

REKAPITULACE STAVBY

Kód: kol019e1c
Stavba: **Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody Hodonínské Důbravy - stavební část**

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 52 479 338,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	52 479 338,84	11 020 661,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 63 500 000,00



S004P01F28ZG

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kol019e1c
Stavba: **Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody Hodonínské Důbravy - stavební část**
Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		52 479 338,84	63 500 000,00
01	Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842	13 554 750,91	16 401 248,60
01a	Hlavní aktivity projektu	13 554 750,91	16 401 248,60
011	SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce	8 996 537,32	10 885 810,16
012	SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV	4 558 213,59	5 515 438,44
02	Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory	6 292 732,31	7 614 206,10
221	Zateplení obvodového pláště	2 236 877,86	2 706 622,21
222	Výměna oken a dveří	2 163 662,51	2 618 031,64
023	Ústřední vytápění	1 892 191,94	2 289 552,25
03	Způsobilé náklady pro nadaci KKFF	11 010 448,70	13 322 642,93
020	SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV	960 331,94	1 162 001,65
321	SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu	3 813 837,96	4 614 743,93
322	SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací	228 592,93	276 597,45
024	SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení	2 854 081,30	3 453 438,37
028	SO 02 Ostatní stavební objekty	703 671,35	851 442,33
029	IO 100 Zpevněné plochy	1 498 620,47	1 813 330,77
032	IO 400 Areálové osvětlení	951 312,75	1 151 088,43
04	Nezpůsobilé náklady projektu	21 621 406,92	26 161 902,37
021	SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu	12 258 690,35	14 833 015,32
022	SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací	1 367 624,72	1 654 825,91
025	SO 01 Dům přírody - Slaboproud	1 171 872,54	1 417 965,77
026	SO 01 Dům přírody - Silnoproud	5 315 722,90	6 432 024,71
030	IO 200 Areálová kanalizace	814 503,41	985 549,13
031	IO 300a Kácení	154 993,00	187 541,53
033	Vedlejší rozpočtové náklady	538 000,00	650 980,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt:

01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis:

01a - Hlavní aktivity projektu

Uroveň 3:

011 - SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce

KSO:

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 15.11.2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ:**DIČ:****Uchazeč:**

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:**IČ:****DIČ:****Zpracovatel:****IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Nosnou konstrukci nástavby nelze ocenit podle ceníkových cen, jedná se o specifickou konstrukci, nutno nacenit odbornou firmou. Doprava a manipulace je zahrnuta v ceně jednotlivých prvků. Výměry viz. PD D_1_2_2 - 22 výpis materiálu. Ocelové prvky nemají započtenou hmotnost svarů. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy, at již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Cena bez DPH

8 996 537,32

DPH základní snížená	Základ daně 8 996 537,32 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 889 272,84 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

v CZK

10 885 810,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

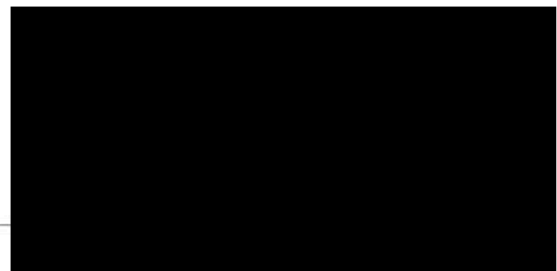
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3: **011 - SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce**

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	8 996 537,32
PSV - Práce a dodávky PSV	8 468 887,03
762 - Konstrukce tesařské	7 017 427,07
767 - Konstrukce zámečnické	1 451 459,96
767-01 - NEREZOVÝ MATERIÁL	1 175,80
767-02 - VÝPALKY NA LASERU - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H	408 729,93
767-03 - LASER VÝPALKY SE ŠIKMÝM VRTÁNÍM A OSAZENÍM PRO VRUTY - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2	7 827,46
767-04 - VÁLCOVANÉ PRVKY - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H	165 780,14
767-06 - OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL	145 063,81
767-05 - VÝPIS VRUTŮ	722 882,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	340 064,80
OST - Ostatní	187 585,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu

Uroveň 3: **011 - SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 996 537,32

D PSV Práce a dodávky PSV 8 468 887,03

D 762 Konstrukce tesařské 7 017 427,07

1	K	7620001R	Montáž dřevěné nosné konstrukce, hranolů, prken, překližky, komplet vč. dopravy a manipulace (výroba a opravení příslušného tvaru je součástí položky materiálu)	soub	1,000	2 356 202,72	2 356 202,72	
2	M	Pol54	PRKNA (DĚLKY 3,4,5 M) - smrk, pevnost C24, sušené hoblované dřevo, nepohledové kvality	m3	2,446	39 454,86	96 506,59	
3	M	Pol55	PODLAHOVÁ PRKNA S DVOJITOU DRÁŽKOU TYP "P" - POŽÁRNÍ PROFIL 40x146x5100mm - smrk, pevnost C24, sušené hoblované dřevo, pohledové kvality AB s mikrofázkou	kus	682,000	1 183,66	807 256,12	
4	M	Pol56	PODLAHOVÁ PRKNA S DVOJITOU DRÁŽKOU TYP "P" - POŽÁRNÍ PROFIL 40x146x4000mm - smrk, pevnost C24, sušené hoblované dřevo, pohledové kvality AB s mikrofázkou	kus	32,000	921,04	29 473,28	
5	M	Pol57	HRANOLY - smrk, pevnost C24, KVH, pohledové kvality	m3	1,245	29 482,81	36 706,10	
6	M	Pol58	MEZISTROMOVÉ VLOŽKY - smrk, pevnost C24, KVH, pohledové kvality	m3	0,313	29 482,81	9 228,12	
7	M	Pol59	HRANOLY KONSTRUKCE VENKOVNÍHO PODHLEDU - smrk, pevnost C24, KVH DUO,	m3	1,603	29 482,81	47 260,94	
8	M	Pol60	HRANOLY NA PŘESAŘ STŘECHY - smrk, pevnost C24, KVH DUO, pohledové kvality	m3	1,467	29 482,81	43 251,28	
9	M	Pol61	NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ NÁSTAVBY. OBJEM JE SPOČTEN VČETNÉ ODPADU Z VYŘEZU STROMŮ (DŘEVĚNÝ LEPENÝ TRÁM PŘEKRÝVÁ TVAR STROMU - OBDĚLNÍKOVÝ OBRYS) - smrk, pevnost GL24H, BSH, pohledové kvality	m3	33,332	38 359,36	1 278 594,19	
10	M	Pol61a	NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ NÁSTAVBY. OBJEM JE SPOČTEN VČETNÉ ODPADU Z VYŘEZU STROMŮ (DŘEVĚNÝ LEPENÝ TRÁM PŘEKRÝVÁ TVAR STROMU - OBDĚLNÍKOVÝ OBRYS) - smrk, pevnost GL28H, BSH, pohledové kvality	m3	48,562	38 359,36	1 862 807,24	
11	M	Pol62	PODLAHOVÉ NOSNÍKY - dřevina dle výrobce+konzultace s architektem, pevnost v ohybu 50Mpa, LVL, pohledové kvalita	m3	11,003	39 454,86	434 121,82	
12	M	Pol63	VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA - dle výrobce, F40/30 60/40, nepohledová kvalita	m3	0,406	39 454,86	16 018,67	

