

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N18-144_exp33a_VR_04

Stavba: **Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.**

KSO: 801 11

Místo: Opava

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 12.10.2021

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

#ODKAZ!

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
snížená	15,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH

v

CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N18-144_exp33a_VR_04

Stavba: **Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.**

Místo: **Opava**

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		#ODKAZ!	#ODKAZ!
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	#ODKAZ!	#ODKAZ!
SO 01	Stavební úpravy pavilonu L	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	310 050,54	375 161,15
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.4	Vzduchotechnika a klimatizace	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.5	Silnoproudá elektrotechnika	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.6	Slaboproudá elektrotechnika	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.6.1	EPS	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.6.2	Slaboproudá zařízení	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.7	Vytápění a rozvody chlazení	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.8	Rozvody medicinálních plynů	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.9	Zdravotně technické instalace	#ODKAZ!	#ODKAZ!
D.1.10	Měření a regulace	#ODKAZ!	#ODKAZ!
PS	Provozní soubory	#ODKAZ!	#ODKAZ!
PS 01	Potrubní pošta	#ODKAZ!	#ODKAZ!

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L - ZL 117 vcp vybourání a nová rompa 1.NP část sever, úprava zábradlí, injektáž

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 801 11

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

310 050,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 050,54	21,00%	65 110,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

375 161,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L - ZL 117 vcp vybourání a nová rompa 1.NP část sever, úprava zábradlí, injektáž

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Opava

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR
s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

310 050,54

HSV - Práce a dodávky HSV

174 618,63

1 - Zemní práce

19 411,60

4 - Vodorovné konstrukce

14 371,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 827,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 953,15

997 - Přesun sutě

59 906,10

998 - Přesun hmot

4 147,95

PSV - Práce a dodávky PSV

135 431,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

94 131,54

713 - Izolace tepelné

11 767,73

767 - Konstrukce zámečnické

29 532,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L - ZL 117 vcp vybourání a nová rompa 1.NP část sever, úprava zábradlí, injektáž

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Opava

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR
s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

310 050,54

D HSV Práce a dodávky HSV

174 618,63

D 1 Zemní práce

19 411,60

4	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, ručně	m3	5,585	1 787,89	9 984,47	SoD
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_1.NP" (37,23m2*0,15)		5,585			
	VV		Součet		5,585			
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,396	102,10	142,55	SoD
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_1.NP" (37,23m2*0,15)		1,396			
	VV		Součet		1,396			
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	27,925	94,32	2 633,89	SoD
	VV		5,585*5 'Přepočtené koeficientem množství		27,925			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	5,585	157,01	876,82	SoD
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_1.NP" (37,23m2*0,25)		5,585			
	VV		Součet		5,585			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	55,850	12,04	672,43	SoD
	VV		5,585*10 'Přepočtené koeficientem množství		55,850			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,585	19,88	111,02	SoD
12	K	171201R11	Poplatek za uložení stavebního odpadu - navážek, zeminy a kameniva na skládce	t	10,053	250,00	2 513,25	SoD
	VV		5,585*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10,053			
19	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	37,230	53,76	2 001,48	SoD
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_1.NP m.č.129" 37,23		37,230			
	VV		Součet		37,230			
20	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	5,585	85,18	475,69	SoD

