

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
**Objekt:** 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
**Soupis:** 022 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací

**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

	<b>1 367 624,72</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>508 516,67</b>
1 - Zemní práce	314 955,10
4 - Vodorovné konstrukce	10 041,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 702,84
8 - Trubní vedení	13 524,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 238,42
997 - Přesun sutě	30 840,31
998 - Přesun hmot	6 214,38
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>859 108,05</b>
713 - Izolace tepelné	33 571,92
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	416 069,97
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	230 275,84
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	47 621,14
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	131 569,18

S004P01F282G



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
 Hodonínské Důbravy - stavební část  
 Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
 Soupis: 022 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací  
 Místo: Hodonín  
 Zadavatel: Město Hodonín  
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tufanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
 Projektant: XXXXXXXXXX  
 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**1 367 624,72**

## Náklady soupisu celkem

**508 516,67**

**314 955,10**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	184,192	577,71	106 409,56	CS ÚRS 2019 01
	W		$34,3 \cdot 0,9 \cdot (2,01 - 0,25 + 1,32 - 0,25) / 2 + (2,62 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,83 - 0,2 + 1,7 - 0,2) / 2 + (2,61 - 0,45) \cdot 0,8 \cdot (1,42 - 0,25 + 1,29 - 0,25) / 2$		48,886			
	W		$(4,19 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,35 - 0,25 + 1,26 - 0,25) / 2 + 16,24 \cdot 0,9 \cdot (2,05 - 0,37 + 1,24 - 0,25) / 2 + (3,88 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,94 - 0,25 + 1,75 - 0,25) / 2$		27,987			
	W		$(2,92 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,89 - 0,25 + 1,75 - 0,25) / 2 + (0,78 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,85 - 0,25)$		3,965			
	W		$(1,17 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,56 - 0,25) + 4,44 \cdot 0,9 \cdot (1,72 - 0,2 + 1,59 - 0,25) / 2$		6,563			
	W		$(1,93 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,71 - 0,2 + 1,65 - 0,2) + 18,66 \cdot 0,9 \cdot (1,65 - 0,2 + 1,24 - 0,25) / 2 + (3,58 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,51 - 0,25 + 1,33 - 0,25) / 2$		27,727			
	W		$(0,96 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,6 - 0,25 + 1,56 - 0,2) + (2,01 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,5 - 0,2)$		3,069			
	W		$16,1 \cdot 0,9 \cdot (1,44 - 0,2 + 1,12 - 0,25) / 2 + (3,52 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,32 - 0,25 + 1,14 - 0,25) / 2$		17,995			
	W		$(1,42 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,28 - 0,25 + 1,21 - 0,25) / 2 + (2,69 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,3 - 0,25 + 1,17 - 0,25) / 2$		2,854			
	W		$(1,22 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,25 - 0,25) + (1,59 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,24 - 0,25 + 1,16 - 0,25) / 2$		1,668			
	W		$(3,47 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,24 - 0,25 + 1,07 - 0,25) / 2 + (1,8 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,2 - 0,25 + 1,11 - 0,25) / 2$		3,559			
	W		$(0,9 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,1 - 0,25) + (2,34 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,21 - 0,25 + 1,09 - 0,25) / 2$		1,875			
	W		$(2,58 - 0,25) \cdot 0,9 \cdot (1,18 - 0,25 + 1,05 - 0,25) / 2 + (0,74 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,16 - 0,25 + 1,12 - 0,25) / 2$		2,046			
	W		$(0,74 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,1 - 0,25) + (2,93 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,14 - 0,25 + 1,09 - 0,25) / 2 + (1,72 - 0,45) \cdot 1 \cdot (1,12 - 0,25 + 1,09 - 0,25) / 2$		3,238			
	W		28*1,3*0,9		32,760			
	W		Součet		184,192			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	491,003	91,41	44 882,58	CS ÚRS 2019 01
	W		$34,3 \cdot 2 \cdot (2,62 - 0,5) \cdot 1,8 \cdot 2 + (2,61 - 0,5) \cdot 1,4 \cdot 2 + (4,19 - 0,5) \cdot 1,35 \cdot 2 + 16,24 \cdot 2 \cdot (3,88 - 0,5) \cdot 1,9 \cdot 2 + (2,92 - 0,5) \cdot 1,9 \cdot 2$		247,703			
	W		$(0,78 - 0,5) \cdot 1,8 \cdot 2 + (1,17 - 0,5) \cdot 1,56 \cdot 2 + 4,44 \cdot 1,7 \cdot 2 + (1,93 - 0,5) \cdot 1,7 \cdot 2 + 18,66 \cdot 1,6 \cdot 2 + (3,58 - 0,5) \cdot 1,5 \cdot 2 + (0,96 - 0,5) \cdot 1,6 \cdot 2$		93,480			
	W		$(2,01 - 0,5) \cdot 1,5 \cdot 2 + 16,1 \cdot 1,4 \cdot 2 + (3,52 - 0,5) \cdot 1,3 \cdot 2 + (1,42 - 0,5) \cdot 1,3 \cdot 2 + (2,69 - 0,5) \cdot 1,3 \cdot 2 + (1,22 - 0,5) \cdot 1,2 \cdot 2$		67,276			
	W		$(1,59 - 0,5) \cdot 1,2 \cdot 2 + (3,47 - 0,5) \cdot 1,2 \cdot 2 + 28 \cdot 1,3 \cdot 2$		82,544			
	W		Součet		491,003			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	491,003	51,19	25 134,44	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	184,192	49,36	9 091,72	CS ÚRS 2019 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,855	224,87	13 009,85	CS ÚRS 2019 01
	W		$((2,61 - 0,45) + 16,24 + (3,88 - 0,45) + (2,92 - 0,45) + (0,78 - 0,45) + (1,17 - 0,45) + (3,58 - 0,45) + 1,18 + (1,59 - 0,45) + 1 + 1,64 + 34,05) \cdot 0,9 \cdot 0,4$		24,296			
	W		$((2,62 - 0,45) + (4,19 - 0,45) + 3,82 + 18,66 + (0,96 - 0,45) + 16,1 + (2,34 - 0,45) + (1,42 - 0,45) + (2,69 - 0,45) + (1,22 - 0,45) + (3,47 - 0,45) + (1,8 - 0,45)) \cdot 0,9 \cdot 0,42$		20,881			
	W		$((0,9 - 0,45) + (2,34 - 0,45) + (0,65 - 0,45) + (1,58 - 0,45) + (0,74 - 0,45) + (0,74 - 0,45) + (1,3 - 0,45) + (1,72 - 0,45)) \cdot 0,9 \cdot 0,42$		2,408			
	W		$(0,82 + (1,93 - 0,45) + 2,01) \cdot 0,9 \cdot 0,46$		1,702			
	W		28*0,9*0,34		8,568			
	W		Součet		57,855			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	57,855	69,47	4 019,19	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,855	14,63	846,42	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	104,139	321,76	33 507,76	CS ÚRS 2019 01
	w		57,855*1,8		104,139			
9	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	126,337	160,88	20 325,10	CS ÚRS 2019 01
	w		184,192-57,855		126,337			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	56,488	378,44	21 377,32	CS ÚRS 2019 01
	w		((2,61-0,45)+16,24+(3,88-0,45)+(2,92-0,45)+(0,78-0,45)+(1,17-0,45)+(3,58-0,45)+1,18+(1,59-0,45)+1+1,64+34,05)*0,9*0,4-67,49*3,14*0,05*0,05		23,767			
	w		((2,62-0,45)+(4,19-0,45)+3,82+18,66+(0,96-0,45)+16,1+(2,34-0,45)+(1,42-0,45)+(2,69-0,45)+(1,22-0,45)+(3,47-0,45)+(1,8-0,45))*0,9*0,42		20,881			
	w		-55,24*3,14*0,061*0,061		-0,645			
	w		((0,9-0,45)+(2,34-0,45)+(0,65-0,45)+(1,58-0,45)+(0,74-0,45)+(0,74-0,45)+(1,3-0,45)+(1,72-0,45))*0,9*0,42-6,37*3,14*0,061*0,061		2,333			
	w		(0,62+(1,93-0,45)+2,01)*0,9*0,46-4,11*3,14*0,08*0,08		1,819			
	w		28*0,9*0,34-28*3,14*0,02*0,02		8,533			
	w		Součet		56,488			
11	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	112,976	321,76	36 351,16	CS ÚRS 2019 01
	w		56,488*2 "Přepočtené koeficientem množství"		112,976			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 041,16	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	11,051	908,62	10 041,16	CS ÚRS 2019 01
	w		(34,3+(2,62-0,45)+(2,61-0,45)+(4,19-0,45))*0,9*0,01		0,381			
	w		(16,24+(3,88-0,45)+(2,92-0,45)+(0,78-0,45)+(1,17-0,45))*0,9*0,1		2,087			
	w		(4,44+(1,93-0,45)+18,66+(3,58-0,45)+(0,96-0,45)+(2,01-0,45))*0,9*0,1		2,680			
	w		(16,1+(3,52-0,45)+(1,42-0,45)+(2,62-0,45)+(1,22-0,45)+(1,59-0,45)+(3,47-0,45)+(1,8-0,45)+(0,9-0,45)+(2,34-0,45))*0,9*0,1		2,784			
	w		((0,65-0,45)+(2,58-0,45)+(0,74-0,45)+(0,74-0,45)+(2,93-0,45)+(1,72-0,45))*0,9*0,1		0,599			
	w		28*0,9*0,1		2,520			
	w		Součet		11,051			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 702,84	
13	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,008	575,88	2 884,01	CS ÚRS 2019 01
	w		15,4*0,07+23,7*0,1+6*0,1+1,6*0,3+3,2*0,15		5,008			
14	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,008	601,48	3 012,21	CS ÚRS 2019 01
15	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	11,500	4 331,01	49 806,62	CS ÚRS 2019 01
	w		(32,4+3,1+2,3+1,5+14+0,9+0,9+3+1+0,4+2,6+0,7+1,1+0,7+15+11,9+2,6+0,4+2,2+0,15+0,15+3,5+0,7+1,6+1,6+0,2+0,5+0,3+3,5+0,3+1,2+1,6+0,8+1,2+1)*1*0,1		11,500			
	D	8	Trubní vedení				13 524,46	
16	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	33,440	87,75	2 934,36	CS ÚRS 2019 01
	w		30,4*1,1		33,440			
17	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	33,440	135,29	4 524,10	CS ÚRS 2019 01
18	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	7,000	246,81	1 727,67	CS ÚRS 2019 01
19	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	5,000	488,13	2 440,65	CS ÚRS 2019 01
20	M	28653075	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN 16 plyn PN 10 vnější závit 40-5/4"	kus	2,000	948,84	1 897,68	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 238,42	
21	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	14,000	210,24	2 943,36	CS ÚRS 2019 01
22	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	14,000	14,63	204,82	CS ÚRS 2019 01
23	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	14,000	142,60	1 996,40	CS ÚRS 2019 01
24	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,500	1 976,29	22 727,34	CS ÚRS 2019 01
	w		(32,4+3,1+2,3+1,5+14+0,9+0,9+3+1+0,4+2,6+0,7+1,1+0,7+15+11,9+2,6+0,4+2,2+0,15+0,15+3,5+0,7+1,6+1,6+0,2+0,5+0,3+3,5+0,3+1,2+1,6+0,8+1,2+1)*1*0,1		11,500			
25	K	974049142	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	15,400	303,48	4 673,59	CS ÚRS 2019 01
	w		1+1,3+1,3+0,8+0,8+0,6+0,3+0,9		7,000			
	w		0,6+0,7+0,5+2+2,5+0,7+0,6+2,3+0,6+0,6+2,9		14,000			
	w		0,5+1,6+1,6+3+1,9+2,3+2,3		13,200			
	w		1,1+1,1+0,7+0,4+2,8+2,7+1,4+1,1+0,7+0,7+0,7+1+1		15,400			
26	K	974049144	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	23,700	446,08	10 572,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5+0,4+0,6+1,7+0,7+1,9+0,8+0,7+1,7+3,4+1,3+0,7+1,9+0,2+3,5+1,9+0,7+1,1		23,700			
27	K	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	6,000	495,44	2 972,64	CS ÚRS 2019 01
			0,6+1,8+0,6+2,3+0,7		6,000			
28	K	974049157	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	1,600	890,33	1 424,53	CS ÚRS 2019 01
29	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,200	747,73	2 392,74	CS ÚRS 2019 01
			2,7+0,5		3,200			
30	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm (32,4+3,1+2,3+1,5+14+0,9+0,9+3+1+0,4+2,6+0,7+1,1+0,7+15+11,9+2,6+0,4+2,2+0,15+0,15+3,5+0,7+1,6+1,6+0,2+0,5+0,3+3,5+0,3+1,2+1,6+0,8+1,2+1)*2	m	230,000	118,83	27 330,90	CS ÚRS 2019 01
					230,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>30 840,31</b>	
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	26,409	330,90	8 738,74	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,409	148,08	3 910,64	CS ÚRS 2019 01
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	396,135	7,31	2 895,75	CS ÚRS 2019 01
			26,409*15		396,135			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	47,536	321,76	15 295,18	CS ÚRS 2019 01
			26,409*1,8		47,536			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>6 214,38</b>	
35	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	26,350	235,84	6 214,38	CS ÚRS 2019 01
			0,016+26,334		26,350			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>859 108,05</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>33 571,92</b>	
36	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	177,870	54,85	9 756,17	CS ÚRS 2019 01
			(4,1+2*0,2+19,4+5*0,2)*1,1		27,390			
			(24,4+1,4+9,4+19+2,2+45,4+10,4+0,7+9,5+1,8+12,6)*1,1		150,480			
			Součet		177,870			
37	M	63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	33,660	78,61	2 646,01	CS ÚRS 2019 01
			(9,4+19+2,2)*1,1		33,660			
38	M	63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	78,320	82,27	6 443,39	CS ÚRS 2019 01
			(24,4+1,4+45,4)*1,1		78,320			
39	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	16,390	109,69	1 797,82	CS ÚRS 2019 01
			10,4*1,1+(4,1+2*0,2)*1,1		16,390			
40	M	63154007	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/20 mm	m	27,060	95,07	2 572,59	CS ÚRS 2019 01
			(0,7+9,5+1,8+12,6)*1,1		27,060			
41	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	22,440	129,80	2 912,71	CS ÚRS 2019 01
			(19,4+5*0,2)*1,1		22,440			
42	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	15,730	91,41	1 437,88	CS ÚRS 2019 01