D 767 Konstrukce zámečnické 1 451 459,96

D 767-01 NEREZOVÝ MATERIÁL 1 175,80

13	K	Pol64	NEREZOVÝ PLECH 170x220x2 - 4ks, připojený ke kluzné desce	kg	2,349	133,19	312,86	
14	K	Pol65	NEREZOVÝ PLECH 456x192x2 - 2ks, připojený ke kluzné desce	kg	2,749	133,19	366,14	
15	K	Pol66	NEREZOVÝ PLECH 270x220x2 - 4ks, připojený ke kluzné desce	kg	3,730	133,19	496,80	

D 767-02 VÝPALKY NA LASERU - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H 408 729,93

16	K	Pol67	DĚLKOVÝ SPOJ PÁSNIC - SPOJOVACÍ PLECH 500x360x6 - 12ks	kg	101,736	116,30	11 831,90	
17	K	Pol68	PLECHY LASER 218,2x315,5x6 - 4ks	kg	12,970	116,30	1 508,41	
18	K	Pol69	PLECHY LASER 129,7x308,2x6 - 4ks	kg	7,531	116,30	875,86	
19	K	Pol70	PLECHY LASER 220,7x308,3x6 - 4ks	kg	12,819	116,30	1 490,85	
20	K	Pol72	PLECHY LASER 194,5x316,6x6 - 4ks	kg	11,601	116,30	1 349,20	
21	K	Pol73	PLECHY LASER 115,1x305x6 - 2ks	kg	3,307	116,30	384,60	
22	K	Pol74	PLECHY LASER 115x305x6 - 2ks	kg	3,304	116,30	384,26	
23	K	Pol75	PLECHY LASER 167,1x315,4x6 - 4ks	kg	9,929	116,30	1 154,74	
24	K	Pol76	PLECHY LASER 276x365x6 - 12ks	kg	56,938	116,30	6 621,89	
25	K	Pol77	PLECHY LASER 192x365x6 - 12ks	kg	39,609	116,30	4 606,53	
26	K	Pol78	PLECHY LASER 110x305x6 - 28ks	kg	44,246	116,30	5 145,81	
27	K	Pol79	PLECHY LASER 148x305x6 - 8ks	kg	17,009	116,30	1 978,15	
28	K	Pol80	PLECHY LASER 130,3x308,3x6 - 4ks	kg	7,568	116,30	880,16	
29	K	Pol81	PLECHY LASER 148,8x313,7x6 - 2ks	kg	4,397	116,30	511,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol82	PLECHY LASER 130x312x6 - 2ks	kg	3,821	116,30	444,38	
31	K	Pol83	PLECHY LASER 137,4x311,8x6x - 2ks	kg	4,036	116,30	469,39	
32	K	Pol84	PLECHY LASER 131,3x310,6x6 - 2ks	kg	3,842	116,30	446,82	
33	K	Pol85	PLECHY LASER 164,8x363,7x6 - 2ks	kg	5,646	116,30	656,63	
34	K	Pol86	PLECHY LASER 162,7x315,4x6 - 2ks	kg	4,834	116,30	562,19	
35	K	Pol87	PLECHY LASER 158,1x361,3x6 - 2ks	kg	5,381	116,30	625,81	
36	K	Pol88	PLECHY LASER 115,7x306,7x6 - 2ks	kg	3,343	116,30	388,79	
37	K	Pol89	PLECHY LASER 162,4x362,6x6 - 2ks	kg	5,547	116,30	645,12	
38	K	Pol90	PLECHY LASER 135x355x6 - 2ks	kg	4,515	116,30	525,09	
39	K	Pol91	PLECHY LASER 119,7x307,7x6 - 2ks	kg	3,470	116,30	403,56	
40	K	Pol92	PLECHY LASER 132x310,7x6 - 2ks	kg	3,863	116,30	449,27	
41	K	Pol93	PLECHY LASER 117,2x307,1x6 - 2ks	kg	3,390	116,30	394,26	
42	K	Pol94	PLECHY LASER 177,1x316,4x6 - 2ks	kg	5,278	116,30	613,83	
43	K	Pol95	PLECHY LASER 150,7x310,3x6 - 4ks	kg	8,810	116,30	1 024,60	
44	K	Pol96	PLECHY LASER 142,3x361,9x6 - 2ks	kg	4,851	116,30	564,17	
45	K	Pol97	PLECHY LASER 153,8x313,7x6 - 1ks	kg	2,272	116,30	264,23	
46	K	Pol98	PLECHY LASER 242,3x304,6x6 - 2ks	kg	6,952	116,30	808,52	
47	K	Pol99	PLECHY LASER 138x310,9x6 - 2ks	kg	4,042	116,30	470,08	
48	K	Pol100	PLECHY LASER 153,8x313,1x6 - 1ks	kg	2,268	116,30	263,77	
49	K	Pol101	PLECHY LASER 121,4x309,2x6 - 2ks	kg	3,536	116,30	411,24	
50	K	Pol102	PLECHY LASER 137,5x311,8x6 - 6ks	kg	12,116	116,30	1 409,09	
51	K	Pol103	PLECHY LASER 128,9x310x6 - 2ks	kg	3,764	116,30	437,75	
52	K	Pol104	PLECHY LASER 116,5x306,9x6 - 2ks	kg	3,368	116,30	391,70	
53	K	Pol105	PLECHY LASER 127x309,6x6 - 2ks	kg	3,704	116,30	430,78	
54	K	Pol106	PLECHY LASER 224,3x314,3x6 - 4ks	kg	13,282	116,30	1 544,70	
55	K	Pol107	PLECHY LASER - 143x309,7x6 - 4ks	kg	8,344	116,30	970,41	
56	K	Pol108	PLECHY LASER 211,9x315,6x6 - 6ks	kg	18,899	116,30	2 197,95	
57	K	Pol109	PLECHY LASER 118,2x307,3x6 - 4ks	kg	6,843	116,30	795,84	
58	K	Pol110	PLECHY LASER 128,3x309,9x6 - 4ks	kg	7,491	116,30	871,20	
59	K	Pol111	PLECHY LASER 192,2x310,7x6 - 4ks	kg	11,251	116,30	1 308,49	
60	K	Pol112	PLECHY LASER 165x315,6x6 - 4ks	kg	9,811	116,30	1 141,02	
61	K	Pol113	PLECHY LASER 210,7x315,7x6 - 4ks	kg	12,532	116,30	1 457,47	
62	K	Pol114	PLECHY LASER 111,3x305,1x6 - 4ks	kg	6,398	116,30	744,09	
63	K	Pol115	PLECHY LASER 121,8x308,3x6 - 4ks	kg	7,075	116,30	822,82	
64	K	Pol116	PLECHY LASER 161x310,7x6 - 4ks	kg	9,424	116,30	1 096,01	
65	K	Pol117	PLECHY LASER 275x365x6 - 4ks	kg	18,911	116,30	2 199,35	
66	K	Pol118	PLECHY LASER 191x365x6 - 4ks	kg	13,134	116,30	1 527,48	
67	K	Pol119	PLECHY LASER 168x305x6 - 8ks	kg	19,307	116,30	2 245,40	
68	K	Pol120	PLECHY LASER 127x309,9x6 - 2ks	kg	3,707	116,30	431,12	
69	K	Pol121	PLECHY LASER 125,5x309,5x6 - 2ks	kg	3,659	116,30	425,54	
70	K	Pol122	PLECHY LASER 133x310,9x6 - 2ks	kg	3,895	116,30	452,99	
71	K	Pol123	PLECHY LASER 135,4x311,4x6 - 2ks	kg	3,972	116,30	461,94	
72	K	Pol124	PLECHY LASER 140,4x312,4x6 - 2ks	kg	4,132	116,30	480,55	
73	K	Pol125	ZARÁŽKY ELESTAMEROVÉHO LOŽISKA 6x208x6 - 14ks	kg	0,823	133,19	109,62	
74	K	Pol126	ZARÁŽKY ELESTAMEROVÉHO LOŽISKA 170x0x6 - 2ks	kg	0,384	133,19	51,14	
75	K	Pol127	ZARÁŽKY ELESTAMEROVÉHO LOŽISKA 270x0x6 - 6ks	kg	0,458	133,19	61,00	
76	K	Pol128	PLECHY LASER 423,3x326,7x10 - 2ks	kg	21,712	165,08	3 584,22	
77	K	Pol129	PLECHY LASER 699,6x288,9x10 - 2ks	kg	31,732	165,08	5 238,32	
78	K	Pol130	PLECHY LASER 376,9x668,8x10 - 2ks	kg	39,575	165,08	6 533,04	
79	K	Pol131	PLECHY LASER 586,9x599,8x10 - 2ks	kg	55,268	165,08	9 123,64	
80	K	Pol132	PLECHY LASER 238,9x117,2x10 - 4ks	kg	8,792	165,08	1 451,38	
81	K	Pol133	PLECHY LASER 653,1x577,5x10 - 2ks	kg	59,215	165,08	9 775,21	
82	K	Pol134	PLECHY LASER 319,8x158,6x10 - 4ks	kg	15,926	165,08	2 629,06	
83	K	Pol135	PLECHY LASER 277,5x128,8x10 - 4ks	kg	11,223	165,08	1 852,69	
84	K	Pol136	PLECHY LASER 321,9x161x10 - 4ks	kg	16,273	165,08	2 686,35	
85	K	Pol137	VÝZTUŽNÉ PLECHY ZHLAVÍ SLOUPU HEB 140 134x134x12 - 40ks	kg	67,658	165,08	11 168,98	
86	K	Pol138	PATNÍ PLECH STROMŮ 76x120x15 - 4ks	kg	4,296	187,59	805,89	
87	K	Pol139	PLECHY LASER 216x171,8x15 - 4ks	kg	17,478	187,59	3 278,70	
88	K	Pol140	PLECHY LASER 77x121x15 - 4ks	kg	4,368	187,59	823,14	
89	K	Pol141	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 456x191,5x15 - 3ks	kg	30,847	187,59	5 786,59	
90	K	Pol142	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 143x191,5x15 - 8ks	kg	25,796	187,59	4 839,07	
91	K	Pol143	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 170x220x15 - 4ks	kg	17,615	187,59	3 304,40	
92	K	Pol144	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 270x220x15 - 4ks	kg	27,977	187,59	5 248,21	
93	K	Pol145	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 120x220x15 - 8ks	kg	24,869	187,59	4 665,18	
94	K	Pol146	KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA K BETONU 510x220x15 - 7ks	kg	92,481	187,59	17 348,51	
95	K	Pol147	KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA K BETONU 486x220x15 - 4ks	kg	50,359	187,59	9 446,84	
96	K	Pol148	KOTEVNÍ DESKA SLOUPU VE ZHLAVÍ 200x468x15 - 8ks	kg	88,171	187,59	16 540,00	
97	K	Pol149	KOTEVNÍ DESKA SLOUPU VE ZHLAVÍ 200x134x15 - 4ks	kg	12,623	187,59	2 367,95	
98	K	Pol150	PATNÍ PLECH STROMŮ 76x120x15 - 68ks	kg	73,024	187,59	13 698,57	
99	K	Pol151	PLECHY LASER 205x597x15 - 2ks	kg	28,822	187,59	5 406,72	
100	K	Pol152	PLECHY LASER 216x217,3x15 - 3ks	kg	16,580	187,59	3 110,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	Pol153	PLECHY LASER 216x192,3x15 - 16ks	kg	78,255	187,59	14 679,86	
102	K	Pol154	PLECHY LASER 216x171,8x15 - 11ks	kg	48,065	187,59	9 016,51	
103	K	Pol155	PLECHY LASER 502x216x15 - 2ks	kg	25,536	187,59	4 790,30	
104	K	Pol156	PLECHY LASER 571,6x216x15 - 2ks	kg	29,076	187,59	5 454,37	
105	K	Pol157	PLECHY LASER 200x200x15 - 8ks	kg	37,680	187,59	7 068,39	
106	K	Pol158	PLECHY LASER 216x525,7x15 - 2ks	kg	26,741	187,59	5 016,34	
107	K	Pol159	PLECHY LASER 205x295,4x15 - 2ks	kg	14,261	187,59	2 675,22	
108	K	Pol160	STYKOVÁ DESKA LOŽISKA SE DŘEVEM	kg	90,668	275,75	25 001,70	
109	K	Pol160	STYKOVÁ DESKA LOŽISKA SE DŘEVEM	kg	75,172	275,75	20 728,68	
110	K	Pol161	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 480x89x15 - 6ks	kg	30,182	187,59	5 661,84	
111	K	Pol162	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 739x77x15 - 16ks	kg	107,336	187,59	20 135,16	
112	K	Pol163	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 161,5x89x15 - 6ks	kg	10,155	187,59	1 904,98	
113	K	Pol164	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 161,5x62x15 - 8ks	kg	9,432	187,59	1 769,35	
114	K	Pol165	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 170x62x15 - 8ks	kg	9,929	187,59	1 862,58	
115	K	Pol166	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 480x62x15 - 8ks	kg	28,034	187,59	5 258,90	
116	K	Pol167	PLECHY LASER 230x100x15 - 2ks	kg	5,417	187,59	1 016,18	
117	K	Pol168	PLECHY LASER 275x100x15 - 2ks	kg	6,476	187,59	1 214,83	
118	K	Pol169	PLECHY LASER 250x140x15 - 2ks	kg	8,243	187,59	1 546,30	
119	K	Pol170	PLECHY LASER 279x140x15 - 2ks	kg	9,199	187,59	1 725,64	
120	K	Pol171	PATNÍ DESKA SLOUPŮ HEB 140 260x260x20 - 8ks	kg	84,906	176,33	14 971,47	
121	K	Pol172	REZERVA (NA MOŽNOU ÚPRAVU TL- PLECHŮ VE SVARENÍCH VE VAZBĚ NA MATERIÁL A TECHNOLOGII VÝROBY)	kg	250,000	133,19	33 297,50	
D 767-03 LASER VÝPALKY SE ŠIKMÝM VRTÁNÍM A OSAZENÍM PRO VRUTY - ŽÁROVÝ ZINEK							7 827,46	
122	K	Pol173	PLECHY LASER 318,5x216x20 - 2ks	kg	21,602	176,33	3 809,08	
123	K	Pol174	PLECHY LASER 336x216x20 - 2ks	kg	22,789	176,33	4 018,38	
D 767-04 VÁLCOVANÉ PRVKY - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H							165 780,14	
124	K	Pol175	SLOUP - HEB 140 dl 3615mm - 8ks	kg	974,604	170,10	165 780,14	
D 767-06 OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL							145 063,81	
125	K	Pol210	KONVEXNÍ HŘEBÍK 4,0 X 40 DO TESAŘSKÉHO KOVÁNÍ	KG	15,000	99,42	1 491,30	
126	K	Pol211	KONVEXNÍ HŘEBÍK 4,0 X 80 DO TESAŘSKÉHO KOVÁNÍ	KG	25,000	159,45	3 986,25	
127	K	Pol212	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 POLYURETAN SPOJE ZÁKLOPU STROPU A STŘECHY (ZALEPENÁ VRCHNÍ DRÁŽKA POŽÁRNÍHO OBKLADU) (DŘEVO - DŘEVO) - DÉLKA LEPENÉ SPÁRY	BM	3 400,000	16,88	57 392,00	
128	K	Pol213	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 POLYURETAN (DŘEVO - DŘEVO) - LEPENÍ ČEPOVÝCH SPOJŮ. ČEPOVÉ SPOJE MUSÍ BÝT PROVEDENY NA TĚSNĚ. PŘEDEVŠÍM ČELNÍ PLOCHA ČEPU MUSÍ TĚSNĚ DOLÉHAT V DLABU, ABY BYLO I PŘES ČELO ČEPU PŘENÁŠENO TLAKOVÉ ZATÍŽENÍ DO PŘÍHRADOVÝCH PRVKŮ!	m2	20,000	110,68	2 213,60	
129	K	Pol214	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 DISPERZNÍ (SPOJE VĚTVÍ STROMŮ + LEPENÍ T PROFILU PODLAHY A PŘEKLIŽKY) CELOPLOŠNA NANESENÉ NA PLOCHU STYKU (DŘEVO - DŘEVO)	m2	135,000	110,68	14 941,80	
130	K	Pol215	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 POLYURETAN (OCEL - DŘEVO) - ZALEPENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK - VE VÝKAZU JE VYČÍSLENA STYČNÁ PLOCHA PRVKŮ OCEL - DŘEVO	m2	18,000	110,68	1 992,24	
131	K	Pol216	ADAPTÉR PRO OSAZENÍ OSOVÉ ZATÍŽENÝCH VRUTŮ CZAVRUT 11 X xxx VIZ VÝKRES Č. 9	KS	200,000	28,14	5 628,00	
132	K	Pol217	ZÁVITOVÁ TYČ M24 (ŽÁROVÝ ZINEK TŘÍDA 8.8) - DÉLKA 330 MM	KS	38,000	88,17	3 350,46	
133	K	Pol218	PODLOŽKA POD OCEL M24 (DIN 125) - ŽÁROVÝ ZINEK	KS	38,000	15,01	570,38	
134	K	Pol219	MATICE M24 (ŽÁROVÝ ZINEK) 8.8.	KS	76,000	16,88	1 282,88	
135	K	Pol220	ZÁVITOVÉ JIŠTĚNÍ MATIC	KS	1,000	110,68	110,68	
136	K	Pol221	VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA NA PODLITÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A LOŽISEK	L	100,000	142,56	14 256,00	
137	K	Pol222	CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ MALTA PRO ZÁVITOVOU TYČ M24 DÉLKA KOTVENÍ DO BETONU 190 MM	KS	38,000	330,15	12 545,70	
138	K	Pol223	ELASTOMEROVÉ LOŽISKO S PTFE HORNÍ VRSTVOU SOUČINITEL TŘENÍ MAX. 0,08 (150 X	KS	4,000	1 645,12	6 580,48	
139	K	Pol224	ELASTOMEROVÉ LOŽISKO S PTFE HORNÍ VRSTVOU SOUČINITEL TŘENÍ MAX. 0,08 (250 X	KS	4,000	2 740,62	10 962,48	
140	K	Pol225	PTFE VLOŽKA 192 X 456 X 8 MM	KS	2,000	165,08	330,16	
141	K	Pol226	ÚHELNÍK S VÝZTUHOU 105 X 105 X 90 TL. PLECHU 3 MM - ŽÁROVÝ ZINEK	KS	220,000	33,77	7 429,40	
D 767-05 VÝPIS VRUTŮ							722 882,82	
142	K	Pol176	CZAVRUT 11 X 250	KS	50,000	31,89	1 594,50	
143	K	Pol177	CZAVRUT 11 X 300	KS	40,000	46,90	1 876,00	
144	K	Pol178	CZAVRUT 11 X 350	KS	75,000	61,90	4 642,50	
145	K	Pol179	CZAVRUT 11 X 450	KS	5,000	219,48	1 097,40	
146	K	Pol180	CZAVRUT 11 X 500	KS	210,000	298,26	62 634,60	
147	K	Pol181	CZAVRUT 11 X 550	KS	30,000	350,78	10 523,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	Pol182	CZAVRUT 11 X 600	KS	10,000	433,32	4 333,20	
149	K	Pol183	CZAVRUT 9 X 280	KS	850,000	18,76	15 946,00	
150	K	Pol184	CZAVRUT 9 X 320	KS	25,000	24,39	609,75	
151	K	Pol185	CZAVRUT 9 X 360	KS	75,000	22,51	1 688,25	
152	K	Pol186	CZAVRUT1 7 X 140	KS	40,000	5,63	225,20	
153	K	Pol187	CZAVRUT1 7 X 220	KS	100,000	11,26	1 126,00	
154	K	Pol188	CZAVRUT1 7 X 260	KS	300,000	15,01	4 503,00	
155	K	Pol189	CZAVRUT1 7 X 300	KS	230,000	15,01	3 452,30	
156	K	Pol190	DVOUZVRUT 6,5 X 130 (DĚLKA ZÁVITU 55 MM T.J. NA VRUTU JSOU 2 X ZÁVIT DĚLKY 55 MM)	KS	13 600,000	15,01	204 136,00	
157	K	Pol191	DVOUZVRUT 8,2 X 190	KS	800,000	11,26	9 008,00	
158	K	Pol192	DVOUZVRUT 8,2 X 220	KS	2 200,000	13,13	28 886,00	
159	K	Pol193	DVOUZVRUT 8,2 X 275	KS	650,000	18,76	12 194,00	
160	K	Pol194	DVOUZVRUT 8,2 X 330	KS	1 400,000	30,01	42 014,00	
161	K	Pol195	SAMOVRTNÝ KOLÍK 7X153	KS	250,000	69,41	17 352,50	
162	K	Pol196	SAMOVRTNÝ KOLÍK 7X233	KS	1 000,000	71,28	71 280,00	
163	K	Pol197	SAMOVRTNÝ KOLÍK 7X93	KS	2 800,000	50,65	141 820,00	
164	K	Pol198	VRUTCZ 13X1000	KS	4,000	692,19	2 768,76	
165	K	Pol199	VRUTCZ 13X500	KS	5,000	438,95	2 194,75	
166	K	Pol200	VRUTCZ 13X600	KS	48,000	455,83	21 879,84	
167	K	Pol201	VRUTCZ 13X700	KS	27,000	675,31	18 233,37	
168	K	Pol202	VRUTCZ 13X800	KS	18,000	680,94	12 256,92	
169	K	Pol203	VRUTCZ 9X400	KS	3,000	151,94	455,82	
170	K	Pol204	VRUTCZ 9X450	KS	3,000	165,08	495,24	
171	K	Pol205	VRUTCZ 9X500	KS	14,000	401,43	5 620,02	
172	K	Pol206	VRUTZAPHLAVA 12 X 160	KS	250,000	22,51	5 627,50	
173	K	Pol207	VRUTZAPHLAVA 5 X 45	KS	1 800,000	1,88	3 384,00	
174	K	Pol208	VRUTZAPHLAVA 6 X 60	KS	2 400,000	1,88	4 512,00	
175	K	Pol209	VRUTZAPHLAVA 6 X 120	KS	2 400,000	1,88	4 512,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							340 064,80	
176	K	7830001R	Nátěr dřevěných konstrukcí - 2x olej - viz. výpis materiálu	m2	2 060,000	165,08	340 064,80	
	VV		"stropnice, záklop stropu, konstrukční prvky BSH SI"					
	VV		228+490+1342		2 060,000			
D OST Ostatní							187 585,49	
177	K	00101	Výrobní, dílenská a montážní dokumentace	soub	1,000	187 585,49	187 585,49	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:
012 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IC:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IC: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy,
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné
řešení.

Cena bez DPH 4 558 213,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 558 213,59	21,00%	957 224,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 515 438,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842
Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu
Úroveň 3: **012 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV**

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 558 213,59
HSV - Práce a dodávky HSV	173 166,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 585,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 236,71
998 - Přesun hmot	2 344,22
PSV - Práce a dodávky PSV	4 385 047,17
712 - Povlakové krytiny	171 986,00
713 - Izolace tepelné	503 864,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 431,89
762 - Konstrukce tesařské	227 709,36
763 - Konstrukce suché výstavby	45 873,07
767 - Konstrukce zámečnické	3 295 126,59
775 - Podlahy skládané	119 782,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 274,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt:

01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis:

01a - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

012 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 558 213,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				173 166,42	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 585,49	
1	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárnic 7DF do P25 tl 200 mm	m2	17,250	1 657,13	28 585,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*17,25*2		17,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 236,71	
2	K	9002902R	D+M difuzní folie větrotěsná, vodotěsná, vysoce difuzní	m2	127,392	137,59	17 527,87	
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+(0,45*2+0,18)*(4,35*2+10))*2		127,392			
3	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	340,900	86,00	29 317,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		7*(5,6+12,4+4,2+8,5+12,4+5,6)		340,900			
4	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	10 227,000	2,00	20 454,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		340,9*30		10 227,000			
5	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	340,900	54,00	18 408,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	343,440	64,00	21 980,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"uvnitř"					
	VV		9,8*25,5		249,900			
	VV		"venku"					
	VV		3*10*2		60,000			
	VV		1,2*(13,25+14,7)		33,540			
	VV		Součet		343,440			
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	249,900	138,25	34 548,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vnitřní otvory.					
	VV		9,8*25,5		249,900			
D	998		Přesun hmot				2 344,22	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,558	357,46	2 344,22	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	631522R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	18,113	691,60	12 526,95	
	VV		17,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,113			
24	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, desek	m2	234,540	44,57	10 453,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"S/01"					
	VV		8,7*24,6		214,020			
	VV		"mezi pomocné hranoly, detail 1"					
	VV		0,3*(8,85+25,35)*2		20,520			
	VV		Součet		234,540			
25	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	218,300	269,37	58 803,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		214,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		218,300			
26	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	21,546	135,66	2 922,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,546			
27	K	713141244	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	17,250	89,14	1 537,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"zalozeni stěn na střeše"					
	VV		0,5*17,25*2		17,250			
28	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	214,020	77,52	16 590,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"S/01"					
	VV		8,7*24,6		214,020			
29	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	25,105	2 569,69	64 512,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		214,02*(0,04+0,19)/2*1,02		25,105			
30	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	68,600	174,41	11 964,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"detail 1"					
	VV		(24,6+9,7)*2		68,600			
31	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	4,457	3 255,72	14 510,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		68,6*0,49*0,13*1,02		4,457			
32	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	13,716	58,14	797,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce řesařské.					
	VV		"izolace mezi nosné KVH profily, detail 1"					
	VV		0,2*(24,84+9,45)*2		13,716			
33	M	63152269	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 240mm	m2	13,990	829,43	11 603,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,716*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,990			
34	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5 165,010	1,89	9 761,87	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.</p>					
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				2 431,89	
35	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	796,49	2 389,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/02"					
	VV		3		3,000			
36	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	24,660	1,72	42,42	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.</p>					
		D 762	Konstrukce tesafské				227 709,36	
37	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,284	1 211,80	2 767,75	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1 Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen dle hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2*0,02*1,1		2,284			
38	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 25 mm	m2	48,552	848,81	41 211,42	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.</p>					
	VV		"detail 1"					
	VV		0,68*(9,7+26)*2		48,552			
39	K	7623613R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 18 mm	m2	39,616	341,08	13 512,23	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.</p>					
	VV		"detail 1"					
	VV		0,5*(9,7+25,68)*2		35,380			
	VV		0,12*(9,7+25,6)		4,236			
	VV		Součet		39,616			
40	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	207,660	71,28	14 802,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	VV		"detail 1, 2x 80/80 + příčné á 400mm"					
	VV		(8,7+24,75)*2+(9,45+25,5)*2		136,800			
	VV		(9,45+25,2)*2/0,4*0,3		51,975			
	VV		Součet		188,775			
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2/0,5		207,660			
	VV		Součet		207,660			
41	M	61223263R	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x80mm nepohledový	m3	0,997	493,35	491,87	
	VV		188,775*0,08*0,06*1,1		0,997			
42	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,343	8 681,46	2 977,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2/0,5*0,03*0,05*1,1		0,343			
43	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	136,683	54,40	7 435,56	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,47*(9,45+25,5)*2		32,853			
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2		103,830			
	VV		Součet		136,683			
44	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hoblovaných prken na sraz	m2	103,830	187,59	19 477,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžné s krokviemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití. *P/06* (10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2		103,830			
45	M	611911R	palubky obkladové modřín tl. 20mm P+D	m2	114,213	986,70	112 693,97	
	VV		103,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,213			
46	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,077	195,09	405,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125; b) 762 82- Montáž stropnic; c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 103,83*0,02		2,077			
47	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 281,864	5,23	11 934,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				45 873,07	
48	K	7632512R	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x15 mm	m2	90,810	497,58	45 185,24	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou roznášecí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnání nerovnosti podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádrokartonových desek. *P/05+06* 4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45		90,810			
49	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	477,661	1,44	687,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 295 126,59	
50	K	7671701R	O/13 - D+M hliníkové prosklené stěny s oknem 9670/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	440 322,16	440 322,16	
51	K	7671702R	O/14 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny a dveřmi 25560/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	1 201 599,59	1 201 599,59	
52	K	7671703R	O/15 - D+M hliníkové prosklené stěny s oknem 9670/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	440 322,16	440 322,16	
53	K	7671704R	O/16 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny a dveřmi 25560/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	1 212 882,68	1 212 882,68	
	D	775	Podlahy skládané				119 782,11	
54	K	775530R	Montáž podlahy masivní z palubek	m2	90,810	94,00	8 536,14	
	VV		*P/05+06* 4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45		90,810			
55	M	611899R	palubky podlahové smrk tl 20mm	m2	99,891	586,00	58 536,13	
	VV		90,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,891			
56	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	90,810	26,00	2 361,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy plovákové. *P/05+06* 4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45		90,810			
57	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	95,351	16,00	1 525,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		90,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,351			
58	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	90,810	122,00	11 078,82	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
59	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	90,810	230,00	20 886,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
60	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	90,810	36,00	3 269,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
61	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	90,810	134,00	12 168,54	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
62	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1 183,618	1,20	1 420,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 274,08	
63	K	7830001R	Nátěr dřevěných konstrukcí - 2x olej - nátěr bude sjednocen s nátěrem konstrukčních částí viz. D_1_2_2-22 výpis materiálu	m2	103,830	176,00	18 274,08	
	W		"P/06"					
	W		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2		103,830			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvníké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: **221 - Zateplení obvodového pláště**

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné
řešení.

Cena bez DPH				2 236 877,86
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 236 877,86	21,00%	469 744,35
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			2 706 622,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

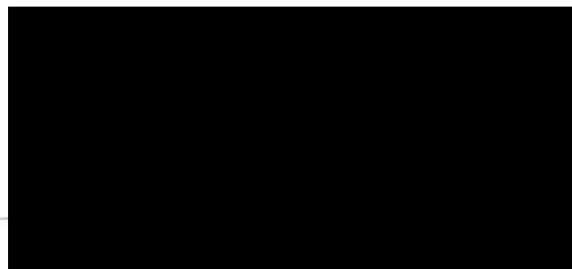
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: **221 - Zateplení obvodového pláště**

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 236 877,86
HSV - Práce a dodávky HSV	1 951 871,65
1 - Zemní práce	250 586,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 676 947,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 877,76
998 - Přesun hmot	12 460,05
PSV - Práce a dodávky PSV	285 006,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 694,60
713 - Izolace tepelné	98 476,81
764 - Konstrukce klempířské	163 834,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: 221 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 236 877,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 951 871,65	
D	1		Zemní práce				250 586,14	
9	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	117,740	1 302,47	153 352,82	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů "zateplení stáv. základů" 1*1*(8,4+14,52+20,6+1,6+15,2+14,52+13,8+0,6+0,6*6) 92,840 1*1*(5,2+14,5+5,2) 24,900 Součet 117,740					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	146,906	49,08	7 210,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "zpětný zásyp" 73,453*2 146,906					
	WV							
	WV							
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,021	300,14	16 213,86	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "dovoz ornice" 9,734 "odvoz výkopku na skládku" 117,74 "odpočet zásypů" -73,453 Součet 54,021					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	540,210	22,65	12 235,76	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-1. Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání</p>					
			<p>54,021*10 *Přepočtené koeficientem množství</p>					
			<p>14 K 162901R nákup ornice m3 9,734 794,70 7 735,61</p>					
			<p>15 K 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 m3 73,453 168,00 12 340,10 CS ÚRS 2019 02</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.</p>					
			<p>"zpětný zásyp" 73,453</p>					
			<p>16 K 171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce t 75,288 332,23 25 012,93 CS ÚRS 2019 02</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. (117,74-73,453)*1,7</p>					
			<p>17 K 174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 73,453 158,56 11 646,71 CS ÚRS 2019 02</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku; a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do zateplených stáv. základů"</p>					
			<p>0,8*1*(8,4+14,52+20,6+1,6+15,2+14,52+13,8+0,6+0,6*6) 74,272</p>					
			<p>0,8*1*(5,2+14,5+5,2) 19,920</p>					
			<p>-0,8*0,45*(4,25+2,9+2,9+1,6)+0,8*0,3*4,25 -3,174</p>					
			<p>-0,5*0,15*(4,1+13,92+14,75+15,6+13,92+13,8+0,4+0,6*6) -6,007</p>					
			<p>-0,5*0,15*(5,2+13,92+5,2) -1,824</p>					
			<p>-32,445*0,3 -9,734</p>					
			<p>Součet 73,453</p>					
			<p>18 K 181301105 Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 m2 32,445 149,12 4 838,20 CS ÚRS 2019 02</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			W			"O/02"		
			W		197,184	1,3*(35,82+33,52+1,65+4,4+0,6*3)*2-1,3*2,7		
			W		197,184	Mezisoučet		
			W			"O/03"		
			W		34,313	1,16*(7,53+14,52+7,53)		
			W		104,510	1,16*(10,075+14,52+19+0,8+16,5+14,5+14,7)		
			W		1,655	0,84*1,97		
			W		140,478	Mezisoučet		
			W		337,662	Součet		
106	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	201,128	456,54	91 822,98	CS ÚRS 2019 02
			W		201,128	197,184*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		
107	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	143,288	268,09	38 414,08	CS ÚRS 2019 02
			W		143,288	140,478*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		
108	M	63482264	deska tepelné izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	0,319	1 192,82	380,51	CS ÚRS 2019 02
			W		0,319	"kotvení zábradlí terasy do atiky - Z/19"		
			W			0,25*0,25*5*1,02		
425	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	332,416	953,87	317 081,65	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			W			"fasáda"		
			W		134,821	2,9*(9+12,92+17,9+1,7+3,3+1,67)		
			W		71,195	2,9*(8,93+5,42+1,8+6,2+0,8+1,4)		
			W		18,961	3,46*(3,54+1,94)		
			W		41,959	3,35*(4,4+0,25+0,25+2,6+2,525+0,25+2,25)		
			W		78,590	2,9*(6,54+12,92+6,54+1,1)		
			W		-2,160	-0,9*2,4		
			W		-4,320	-0,9*0,6*8		
			W		-4,200	-1,75*2,4		
			W		-2,430	-0,9*0,9*3		
			W		332,416	Součet		
426	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	339,064	437,11	148 208,27	CS ÚRS 2019 02
			W		339,064	332,416*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		
109	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	198,484	330,26	65 551,33	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami, b) uzavření otvorů po kotvách lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklovláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.					
			W			"O/02"		
			W		198,484	1,3*(36,02+33,72+1,75+4,4+0,6*3)*2-1,3*2,7		
110	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	202,454	456,54	92 428,35	CS ÚRS 2019 02
			W		202,454	198,484*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		
111	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	19,270	913,07	17 594,86	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách řešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			"O/06"					
			2,35*(1,85+2,25)*2					
112	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m ²	19,655	437,11	8 591,40	CS ÚRS 2019 02
			19,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
			19,655					
429	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	113,495	145,70	16 536,22	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			"fasáda"					
			9+12,92+17,9+1,7+3,3+1,67					
			46,490					
			8,93+5,42+1,8+6,2+0,8+1,4					
			24,550					
			3,54+1,94					
			5,480					
			4,4+0,25+0,25+2,8+2,525+0,25+2,25					
			12,525					
			6,54+12,92+6,54+1,1					
			27,100					
			-(0,9+1,75)					
			-2,650					
			Součet					
			113,495					
430	M	59051649	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 120mm	m	119,170	87,42	10 417,84	CS ÚRS 2019 02
			113,495*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			119,170					
113	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	324,545	66,05	21 436,20	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			"rohových"					
			"O/03 / O/04"					
			7,62+14,72+7,62					
			29,960					
			10,075+14,72+21,52+0,9+16,5+14,7+14,7					
			93,115					
			1,16*7					
			8,120					
			"fasáda"					
			2,9*8					
			23,200					
			3,35*7					
			23,450					
			2,4+0,9+2,4					
			5,700					
			(0,9+0,6)*2*8					
			24,000					
			2,4+1,75+2,4					
			6,550					
			(0,9+0,9)*2*3					
			10,800					
			Mezisoučet					
			224,895					
			"okenních"					
			2,9*8					
			23,200					
			3,35*4					
			13,400					
			2,4+0,9+2,4					
			5,700					
			(0,9+0,6)*2*8					
			24,000					
			2,4+1,75+2,4					
			6,550					
			(0,9+0,9)*2*3					
			10,800					
			Mezisoučet					
			83,650					
			"díltační"					
			4*4					
			16,000					
			Mezisoučet					
			16,000					
			Součet					
			324,545					
114	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	236,140	27,20	6 423,01	CS ÚRS 2019 02
			224,895*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			236,140					
431	M	59051500	profil díltační stěnový s tkaninou	m	16,800	231,18	3 883,82	CS ÚRS 2019 02
			16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			16,800					
432	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	87,833	36,91	3 241,92	CS ÚRS 2019 02
			83,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			87,833					
116	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m ²	385,110	163,19	62 846,10	CS ÚRS 2019 02
			"fasáda vč. zazdívek a výměny oken a dveří"					
			3,15*(9,2+12,52+17,9+1,5+3,1+15,2+12,52+13,8+1,6)					
			275,121					
			3,15*(6,96+12,52+6,96)					
			83,286					
			-2,9*(4,6+5,7+6,8+4,75*2)					
			-77,140					
			0,87*(10+14,52+18,9+16,2+14,5+14,8+7,96*2+14,52)					
			103,843					
			Součet					
			385,110					
117	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m ²	44,034	699,37	30 796,06	CS ÚRS 2019 02
			"O/02"					
			0,3*(36,02+33,72+1,85+4,4+0,6)*2					
			45,954					
			-0,1*(2,7+1,75+0,9+7+8,45)+0,1*0,2*2*4					
			-1,920					
			Součet					
			44,034					
427	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítko tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	500,351	378,83	189 547,97	CS ÚRS 2019 02
			"O/03"					
			1,16*(7,54+14,72+7,54)					
			34,568					
			1,16*(10,075+14,72+19+0,9+16,5+14,7+14,7)					
			105,090					
			1,16*3,48					
			4,037					
			"O/06"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,05*(1,85+2,25)*2		16,810			
	W		"fasáda"					
	W		2,9*(9+12,92+17,9+1,7+3,3+1,67)		134,821			
	W		2,9*(8,93+5,42+1,8+6,2+0,8+1,4)		71,195			
	W		3,46*(3,54+1,94)		18,961			
	W		3,35*(4,4+0,25+0,25+2,6+2,525+0,25+2,25)		41,959			
	W		2,9*(6,54+12,92+6,54+1,1)		78,590			
	W		-0,9*2,4*(2,4+0,9+2,4)*0,2		-1,020			
	W		-0,9*0,8*8*(0,6+0,9+0,6)*0,2*8		-0,960			
	W		-1,75*2,4*(2,4+1,75+2,4)*0,2		-2,890			
	W		-0,9*0,9*3*(0,9+0,9+0,9)*0,2*3		-0,810			
	W		Součet		500,351			
119	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	136,626	74,08	10 121,25	CS ÚRS 2019 02
	W		"O/02 - stávající základy"					
	W		1,2*(35,82+33,32+1,85+4,4)*2-0,8*2,7		178,296			
	W		-1,2*(12,8+2,325+12,8+2,4+4,4)		-41,670			
	W		Součet		136,626			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 877,76	
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,590	64,00	11 877,76	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. "kolem objektu"					
	W		1,2*(33,3+36,2+4,4+0,6*3)*2+1,7*2,3		185,590			
D	998		Přesun hmot				12 460,05	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	18,487	673,99	12 460,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				285 006,21	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 694,60	
208	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	154,980	142,00	22 007,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"O/02"					
	W		1*(36,62+34,12+1,75+4,4+0,6)*2		154,980			
211	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	225,390	3,05	687,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud neizjednotáčně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				98 476,81	
249	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	74,811	50,51	3 778,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1151 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. "O/03 atiky"					
	W		0,37*(2,34+2,32+3,74+13*2+1,1*2)		13,542			
	W		0,52*(10,075+14,02+18,75+1,55+16,05+14+14,77+0,35)		46,574			
	W		0,52*(14,52+6,87*2)		14,695			
	W		Součet		74,811			
250	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	78,552	225,35	17 701,69	CS ÚRS 2019 02
	W		74,811*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		78,552			
255	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	75,225	108,52	8 163,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými kílky k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. "O/03 atiky"					
	W		0,37*(2,9+2,32+4,3+13*2+1,1*2)		13,956			
	W		0,52*(10,075+14,02+18,75+1,55+16,05+14+14,77+0,35)		46,574			
	W		0,52*(14,52+6,87*2)		14,695			
	W		Součet		75,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
259	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	140,965	174,41	24 585,71	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy. 3. V cenách - 1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotělních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. "Š/02+03" 2+10,075+14,52+21,5+1,9+15,6+14,5+14,77+3,74 98,605 "Š/04" 13+1,1 14,100 14,52+6,87*2 28,260 Součet 140,965						
260	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	3,544	11 879,51	42 100,98	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"Š/02+03" (2+10,075+14,52+21,5+1,9+15,6+14,5+14,77+3,74)*0,35*0,07* 1,02 2,464						
	WV		(13+1,1)*0,52*0,05*1,02 0,374						
	WV		"Š/04" (14,52+6,87*2)*0,35*0,07*1,02 0,706						
	WV		Součet 3,544						
263	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 285,216	1,67	2 146,31	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	764	Konstrukce klempířské				163 834,80		
290	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	118,000	241,94	28 548,92	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"viz. poznámka 04, střecha bourání" 118 118,000						
292	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	125,400	1 039,82	130 393,43	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"K/10" 125,4 125,400						
294	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400mm	kus	8,000	322,83	2 582,64	CS ÚRS 2019 02	
301	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 615,250	1,43	2 309,81	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt:
02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory
Soupis:
222 - Výměna oken a dveří

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné
řešení.

Cena bez DPH **2 163 662,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 163 662,51	21,00%	454 369,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 618 031,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: