek svatý 8/16

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis:

IO 09-2 - 5-letá rozvojová péče

KSO: CC-CZ: 01.04.2019
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ: 267 68 607 CZ26768607
Projektant: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

43 746,39

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	43 746,39	21,00%	9 186,74
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 933,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p. o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis: **IO 09-2 - 5-letá rozvojová péče**
Místo:
Zadavatel: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa
Uchazeč:

Datum: 01.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 - Povrchové úpravy terénu

43 746,39

43 746,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p. o.
 Objekt: IO - Inženýrské objekty
 Soupis: IO 09-2 - 5-letá rozvojová péče

Místo: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 01.04.2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							43 746,39
D	18		Povrchové úpravy terénu				43 746,39
1	K	185804252R00	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek <i>Poznámka k položce:</i>	M2	245,950	14,00	3 443,30
P			<i>extenzivní trvalkový záhon: 1x ročně, 20,15*5; trvalkový podrost popínavejších rostlin: 1x ročně, 29,04*5</i>				
2	K	18581111R00	Shrabání listí ručně souvislé plochy do 1000 m2 s porovnými rostlinami ve vrstvě do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i>	M2	245,950	6,00	1 475,70
P			<i>extenzivní trvalkový záhon: 1x ročně, 20,15*5; trvalkový podrost popínavejších rostlin: 1x ročně, 29,04*5</i>				
3	K	18580214R00	Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám <i>Poznámka k položce:</i>	T	0,003	223 971,00	671,91
P			<i>popínavejších rostlin 1x ročně: 59*10g*5; tabletové hnojivo 10g/rostlinu</i>				
4	K	184911421R00	Mulčování rostlin kůrou II. do 0,1 m rovina <i>Poznámka k položce:</i>	M2	145,200	14,00	2 032,80
P			<i>výsadby popínavejších rostlin dosypání kůry 3 cm, 1x ročně; 29,04*5</i>				
5	K	184911161R00	Mulčování rostlin kačirkem tl. do 0,1 m rovina <i>Poznámka k položce:</i>	M2	20,150	20,00	403,00
P			<i>extenzivní trvalkový záhon: 1x po 4 letech</i>				
6	K	185604312R00	Zaití rostlin vodou plochy přes 20 m2 <i>Poznámka k položce:</i>	M3	28,272	436,00	12 326,59
P			<i>extenzivní trvalkový záhon: 1x ročně; 0,04*29,04*4*5; extenzivní trvalkový záhon: 1x ročně; 0,05*20,15*5</i>				
7	K	185804211R00	Vypletí záhonu trvalek v rovině <i>Poznámka k položce:</i>	M2	491,900	28,00	13 773,20
P			<i>extenzivní trvalkový záhon: 2x ročně; 20,15*5; výsadby popínavejších rostlin: 2x ročně; 29,04*5</i>				
8	K	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km <i>Poznámka k položce:</i>	M3	28,272	84,00	2 374,85
P			<i>výsadby popínavejších rostlin - 0,04 m3/m2, 4x ročně; 0,04*29,04*4*5; extenzivní trvalkový záhon: 1x ročně; 0,05*20,15*5</i>				
9	K	18-Vlastní	Tabletové hnojivo 10g/tab <i>Poznámka k položce:</i>	KUS	295,000	2,00	590,00
P			<i>pro popínave rostliny 1x ročně: 59*1 tab*5</i>				
10	K	18-Vlastní.1	Kůra mulčovací, smrková, jemná, prosátá, drcená, vč. dopravy <i>Poznámka k položce:</i>	M3	4,360	1 064,00	4 639,04
P			<i>výsadby popínavejších rostlin dosypání kůry 3 cm, 1x ročně; 29,04*0,03*5</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	18-Vlastní.2	Kačírak 8/16 vč. dopravy	M3	0,600	1 960,00	1 176,00
P Poznámka k položce: extenzivní trvalkový záhon: 1x po 4 letech 3 cm; 20,15*0,03							
12	K	18-Vlastní.3	Nakládka a uložení rostlinného odpadu	M3	5,000	168,00	840,00
P Poznámka k položce: odhad 1m3 *5							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Centrální depozitář – Středoečeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 09-3 - Ozelenění fasády_konstrukční systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 01.04.2019
Datum:
IČ: 267 68 607
DIČ: CZ26768607
IČ: 267 68 607
DIČ: CZ26768607
IČ: 267 68 607
DIČ: CZ26768607

Cena bez DPH

551 414,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
551 414,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
115 796,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

667 210,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středočeské vědecké knihovny v Kladně p.o.
Objekt: IO - Inženýrské objekty
Soupis: IO 09-3 - Ozelenění fasády_konstrukční systém
Místo:
Zadavatel: CL-EVANS s.r.o, Bulharská 1557, Česká Lípa
Uchazeč:

Datum: 01.04.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

551 414,00

551 414,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrální depozitář – Středoečeské vědecké knihovny v Kladně p.o.