			(4+4+9*0,7)*1,1		15,730			
43	M	63154521	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/25 mm	m	15,730	371,12	5 837,72	CS ÚRS 2019 01
44	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	1 009,17	108,99	CS ÚRS 2019 01
45	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,108	542,98	58,64	CS ÚRS 2019 01
<b>D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>							<b>416 069,97</b>	
46	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	82,071	544,80	44 712,28	CS ÚRS 2019 01
			(2,61+16,24+3,88+2,92+0,78+1,17+3,58+1,18+1,59+1+1,64)*1,1		40,249			
			(1,22+1,4+1,63+1,19+0,96+1,14+1,65+1,65+1,71+1,4+1,49+1,17+1,23+1,36+1,02+1,04+1,11+1,09+1,07+1,12+1,06+0,97)*1,1		30,448			
			1					
			(1,01+0,99+0,99+1,07+1,55+0,95+1,02+0,98+0,99+0,79)*1,1		11,374			
			Součet		82,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	118,052	647,18	76 400,89	CS ÚRS 2019 01
	W		(34,05+2,62+0,47+4,19+3,82+18,66+0,96+16,1+2,34+1,42+0,53+2,69+1,22+3,47+1,8+0,9+2,34+0,47+0,65+1,58+0,74+0,74+1,3+1,72+1,35+1,19)*1,1		118,052			
48	M	28611618	čistič kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	1,000	1 195,64	1 195,64	CS ÚRS 2019 01
49	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,016	627,07	3 145,38	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,62+1,93+2,01)*1,1		5,016			
50	K	721175202	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	74,400	310,79	23 122,78	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,3+0,7+0,5+0,8+0,9+0,3+2,5+0,6+0,7+2,4+0,6+0,4+0,3+0,3+0,3+0,6+0,6+9,2+9,6+3,5+6,9+12,7+6,7+0,2+0,2+0,2)*1,2		74,400			
51	K	721175202.1	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 32	m	42,130	303,48	12 785,61	
	W		(0,5+2+2+3+1,8+0,7+3,9+2,2+0,2*3+4,4+0,2+12,3+0,2+4,1+0,2+0,2)*1,1		42,130			
52	K	721175203	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 50	m	11,660	336,39	3 922,31	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,3+0,3+1,1+0,9+0,2+0,4+0,3+1,2+0,8+0,3+0,7+0,4+0,4+0,9+0,8+0,8+0,8)*1,1		11,660			
53	M	28611085	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 50	kus	3,000	268,75	806,25	CS ÚRS 2019 01
54	K	721175204	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 75	m	6,160	484,47	2 984,34	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,8+1,4+2,4)*1,1		6,160			
55	M	28611086	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70	kus	2,000	360,16	720,32	CS ÚRS 2019 01
56	K	721175205	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 110	m	4,510	1 193,82	5 384,13	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,5+0,3*12)*1,1		4,510			
57	M	28611087	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	7,000	524,69	3 672,83	CS ÚRS 2019 01
58	K	721175211	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	1,870	786,13	1 470,06	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,6+0,5+0,6)*1,1		1,870			
59	K	721175212	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	15,840	936,04	14 826,87	CS ÚRS 2019 01
	W		(4,2*3+1,1+0,7)*1,1		15,840			
60	K	721175232	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé dešťové DN 110	m	16,280	663,64	10 804,06	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,7*10+4+3,8)*1,1		16,280			
61	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	40,000	85,93	3 437,20	CS ÚRS 2019 01
	W		25+15		40,000			
62	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	95,07	1 426,05	CS ÚRS 2019 01
63	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,000	140,77	2 533,86	CS ÚRS 2019 01
64	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	2 374,83	2 374,83	CS ÚRS 2019 01
65	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 597,87	5 195,74	CS ÚRS 2019 01
66	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	5,000	2 826,40	14 132,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	2,000	1 016,48	2 032,96	CS ÚRS 2019 01
68	M	50W060	Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování ke stěně včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 600mm	kus	2,000	11 656,61	23 313,22	
69	M	050D60	Kryt žlabu Design vhodný pro žlaby délky 600mm	kus	2,000	3 349,27	6 698,54	
70	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus	2,000	784,30	1 568,60	CS ÚRS 2019 01
71	K	721242106	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	12,000	3 120,74	37 448,88	CS ÚRS 2019 01
72	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	638,04	1 914,12	CS ÚRS 2019 01
73	K	721274123	ventily průvzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	3,000	1 195,64	3 586,92	CS ÚRS 2019 01
74	K	721-1	MTŽ střešního vtoku s el. ohřevem	kus	11,000	524,69	5 771,59	
75	M	721-2	Střešní vtok s izol. přírubou, s lit. rámem a lit. mříží dvoudílný + nástavec, Qmin= 3,5 l/s, svislý odtok DN 100 s mech. uz., doplňkový el. ohřev 36W	kus	10,000	4 029,36	40 293,60	
76	M	721-3	Střešní vtok s izol. přírubou, s lit. rámem a lit. mříží dvoudílný, Qmin= 3,5 l/s, svislý odtok DN 100 s mech. uz., doplňkový el. ohřev 36W	kus	1,000	2 045,76	2 045,76	
77	M	721-4	Vyhřívací sada 36W/230V	kus	11,000	4 111,63	45 227,93	
78	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	377,989	27,42	10 364,46	CS ÚRS 2019 01
	W		82,071+118,052+5,016+74,4+42,13+11,66+6,16+4,51+1,87+1,5,84+16,28		377,989			
79	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,516	753,22	388,66	CS ÚRS 2019 01
80	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,516	700,20	361,30	CS ÚRS 2019 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				230 275,84	
81	K	722140104	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	28,380	797,10	22 621,70	CS ÚRS 2019 01
	W		(24,4+1,4)*1,1		28,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm (0,4+2,4+1,8+9,1+5,3+2,1+5,5+13,9+10,2+9,4+19+6,4+2,2)*1,1	m	96,470	93,24	8 994,86	CS ÚRS 2019 01
	vv				96,470			
83	M	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	96,470	219,38	21 163,59	CS ÚRS 2019 01
84	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm (14,7+1,2+1,8+0,7+4+2,5+45,4+2,3+1,3)*1,1	m	81,290	113,35	9 214,22	CS ÚRS 2019 01
	vv				81,290			
85	M	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	81,290	266,92	21 697,93	CS ÚRS 2019 01
86	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm (3,1+2,2+10,4+1,8)*1,1+20	m	39,250	138,94	5 453,40	CS ÚRS 2019 01
	vv				39,250			
87	M	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	39,250	325,42	12 772,74	CS ÚRS 2019 01
88	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm (0,7+9,5+1,8+12,6)*1,1	m	27,060	168,19	4 551,22	CS ÚRS 2019 01
	vv				27,060			
89	M	WVN.STRS040R CT	EKOPLASTIK - TRUBKA STABI PLUS (S 3,2) D 40x5,5	m	27,060	389,41	10 537,43	CS ÚRS 2019 01
90	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm (0,4+2,4+1,8+9,1+5,3+2,1+13,9+10,2+6,4)*1,1	m	56,760	40,22	2 282,89	CS ÚRS 2019 01
	vv				56,760			
91	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (14,7+1,2+1,8+0,7+4+2,5+2,3+1,3)*1,1 (3,1+2,2+1,8)*1,1 Součet	m	39,160	45,71	1 790,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				31,350			
	vv				7,810			
	vv				39,160			
92	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	6,700	34,74	232,76	CS ÚRS 2019 01
93	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	6,700	36,56	244,95	CS ÚRS 2019 01
94	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	3,300	42,05	138,77	CS ÚRS 2019 01
95	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	3,000	49,36	148,08	CS ÚRS 2019 01
96	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	42,000	244,98	10 289,16	CS ÚRS 2019 01
97	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	4,000	246,81	987,24	CS ÚRS 2019 01
98	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	3,000	499,10	1 497,30	CS ÚRS 2019 01
99	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	208,41	208,41	CS ÚRS 2019 01
100	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	279,71	279,71	CS ÚRS 2019 01
101	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	8,000	80,44	643,52	CS ÚRS 2019 01
102	M	722-3	Manometr axiální (Ř63mm zadní napojení) 1/4"	kus	2,000	493,61	987,22	
103	M	722-4	Vypouštěcí vzorkovací kohout 3/8"	kus	2,000	345,53	691,06	
104	M	6000017058	Nezámrzný ventil se zpětnou klapkou, např. ORAS DN15 431515	kus	4,000	3 371,20	13 484,80	
105	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	371,12	371,12	CS ÚRS 2019 01
106	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	488,13	488,13	CS ÚRS 2019 01
107	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	1,000	645,36	645,36	CS ÚRS 2019 01
108	K	722231222	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4	kus	1,000	453,39	453,39	CS ÚRS 2019 01
109	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	5,000	223,04	1 115,20	CS ÚRS 2019 01
110	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	296,17	592,34	CS ÚRS 2019 01
111	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	5,000	433,28	2 166,40	CS ÚRS 2019 01
112	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	6,000	623,42	3 740,52	CS ÚRS 2019 01
113	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	380,75	380,75	CS ÚRS 2019 01
114	K	722232502	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 3/4	kus	1,000	10 141,03	10 141,03	CS ÚRS 2019 01
115	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 5/4	kus	1,000	641,70	641,70	CS ÚRS 2019 01
116	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	2,000	93,24	186,48	CS ÚRS 2019 01
117	M	722-1	zpětná klapka k manometru 1/4Fx1/2" M	kus	2,000	126,15	252,30	
118	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	4,000	118,83	475,32	CS ÚRS 2019 01
119	M	507050	Bezpečnostní skupina - k zásobníkům TV - 3/4"	kus	4,000	734,94	2 939,76	
120	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	2,000	131,63	263,26	CS ÚRS 2019 01
121	M	CIM33CREA025	Kontrolovatelný zpětný ventil - 1" FF	kus	2,000	753,22	1 506,44	
122	K	722239105	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 6/4	kus	2,000	312,62	625,24	CS ÚRS 2019 01
123	M	10115670	Cyklonový odkalovací filtr 10" - 6/4" F	kus	1,000	10 197,71	10 197,71	
124	M	722-2	Demineralizační filtr pro plnění topných systémů 6/4" vč. náplně AF	kus	1,000	7 504,77	7 504,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D19 x 30 m	soubor	1,000	8 907,00	8 907,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	837,32	837,32	CS ÚRS 2019 01
127	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	305,890	32,91	10 066,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		28,38+96,47+81,29+39,25+27,06+33,44		305,890			
128	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	305,890	38,39	11 743,12	CS ÚRS 2019 01
129	K	722-5	Přesun vodoměrné sestavy	soub.	1,000	2 671,00	2 671,00	
130	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,346	687,40	237,84	CS ÚRS 2019 01
131	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,346	614,28	212,54	CS ÚRS 2019 01
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				47 621,14	
132	K	724399101	Montáž úpravy TV typ 01	soubor	1,000	3 051,27	3 051,27	CS ÚRS 2019 01
133	M	724-1	Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody ( 3300 l/den, tvrdost 3,6 mmol/l)	kus	1,000	35 564,00	35 564,00	
134	M	AV202SET	Tester tvrdosti vody - 350 kapek + nádoba	kus	1,000	968,95	968,95	
135	M	41060044CS	Regenerační sůl - pro změkčovače - 25kg	kus	3,000	239,49	718,47	
136	K	724-2	MTŽ expanzní nádoby	kus	1,000	248,64	248,64	
137	M	48466500	nádoba expanzní tlakové s membránou objem 8L PN 1	kus	1,000	1 488,16	1 488,16	CS ÚRS 2019 01
138	M	724-3	uzavírací arm. s vypouštěním zajišťující průtok exp. nádobou	kus	1,000	656,32	656,32	
139	K	724-4	MTŽ cirkulačního čerpadla	kus	1,000	191,96	191,96	
140	M	724-5	cirkulační čerpadlo H=0,15m, Q=0,04 l/s s čas. spínačem	kus	1,000	4 559,53	4 559,53	
141	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,084	1 254,15	105,35	CS ÚRS 2019 01
142	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,084	815,38	68,49	CS ÚRS 2019 01
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				131 569,18	
182	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	6,000	6 018,44	36 110,64	CS ÚRS 2019 01
183	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	10,000	8 321,97	83 219,70	CS ÚRS 2019 01
184	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	10 179,43	10 179,43	CS ÚRS 2019 01
185	M	726-1	ovládací tlačítko pneum. oddálené - dělené	kus	1,000	1 696,57	1 696,57	
186	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,298	776,99	231,54	CS ÚRS 2019 01
187	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,298	440,60	131,30	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 025 - SO 01 Dům přírody - Slaboproud