D 4 Vodorovné konstrukce

14 371,88

28	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,052	3 991,60	8 190,76	SoD
	VV		"vnitřní rampa (1.NP m.č.129)"					
	VV		(4,38*1,85)+(1,37*0,37)+(1,85*3,18)		2,052			
	VV		Součet		2,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,042	65 449,29	2 755,42	SoD
	VV		"vnitřní rampa (1.NP)" celková plocha 8,103m2+0,51*(4,44*1,1)/1000		0,042			
	VV		Součet		0,042			
30	K	431351121	Zřízení bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	3,800	767,58	2 916,80	SoD
	VV		"nová rampa" (0,5*3,8)*2		3,800			
	VV		Součet		3,800			
31	K	431351122	Odstranění bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	3,800	133,92	508,90	SoD
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 827,95	
2	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,976	4 267,58	12 700,32	SoD
			" plocha 1.NP (37,23 m2*0,08) v tl.80mm		2,976			
			Součet		2,976			
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,182	47 917,62	8 712,92	SoD
			1.NP celková plocha 37,23m2*(4,44*1,1)/1000		0,182			
92	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30/37 tl do 50 mm	m2	37,230	414,04	15 414,71	SoD
			" plocha 1.NP (37,23 m2) v tl.50mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 953,15	
114	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3	m3	2,745	3 611,99	9 914,92	SoD
	P		<i>Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně dále naceněny veškeré bezpečnostní opatření a případné podepření / podbednění stávajících konstrukcí.</i>					
	VV		"23_04_17_Rampa (0,153+0,799+0,1+0,18+0,413+1,1) = 2,745m3		2,745			
116	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,446	2 069,67	15 410,78	SoD
			"1.NP m.č. 129 (plocha 37,23m2)*tl.020		7,446			
120	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	7,446	1 175,44	8 752,33	SoD
			"1.NP m.č. 129 (plocha 37,23m2)*tl.020		7,446			
96	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	3,723	1 578,06	5 875,12	SoD
	VV		"NS skladba podlah_1.NP" 37,23*0,1		3,723			
	VV		Součet		3,723			
D	997		Přesun sutě				59 906,10	
13	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	5,798	1 100,00	6 377,25	SoD
			23,19*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		5,798			
14	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	23,580	1 455,74	34 326,35	SoD
			23,19*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		23,580			
15	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	23,190	370,00	8 580,30	SoD
			<i>Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
16	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	23,190	100,00	2 319,00	SoD
17	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	463,800	16,50	7 652,70	SoD
			23,19*20 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	6,590	98,71	650,50	SoD
D	998		Přesun hmot				4 147,95	
19	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,270	569,92	723,66	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,079*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,270			
20	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	3,809	898,94	3 424,29	SoD
	VV		5,079*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		3,809			
D PSV Práce a dodávky PSV							135 431,91	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							94 131,54	
160	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,230	11,23	418,09	SoD
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah 1.NP m.č.129 37,23m2		37,230			
	VV		Součet		37,230			
161	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	48 500,00	541,70	SoD
	VV		37,23*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
166	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	37,230	112,68	4 195,08	SoD
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah 1.NP m.č.129 37,23m2		37,230			
	VV		Součet		37,230			
167	M	62852257R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu _ specifikace dle PD a TZ	m2	42,815	140,00	5 994,03	SoD
	VV		37,23*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,815			
2	K	005R	Injektáž konstrukcí ze smíšeného zdiva - horizontální polyuretanová - Polyuretanová pryskyřice se aplikuje pod tlakem do předvrtů průměru 12 mm. Vrtý jsou provedeny pod úhlem 0 - 30° do smíšeného/kamenného zdiva a zatěsněny pakry. Vrtý ve dvou řadách, co 150 mm. Jednotková cena zahrnuje náklady na kompletní provedení systémové injektáže do tl. zdiva 500 mm = 1.NP m.č. 129 = 22,331 bm (severní část)	m	22,310	3 580,00	79 869,80	SoD dod.2
174	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	910,187	3,42	3 112,84	SoD
D 713 Izolace tepelné							11 767,73	
21	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy 1.NP m.č.129 (37,23m2)	m2	37,230	58,98	2 195,83	SoD
					37,230			
22	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 40mm 37,23*2,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	78,183	110,98	8 676,36	SoD
23	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm 1.NP m.č.129 (37,23m2) celková plocha (37,23 m2 * 1,15)	m2	42,815	15,00	642,22	SoD
					42,8145			
26	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	115,144	2,20	253,32	SoD
D 767 Konstrukce zámečnické							29 532,64	
450	K	767612N01	Z-01 - D+M Zábradlí nerez, pevné zábradlí vnitřní rampy, materiál nerezová ocel, 1 komplet <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>	kg	-85,800	483,00	-41 441,40	SoD
450	K	767612N01	Z-01 - D+M Zábradlí nerez, pevné zábradlí vnitřní rampy, materiál nerezová ocel, 1 komplet, nové řešení	kg	102,100	690,00	70 449,00	SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Zábradlí pro novou rampu 1.NP</i>					
500	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	290,076	1,81	525,04	SoD