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Soupis: IO 09-3 - Ozelenění fasády_konstrukční systém

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o, Buiharská 1557, Česká Lípa

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							551 414,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				551 414,00
1	K	001023	Ozelenění fasády_konstrukční řešení	KUS	1,000	551 414,00	551 414,00

Poznámka k položce:

Jednoduchou bodová síť z nerezových lanek a kotevních bodů. Kotevní body (distanční sloupky) jsou navrženy ze závitových tyčí M10, které budou na bázi chemické malty. Materiálem distančních sloupků je stříbrný eloxovaný hliník. Sloupky mají v hlavě otvor pro provlékání ocelových lanek sítě. Distanční sloupky budou opatřeny podložkou z eloxovaného hliníku. Jednotlivá oka budou vytvořena z nerezových lanek konstrukce T7 o průměru 4 mm. Lanika budou protažena distančními sloupky a vytvoří souvislou kosočtvercovou síť. Síť bude od lince fasády odsazena cca 150 mm a bude začínat v úrovni cca 200 mm nad upraveným terénem. Z distančních sloupků a lanek bude vytvořena vertikální síť s velikostí oka 1600*800 mm. Oka budou po celé ozeleněné fasádě stejné veliké.

"Kompletní provedení dle specifikace PD A1 TZ vč. všech souvisejících prací A1 dodávek" 1.0

W A1

1,000

W B1

1,000

POTVRZENÍ / CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

UNIQA pojišťovna, a.s.

se sídlem Praha 6, Evropská 136/810, PSČ 160 12

IČO: 492 40 480

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012

(dále jen „pojistitel“)

tímto potvrzuje, že

rámcová pojistná smlouva č. 2736314796 o montážním pojištění na všechna rizika uzavřená dne 25.3.2014 mezi výše uvedeným pojistitelem a pojistníkem, kterým je

CL-EVANS s.r.o.

se sídlem: Česká Lípa 2, Bulharská 1557, PSČ 470 02

IČO : 267 68 607

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685

je platná a účinná, přičemž je sjednána s dobou platnosti/účinnosti 1.4.2019 -31.3.2020.

Základní parametry sjednané pojistné smlouvy č. 2736314796

Typ/rozsah pojistného krytí: Stavební pojištění na všechna rizika / v rozsahu pojistných podmínek pojistitele (UCZ/14 a CAR/14), sjednaných doložek a ujednání předmětné pojistné smlouvy

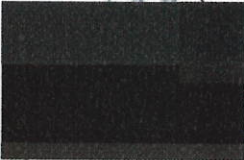
Územní rozsah: Česká republika

Pojištěné subjekty: **CL-EVANS s.r.o.**
a jeho subdodavatelé působící na místě pojištění


Maximální pojistná částka pro jednotlivé dílo:	100.000.000,- Kč
Pojistná částka pro stávající/okolní majetek:	10.000.000,- Kč
Pojistná částka pro odstranění zbytků po poj. události:	5.000.000,- Kč
Limit plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu:	100.000.000,- Kč
Maximální pojistná doba jednotlivého kontraktu (díla):	12 měsíců + 24 měsíců doložky 004

Tento certifikát je vydáván na žádost pojistníka a má pouze informativní charakter, tj. pojistiteli z jeho znění nevyplývají jakékoli závazky; v této souvislosti je pojistitel vázán výlučně podmínkami výše uvedené poj. smlouvy.

V Praze dne 9.4.2019


Yvona Adamčíková
seniőr upisovatel
Pojištění majetku a odpovědnosti

UNIQA pojišťovna, a.s.
Odbor pojištění majetku a odpovědnosti
Evropská 136, 160 12 Praha 6
IČ: 49240480


Ing. Michal Šimek
vedoucí Pojištění technických rizik
Pojištění majetku a odpovědnosti