KSO: Hodonín  
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 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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 171 872,54</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 171 872,54	21,00%	246 093,23	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 417 965,77</b>

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: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 025 - SO 01 Dům přírody - Slaboproud

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]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 171 872,54</b>
D0 - Kabely, vodiče a příslušenství	80 059,70
D1 - Montáže dle ceníku M741	337 067,08
D2 - Úložný materiál, krabice a příslušenství	57 462,49
D3 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	85 306,56
D4 - Elektrická zabezpečovací signalizace	124 800,04
D5 - Montáže slaboproudů	107 419,69
D6 - Kamerové systémy	24 619,10
D7 - Montáže dle ceníku C22M	5 137,56
D8 - Spínače, zásuvky a vidlice	12 309,52
D9 - Strukturovaná kabeláž	188 065,31
D10 - Protipožární konstrukce	5 428,74
D11 - Demontáže dle ceníku M741	38 697,60
D12 - Podružný materiál	31 352,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 073,68
OST - Ostatní	30 003,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 069,34

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 025 - SO 01 Dům přírody - Slaboproud

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

**1 171 872,54**

D	D0	Kabely, vodiče a příslušenství	80 059,70					
1	M	SCY2X1.5(0.25S/	SNURA SCY 2x1,5 TRANSPARENTNI	M	720,000	23,96	17 251,20	
2	M	SXKD-6-FTP-LSOH	KABEL FTP cat.6 LSOH	M	3 540,000	14,74	52 179,60	
3	M	CYKY-O4X1,5C100	KABEL CYKY-O 4x1,5 100m	M	40,000	23,96	958,40	
4	M	FI-H06	KABEL FI-H 06	M	1 050,000	9,21	9 670,50	

D	D1	Montáže dle ceníku M741	337 067,08					
5	K	743552121	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-50mm	m	40,000	145,58	5 823,20	
6	K	743552124	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-250mm	m	40,000	191,65	7 666,00	
7	K	743552131	Montáž žlabu kovo Mars-uzávěr víkem	m	80,000	160,32	12 825,60	
8	K	743412111	Montáž krabic přístr. zapuště PH kruh	kus	43,000	68,18	2 931,74	
9	K	743419110	Otevření krabic víčkem na závit	kus	25,000	23,96	599,00	
10	K	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	10,000	23,96	239,60	
11	K	744742810	Montáž kabel sděl. pevné sk. 18-0,4kg	m	4 260,000	18,43	78 511,80	
12	K	745904111	Příplat za zatahování kabelů-0,75kg	m	3 110,000	23,96	74 515,60	
13	K	789942224	mtz. požární ucpávky nad 1dm2	ks	3,000	1 809,58	5 428,74	
14	K	743591212	Montáž přichytek kabel-p54 mm	kus	840,000	23,96	20 126,40	
15	K	744441100	Mont. kabel Cu-1kV pevné sk. 1 -0,4kg	m	40,000	23,96	958,40	
16	K	744741110	Montáž kabelů sděl. pevné sk. 1-0,4kg	m	1 050,000	23,96	25 158,00	
17	K	743411121	Montáž krabic instal. zapuště PH 4hr	kus	10,000	92,14	921,40	
18	K	743112113	Montáž trub inst. PH ohebné pevné p16	m	210,000	38,70	8 127,00	
19	K	743112115	Montáž trub inst. PH ohebné pevné p23	m	50,000	38,70	1 935,00	
20	K	743112116	Montáž trub inst. PH ohebné pevné p29	m	180,000	38,70	6 966,00	
21	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	hod	50,000	414,62	20 731,00	
22	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod	50,000	414,62	20 731,00	
23	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	hod	80,000	414,62	33 169,60	
24	K	743312130	Montáž lišt vkládací s víčkem -60 mm	m	40,000	60,81	2 432,40	
25	K	743312250	Montáž lišt vkládacích š. do 120 mm	m	10,000	197,17	1 971,70	
26	K	743411111	Montáž krabic instal. zapuště PH kruh	kus	25,000	68,18	1 704,50	
27	K	743112117	Montáž trub inst. PH ohebné pevné p36	m	20,000	38,70	774,00	
28	K	743131116	Montáž trub ochr. PH tuh. pevné-p75	m	10,000	38,70	387,00	
29	K	743312120	Montáž lišt vkládací s víčkem -40 mm	m	40,000	60,81	2 432,40	

D	D2	Úložný materiál, krabice a příslušenství	57 462,49					
30	M	KZIN60X100X0.75	ZLAB KABELOVY PLECH 60X100X0.75 S	M	20,000	234,03	4 680,60	
31	M	KZIN60X50X0.75	ZLAB KABELOVY PLECH 60X50X0.75S	M	20,000	204,55	4 091,00	
32	M	NP100S	PROFIL NOSNY 15X30	KS	20,000	38,70	774,00	
33	M	VU	UCHYT VIKA	KS	240,000	9,21	2 210,40	
34	M	6700-00/18	KABELOVA PRICHYTKA	KS	840,000	14,74	12 381,60	
35	M	1450	TRUBKA 320N 1450	M	20,000	31,33	626,60	
36	M	KKZ8ZNCR	KOTVA KOVOVA ZATLOUKACI KKZ8	KS	80,000	5,53	442,40	
37	M	V100	VIKO ZLABU POZINK 2M	M	20,000	99,51	1 990,20	
38	M	E000009087740	VIKO ZLABU POZINK 2M	M	20,000	66,34	1 326,80	
39	M	E000008440480	PROFIL NOSNY 15X30	KS	20,000	38,70	774,00	
40	M	E000008441040	NSM 6X10-GMT GMT SROUB+MATICE	KS	160,000	5,53	884,80	
41	M	ZT8ZNC1	TYC ZAVITOVA 8 1M	M	80,000	44,23	3 538,40	
42	M	KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125	KS	10,000	128,99	1 289,90	
43	M	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	KS	25,000	14,74	368,50	
44	M	KF09063	TRUBKA DO VYKOPU pr.63	M	10,000	36,85	368,50	
45	M	LHD40X40HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M	M	20,000	40,54	810,80	
46	M	LHD40X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M	M	20,000	23,96	479,20	
47	M	LH60X40HD	ZLAB KABELOVY LH 60X40 2M	M	40,000	117,94	4 717,60	
48	M	1416/1	TRUBKA 320N 1416	M	210,000	5,53	1 161,30	
49	M	1423/1	TRUBKA 320N 1423	M	50,000	9,21	460,50	
50	M	1429/1	TRUBKA 320N 1429	M	180,000	12,90	2 322,00	
51	M	HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	KS	1 040,000	3,69	3 837,60	
52	M	KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	KS	43,000	31,33	1 347,19	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53 M	EKE180X60HD	ZLAB KABELOVY EKE 180X60 2M	M	10,000	657,86	6 578,60	
D	D3	Stavební práce při elektromontážích - 846-9				85 306,56	
54 K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	20,000	58,97	1 179,40	
55 K	973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	kus	10,000	66,34	663,40	
56 K	974031330	Sekání rýh zdi cih hl.7 cm š.7 cm	m	10,000	82,92	829,20	
57 K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	440,000	58,97	25 946,80	
58 K	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	kus	68,000	58,97	4 009,96	
59 K	971042100	Bourání otvorů zdi bet 0,09m2, tl.15cm	kus	22,000	801,60	17 635,20	
60 K	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	kus	1 160,000	12,90	14 964,00	
61 K	973022330	Sekání kapes zdi bet.zař0,25m2 45cm	kus	3,000	619,16	1 857,48	
62 K	971042300	Bourání otvorů zdi bet 0,09m2, tl.45cm	kus	8,000	2 277,64	18 221,12	
D	D4	Elektrická zabezpečovací signalizace				124 800,04	
63 M	EZS002886	Čtyř drátový plastový polarizovaný magnetický kontakt se sab	ks	22,000	359,34	7 905,48	
64 M	EZS002176	PIR detektor s Quad Zone Logic, půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah	ks	19,000	1 068,79	20 307,01	
65 M	EZS003396	Venkovní zálohovaná siréna 125dB/3m, oranžový maják, dvojitý	ks	1,000	1 951,47	1 951,47	
66 M	EZS004121	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž s o	ks	17,000	270,88	4 604,96	
67 M	EZS004031	Kapacita 80 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 25,0 kg, ž	ks	4,000	5 756,74	23 026,96	
68 M	EZS001991	Modul GSM komunikátoru k ústředně PZTS	ks	1,000	11 284,99	11 284,99	
69 M	EZS001216	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabo	ks	5,000	3 486,48	17 432,40	
70 M	EZS001201	Ústředna PZTS v kovovém krytu včetně zdroje, prostoru pro aku	ks	1,000	20 052,78	20 052,78	
71 M	EZS001221	Koncentrátor 8 zón, 4 PGM výstupy s vestavěným napájecím zdr	ks	1,000	6 401,71	6 401,71	
72 M	EZS001261	Telefonní komunikátor bez krytu pro přenos na PCO	ks	1,000	8 130,20	8 130,20	
73 M	EZS001226	Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 1	ks	1,000	3 702,08	3 702,08	
D	D5	Montáže slaboproudů				107 419,69	
74 K	MS005891	Montáž ovládací klávesnice	ks	1,000	980,34	980,34	
75 K	MS005861	Montáž koncentrátoru	ks	6,000	980,34	5 882,04	
76 K	MS005971	Montáž rozvodné krabice RKZ	ks	17,000	92,14	1 566,38	
77 K	MS005921	Montáž náhradního zdroje k ústředně	ks	4,000	679,97	2 719,88	
78 K	MS005831	Montáž ústředny sběrníkové vč. zapojení kabelů	ks	1,000	2 261,05	2 261,05	
79 K	MS001481	Instalace akt.prvku - SWITCH vč.oživení,funk	ks	6,000	1 734,03	10 404,18	
80 K	MS005851	Programování ústředny	ks	1,000	3 014,74	3 014,74	
81 K	MS005841	Zpracování a příprava programu	ks	1,000	1 809,58	1 809,58	
82 K	MS006025	Montáž PIR detektoru	ks	19,000	272,73	5 181,87	
83 K	MS006101	Programování komunikátoru	ks	1,000	528,87	528,87	
84 K	MS006091	Montáž komunikátoru	ks	2,000	980,34	1 960,68	
85 K	MS007451	Montáž a zprovoznění záznamového zařízení	ks	1,000	980,34	980,34	
86 K	MS006321	Závěr oživení funkční odzkouš. EZS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000	2 261,05	2 261,05	
87 K	MS006029	Montáž přídržného magnetu	ks	22,000	241,40	5 310,80	
88 K	MS006028	Montáž magnetického kontaktu	ks	22,000	241,40	5 310,80	
89 K	MS006045	Montáž sirény vnější	ks	1,000	363,02	363,02	
90 K	MS006030	Kontrola funkce detektoru, kontaktu	ks	19,000	53,44	1 015,36	
91 K	MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP	ks	108,000	82,92	8 955,36	
92 K	MS000731	ukončení kab. 4páry FTP na bloku cat 6	ks	120,000	68,18	8 181,60	
93 K	MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP	ks	56,000	204,55	11 454,80	
94 K	MS000841	Instalace panelu 1 - 2 U včetně upevnění modulů	ks	5,000	182,43	912,15	
95 K	MS000821	Montáž rozvaděče skříňového	ks	1,000	2 789,92	2 789,92	
96 K	Pol269	zprovoznění monitoru	ks	2,000	377,76	755,52	
97 K	Pol270	zprovoznění PC	ks	1,000	5 275,79	5 275,79	
98 K	MS000661	zásuvka s modulem Cat.6 - 1x RJ45 FTP	ks	50,000	119,78	5 989,00	
99 K	MS000531	Ukončení konektor RJ45 samec - plug	ks	2,000	53,44	106,88	
100 K	MS000861	Upevnění zařízení k vedení vodičů	ks	5,000	182,43	912,15	
101 K	MS001021	zhotovení kabelového štítku	ks	216,000	22,11	4 775,76	
102 K	MS001001	Upevnění bloku napájení 230V	ks	1,000	331,69	331,69	
103 K	MS001041	Zhotovení štítku na panel	ks	108,000	22,11	2 387,88	
104 K	MS001031	Zhotovení štítku na výstupní modul	ks	108,000	22,11	2 387,88	
105 K	MS000891	Montáž panelu krycího 1U - 3U	ks	1,000	128,99	128,99	
106 K	MS000881	Upevnění police do rozvaděče	ks	1,000	182,43	182,43	
107 K	MS000999	Uzemnění datového rozvaděče	ks	1,000	99,51	99,51	
108 K	MS000961	Montáž soklu pod rozvaděč	ks	1,000	241,40	241,40	
D	D6	Kamerové systémy				24 619,10	
109 M	CCTV01500	Kovová konzole pro kryty VERSO a AVH530(SH4/5), montáž na ze	ks	4,000	659,70	2 638,80	
110 M	CCTV14040	SW licence	ks	1,000	1,84	1,84	
111 M	Pol271	záznamové zařízení pro 8 kamer (maximální datový tok 50Mb / 80Mb (záznam / odcho	ks	1,000	9 698,38	9 698,38	
112 M	CCTV00340	Omnivision OS05A10, 5MPx rozlišení, CMOS senzor, IR vzdálenost max. 40m, varifok	ks	4,000	3 070,02	12 280,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D7 Montáže dle ceníku C22M</b>							<b>5 137,56</b>	
113	K	220 731041	Nastavení kamery provedení vnitřní	ks	4,000	377,76	1 511,04	
114	K	220 731061	Zprovoznění kamery vnitřní	ks	4,000	377,76	1 511,04	
115	K	220 731022	Montáž kamery v krytu	ks	4,000	302,21	1 208,84	
116	K	220 731023	Montáž kamery do krytu aplikačního	ks	4,000	226,66	906,64	
<b>D D8 Spínače, zásuvky a vidlice</b>							<b>12 309,52</b>	
117	M	5014A-B1018	MASKA 2-NASOBNA	KS	28,000	31,33	877,24	
118	M	R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.	KS	106,000	81,08	8 594,48	
119	M	5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA	KS	28,000	73,71	2 063,88	
120	M	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	KS	28,000	27,64	773,92	
<b>D D9 Strukturovaná kabeláž</b>							<b>188 065,31</b>	
121	M	DSK000178165	Záslepka 1U	KS	1,000	130,84	130,84	
122	M	DSK000178125	19"vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	KS	5,000	263,51	1 317,55	
123	M	DSK000178040	Polička pevná s perforací 1U/550mm, černá	KS	1,000	606,26	606,26	
124	M	DSK000181280	Napájecí panel ACAR 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	1,000	928,74	928,74	
125	M	DSK000179505	SWITCH 24 portů 10/100/1000 + 2x SFP porty 100/1000 (JL381A), PoE, Smart Managed	ks	5,000	17 281,29	86 406,45	
126	M	DSK000178475	RAX-MS-X06-X1, Sada nožiček pod stojanové rozvaděče	SADA	1,000	119,78	119,78	
127	M	Pol272	pracovní stanice (operační systém Windows 10 Pro, procesor Intel® Xeon W-2123, p	ks	1,000	56 524,44	56 524,44	
128	M	Pol273	monitor (úhlopříčka displeje 60,45 cm (23,8"), úprava panelu: IPS, matný, antir	ks	2,000	4 442,86	8 885,72	
129	M	Pol274	SW pro PC	ks	1,000	8 074,92	8 074,92	
130	M	DSK000177400	Datový rozvaděč 42U-600/600, 19"	KS	1,000	14 506,11	14 506,11	
131	M	DSK000176505	Konektor 8p8c FTP s krytkou, cat.6	KS	2,000	25,80	51,60	
132	M	DSK000176430	Patch Panel 24 port FTP Cat.6 1U	KS	5,000	2 102,58	10 512,90	
<b>D D10 Protipožární konstrukce</b>							<b>5 428,74</b>	
133	M	VLP000013	požární ucpávka nad 1dm2	ks	3,000	1 809,58	5 428,74	
<b>D D11 Demontáže dle ceníku M741</b>							<b>38 697,60</b>	
134	M	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů	hod	120,000	322,48	38 697,60	
<b>D D12 Podružný materiál</b>							<b>31 352,51</b>	
135	K	00301	Podružný materiál	soub	1,000	15 409,06	15 409,06	
136	K	00302	Podíl přidružené výroby	soub	1,000	15 943,45	15 943,45	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>15 073,68</b>	
137	K	00401	Revize a zkoušky	soub	1,000	15 073,68	15 073,68	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>30 003,62</b>	
138	K	00201	Lešení/plošina	soub	1,000	21 103,15	21 103,15	
139	K	00203	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	soub	1,000	8 900,47	8 900,47	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>29 069,34</b>	
140	K	00101	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	16 149,84	16 149,84	
141	K	00102	Náklady na umístění stavby	soub	1,000	12 919,50	12 919,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 026 - SO 01 Dům přírody - Silnoproud

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

IC:  
DIČ:

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

IC:  
DIČ:

IC:  
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 **5 315 722,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 315 722,90	21,00%	1 116 301,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 6 432 024,71**

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: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 026 - SO 01 Dům přírody - Silnoproud

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]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5 315 722,90</b>
D0 - Kabely, vodiče a příslušenství	449 348,50
D1 - Montáže dle ceníku M741	1 265 636,54
D2 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	544 937,96
D3 - Úložný materiál, krabice a příslušenství	661 691,24
D4 - Materiál zemních a stavebních prací	1 919,88
D5 - Ukončovací prvky a svorkovnice	26 916,42
D6 - El. přístroje a příslušenství	96 842,16
D7 - Rozváděče, skříně a příslušenství	624 297,61
D8 - Spínače, zásuvky a vidlice	81 174,93
D9 - Protipožární konstrukce	3 657,21
D10 - Ocelové konstrukce a kabelové rošty	15 312,00
D11 - Ostatní materiál	5 696,84
D12 - Svítidla	1 198 560,41
D13 - Demontáže dle ceníku M741	51 531,00
D14 - Hromosvody a uzemnění	52 774,65
D15 - Montáže dle ceníku C22M	71 652,50
D16 - Barvy a nátěry	1 539,02
D17 - Podružný materiál	39 856,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 233,31
OST - Ostatní	29 473,54
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 670,96

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 04 - Nezpůsobitelné náklady projektu

Soupis: 026 - SO 01 Dům přírody - Silnoproud

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

5 315 722,90

D	D0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Kabely, vodiče a příslušenství</b>							<b>449 348,50</b>
1	M	H07V-U4ZZL VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY	M	40,000	15,70	628,00	
2	M	H07V-U6ZZL VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY	M	560,000	21,59	12 090,40	
3	M	H07V-K25ZZL VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY	M	50,000	92,26	4 613,00	
4	M	H05VV-F3G0,75 SNURA H05VV-F 3G0,75 BILA	M	50,000	13,74	687,00	
5	M	H07V-K10ZZL VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY	M	430,000	39,26	16 881,80	
6	M	SAMOLEPICIAL PAS HLINIKOVA LEPICI PASKA SIRKA	KS	3,000	341,57	1 024,71	
7	M	PRAFLADUR-PH120 KABEL PRAFLADUR-PH120-J 3x2,5	M	40,000	74,60	2 984,00	
8	M	PRAFLADUR-PH120.1 KABEL PRAFLADUR-PH120-O 3x1,5	M	40,000	60,86	2 434,40	
9	M	SXKD-6-FTP-LSOH KABEL FTP cat.6 LSOH	M	250,000	17,67	4 417,50	
10	M	ELSR-N20BO SAMOREGULACNI KABEL 20W/M	M	47,100	321,94	15 163,37	
11	M	KITC.4-SADAKNAP SADA PRO UKONCENÍ SAMOREG KAB	KS	4,000	312,13	1 248,52	
12	M	JYTY-O4X1 KABEL JYTY-O 4x1	M	620,000	17,67	10 955,40	
13	M	CYKY-J3X4 KABEL CYKY-J 3x4	M	250,000	51,04	12 760,00	
14	M	CYKY-J4X25 KABEL CYKY-J 4x25 KS	M	50,000	363,17	18 158,50	
15	M	CYKY-J3X2,5 KABEL CYKY-J 3x2,5	M	4 560,000	29,45	134 292,00	
16	M	CYKY-O3X1,5 KABEL CYKY-O 3x1,5	M	380,000	19,63	7 459,40	
17	M	CYKY-J3X1,5 KABEL CYKY-J 3x1,5	M	3 120,000	19,63	61 245,60	
18	M	CYKY-J4X35 KABEL CYKY-J 4x35 KS	M	10,000	504,51	5 045,10	
19	M	CYKY-J5X6 KABEL CYKY-J 5x6	M	60,000	119,75	7 185,00	
20	M	CYKY-J5X10 KABEL CYKY-J 5x10	M	210,000	186,49	39 162,90	
21	M	CYKY-J5X4 KABEL CYKY-J 5x4	M	190,000	80,49	15 293,10	
22	M	CYKY-J5X1,5 KABEL CYKY-J 5x1,5	M	1 400,000	31,41	43 974,00	
23	M	CYKY-J5X2,5 KABEL CYKY-J 5x2,5	M	620,000	51,04	31 644,80	

## D D1 Montáže dle ceníku M741

1 265 636,54

24	K	746214110 Ukončení vodičů kabelů okem -25mm2	kus	50,000	70,67	3 533,50	
25	K	746214120 Ukončení vodičů kabelů okem 35 mm2	kus	8,000	72,63	581,04	
26	K	746212120 Ukončení vodičů na svorkov 4mm2	kus	120,000	23,56	2 827,20	
27	K	745904112 Připlat za zatahování kabelů-2kg	m	780,000	37,30	29 094,00	
28	K	746212110 Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	kus	3 450,000	21,59	74 485,50	
29	K	746311100 Ukončení sňůr 2x0,35 až 4 mm2	kus	8,000	56,93	455,44	
30	K	747112211 Mont ovlad 1pól zapušt 0/1-tlač vyp	kus	1,000	72,63	72,63	
31	K	747112451 Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových	kus	6,000	72,63	435,78	
32	K	747112111 Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól	kus	16,000	72,63	1 162,08	
33	K	747111211 Montáž vypínačů nástěn venk 1-1pól	kus	5,000	72,63	363,15	
34	K	747111227 Mont přepínačů nástěn venk 7-křížov	kus	1,000	72,63	72,63	
35	K	744441400 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	m	50,000	56,93	2 846,50	
36	K	744441500 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -2,5kg	m	10,000	41,22	412,20	
37	K	744441300 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg	m	210,000	29,45	6 184,50	
38	K	744441100 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	10 410,000	25,52	265 663,20	
39	K	744441200 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,8kg	m	250,000	25,52	6 380,00	
40	K	744471410 Montáž kabelů Cu topných na potrubí	m	47,100	56,93	2 681,40	
41	K	744742810 Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg	m	250,000	19,63	4 907,50	
42	K	745904111 Připlat za zatahování kabelů-0,75kg	m	550,000	25,52	14 036,00	
43	K	744741110 Montáž kabelů sděl pevně sk.1-0,4kg	m	620,000	25,52	15 822,40	
44	K	744473200 Mont přívod vodič topných kabelů Cu	m	94,200	25,52	2 403,98	
45	K	744473300 Mont přechod spojky topný kabel Cu	kus	4,000	388,69	1 554,76	
46	K	747112452 Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojitých	kus	1,000	72,63	72,63	
47	K	748122114 mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt	kus	272,000	402,43	109 460,96	
48	K	748151110 mtz modul osvet nos soust str pris	m	41,200	402,43	16 580,12	
49	K	747529500 mtz translatoru ul11	kus	2,000	241,46	482,92	
50	K	747411300 mtz ovladac monp	kus	1,000	241,46	241,46	
51	K	747512181 mtz houkacky obycejne nebo vodotes	kus	2,000	241,46	482,92	
52	K	748152120 mtz zdroj modul soust zariv nad 1100mm	kus	8,000	402,43	3 219,44	
53	K	789942224 mtz. požární ucpávky nad 1dm2	ks	3,000	610,51	1 831,53	
54	K	789942225 utěsnění prostupu přes střechu	ks	2,000	771,49	1 542,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	m	10,000	23,56	235,60	
56	K	748153100	mtz trafo modulov osvetlov soustavy	kus	2,000	290,53	581,06	
57	K	749111210	mtz konstr pro pristroj-5 kg+zhotov	kus	30,000	274,83	8 244,90	
58	K	747121230	Montáž spínač 3pól nástěn venk -63A	kus	1,000	241,46	241,46	
59	K	747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt	kus	27,000	106,01	2 862,27	
60	K	747121110	Montáž spínač 3pól nástěn obyč -16A	kus	2,000	241,46	482,92	
61	K	747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých	kus	14,000	72,63	1 016,82	
62	K	747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových	kus	4,000	72,63	290,52	
63	K	747161240	Mont zásuv domov zapuště 2P+Z 2zapoj	kus	163,000	106,01	17 279,63	
64	K	747233421	Mont jistič deion vest spouští-100A	kus	1,000	555,55	555,55	
65	K	747411111	Montáž ovladačů vestav T6 1tlačítko	kus	1,000	241,46	241,46	
66	K	747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA	kus	17,000	94,23	1 601,91	
67	K	747161524	Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj	kus	11,000	106,01	1 166,11	
68	K	747219520	Montáž pojist patron nožových	kus	3,000	41,22	123,66	
69	K	744331241	Montáž šňůr střed volně sk.4 -0,4kg	m	50,000	23,56	1 178,00	
70	K	743112115	Montáž trub inst PH oheb pevně p23	m	120,000	29,45	3 534,00	
71	K	743112116	Montáž trub inst PH oheb pevně p29	m	60,000	41,22	2 473,20	
72	K	743111115	Mont trub inst plast tuh pevně p23	m	80,000	29,45	2 356,00	
73	K	742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm2	kus	5 870,000	13,74	80 653,80	
74	K	742894210	Montáž tabulek pro přístr šroubov	kus	9,000	27,48	247,32	
75	K	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	m	50,000	56,93	2 846,50	
76	K	743411121	Montáž krabic instal zapuště PH 4hr	kus	10,000	72,63	726,30	
77	K	743412111	Montáž krabic přístr zapuště PH kruh	kus	107,000	72,63	7 771,41	
78	K	743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh	kus	199,000	72,63	14 453,37	
79	K	743312120	Montáž lišt vkládac s víčkem -40 mm	m	40,000	64,78	2 591,20	
80	K	743341200	Montáž krabic podlahových systémů	kus	53,000	64,78	3 433,34	
81	K	740999904	Nezměřitelné mont.práce	hod	100,000	343,54	34 354,00	
82	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod	50,000	343,54	17 177,00	
83	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	hod	150,000	343,54	51 531,00	
84	K	Pol280	programování systému MaR	ks	1,000	17 033,56	17 033,56	
85	K	Pol281	programování systému TECO	ks	1,000	14 338,27	14 338,27	
86	K	740999907	Spolupráce s revizním technikem	hod	30,000	343,54	10 306,20	
87	K	742221180	Montáž rozváděč sestav do 1800 kg	kus	1,000	16 723,40	16 723,40	
88	K	742311210	Montáž skříní rozpojovacích SR 1,ER	kus	1,000	2 426,35	2 426,35	
89	K	742221130	Montáž rozváděč sestav do 300 kg	kus	1,000	5 253,18	5 253,18	
90	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	hod	100,000	343,54	34 354,00	
91	K	742111100	Montáž rozvodnic oceloplech -20 kg	kus	2,000	632,11	1 264,22	
92	K	743419110	Otevření krabic víčkem na závit	kus	25,000	25,52	638,00	
93	K	743622310	Mont hromosvod svorek potrub-p700mm	kus	4,000	56,93	227,72	
94	K	743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard	kus	80,000	56,93	4 554,40	
95	K	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	93,000	56,93	5 294,49	
96	K	743621220	Mont hromosvod drát bez podp nad -p10mm-	m	50,000	56,93	2 846,50	
97	K	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	220,000	56,93	12 524,60	
98	K	743624120	Montáž hromosvod úhel, trub do dřeva	kus	9,000	56,93	512,37	
99	K	743631500	Montáž jímacích tyčí na stojan	kus	12,000	724,37	8 692,44	
100	K	744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg	m	1 080,000	25,52	27 561,60	
101	K	743631130	Montáž jímacích tyčí na ocel konstr	kus	2,000	724,37	1 448,74	
102	K	743624200	Montáž hromosvod ochranných lišt	kus	9,000	351,39	3 162,51	
103	K	743629300	Montáž hromosvod štítu označ svodu	kus	9,000	17,67	159,03	
104	K	743552122	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-100mm	m	60,000	170,79	10 247,40	
105	K	743552124	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-250mm	m	50,000	204,16	10 208,00	
106	K	743552121	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-50mm	m	60,000	155,08	9 304,80	
107	K	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	10,000	25,52	255,20	
108	K	743531111	Montáž výložníků nástř svař 1 rameno	kus	90,000	394,58	35 512,20	
109	K	743552131	Montáž žlabu kovo Mars-uzávěr víkem	m	80,000	170,79	13 663,20	
110	K	743621110	Mont hromosvod drát s podpěr do -p10mm	m	320,000	56,93	18 217,60	
111	K	743621120	Mont hromosvod drát s podpěr nad -p10mm-	m	30,000	56,93	1 707,90	
112	K	743612111	Mont uzem pásku FeZn v zemi městě	m	200,000	56,93	11 386,00	
113	K	743591211	Montáž příchytok kabel-p40 mm	kus	200,000	25,52	5 104,00	
114	K	743591212	Montáž příchytok kabel-p54 mm	kus	5 900,000	25,52	150 568,00	

