

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **322 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací**

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]

Náklady ze soupisu prací

228 592,93

PSV - Práce a dodávky PSV

228 592,93

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

228 592,93



S004P01F28ZG

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 322 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotné technických instalací

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							228 592,93	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				228 592,93	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				228 592,93	
143	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	11,000	851,94	9 371,34	CS ÚRS 2019 01
144	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	5 115,31	5 115,31	CS ÚRS 2019 01
145	M	64236021	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm	kus	10,000	1 713,02	17 130,20	CS ÚRS 2019 01
146	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	11,000	632,56	6 958,16	CS ÚRS 2019 01
147	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	6,000	921,41	5 528,46	CS ÚRS 2019 01
148	M	64251310	pisoár keramický automatický s radarovým splachovačem napájecí napětí 24V DC	kus	6,000	8 799,13	52 794,78	CS ÚRS 2019 01
149	M	55172114	zdroj napájecí na lištu 85-240V AC/24V DC max. 9 ventilů	kus	1,000	1 279,74	1 279,74	CS ÚRS 2019 01
150	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	11,000	839,14	9 230,54	CS ÚRS 2019 01
151	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	1 884,88	1 884,88	CS ÚRS 2019 01
152	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm	kus	10,000	879,36	8 793,60	CS ÚRS 2019 01
153	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 543,03	2 543,03	CS ÚRS 2019 01
154	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	1 014,65	2 029,30	CS ÚRS 2019 01
155	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,000	4 224,97	8 449,94	CS ÚRS 2019 01
156	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	4,000	5 594,30	22 377,20	CS ÚRS 2019 01
157	K	725539206	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l	soubor	1,000	2 734,99	2 734,99	CS ÚRS 2019 01
158	M	6000046660xxx	Kombinovaný ohřivač vody (např. Dražice OKC 200), svislý, teplovod. vým. 1m2	kus	1,000	16 143,02	16 143,02	
159	K	725811115	Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm	soubor	3,000	954,32	2 862,96	CS ÚRS 2019 01
160	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	42,000	219,38	9 213,96	CS ÚRS 2019 01
161	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 766,04	3 532,08	CS ÚRS 2019 01
162	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 508,27	1 508,27	CS ÚRS 2019 01
163	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor	1,000	2 502,81	2 502,81	CS ÚRS 2019 01
164	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	11,000	1 212,10	13 333,10	CS ÚRS 2019 01
165	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	2,000	458,88	917,76	CS ÚRS 2019 01
166	M	55145600	baterie sprchové nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	2,000	3 082,35	6 164,70	CS ÚRS 2019 01
167	K	725881102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000	314,45	2 515,60	CS ÚRS 2019 01
168	K	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	2,000	351,01	702,02	CS ÚRS 2019 01
169	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	358,33	358,33	CS ÚRS 2019 01
170	K	725885411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	8,000	104,21	625,26	CS ÚRS 2019 01
171	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	173,68	173,68	CS ÚRS 2019 01
172	M	64211024	sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,000	795,27	795,27	CS ÚRS 2019 01
173	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000	171,85	515,55	CS ÚRS 2019 01
174	M	55161115	uzávěrka zápachová dřezová s kulovitým kloboučkem DN 40	kus	3,000	151,74	455,22	CS ÚRS 2019 01
175	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	8,000	171,85	1 374,80	CS ÚRS 2019 01
176	M	1363	Kondenzační sifon DN40 x 5/4 s převlečnou maticí a s mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička)	kus	2,000	756,88	1 513,76	
177	M	138	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	4,000	734,94	2 939,76	
178	M	21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	356,50	713,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	725980123	Dviřka 30/30	kus	8,000	336,39	2 691,12	CS ÚRS 2019 01
180	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,673	776,99	522,91	CS ÚRS 2019 01
181	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,673	440,60	296,52	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis:

024 - SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení

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:

Výbrany dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné

Cena bez DPH				2 854 081,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 854 081,30	21,00%	599 357,07	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 453 438,37

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: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **024 - SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení**

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]

Náklady ze soupisu prací

2 854 081,30

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	2 355 718,74
D3 - Zař.č.3 - Teplovzdušné větrání, vytápění a chlazení audiovizuálního sálu 1.19 a chodby; 1.NP	552 540,36
D4 - Zař.č.4 - Teplovzdušné větrání foyer 1.01, kanceláře 1.02, sociálních zařízení 1.03-1.08; 1.NP	445 977,98
D5 - Zař.č.5 - Teplovzdušné větrání lesní expozice 2.01; 2.NP	479 539,97
D6 - Zař.č.6 - Dveřní clony foyer 1.01; 1.NP	83 142,88
D7 - Zař.č.7 - Chlazení (vytápění) audiovizuálního sálu 1.19; 1.NP; přímé chlazení, systém TWIN, chladivo	134 468,38
D8 - Zař.č.8 - Chlazení (vytápění) lesní expozice 2.01 (2.NP) a kanceláře 1.02 (1.NP); přímé chlazení, sy	621 225,46
D9 - MĚŘENÍ A REGULACE	38 823,71
D10 - OSTATNÍ	498 362,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
Soupis:

024 - SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení

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

2 854 081,30

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení **2 355 718,74**

D D3 Zař.č.3 - Teplovzdušné větrání, vytápění a chlazení audiovizuálního sálu 1.19 a chodby; 1 **552 540,36**

1	K	3.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - protiproudý rekuperátor s účinností 92% (zima), vč. by-passové klapky se servopohonem LM24A, EC ventilátory s proměnnými otáčkami, vnitřní podstrovní provedení, vč. autonomní digit. regulace, vč. ethernet připoje	kpl	1,000	296 244,32	296 244,32	
2	K	3.1a	Zprovoznění a zaregulování dodavatelem firmou	kpl	1,000	4 459,74	4 459,74	
3	K	3.1b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky); délka kabeláže 25,-bm	kpl	1,000	4 173,76	4 173,76	
4	K	3.1c	Expanzní ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítko, dehydrátor	kpl	1,000	9 014,17	9 014,17	
5	K	3.2	Kondenzační jednotka (do VZT) + příslušenství + standardní ovladač; PeI=3kW/230V/13,2A; jistič 20A; Qch=10kW, Qt=11,2kW; m=68kg; chladivo R32; jednotka včetně:	kpl	1,000	50 112,19	50 112,19	
6	K	3.2a	modul pro přímé řízení výkonu 0-10V	kpl	1,000	24 600,07	24 600,07	
7	K	3.2b	Vana nerez pod kondenzační jednotku, s nátrubkem pro odvod kondenzátu; velikost bude upřesněna na základě skutečnosti	ks	1,000	4 929,29	4 929,29	
8	K	3.3	Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu a příslušenství, dvoutrubka	bm	14,000	430,90	6 032,60	
9	K	3.4	Žíaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (Mars)	bm	6,000	311,10	1 866,60	
10	K	3.5	Tlumič hluku buňkový 500x200x1000	ks	10,000	1 402,85	14 028,50	
11	K	3.7	Uzavírací klapka 500x400, těsná, vč. servopohonu O/Z 24V, max.2W	ks	2,000	7 404,56	14 809,12	
12	K	3.8	Regulační klapka ø100, ruční	ks	1,000	374,87	374,87	
13	K	3.9	Talířové ventily pro přívod vzduchu - Ventil ø100, vč. zděře	ks	3,000	108,21	324,63	
14	K	3.10	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 625x125, jednořadá, regulace R2, elox	ks	6,000	919,77	5 518,62	
15	K	3.11	Vyústky do hranatého potrubí - Vyústka komfortní, 425x325, jednořadá, regulace R1, elox	ks	3,000	1 076,29	3 228,87	
16	K	3.12	Ohebná hadice hlukově izolovaná ø102	bm	5,000	102,41	512,05	
17	K	3.13	Protidešťová žaluzie 840x315 vč. síta proti hmyzu; RAL 7016	ks	2,000	2 890,72	5 781,44	
18	K	3.14	Tepelná izolace tl.40mm + Al fólie	m2	62,000	313,03	19 407,86	
19	K	Pol229	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1200mm, vč. tvarovek 40%	bm	27,000	821,23	22 173,21	
20	K	Pol230	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1400mm, vč. tvarovek 100%	bm	4,000	1 004,79	4 019,16	
21	K	Pol231	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1600mm, vč. tvarovek 100%	bm	2,000	1 101,41	2 202,82	
22	K	Pol232	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1800mm, vč. tvarovek 40%	bm	21,000	1 066,63	22 399,23	
23	K	Pol233	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 2400mm, vč. tvarovek 50%	bm	6,000	1 342,95	8 057,70	
24	K	Pol234	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø100, vč. tvarovek 30%	bm	18,000	485,01	8 730,18	
25	K	Pol235	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø315, vč. tvarovek 100%	bm	14,000	801,90	11 226,60	
26	K	Pol236	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø355, vč. tvarovek 100%	bm	9,000	923,64	8 312,76	

D D4 Zař.č.4 - Teplovzdušné větrání foyer 1.01, kanceláře 1.02, sociálních zařízení 1.03-1.08; **445 977,98**

27	K	4.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - protiproudý rekuperátor s účinností 93% (zima), vč. by-passové klapky se servopohonem LM24A, EC ventilátory s proměnnými otáčkami, venkovní nástřešní ležaté provedení, vč. autonomní digit. regulace, vč. ethernet p	kpl	1,000	239 541,07	239 541,07	
28	K	4.1a	Zprovoznění a zaregulování dodavatelem firmou	kpl	1,000	4 459,74	4 459,74	
29	K	4.1b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky); délka kabeláže 25,-bm	kpl	1,000	4 305,16	4 305,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	4.5	Tlumič hluku buňkový 500x200x1000	ks	10,000	1 402,85	14 028,50	
31	K	4.6	Regulační klapka ø100, ruční	ks	14,000	517,86	7 250,04	
32	K	4.7	Regulační klapka ø160, ruční	ks	1,000	554,57	554,57	
33	K	4.8	Talířové ventily pro odvod vzduchu - Ventil ø100, vč. zděfe	ks	18,000	108,21	1 947,78	
34	K	4.9	Talířové ventily pro odvod vzduchu - Ventil ø200, vč. zděfe	ks	2,000	224,15	448,30	
35	K	4.10	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 325x75, jednořadá, regulace R2, elox	ks	2,000	504,33	1 008,66	
36	K	4.11	Dýza s dalekým dosahem ø200, ručně stavitelná ±30°, RAL dle architekta (Q~280m3/h / 1 dýzu)	ks	4,000	3 567,02	14 268,08	
37	K	4.12	Ohebná hadice hlukově izolovaná ø102	bm	30,000	102,41	3 072,30	
38	K	4.13	Ohebná hadice hlukově izolovaná ø203	bm	5,000	152,65	763,25	
39	K	4.14	Výpustní ventil pro odvod kondenzátu, montáž na VZT potrubí; dopojit do kanalizace - profese ZTI	ks	2,000	392,26	784,52	
40	K	4.15	Tepelná izolace tl.40mm + Al fólie	m2	10,000	313,03	3 130,30	
41	K	4.16	Tepelná izolace tl.100mm + oplechování (tvrdá Al fólie) - venkovní provedení, vodotěsné	m2	58,000	1 060,83	61 528,14	
42	K	Pol237	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1000mm, vč. tvarovek 40%	bm	17,000	848,28	14 420,76	
43	K	Pol238a	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1600mm, vč. tvarovek 50%	bm	4,000	1 101,41	4 405,64	
44	K	Pol239	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1800mm, vč. tvarovek 60%	bm	21,000	1 066,63	22 399,23	
45	K	Pol240	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø100, vč. tvarovek 60%	bm	28,000	485,01	13 580,28	
46	K	Pol241	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø125, vč. tvarovek 100%	bm	2,000	525,58	1 051,16	
47	K	Pol242	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø140, vč. tvarovek 80%	bm	5,000	500,46	2 502,30	
48	K	Pol243	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø160, vč. tvarovek 30%	bm	17,000	539,11	9 164,87	
49	K	Pol244	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø180, vč. tvarovek 100%	bm	9,000	600,94	5 408,46	
50	K	Pol245	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø200, vč. tvarovek 50%	bm	23,000	693,69	15 954,87	

D D5 Zař.č.5 - Teplovzdušné větrání lesní expozice 2.01; 2.NP 479 539,97

51	K	5.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - protiproudý rekuperátor s účinností 94% (zima),vč. by-passové klapky se servopohonem LM24A,EC ventilátory s proměnnými otáčkami,venkovní nástřešní ležaté provedení,vč. autonomní digitální regulace,vč. etheer	kpl	1,000	242 963,16	242 963,16	
52	K	5.1a	Zprovoznění a zaregulování dodavatelkou firmou	kpl	1,000	4 459,74	4 459,74	
53	K	5.1b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky); délka kabeláže 25,-bm	kpl	1,000	4 305,16	4 305,16	
54	K	5.5	Tlumič hluku buňkový 500x200x1000	ks	10,000	1 402,85	14 028,50	
55	K	5.6	Regulační klapka ø225, ruční	ks	1,000	653,12	653,12	
56	K	5.7	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 625x75, jednořadá, regulace R2, elox	ks	10,000	815,43	8 154,30	
57	K	5.8	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 625x125, jednořadá, regulace R1, elox	ks	4,000	919,77	3 679,08	
58	K	5.9	Výpustní ventil pro odvod kondenzátu, montáž na VZT potrubí; dopojit do kanalizace - profese ZTI	ks	3,000	817,36	2 452,08	
59	K	5.10	Tepelná izolace tl.40mm + oplechování - vnitřní provedení - pohledové!	m2	12,000	828,96	9 947,52	
60	K	5.11	Tepelná izolace tl.100mm + oplechování (tvrdá Al fólie) - venkovní provedení, vodotěsné	m2	69,000	1 060,83	73 197,27	
61	K	Pol246	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1000mm, vč. tvarovek 70%	bm	20,000	848,28	16 965,60	
62	K	Pol247	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1200mm, vč. tvarovek 60%	bm	8,000	821,23	6 569,84	
63	K	Pol238	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1600mm, vč. tvarovek 50%	bm	4,000	1 101,41	4 405,64	
64	K	Pol248	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1800mm, vč. tvarovek 50%	bm	17,000	1 066,63	18 132,71	
65	K	Pol249	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø225, vč. tvarovek 60%	bm	57,000	811,56	46 258,92	
66	K	Pol250	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø280, vč. tvarovek 50%	bm	29,000	805,77	23 367,33	

D D6 Zař.č.6 - Dveřní clony foyer 1.01; 1.NP 83 142,88

67	K	6.1	vzduchová dveřní clona komfortní, studenovzdušná - bez ohřevu, š=2m, montážní výška (spodní hrana clony) 2,2m, s opláštěním, vč. ovladače a dveřního kování	kpl	2,000	41 571,44	83 142,88	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D D7 Zař.č.7 - Chlazení (vytápění) audiovizuálního sálu 1.19; 1.NP; přímé chlazení, systém TV 134 468,38

68	K	7.1	Venkovní kondenzační jednotka; Pel=3kW/230V/13,2A; jistič 20A; Qch=10kW, Qt=11,2kW, m=68kg; chladivo R32; jednotka včetně:	kpl	1,000	47 642,72	47 642,72	
69	K	7.1a	Rozbočka - Twin kit	ks	1,000	2 378,66	2 378,66	
70	K	7.1b	Vana nerez pod kondenzační jednotku s nátrubkem - pro odvod kondenzátu; velikost bude upřesněna na základě skutečnosti	ks	1,000	4 929,29	4 929,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
71	K	7.2	Vnitřní podstrovní jednotka, Qch=5,0kW, Qt=5,6kW; sezonní účinnost (chlazení) SEER 5,5; sezonní účinnost (vytápění) SCOP 4,32; provozní rozsah venkovních teplot při chlazení -15/+46°C; při topení -15/+15°C	ks	2,000	21 398,26	42 796,52		
72	K	Pol251	kabelový ovladač pro dvě jednotky	ks	1,000	2 469,48	2 469,48		
73	K	7.3	Čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu)	ks	2,000	3 080,08	6 160,16		
74	K	7.4	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu a příslušenství	bm	45,000	508,19	22 868,55		
75	K	7.5	Chladivo R32, doplnění do systému	kg	3,000	1 118,80	3 356,40		
76	K	7.6	Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (Mars)	bm	6,000	311,10	1 866,60		
D D8							Zař. č.8 – Chlazení (vytápění) lesní expozice 2.01 (2.NP) a kanceláře 1.02 (1.NP); přímé c	621 225,46	
77	K	8.1	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=45kW, Qt=45kW; Pei=12,3kW/400V/19,5A; jistič 3x32A účinnost ESEER 7,55; sezonní účinnost SCOP 5,78; provozní rozsah venkovních teplot při chlazení -15/+46°C; při topení -25/+25°C; rozměry 1420x1210x790, m=200kg	ks	1,000	309 356,89	309 356,89		
78	K	8.1a	Vana nerez pod kondenzační jednotku s nátrubkem - pro odvod kondenzátu; velikost bude upřesněna na základě skutečnosti	ks	1,000	4 929,29	4 929,29		
79	K	8.2	Vnitřní kazetová jednotka, Qch=8,0kW, Qt=9,0kW; Pei=0,04kW/230V, včetně:	ks	4,000	32 464,52	129 858,08		
80	K	8.2a	Krycí panel pro široký rovnoměrný proud vzduchu	ks	4,000	6 494,45	25 977,80		
81	K	8.2b	kabelový ovladač pro skupinu 4ks jednotek (lesní expozice 2.01)	ks	1,000	2 469,48	2 469,48		
82	K	8.2c	Odstrojení plastových dílů kazetových jednotek, po lakování opětovně nastrojení	kpl	4,000	1 016,39	4 065,56		
83	K	8.2d	Lakování všech pohledových plastových dílů - kompletní kazetové jednotky, barva černá, odstín RAL 9005	kpl	4,000	2 823,09	11 292,36		
84	K	8.2e	Lakování veškerého chladivového potrubí v místnosti lesní expozice, barva černá, odstín RAL 9005, dvoutrubka	bm	50,000	284,05	14 202,50		
85	K	8.3	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,6kW, Qt=4,0kW; Pei=0,02kW/230V, včetně:	ks	1,000	18 656,33	18 656,33		
86	K	8.3a	kabelový ovladač (kancelář 1.02)	ks	1,000	2 469,48	2 469,48		
87	K	8.3b	Čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu)	ks	1,000	3 080,08	3 080,08		
88	K	8.4	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu	bm	105,000	508,19	53 359,95		
89	K	8.5	Refnet Y-rozbočka	ks	4,000	2 241,46	8 965,84		
90	K	8.6	Chladivo R410A, doplnění do systému	kg	13,000	1 976,74	25 697,62		
91	K	8.7	Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (např. Mars)	bm	22,000	311,10	6 844,20		
D D9							MĚŘENÍ A REGULACE	38 823,71	
92	K	022221	Projekt a dodávka MaR pro zař.č.1 až 5 - dle popisu v technické	kpl	1,000	38 823,71	38 823,71		
D D10							OSTATNÍ	498 362,56	
93	K	Pol253	Montáž zařízení vč. zprovoznění	hod	695,000	463,92	322 424,40		
94	K	Pol254	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	349,000	158,45	55 299,05		
95	K	Pol255	Zaregulování, seřízení, vyzkoušení	hod	43,000	140,20	6 028,60		
96	K	Pol256	Svislý přesun materiálu a osob (7% z montáže)	kpl	1,000	26 373,92	26 373,92		
97	K	Pol257	Plošiny, jeřáby (6% z montáže)	kpl	1,000	22 605,94	22 605,94		
98	K	Pol258	Kompletační a koordinační činnost	hod	34,000	376,80	12 811,20		
99	K	Pol259	Evidenční kniha chladicího zařízení	ks	2,000	1 016,39	2 032,78		
100	K	Pol260	Drobné stavební připomoci	hod	30,000	534,60	16 038,00		
101	K	Pol261	Zhotovení projektu skutečného stavu, předání	hod	40,000	492,74	19 709,60		
102	K	Pol262	Doprava	kpl	1,000	15 039,07	15 039,07		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 028 - SO 02 Ostatní stavební objekty

KSO: 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 at již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Cena bez DPH 703 671,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	703 671,35	21,00%	147 770,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 851 442,33

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 Hodoninská Důbrava - Dům přírody
Hodoninské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **028 - SO 02 Ostatní stavební objekty**

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	703 671,35
HSV - Práce a dodávky HSV	535 319,91
1 - Zemní práce	18 885,57
2 - Zakládání	41 701,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	295 457,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 110,04
997 - Přesun sutě	38 724,07
998 - Přesun hmot	13 440,71
PSV - Práce a dodávky PSV	168 351,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 639,62
762 - Konstrukce tesařské	6 861,13
767 - Konstrukce zámečnické	155 626,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 224,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 028 - SO 02 Ostatní stavební objekty

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							703 671,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				535 319,91	
D	1		Zemní práce				18 885,57	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "oplocení z betonových tvárnic" 0,6*1*0,6*6+0,4*1*3,9*4 "oplocení z žebřerového pletiva" 0,2*0,8*(19,55+19,05) Součet	m3	14,576	496,45	7 236,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV				8,400			
	WV							
	WV				6,176			
	WV				14,576			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; 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 neulehlého výkopku z hromad 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 nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "výkop na meziskládku" 14,576 "pro zásyp" 18,673+37,345*0,3 Součet	m3	44,453	49,08	2 181,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV				14,576			
	WV							
	WV				29,877			
	WV				44,453			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <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 lodě 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 lodě, 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 uvedena 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. "pro zásyp" 18,673+37,345*0,3	m3	29,877	67,96	2 030,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV							
	WV				29,877			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	18,673	100,05	1 868,23	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" 19,55+19,05		38,600			
11	M	553423R	pole plotové s žebéřkovou výplní 1000x2000mm	kus	19,000	3 276,44	62 252,36	CS ÚRS 2019 02
12	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	56,440	2 498,32	141 005,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 2,5*4,1*4		41,000			
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" 0,4*(19,55+19,05)		15,440			
	WV		Součet		56,440			
13	K	348272613	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních	m	55,000	545,90	30 024,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 4,1*4		16,400			
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" 19,55+19,05		38,600			
	WV		Součet		55,000			
14	K	348273111	Plotový sloupek 400x400 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem	m	15,000	2 838,29	42 574,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 2,5*6		15,000			
15	K	348273511	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	6,000	371,06	2 226,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 110,04	
16	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepiskované kladené volně	m2	2,220	170,96	379,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibítilim, maltovými terčí).					
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 0,6*1+0,4*2,5+0,6*0,1		1,660			
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" (0,2*1,2+0,4*0,1)*2		0,560			
	WV		Součet		2,220			
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,876	2 100,70	62 760,51	CS ÚRS 2019 02
	WV		"situace demolice a kácení, cca 107m plotu" 106,7*0,35*0,8		29,876			
18	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	14,938	3 124,16	46 668,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	WV		"situace demolice a kácení, cca 107m plotu" 106,7*0,35*0,4		14,938			
19	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odězáním	kus	60,000	122,89	7 373,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	WV		"situace demolice a kácení, cca 107m plotu" 60		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 1m	m	106,700	88,33	9 424,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. 4+10,4+43,2+24+25,1		106,700			
21	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	230,42	230,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
22	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	272,67	272,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	D	997	Přesun sutě				38 724,07	
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	94,386	155,54	14 680,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	849,474	13,44	11 416,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		94,386*9 "Přepočtené koeficientem množství"		849,474			
25	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	92,616	136,33	12 626,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "suť celkem" 94,386 "odpočet kov" -0,36+1,008+0,192+0,21) Součet 92,616					
	D	998	Přesun hmot				13 440,71	
26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	53,220	252,55	13 440,71	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				168 351,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 639,62	
27	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,250	14,00	59,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "oplocení z betonových tvárnic" 18,85*0,2+0,2*0,4*6					
	VV		4,250		4,250			
	VV		0,001		0,001	56 674,00	56,67	CS ÚRS 2019 02
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	56 674,00	56,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,25*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001			
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,250	132,00	561,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,888	184,00	899,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,888			
31	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	15,766	4,00	63,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				6 861,13	
32	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,198	1 292,00	255,82	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. 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 tesařských 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 řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 50*0,06*0,06*1,1					
					0,198			
33	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	50,000	76,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 očištění; toto očištění se oceňuje cenou 762 41-2.01 Očištění 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. "oplocení z betonových tvárnic" 2,5*20					
					50,000			
34	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,198	10 318,00	2 042,96	CS ÚRS 2019 02
					0,198			
35	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	6,448	58,00	373,98	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování 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.					
36	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	64,728	6,00	388,37	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně oěrněmístuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				155 626,69	
37	K	767901R	D+M výpletu z nerez drátů pro popínavé rostliny vč. kotevnic a napínacích prvků	m	150,800	36,00	5 428,80	
			"oplocení z betonových tvárnic" 8*18,85					
					150,800			
38	K	767902R	D+M betonové lavice 350x450x18000mm vč. zemních prací a základu - viz. TZ 4.1.2	soub	1,000	23 370,00	23 370,00	
39	K	767903R	D+M odpadkového koše, beton / žárově zinkovaná ocel - viz. TZ 4.1.3	kus	2,000	5 844,00	11 688,00	
40	K	767904R	D+M betonový stojan pro kola - viz. TZ 4.1.4	kus	1,000	4 089,89	4 089,89	
41	K	767905R	D+M sezení na pařezech - pařezy dubového kmene - viz. TZ 4.1.5	kus	18,000	586,00	10 548,00	
42	K	767906R	D+M betonové lavičky 350x450x2000mm vč. zemních prací a základu - viz. TZ 4.1.6	kus	5,000	5 844,00	29 220,00	
43	K	767907R	D+M informační tabule 500x2000mm - hliníkový rám+stojky, deska DIBOND vč. povrchové úpravy, spojovacího materiálu a potisku - viz. TZ 4.1.7	kus	1,000	14 022,00	14 022,00	
44	K	767908R	D+M informační panel 1750x450mm - deska typu DIBOND vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.8	kus	1,000	14 022,00	14 022,00	
45	K	767909R	D+M dvojice praporek mm - sklolaminátový stožár s lanem 6m, prapor 5m vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.9	soub	1,000	13 438,00	13 438,00	
46	K	767910R	D+M pylon čtyřhran 900x900x2200mm - kovová svařená k-ce, deska typu DIBOND, osvětlení vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.10	soub	1,000	23 370,00	23 370,00	
47	K	767911R	D+M orientační systém - informační tabule 10ks vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.11	soub	1,000	586,00	586,00	
48	K	767912R	D+M banner 2000x600mm - PVC transparent, zesílený lem po obvodu, oka pro upevnění vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.12	soub	1,000	5 844,00	5 844,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 224,00	
49	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	12,000	352,00	4 224,00	CS ÚRS 2019 02
			"rošt pro výplet 60/60" 50*0,06*4					
					12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 029 - IO 100 Zpevněné plochy

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				1 498 620,47
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 498 620,47	21,00%	314 710,30	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 813 330,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

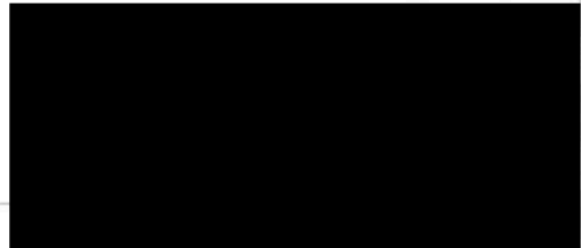
Objednavatel

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: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **029 - IO 100 Zpevněné plochy**

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]

Náklady ze soupisu prací

1 498 620,47

HSV - Práce a dodávky HSV

928 589,78

1 - Zemní práce

168 554,18

5 - Komunikace pozemní

541 090,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

45 924,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 983,94

997 - Přesun sutě

102 497,93

998 - Přesun hmot

5 539,44

PSV - Práce a dodávky PSV

570 030,69

767 - Konstrukce zámečnické

570 030,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobitelné náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 029 - IO 100 Zpevněné plochy

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 1 498 620,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				928 589,78	
D	1		Zemní práce				168 554,18	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	424,050	46,87	19 875,22	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vzhuracích hmot. "odměřeno z DWG, situace demolice a kácení" 369					
					369,000			
			"okapový chodník"				26,000	
			0,5*(11,4+16,8+4,5+6,3+1,3+5,5+6,2)				29,050	
			0,5*(13,6+5,4+6,8+2,1+5,8+11+12,4+1,2)				424,050	
			Součet					
2	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	369,000	28,12	10 376,28	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714...-718...-724... a -734... nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu třezováním. "odměřeno z DWG, situace demolice a kácení" 369					
					369,000			
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	252,200	30,00	7 566,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoli loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vzhuracích hmot. 12,4+2,4+8,1+1,3+9,7+7,3+2+1,7+1,2 1,4+10,8+1,3*2+2,2+1,1+30,4 2+7,6+4,1+5,3+33,3+17,9+3,6*2 12,2+31,9+31,4+2,7+2 Součet 252,200					
					46,100			
					48,500			
					77,400			
					80,200			
					252,200			
4	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	5,810	191,24	1 111,10	CS ÚRS 2019 02
			"dlažba z lomového kamene" 72,63*0,08 5,810					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	173,340	123,74	21 449,09	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v rubeňých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. *mlatový chodník"						
			PSC						
			W		0,3*389		116,700		
			W		"dlážděný chodník + obrubníky"				
			W		0,3*(144+29-0,56*4,4+0,3*60,88)		56,640		
			W		Součet		173,340		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,656	209,99	4 757,53	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, baků, předpráhů, práhů, padhánků, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinám, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a záležů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 15 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přehléhém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. *dlážděný chodník + obrubníky"						
			PSC						
			W		0,12*(144-0,56*4,4+29+0,3*60,88)		22,656		
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	428,172	48,75	20 873,39	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypu 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. Nekládání neulehčitého 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve srovnání. *na meziskládku"						
			PSC						
			W		5,81+173,34+22,656		201,806		
			W		"pro zásyp"				
			W		36,4+621*0,3+3,666		226,366		
			W		Součet		428,172		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	226,366	67,50	15 279,71	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen: 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 lodě 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 téžnice lodí k téžnici druhé lodě, nebo k téžnici hromady na břehu nebo k téžnici 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 místě stavu hornin. *pro zásyp"						
			PSC						
			W		36,4+621*0,3+3,666		226,366		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,400	99,37	3 617,07	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášpsy s mírou zhutnění: a) z homin soudržných do 100 % PS; b) z homin nesoudržných do (d) 0,9; c) z homin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zášpsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášpsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášpsy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášpsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášpsy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášpsy 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 zášpsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášpsy neodčítá. Pro stanovení objemu zášpsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášpsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpsy 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - 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 vykopávky, 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 zášpsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do zpevněných zářezů; b) cenou 171 20-1102 Uložení sypaniny do zpevněných zářezů.</p>					
	PSC							
	W							
	W							
10	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	621,000	75,00	46 575,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
	PSC							
	W		"násep"					
	W		65+47-0,3*(122+130)				36,400	
	W		"násep, odměřeno z DWG"				369,000	
	W		122+130				252,000	
	W		Součet				621,000	
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	650,430	26,25	17 073,79	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřezovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpsy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	PSC							
	W		"mlatový chodník"					
	W		389				389,000	
	W		"dlážděný chodník + obrubníky"					
	W		144+29+0,3*60,88-0,56*4,4				188,800	
	W		"dlažba z lomového kamene"					
	W		72,63				72,630	
	W		Součet				650,430	
	D	5	Komunikace pozemní				541 090,01	
12	K	564231R	D+M mlatové kamenivo tl 100 mm	m ²	389,000	251,24	97 732,36	
	W		"mlatový chodník, odměřeno z DWG"					
	W		389				389,000	
13	K	5647601R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 200 mm	m ²	559,140	262,48	146 763,07	
	W		"mlatový chodník, odměřeno z DWG"					
	W		389				389,000	
	W		"dlážděný chodník, odměřeno z DWG"					
	W		144+29-0,65*4,4				170,140	
	W		Součet				559,140	
14	K	567121111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 120 mm	m ²	170,536	299,98	51 157,39	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4. jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vztužení dilatačních spár. "dlážděný chodník, odměřeno z DWG" 144+29-0,56*4,4		170,536			
15	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	3,666	404,98	1 484,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. "dlážděný chodník + obrubníky" 0,2*0,42*(15,5+10,6+3,24+3*2+8,3)		3,666			
16	K	581114111	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m2	14,040	339,36	4 764,61	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souborů cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou. "čisticí zóny v dlažbě" 3,6*2,7+1,6*2,7		14,040			
17	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	156,496	517,47	80 981,99	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souborů cen 564 9.-21. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze štrkodrti, která se oceňuje cenami souborů cen 564 8.-11. Podklad ze štrkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; zkratně lze dohodnout ve výši 3 %. "dlážděný chodník, odměřeno z DWG" 144+29-3,6*2,7-1,6*2,7-0,56*4,4		156,496			
18	M	59246R	dlažba velkoformátová betonová 400x800x60mm	m2	161,191	877,45	141 437,04	
					161,191			
19	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	72,630	99,37	7 217,24	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) zřízení lože; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 564 . . . , části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 2,5*13+1,9*8,9+2,7*8,6		72,630			
20	M	583810R	kámen lomový upravený štípaný	t	4,358	2 191,75	9 551,65	
					4,358			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 924,28	
21	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	64,290	714,33	45 924,28	CS ÚRS 2019 02
					0,8*3,8		3,040	
					0,5*(3,5+4,6+12,9+14,5+1,3+5,8+9,1)		25,850	
					0,5*(4,8+6,9+1,2+6,4+7,4+0,5*6)		14,850	
					0,5*(4,8+4,4+0,5*2+2,9+6,2+12,7)		16,000	
					0,5*(5,7+2,8+0,6)		4,550	
					Součet		64,290	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 983,94	
22	K	90021R	Demontáž stávající lampy vč. likvidace	kus	5,000	1 644,28	8 221,40	
23	K	90022R	Demontáž stávající altánu vč. likvidace	soub	1,000	4 930,96	4 930,96	
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	60,880	260,61	15 865,94	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "dlážděný chodník" 15,5+8,2+10,6+3,74+0,8+3,3+2,94+0,5 3,5+8,3+3,5 Součet		60,880			
					45,580			
					15,300			
					60,880			
25	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	63,924	151,87	9 708,14	CS ÚRS 2019 02
					63,924			
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	389,000	67,50	26 257,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. "mlatový chodník, odměřeno z DWG" 389		389,000			
							102 497,93	
	D	997	Přesun sutě				34 775,34	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	228,981	151,87	34 775,34	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. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 060,829	7,50	15 456,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	WV		228,981*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 060,829			
29	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	118,221	133,12	15 737,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "dlažba + obrubníky"</i>					
	WV		108,133+10,088		118,221			
30	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	110,700	329,98	36 528,79	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				5 539,44	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	98,479	56,25	5 539,44	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				570 030,69	
	D	767	Konstrukce zámečnické				570 030,69	
32	K	7672901R	D+M obruby okapového chodníku z pásoviny tl. 5mm, v. 200mm	m	122,560	2 137,38	261 957,29	
	WV		4,6+13,4+0,5+0,5*2+14,5+1,3+5,8+9,1		50,200			
	W		5,3+6,9+1,7+6,4+7,4+0,5*5		30,200			
	W		3,8+4,4+1*2+2,4+6,2+13,2		32,000			
	W		0,5+5,7+2,3+1,1		9,600			
	W		0,56		0,560			
	W		Součet		122,560			
33	K	7672902R	D+M obruby mlatového chodníku z pásoviny tl. 5mm, v. 100mm	m	288,272	1 068,69	308 073,40	
	WV		3,14*2,4/2*4+13+11,2+16+16,7		71,972			
	W		5,6+9,6+9,9+21,5*2+16+17,9		102,000			
	W		8,8+10,1+7,5+8,3+8,8+6,8+14,1		64,400			
	W		12,1+4,3+8,2+8,3+8*2		49,900			
	W		Součet		288,272			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 032 - IO 400 Areálové osvětlení

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:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a práci s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné

Cena bez DPH				951 312,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	951 312,75	21,00%	199 775,68	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 151 088,43

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: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 032 - IO 400 Areálové osvětlení

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]

Náklady ze soupisu prací

951 312,75

D0 - Kabely, vodiče a příslušenství	29 482,40
D1 - Montáže dle ceníku M741	143 359,37
D2 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	375 161,95
D3 - Materiál zemních a stavebních prací	98 370,51
D4 - Úložný materiál, krabice a příslušenství	18 534,40
D5 - Hromosvody a uzemnění	13 187,50
D6 - Svítidla	162 594,32
D7 - Barvy a nátěry	851,28
D8 - Ukončovací prvky a svorkovnice	2 052,24
D9 - Spínače, zásuvky a vidlice	47 533,38
D10 - Podružný materiál	10 047,79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 989,08
OST - Ostatní	15 241,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 906,73

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 03 - Způsobitelné náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 032 - IO 400 Areálové osvětlení

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

951 312,75

D	D0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Kabely, vodiče a příslušenství				29 482,40	
1	M	CYKY-J5X4	KABEL CYKY-J 5x4	M	250,000	74,20	18 550,00
2	M	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	M	520,000	3,62	1 882,40
3	M	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	M	230,000	18,10	4 163,00
4	M	CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	M	180,000	27,15	4 887,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Montáže dle ceníku M741				143 359,37	
5	K	748132400	mtz svit vyboj prumysl na sloupek	kus	6,000	519,40	3 116,40
6	K	748135200	mtz svetlometu zarivkovych 10-kg	kus	2,000	519,40	1 038,80
7	K	747161524	Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj	kus	3,000	97,73	293,19
8	K	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	kus	150,000	19,91	2 986,50
9	K	746212120	Ukončení vodičů na svorkov 4mm2	kus	60,000	21,72	1 303,20
10	K	748741000	mtz elvzbroje stozaru 1 okruh	kus	6,000	519,40	3 116,40
11	K	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	m	6,000	21,72	130,32
12	K	748739200	mtz patic stozaru sklolaminatovych	kus	6,000	562,84	3 377,04
13	K	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych	kus	6,000	2 148,19	12 889,14
14	K	748739100	mtz patic stozaru betonovych	kus	6,000	416,25	2 497,50
15	K	745904114	Příplatek za zatahování kabelů-6kg	m	250,000	48,86	12 215,00
16	K	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	m	640,000	52,48	33 587,20
17	K	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	m	260,000	52,48	13 644,80
18	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	hod	50,000	316,71	15 835,50
19	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	hod	10,000	316,71	3 167,10
20	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod	10,000	316,71	3 167,10
21	K	744441200	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,6kg	m	250,000	23,53	5 882,50
22	K	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	m	410,000	34,39	14 099,90
23	K	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	410,000	23,53	9 647,30
24	K	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	20,000	52,48	1 049,60
25	K	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	6,000	52,48	314,88

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Stavební práce při elektromontážích - 846-9				375 161,95	
26	K	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10	m3	2,259	3 436,74	7 763,60
27	K	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1	m2	185,000	34,39	6 362,15
28	K	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm	m	640,000	39,81	25 478,40
29	K	451572220	Lože pískové 10cm,kryt cihl š.30cm	m	2,640	48,86	128,99
30	K	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	m	520,000	70,58	36 701,60
31	K	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3	kus	6,000	787,25	4 723,50
32	K	110002200	Vytýč vedení podzem v zástavbě	km	0,520	30 136,15	15 670,80
33	K	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	m	520,000	342,04	177 860,80
34	K	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	m	520,000	184,60	95 992,00
35	K	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	m3	145,600	30,77	4 480,11

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Materiál zemních a stavebních prací				98 370,51	
36	M	VLZ000220	Betonová dlažba 300x300x35	ks	6,000	412,63	2 475,78
37	M	VLZ000220.1	Betonová dlažba 600x600x50	ks	2,000	497,68	995,36
38	M	VLZ213880	SP250/1000 st.pouz.PVC pro stož. L, K, LK, LBL	ks	6,000	756,48	4 538,88
39	M	VLZ000010	Písek kopaný	m3	145,600	571,88	83 265,73
40	M	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16	m3	3,000	90,49	271,47
41	M	VLZ000110	Betonová směs C25/30	m3	2,259	3 020,49	6 823,29

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Úložný materiál,krabice a příslušenství				18 534,40	
42	M	KF09063	TRUBKA DO VÝKOPU pr.63	M	640,000	28,96	18 534,40

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Hromosvody a uzemnění				13 187,50	
43	M	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	KG	161,200	79,63	12 836,36
44	M	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	KS	20,000	12,67	253,40
45	M	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	6,000	16,29	97,74

D	D6	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Svítlidla				162 594,32	
46	M	Pol263	čočka, pro vytvoření oválné charakteristiky svícení	ks	2,000	899,45	1 798,90
47	M	LBS2,5	STOZAR LBS2,5 ZAROVY ZINEK	KS	6,000	4 309,04	25 854,24
48	M	OM108	MANZETA PLASTOVA OMP 108	KS	6,000	1 187,20	7 123,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	Pol264	clona proti oslnění, materiál kov	ks	2,000	2 412,41	4 824,82	
50	M	120324 Ideal Lu	svítidlo LED zemní kruhové R155, nestmívatelné, korpus plastový, rámeček černý,	ks	15,000	3 092,88	46 393,20	
51	M	CURVUS SMALL LE	svítidlo LED přisazené reflektor, nestmívatelné, 1x51W, 4830lm, 5000K, Ra70, vyz	ks	2,000	8 254,32	16 508,64	
52	M	IRISU13K0730	osvětlovací těleso LED 1x22W, 3000lm, 3000K, IP65, IK08, Ra 70, rozměry R500 x 5	ks	6,000	10 015,22	60 091,32	
D D7 Barvy a nátěry							851,28	
53	M	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	kg	6,000	114,01	684,06	
54	M	VLB000380	Benzin technický	l	1,200	139,35	167,22	
D D8 Ukončovací prvky a svorkovnice							2 052,24	
55	M	H441120	VYZBROJ STOZAR.SV-B-6.10.5	KS	6,000	342,04	2 052,24	
D D9 Spínače,zásuvky a vidlice							47 533,38	
56	M	STAKOHOME-7700-	Kroužek proti vodě	ks	3,000	1 346,46	4 039,38	
57	M	STAKOHOME77 02-E	Zemní zásuvky	ks	3,000	14 498,00	43 494,00	
D D10 Podružný materiál							10 047,79	
58	K	00301	Podružný materiál	soub	1,000	4 759,67	4 759,67	
59	K	00302	Podíl přidružené výroby	soub	1,000	5 288,12	5 288,12	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							8 989,08	
60	K	00401	Revize a zkoušky	soub	1,000	8 989,08	8 989,08	
D OST Ostatní							15 241,80	
61	K	00201	Lešení/plošina	soub	1,000	5 288,12	5 288,12	
62	K	00202	Geodetické zaměření	soub	1,000	6 786,60	6 786,60	
63	K	00203	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	soub	1,000	3 167,08	3 167,08	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							25 906,73	
64	K	00101	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	5 288,12	5 288,12	
65	K	00102	Náklady na umístění stavby	soub	1,000	12 688,24	12 688,24	
66	K	00103	Montážní stroje a mechanismy	soub	1,000	7 930,37	7 930,37	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu
Soupis: 021 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

KSO: Hodonín
Místo: Hodonín

Zadavatel: Město Hodonín

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

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 15.11.2021

IČ: DIČ:

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

IČ: DIČ:

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				12 258 690,35
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	12 258 690,35	21,00%	2 574 324,97	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		14 833 015,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu
Soupis: 021 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

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]

Náklady ze soupisu prací 12 258 690,35

HSV - Práce a dodávky HSV 8 620 780,32

1 - Zemní práce 234 538,01

2 - Zakládání 2 365 531,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce 534 117,18

4 - Vodorovné konstrukce 340 429,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 769 529,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 613 898,26

997 - Přesun sutě 1 356 899,92

998 - Přesun hmot 405 837,01

PSV - Práce a dodávky PSV 3 637 910,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 375 770,92

712 - Povlakové krytiny 309 663,41

713 - Izolace tepelné 217 658,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 7 289,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 6 311,75

762 - Konstrukce tesafské 87 048,84

763 - Konstrukce suché výstavby 25 896,71

764 - Konstrukce klempířské 52 226,61

766 - Konstrukce truhlářské 63 657,41

767 - Konstrukce zámečnické 1 620 666,28

771 - Podlahy z dlaždic 814 932,47

776 - Podlahy povlakové 44 115,30

781 - Dokončovací práce - obklady 10 054,73

783 - Dokončovací práce - nátěry 1 630,51

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 987,34