D D2			Stavební práce při elektromontážích - 846-9				544 937,96	
115	K	973031200	Sekání kapes zdi cih.krabic 10x10x8	kus	2,000	54,97	109,94	
116	K	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	kus	310,000	62,82	19 474,20	
117	K	971042300	Bourání otv zdi bet 0,09m2, tl.45cm	kus	58,000	2 426,35	140 728,30	
118	K	973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	kus	10,000	70,67	706,70	
119	K	974031330	Sekání rýh zdi cih hl.7 cm š.7 cm	m	50,000	88,34	4 417,00	
120	K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	1 393,000	62,82	87 508,26	
121	K	973032410	Sekání kapes zdi cih.zař přes0,25m2	kus	1,000	659,59	659,59	
122	K	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	m3	70,000	190,42	13 329,40	
123	K	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	m	200,000	457,40	91 480,00	
124	K	110002200	Výtyč vedení podzem v zástavbě	km	0,200	48 837,26	9 767,45	
125	K	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	m	200,000	229,68	45 936,00	
126	K	971042100	Bourání otv zdi bet 0,09m2, tl.15cm	kus	45,000	853,94	38 427,30	
127	K	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	kus	6 619,000	13,74	90 945,06	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	388113200	Osazení žlabů beton pochozích 0,5 t	kus	3,000	482,92	1 448,76	
D	D3		<b>Úložný materiál, krabice a příslušenství</b>				<b>661 691,24</b>	
129	M	KZIN60X50X0.75 S	ZLAB KABELOVY PLECH 60X50X0.75S	M	30,000	217,90	6 537,00	
130	M	KZIN60X200X0.75	ZLAB KABELOVY PLECH 60X200X0.75 S	M	10,000	333,72	3 337,20	
131	M	NP100S	PROFIL NOSNY 15X30	KS	70,000	98,15	6 870,50	
132	M	E000008441040	NSM 6X10-GMT GMT SROUB+MATICE	KS	160,000	5,89	942,40	
133	M	NP250S	PROFIL NOSNY 15X30 250S	KS	10,000	74,60	746,00	
134	M	6700-00/18	KABELOVA PRICHYTKA 6700-00/18	KS	5 900,000	15,70	92 630,00	
135	M	VU	UCHYT VIKA	KS	240,000	9,82	2 356,80	
136	M	E000008409120	PODPERA NA STENU	KS	10,000	164,90	1 649,00	
137	M	DZS/BZNCR	SPOJKA DZS/B ZNCR	KS	36,000	19,63	706,68	
138	M	DZ60X50F	ZLAB KABELOVY DRATENY 60X50	M	40,000	160,97	6 438,80	
139	M	SB6.3X35ZNCR	SROUB DO BETONU SB6.3X35ZNCR	KS	200,000	7,85	1 570,00	
140	M	E000009087740	VIKO ZLABU POZINK 2M	M	30,000	155,08	4 652,40	
141	M	DZ60X300BZNCR R	ZLAB KABELOVY DRATENY 60X300BZNCR 3	M	30,000	245,38	7 361,40	
142	M	8802-Bnw	KRABICE PODLAHOVÁ 8802-Bnw	KS	50,000	7 809,09	390 454,50	
143	M	V200S	VIKO KABELOVEHO ZLABU 2M	M	10,000	155,08	1 550,80	
144	M	KKZ8ZNCR	KOTVA KOVOVA ZATLOUKACI KKZ8	KS	180,000	5,89	1 060,20	
145	M	ZT8ZNC1	TYC ZAVITOVA 8 1M	M	60,000	47,11	2 826,60	
146	M	6716EZNCRPO	PRICHYTKA KABELOVA 6716E ZNCRPO	KS	200,000	7,85	1 570,00	
147	M	E000009087500	PROFIL NOSNY NP350	KS	30,000	98,15	2 944,50	
148	M	E000009087460	PROFIL NOSNY NP150	KS	20,000	51,04	1 020,80	
149	M	5325KB	PRICHYTKA TRUBKY PVC RAL7035	KS	80,000	5,89	471,20	
150	M	HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	KS	6 192,000	3,93	24 334,56	
151	M	KF09063	TRUBKA DO VÝKOPU pr.63	M	50,000	31,41	1 570,50	
152	M	KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	KS	77,000	29,45	2 267,65	
153	M	E000006722060	TYC ZAVITOVA 8 2M	M	120,000	151,16	18 139,20	
154	M	DZ60X100	ZLAB KABELOVY DRATENY 60X100 3M	M	20,000	117,78	2 355,60	
155	M	KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125	KS	10,000	113,86	1 138,60	
156	M	LHD40X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M	M	40,000	37,30	1 492,00	
157	M	KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	KS	208,000	7,85	1 632,80	
158	M	2320	TRUBKA OHEBNA 125N 2320	M	120,000	15,70	1 884,00	
159	M	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	KS	25,000	13,74	343,50	
160	M	0220KB	SPOJKA PVC TRUBEK RAL7035	KS	8,000	17,67	141,36	
161	M	US1ZNCR	SVORKA UPEVNOVACI US 1ZNCR	KS	180,000	60,86	10 954,80	
162	M	1429/1	TRUBKA pr.29 320N	M	60,000	25,52	1 531,20	
163	M	4120HB	KOLENO TRUBKY PVC BILA	KS	8,000	51,04	408,32	
164	M	1520KA	TRUBKA TUHA PVC 320N 3M 1520	M	80,000	11,78	942,40	
165	M	KPP80	KRABICE PRISTROJOVA PODLAHOVA	KS	6,000	7 809,09	46 854,54	
166	M	KUP80	KRABICE PODLAHOVA UNIVERZALNI	KS	3,000	918,72	2 756,16	
167	M	SN	SADA NIVELACNI 4KS	KS	3,000	153,12	459,36	
168	M	KOPOBOX80	RAM PODLAHOVE KRABICE	KS	3,000	1 466,41	4 399,23	
169	M	PP80/3	PODLOZKA PRISTROJOVA PP80/3	KS	6,000	64,78	388,68	
D	D4		<b>Materiál zemních a stavebních prací</b>				<b>1 919,88</b>	
170	M	VLZ000220	Betonová dlažba 600x600x50	ks	3,000	639,96	1 919,88	
D	D5		<b>Ukončovací prvky a svorkovnice</b>				<b>26 916,42</b>	
171	M	273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM	KS	5 840,000	3,93	22 951,20	
172	M	35X10KU-L	OKO KABELOVE 35X10 KU-L	KS	8,000	27,48	219,84	
173	M	A121211	SVORKA RADOVA RSA 2,5A SEDA	KS	30,000	13,74	412,20	
174	M	I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	KS	80,000	15,70	1 256,00	
175	M	10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L	KS	40,000	11,78	471,20	
176	M	I131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16	KS	80,000	17,67	1 413,60	
177	M	25X10KU-L	OKO KABELOVE 25X10 KU-L	KS	8,000	19,63	157,04	
178	M	25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L	KS	2,000	17,67	35,34	
D	D6		<b>El. přístroje a příslušenství</b>				<b>96 842,16</b>	
179	M	E000000311940	POJISTKA NOZOVA PHN00 100A GG	KS	3,000	86,38	259,14	
180	M	EVH1050.22	bezpečnostní uzávěr plynu EVH1050.22, 24VDC, aktivace napětím	ks	1,000	13 951,54	13 951,54	
181	M	DLF4V	snímač úniku plynu v místnosti G17z, výstup 0-10V, IP65	ks	1,000	3 933,99	3 933,99	
182	M	LTN-80B-3	JISTIC LTN-80B-3	KS	1,000	3 297,96	3 297,96	
183	M	SLZ 01Z	ZDROJ SLZ 01Z	KS	1,000	2 550,03	2 550,03	
184	M	KEM440UY/R	SPINAC KEM 440U Y/R	KS	1,000	2 198,64	2 198,64	
185	M	CZ-275A	SVODIC CZ-275A	KS	17,000	806,82	13 715,94	
186	M	GTC-CH4	snímač úniku plynu v místnosti, výstup 4-20mA, IP20	ks	1,000	7 699,16	7 699,16	
187	M	P14U	snímač příložený P14U, výstup 0-10V, IP65	ks	6,000	2 283,05	13 698,30	
188	M	SZ2	snímač zaplavení místnosti SZ2, IP65	ks	1,000	1 389,85	1 389,85	
189	M	SEM24D	siréna SEM24D, 24VDC, 96dB, IP43	ks	1,000	1 156,25	1 156,25	
190	M	C-RI-0401I	Modul snímače venkovní teploty a osvětlení CIB	ks	1,000	4 495,43	4 495,43	
191	M	P11U	snímač prostorové teploty P11U, výstup 0-10V, IP65	ks	2,000	2 286,98	4 573,96	
192	M	LRC24A-SR	snímač teploty LRC24A-SR, úvaha 0-10V, 24VDC, IP64	ks	3,000	5 408,26	16 224,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	C-IR-0202S	Modul kombinovaných vstupů/výstupů, vestavný CIB	ks	3,000	2 565,73	7 697,19	
<b>D D7 Rozváděče, skříně a příslušenství</b>							<b>624 297,61</b>	
194	M	632.33122-211F2	ROZVODNICE ZASUVKOVA 632.33122-211F2	KS	2,000	5 137,36	10 274,72	
195	M	216524	OVLADAC M22-PV/KC02/IY	KS	1,000	850,01	850,01	
196	M	ER212/NVP7P	SKRIN ER212/NVP7P 80A	KS	1,000	5 712,53	5 712,53	
197	M	GW42201	SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55	KS	1,000	3 513,90	3 513,90	
198	M	ASTIP ELSTON 50	Záložní zdroj ASTIP ELSTON 500VA/1F/60M	ks	1,000	33 376,12	33 376,12	
199	M	Pol282	Rozváděč RMS1	ks	1,000	386 695,42	386 695,42	
200	M	Pol283	Rozváděč RMaR	ks	1,000	183 874,91	183 874,91	
<b>D D8 Spínače, zásuvky a vidlice</b>							<b>81 174,93</b>	
201	M	FEH1001	MODUL KONTROLNI S TLACITKEM	KS	1,000	2 654,07	2 654,07	
202	M	FAP2001	TLACITKO SIGNALNI	KS	1,000	1 754,98	1 754,98	
203	M	5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	KS	146,000	117,78	17 195,88	
204	M	FAP3002	SPINAC C.1/0 TAHOVE ALP.BILA *	KS	1,000	2 281,09	2 281,09	
205	M	RCM2-01	interiérová, pokojová ovládací jednotka CIB	KS	4,000	4 273,60	17 094,40	
206	M	1725-0-1494	RAMECEK 1NAS.PRO KANAL.ROZ. RE	KS	5,000	221,83	1 109,15	
207	M	FLM1000	TRANSFORMATOR *	KS	1,000	2 151,53	2 151,53	
208	M	3536N-C0325211	SPINAC STIS PRESSTO ZAPUS.B/B	KS	2,000	628,18	1 256,36	
209	M	5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA	KS	17,000	1 009,02	17 153,34	
210	M	3558A-06940B	SPINAC C.6 BILA IP44 TA	KS	5,000	217,90	1 089,50	
211	M	3558A-07940B	SPINAC C.7 BILA IP44	KS	1,000	263,05	263,05	
212	M	3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY	KS	13,000	117,78	1 531,14	
213	M	3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	KS	6,000	157,05	942,30	
214	M	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	KS	204,000	23,56	4 806,24	
215	M	3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	KS	34,000	37,30	1 268,20	
216	M	3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA	KS	7,000	45,15	316,05	
217	M	3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY	KS	14,000	123,67	1 731,38	
218	M	5518A-2999B	ZASUVKA CLONKY BILA IP44	KS	11,000	229,68	2 526,48	
219	M	FEH2001	MODUL KONTROLNI S ALARMEM *	KS	1,000	2 718,85	2 718,85	
220	M	3559-A91345	SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY	KS	3,000	129,56	388,68	
221	M	3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY	KS	4,000	180,60	722,40	
222	M	3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)	KS	1,000	219,86	219,86	
<b>D D9 Protipožární konstrukce</b>							<b>3 657,21</b>	
223	K	VLP000013	požární ucpávka nad 1dm2	ks	3,000	1 219,07	3 657,21	
<b>D D10 Ocelové konstrukce a kabelové rošty</b>							<b>15 312,00</b>	
224	K	VL000030	Ocelová konstrukce pozinkovaná	ks	30,000	510,40	15 312,00	
<b>D D11 Ostatní materiál</b>							<b>5 696,84</b>	
225	M	1317507	LEPIDLO MONTAZNI UNIVER. 310M	KS	4,000	259,13	1 036,52	
226	M	TWP 75	Prostup pro kabely TOPWET	KS	2,000	2 330,16	4 660,32	
<b>D D12 Svítidla</b>							<b>1 198 560,41</b>	
227	M	B-L IP65	Typ M svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x30W, korpus eloxovaný hli	ks	4,000	7 548,01	30 192,04	
228	M	NIUM GARDEN LED	Typ O svítidlo LED venkovní zemní, nestmívatelné, 1x7W, korpus ocelový, barvy če	ks	9,000	7 477,34	67 296,06	
229	M	LEGA NÁSTĚNNÁ L	Typ P svítidlo LED venkovní přisazené, nestmívatelné, 1x7W, korpus hliníkový, ba	ks	3,000	1 878,66	5 635,98	
230	M	1475275483S BET	Typ H svítidlo LED vestavné liniové, nestmívatelné, 1x18W, korpus eloxovaný hlin	ks	13,000	22 047,24	286 614,12	
231	M	Nordlux MIB 6	Typ J svítidlo LED zavěšené kruhové R60, nestmívatelné, korpus kovový, barvy bíl	ks	59,000	3 370,59	198 864,81	
232	M	B-L IP65.1	Typ L svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x15W, korpus eloxovaný hli	ks	8,000	7 422,37	59 378,96	
233	M	Pol284	koncovka černá	KS	2,000	441,69	883,38	
234	M	Pol285	Lišta 3f přisazená, černá, l= 2000mm	KS	1,000	2 952,46	2 952,46	
235	M	Pol286	Lišta 3f přisazená, černá, l= 4000mm	KS	7,000	4 200,97	29 406,79	
236	M	Pol287	Typ S svítidlo LED přisazené do lištového rozvodu reflektor, nestmívatelné, 1x40	KS	10,000	4 573,95	45 739,50	
237	M	Pol288	průběžná spojka černá	KS	6,000	312,13	1 872,78	
238	M	Pol289	koncový napaječ černý	KS	2,000	612,48	1 224,96	
239	M	Pol290	konzola pro přisazení černá	KS	28,000	822,53	23 030,84	
240	M	PL5000M2W4ND	Typ E svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x40W, zdroj 1400mA, IP65,	ks	6,000	1 672,54	10 035,24	
241	M	OZNVETE/3W/C/ 1/	Typ N svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící	ks	27,000	1 429,12	38 586,24	
242	M	ML-126.701.60.1	Typ K LED pásek stmívatelný DALI, délky 1,1m, 14,4W/m, 15,8W, 1368lm/m, 60LED/m,	ks	20,000	2 406,72	48 134,40	
243	M	ML-761.038.02.9	upevněný do hliníkového profilu s mléčným difuzorem	ks	20,000	357,28	7 145,60	
244	M	ML-761.075.02.9	upevněný do hliníkového profilu s mléčným difuzorem IP67	ks	2,000	604,63	1 209,26	
245	M	HL1SKO4V1/500 ND	Typ A svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x25W, zdroj 500mA, korpus	ks	27,000	2 141,71	57 826,17	
246	M	ML-126.591.60.1	Typ N1 LED pásek nestmívatelný, délky 2x 9,3m, 8,5W/m, 2x 79W, 250lm/m, 30LED/m,	ks	2,000	21 956,94	43 913,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	M	34059/11/16	Typ D svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x2,5W, korpus ocelový, bar	ks	1,000	732,23	732,23	
248	M	SOL1000S4KO/N D	Typ F svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x10W, korpus eloxovaný hří	ks	3,000	914,79	2 744,37	
249	M	LLL4000RM2KV4 ND	Typ G svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, ocelový	ks	15,000	1 505,67	22 585,05	
250	M	HL1MKO4V1/105 0D	Typ B1 svítidlo LED přisazené liniové, stmívatelné sběrnici DALI, 1x54W, zdroj 1	ks	14,000	3 833,88	53 674,32	
251	M	HL1MKO4V1/105 0N	Typ B svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x54W, zdroj 1050mA, korpus	ks	49,000	3 064,35	150 153,15	
252	M	EXAL3000CS4K OPD	Typ C svítidlo LED přisazené kruhové R400, nestmívatelné, 1x28W, korpus hliníkov	ks	2,000	4 363,91	8 727,82	
<b>D D13 Demontáže dle ceníku M741</b>							<b>51 531,00</b>	
253	K	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů	hod	150,000	343,54	51 531,00	
<b>D D14 Hromosvody a uzemnění</b>							<b>52 774,65</b>	
254	M	STITEKPVC	STITEK PVC BEZ OZNACENI	KS	9,000	31,41	282,69	
255	M	JR2,0ALMGSI	JIMACI TYC JR 2.0M ALMGSI	KS	6,000	331,76	1 990,56	
256	M	PODL.PB19	PODLOZKA GUMOVA K PB19	KS	12,000	54,97	659,64	
257	M	OU1.7	UHELNIK OCHRANNY OU 1,7	KS	9,000	200,23	1 802,07	
258	M	DOUA-25	DRZAK UHELNIKU DOUA-25	KS	27,000	37,30	1 007,10	
259	M	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	KG	51,500	86,38	4 448,57	
260	M	LS5	SVORKA LANOVA LS5 18080	KS	6,000	9,82	58,92	
261	M	OJ	OBJIMKA JIMACI TYCE OJ	KS	2,000	58,89	117,78	
262	M	SJ	STOJAN PRO JIMACI TYC KOVOVY	KS	2,000	1 128,77	2 257,54	
263	M	PB19	PODSTAVEC BETONOVY PB19 19KG	KS	12,000	233,61	2 803,32	
264	M	JR3,0ALMGSI	JIMACI TYC JR 3.0M ALMGSI	KS	2,000	496,66	993,32	
265	M	480699CZ	TABULKA VYSTR. PLAST CZ	KS	9,000	64,78	583,02	
266	M	PASEK30/4	PASEK FEZN 30X4MM (0,95KG/M)	KG	190,000	84,41	16 037,90	
267	M	SOA	SVORKA OKAPOVA SOA	KS	20,000	41,22	824,40	
268	M	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	6,000	17,67	106,02	
269	M	SR2B	SVORKA SPOJOVACI SR2B	KS	20,000	27,48	549,60	
270	M	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG	KG	43,200	157,05	6 784,56	
271	M	SJ1	SVORKA JIMACI TYCE SJ1	KS	10,000	49,08	490,80	
272	M	SK	SVORKA KRIZOVA SK	KS	20,000	29,45	589,00	
273	M	SZA	SVORKA ZKUSEBNI SZA	KS	9,000	39,26	353,34	
274	M	PV1P-55	PODPERA VEDENI PV1p-55	KS	120,000	27,48	3 297,60	
275	M	PV21D	PODPERA VEDENI PV 21D	KS	250,000	19,63	4 907,50	
276	M	SR03B	SVORKA SPOJOVACI SR3B	KS	20,000	27,48	549,60	
277	M	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	KS	80,000	13,74	1 099,20	
278	M	ST06	SVORKA NA POTRUBI ST 6	KS	4,000	45,15	180,60	
<b>D D15 Montáže dle ceníku C22M</b>							<b>71 652,50</b>	
279	K	220 060401	Utěsnění kabelu zátkou s lepidlem	ks	250,000	286,61	71 652,50	
<b>D D16 Barvy a nátěry</b>							<b>1 539,02</b>	
280	M	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	kg	10,000	123,67	1 236,70	
281	M	VLB000380	Benzin technický	l	2,000	151,16	302,32	
<b>D D17 Podružný materiál</b>							<b>39 856,22</b>	
282	K	00301	Podružný materiál	soub	1,000	22 651,87	22 651,87	
283	K	00302	Podíl přidružené výroby	soub	1,000	17 204,35	17 204,35	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>25 233,31</b>	
284	K	00401	Revize a zkoušky	soub	1,000	25 233,31	25 233,31	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>29 473,54</b>	
285	K	00201	Lešení/plošina	soub	1,000	17 204,35	17 204,35	
286	K	00203	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	soub	1,000	12 269,19	12 269,19	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>67 670,96</b>	
287	K	00101	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	16 631,13	16 631,13	
288	K	00102	Náklady na umístění stavby	soub	1,000	36 701,56	36 701,56	
289	K	00103	Montážní stroje a mechanismy	soub	1,000	14 338,27	14 338,27	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 030 - IO 200 Areálová kanalizace

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:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. 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.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>814 503,41</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	814 503,41	21,00%	171 045,72	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>985 549,13</b>

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: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 030 - IO 200 Areálová kanalizace

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	<b>814 503,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	814 503,41
1 - Zemní práce	424 009,90
4 - Vodorovné konstrukce	19 226,46
8 - Trubní vedení	360 097,15
997 - Přesun sutě	716,53
998 - Přesun hmot	10 453,37

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 030 - IO 200 Areálová kanalizace

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

Datum: 15.11.2021  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>814 503,41</b>	
o HSV Práce a dodávky HSV							814 503,41	
o 1 Zemní práce							424 009,90	
1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,200	312,80	688,16	CS ÚRS 2019 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,200	301,49	663,28	CS ÚRS 2019 01
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,400	608,64	2 678,02	CS ÚRS 2019 01
VV					4,400			
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,544	548,34	6 878,38	CS ÚRS 2019 01
VV					12,544			
5	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	254,033	322,22	81 854,51	CS ÚRS 2019 01
VV					10,33*0,9*(1,05+1,17)/2+31,78*0,9*(1,05+0,94+1,02+0,93)/4	38,493		
VV					1,65*1,1*1,65+22,8*1,2*(1,54+1,52)/2	44,583		
VV					17,12*1,1*(1,43+1,47)/2+21,42*1*(1,47+1,29+1,25)/3+22,17*0,9*(1,29+1,1)/2	79,782		
VV					(27,83-0,45)*0,9*(1,44+1,28+1,3)/2+(2,5-0,45)*0,9*1,42	52,150		
VV					(2,5-0,45)*0,9*1,28+(15,86-0,45)*0,9*(1,47+1,27+1,19)/3	20,530		
VV					(1,78-0,45)*0,9*1,4+(3,23-0,45)*0,9*(1,23+(2,24-0,45)*0,9*1,2	6,886		
VV					(9,3-0,45)*0,9*(1,25+1,19)/2+(2,48-0,45)*0,9*(1,18+1,11)/2	11,809		
VV					Součet	254,033		
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	366,630	179,01	65 630,44	CS ÚRS 2019 01
VV					1,65*1,7*2+22,8*1,5*2+60,68*1,4*2+(23,83-0,5)*1,4*2	309,238		
VV					(2,5-0,5)*1,4*2+(2,5-0,5)*1,3*2+(15,86-0,5)*1,4*2+(1,78-0,5)*1,4*2	57,392		
VV					Součet	366,630		
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	366,630	107,41	39 379,73	CS ÚRS 2019 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	266,577	1,88	501,16	CS ÚRS 2019 01
VV					12,544+254,033	266,577		
9	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	266,577	43,34	11 553,45	CS ÚRS 2019 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	119,105	231,77	27 604,97	CS ÚRS 2019 01
VV					10,33*0,56*0,9+31,78*0,9*0,56+1,13*1*0,6+21,56*1,2*0,8	42,599		
VV					(17,12-0,5)*1,1*0,71+21,42*1*0,6+22,16*0,9*0,56+(27,83-0,45)*0,9*0,56	50,800		
VV					(2+2*(15,86-0,45)+(1,78-0,45)+(3,23-0,45)+(2,24-0,45)+(9,3-0,45)+(2,48-0,45))*0,9*0,56	18,240		
VV					1,6*1,6*0,1*2+3,14*0,65*0,65*2,4+3,14*0,65*0,65*2,4	6,880		
VV					3,14*0,3*0,3*(0,93-0,46)	0,133		
VV					3,14*0,21*0,21*((0,96-0,5)+(0,84-0,46)+(0,93-0,46)+(0,84-0,46)+(1,39-0,5)+(1,19-0,5))	0,453		
VV					Součet	119,105		
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	119,105	67,84	8 080,08	CS ÚRS 2019 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	119,105	15,07	1 794,91	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	214,389	331,64	71 099,97	CS ÚRS 2019 01
	W		119,105*1,8		214,389			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	147,472	99,87	14 728,03	CS ÚRS 2019 01
	W		266,577-119,105		147,472			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	86,273	390,06	33 651,65	CS ÚRS 2019 01
	W		10,33*0,9*0,46-10,33*3,14*0,08*0,08		4,069			
	W		31,78*0,9*0,46-31,78*3,14*0,08*0,08		12,518			
	W		1,13*1*0,5-1,13*3,14*0,1*0,1		0,530			
	W		21,56*1,2*0,7-21,56*3,14*0,2*0,2		15,402			
	W		(17,12-0,5)*1,1*0,61-(17,12-0,5)*3,14*0,155*0,155+21,42*1*0,5-21,42*3,14*0,1*0,1+22,16*0,9*0,46-22,16*3,14*0,08*0,08		28,665			
	W		(27,83-0,45)*0,9*0,46-(27,83-0,5)*3,14*0,08*0,08		10,786			
	W		((2,5-0,45)*0,9*0,46-2*3,14*0,08*0,08)*2		1,617			
	W		(15,86-0,45)*0,9*0,46-(15,86-0,5)*3,14*0,08*0,08		6,071			
	W		(1,78-0,45)*0,9*0,46-(1,78-0,5)*3,14*0,08*0,08		0,525			
	W		(3,23-0,45)*0,9*0,46-(3,23-0,5)*3,14*0,08*0,08		1,096			
	W		(2,24-0,45)*0,9*0,46-(2,24-0,5)*3,14*0,08*0,08		0,706			
	W		(9,3-0,45)*0,9*0,46-(9,3-0,5)*3,14*0,08*0,08		3,487			
	W		(2,48-0,45)*0,9*0,46-(2,48-0,5)*3,14*0,08*0,08		0,801			
	W		Součet		86,273			
16	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	172,546	331,64	57 223,16	CS ÚRS 2019 01
	W		86,273*2 *Přepočtené koeficientem množství		172,546			
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 226,46	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	18,240	936,51	17 081,94	CS ÚRS 2019 01
	W		10,33*0,9*0,1+31,78*0,9*0,1+1,13*1*0,1+21,56*1,2*0,1		6,490			
	W		17,12*1,1*0,1+21,42*1*0,1+22,16*0,9*0,1+(27,83-0,45)*0,9*0,1+(2,5-0,45)*0,9*0,1*2		8,853			
	W		(15,86-0,45)*0,9*0,1+(1,78-0,45)*0,9*0,1+(3,23-0,45)*0,9*0,1		1,757			
	W		(2,24-0,45)*0,9*0,1+(9,3-0,45)*0,9*0,1+(2,48-0,45)*0,9*0,1		1,140			
	W		Součet		18,240			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,512	3 444,55	1 763,61	CS ÚRS 2019 01
	W		1,6*1,6*0,1*2		0,512			
19	K	452311192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro desky	m3	0,512	171,47	87,79	CS ÚRS 2019 01
20	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,082	3 412,52	279,83	CS ÚRS 2019 01
	W		3,14*0,18*0,18*1-3,14*0,08*0,08*1		0,082			
21	K	452312192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro sedlové lože	m3	0,082	162,05	13,29	CS ÚRS 2019 01
	D	8	Trubní vedení				360 097,15	
22	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	1,000	179,01	179,01	CS ÚRS 2019 01
23	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,254	92,33	115,78	CS ÚRS 2019 01
	W		1,14*1,1		1,254			
24	M	286111113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	1,254	173,36	217,39	CS ÚRS 2019 01
25	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	12,496	99,87	1 247,98	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,6+0,3+1+1,15+1+1,74+1,06+0,91+0,9+0,9+0,8)*1,1		12,496			
26	M	286111126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	12,496	201,62	2 519,44	CS ÚRS 2019 01
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	143,099	167,71	23 999,13	CS ÚRS 2019 01
	W		(10,33+31,78+22+27,83+2,5+2,5+14,12+1,78+3,23+2,24+9,3+2,48)*1,1		143,099			
28	M	286111131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	143,099	314,68	45 030,39	CS ÚRS 2019 01
29	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	24,827	177,13	4 397,61	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,15+21,42)*1,1		24,827			
30	M	286111136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	24,827	467,31	11 601,91	CS ÚRS 2019 01
31	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	18,832	188,43	3 548,51	CS ÚRS 2019 01
	W		17,12*1,1		18,832			
32	M	286111143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4	m	18,832	1 322,80	24 910,97	CS ÚRS 2019 01
33	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	23,760	212,93	5 059,22	CS ÚRS 2019 01
	W		21,6*1,1		23,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000 mm SN4	m	23,760	2 225,39	52 875,27	CS ÚRS 2019 01
35	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 150	kus	2,000	275,11	550,22	CS ÚRS 2019 01
36	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	113,06	226,12	CS ÚRS 2019 01
37	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	495,58	991,16	CS ÚRS 2019 01
38	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulaci box 200L	kus	1,000	1 629,94	1 629,94	CS ÚRS 2019 01
39	M	56241574	regulační prvek T 200 pro akumulaci box 432 l	kus	1,000	10 382,64	10 382,64	CS ÚRS 2019 01
40	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 200	kus	2,000	299,61	599,22	CS ÚRS 2019 01
41	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	211,04	422,08	CS ÚRS 2019 01
42	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 250	kus	3,000	333,53	1 000,59	CS ÚRS 2019 01
43	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	604,87	1 814,61	CS ÚRS 2019 01
44	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 300	kus	3,000	488,04	1 464,12	CS ÚRS 2019 01
45	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	3,000	1 288,88	3 866,64	CS ÚRS 2019 01
46	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 400	kus	2,000	704,74	1 409,48	CS ÚRS 2019 01
47	M	28611516	redukce kanalizační PVC 400/315	kus	2,000	2 357,29	4 714,58	CS ÚRS 2019 01
48	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 085,37	2 170,74	CS ÚRS 2019 01
49	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	3 073,34	3 073,34	CS ÚRS 2019 01
50	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 773,15	1 773,15	CS ÚRS 2019 01
51	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 126,83	2 253,66	CS ÚRS 2019 01
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 984,77	5 969,54	CS ÚRS 2019 01
53	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 305,84	2 611,68	CS ÚRS 2019 01
54	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	1,000	10 557,88	10 557,88	CS ÚRS 2019 01
55	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm	kus	1,000	8 731,97	8 731,97	CS ÚRS 2019 01
56	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 119,14	8 238,28	CS ÚRS 2019 01
57	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 375,41	8 750,82	CS ÚRS 2019 01
58	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 313,22	4 313,22	CS ÚRS 2019 01
59	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	4 271,77	21 358,85	CS ÚRS 2019 01
60	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	105,52	527,60	CS ÚRS 2019 01
61	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	4 064,49	16 257,96	CS ÚRS 2019 01
62	K	894812268	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)	kus	1,000	4 765,46	4 765,46	CS ÚRS 2019 01
63	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 469,47	7 469,47	CS ÚRS 2019 01
64	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	1,000	10 015,20	10 015,20	CS ÚRS 2019 01
65	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 436,43	4 872,86	CS ÚRS 2019 01
66	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	139,44	278,88	CS ÚRS 2019 01
67	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	10 944,17	21 888,34	CS ÚRS 2019 01
68	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 198,43	2 396,86	CS ÚRS 2019 01
69	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 523,69	7 047,38	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,065	627,48	40,79	CS ÚRS 2019 01
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,065	277,00	18,01	CS ÚRS 2019 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,975	13,19	12,86	CS ÚRS 2019 01
		vv	0,065*15		0,975			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,975	661,40	644,87	CS ÚRS 2019 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>10 453,37</b>	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,641	661,40	5 715,16	CS ÚRS 2019 01
75	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,641	548,34	4 738,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000 mm SN4	m	23,760	2 225,39	52 875,27	CS ÚRS 2019 01
35	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	275,11	550,22	CS ÚRS 2019 01
36	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	113,06	226,12	CS ÚRS 2019 01
37	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	495,58	991,16	CS ÚRS 2019 01
38	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulaci box 200L	kus	1,000	1 629,94	1 629,94	CS ÚRS 2019 01
39	M	56241574	regulační prvek T 200 pro akumulaci box 432 l	kus	1,000	10 382,64	10 382,64	CS ÚRS 2019 01
40	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	2,000	299,61	599,22	CS ÚRS 2019 01
41	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	211,04	422,08	CS ÚRS 2019 01
42	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus	3,000	333,53	1 000,59	CS ÚRS 2019 01
43	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	604,87	1 814,61	CS ÚRS 2019 01
44	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	3,000	488,04	1 464,12	CS ÚRS 2019 01
45	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	3,000	1 288,88	3 866,64	CS ÚRS 2019 01
46	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	2,000	704,74	1 409,48	CS ÚRS 2019 01
47	M	28611516	redukce kanalizační PVC 400/315	kus	2,000	2 357,29	4 714,58	CS ÚRS 2019 01
48	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 085,37	2 170,74	CS ÚRS 2019 01
49	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	3 073,34	3 073,34	CS ÚRS 2019 01
50	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 773,15	1 773,15	CS ÚRS 2019 01
51	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 126,83	2 253,66	CS ÚRS 2019 01
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 984,77	5 969,54	CS ÚRS 2019 01
53	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 305,84	2 611,68	CS ÚRS 2019 01
54	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	1,000	10 557,88	10 557,88	CS ÚRS 2019 01
55	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm	kus	1,000	8 731,97	8 731,97	CS ÚRS 2019 01
56	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 119,14	8 238,28	CS ÚRS 2019 01
57	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 375,41	8 750,82	CS ÚRS 2019 01
58	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 313,22	4 313,22	CS ÚRS 2019 01
59	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	4 271,77	21 358,85	CS ÚRS 2019 01
60	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	5,000	105,52	527,60	CS ÚRS 2019 01
61	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	4 064,49	16 257,96	CS ÚRS 2019 01
62	K	894812268	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)	kus	1,000	4 765,46	4 765,46	CS ÚRS 2019 01
63	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 469,47	7 469,47	CS ÚRS 2019 01
64	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	1,000	10 015,20	10 015,20	CS ÚRS 2019 01
65	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 436,43	4 872,86	CS ÚRS 2019 01
66	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000	139,44	278,88	CS ÚRS 2019 01
67	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	10 944,17	21 888,34	CS ÚRS 2019 01
68	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 198,43	2 396,86	CS ÚRS 2019 01
69	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 523,69	7 047,38	CS ÚRS 2019 01

D 997

Přesun sítě

716,53

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,065	627,48	40,79	CS ÚRS 2019 01
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,065	277,00	18,01	CS ÚRS 2019 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,975	13,19	12,86	CS ÚRS 2019 01
	w		0,065*15		0,975			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,975	661,40	644,87	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				10 453,37	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,641	661,40	5 715,16	CS ÚRS 2019 01
75	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,641	548,34	4 738,21	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 031 - IO 300a Kácení

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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>154 993,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	154 993,00	21,00%	32 548,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>187 541,53</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: