

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 022/2021
Stavba: Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

KSO:
Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

CC-CZ:
Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří - Popov

IČ: 14048914
DIČ: CZ14048914

Projektant:
Teska studio, s.r.o., Geologická 13, Praha 5, 152

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Drda

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Náklady z rozpočtů 5 328 037,92
Ostatní náklady ze souhrnného listu 24 000,00

Cena bez DPH 5 352 037,92

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 352 037,92	1 123 927,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 475 965,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

OKNA - DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
Štítná nad Vláří 573
763 33 Štítná nad Vláří
IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 022/2021
Stavba: Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ
Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1 Datum: 04.07.2022
Zadavatel: Projektant: Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13, Praha 5,
152
Uchazeč: OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 3 Zpracovatel: Zdeněk Drda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	5 328 037,92	6 446 925,88
01	Anglické dvorky AD 1 a AD 2 – u šaten v 1. PP budovy	1 059 807,91	1 282 367,57
02	Anglické dvorky AD 3 – AD 8	2 700 656,00	3 267 793,76
03	Anglické dvorky AD 9 - AD11	1 129 574,01	1 366 784,55
04	Vedlejší rozpočtové náklady	438 000,00	529 980,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	24 000,00	29 040,00
	Ostatní náklady	24 000,00	29 040,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 352 037,92	6 475 965,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

01 - Anglické dvorky AD 1 a AD 2 – u šaten v 1. PP budovy

KSO:
Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

CC-CZ:
Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří - Popov

IČ: 14048914
DIČ: CZ14048914

Projektant:
Teska studio, s.r.o., Geologická 13, Praha 5, 152

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Drda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu	1 053 807,91
Ostatní náklady	6 000,00
Cena bez DPH	1 059 807,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 059 807,91	21,00%	222 559,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 282 367,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



OKNA - DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
Štítná nad Vláří 573
763 33 Štítná nad Vláří
IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914
②

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

01 - Anglické dvorky AD 1 a AD 2 – u šaten v 1. PP budovy

Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel:

Zdeněk Drda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 053 807,91
HSV - Práce a dodávky HSV	812 876,51
1 - Zemní práce	359 132,59
2 - Zakládání	70 085,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 415,30
4 - Vodorovné konstrukce	8 668,31
5 - Komunikace pozemní	44 638,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	62 982,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 134,72
997 - Přesun sutě	71 182,38
998 - Přesun hmot	42 638,59
PSV - Práce a dodávky PSV	214 801,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 820,16
751 - Vzduchotechnika	16 540,23
761 - Konstrukce prosvětlovací	45 871,79
767 - Konstrukce zámečnické	106 303,12
773 - Podlahy z litého teraca	2 266,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 130,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 059 807,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

01 - Anglické dvorky AD 1 a AD 2 – u šaten v 1. PP budovy

Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

Projektant: Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč: OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel:

Zdeněk Drda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 053 807,91	
D HSV Práce a dodávky HSV							812 876,51	
D 1 Zemní práce							359 132,59	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	33,175	82,00	2 720,35	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětné použití" (0,88*2,5)*2+(9,91*2,5)		29,175			
	W		"kolem odvodňovacího žlabu pro zpětné použití" 0,5*8		4,000			
	W		Součet		33,175			
2	K	113202111	Výtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	12,360	91,00	1 124,76	CS ÚRS 2021 01
	W		"03 Anglické dvorky 1, 2 exteriér, souč. stav.pdf 2,241+(8,206+1,913)		12,360			
	W		Součet		12,360			
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000	13,00	390,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	22,000	80,00	1 760,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"oplocení staveniště - výkop" 4,5+13+4,5		22,000			
	W		Součet		22,000			
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	22,000	49,00	1 078,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	5,000	172,00	860,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	46,538	511,00	23 780,92	CS ÚRS 2021 01
10	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	46,538	2 072,00	96 426,74	CS ÚRS 2021 01
	W		"kolem anglických dvorků do hl.1,5m" (1,145*2,5*1,5*2)+(10,12*2,5*1,5)		46,538			
	W		Součet		46,538			
11	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	21,474	4 141,00	88 923,83	CS ÚRS 2021 01
	W		"kolem anglických dvorků do hl. 2,45m uskakovany"					
	W		"19 Anglické dvorky 1, 2 řez A-A" - návrh.pdf uskakovany					
	W		2,45*0,600*6,320		9,290			
	W		1,85*0,600*7,52		8,347			
	W		1,1*0,400*8,72		3,837			
	W		Součet		21,474			
12	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	21,474	572,00	12 283,13	CS ÚRS 2021 01
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	68,012	84,00	5 713,01	CS ÚRS 2021 01
	W		46,538+21,474		68,012			
	W		Součet		68,012			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	139,450	72,00	10 040,40	CS ÚRS 2021 01
	W		Na mezidponii uvnitř objektu					
	W		46,538+21,474		68,012			
	W		Mezisoučet		68,012			
	W		Pro zpětný zásyp					
	W		24,9+46,538		71,438			
	W		Součet		139,450			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,394	258,00	2 165,65	CS ÚRS 2021 01
	W		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 68,012-59,618		8,394			
	W		Součet		8,394			
16	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	136,024	329,00	44 751,90	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro odvoz na mezidponii" 68,012		68,012			
	W		"pro zpětný násyp mezi pasy" 59,618		59,618			
	W		"pro odvoz na skládku" 8,394		8,394			
	W		Součet		136,024			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,430	662,00	8 890,66	CS ÚRS 2021 01
	W		8,394*1,6		13,430			
	W		Součet		13,430			
18	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	59,618	219,00	13 056,34	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Hluřit max. po 250mm					
	W		"na krajích anglických dvorků do úrovně desky" 6,54*1'2		13,080			
	W		"kolem anglických dvorků do hl. 1,5m"		46,538			
	W		(1,145*2,5*1,5*2)+(10,12*2,5*1,5)		59,618			
	W		Součet					
19	K	181911102	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhuťněním ručně	m2	33,150	1 326,00	43 956,90	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětnou pokládku dlažby" 33,15		33,150			
	W		Součet		33,150			
	D	2	Zakládání				70 085,19	
20	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,891	3 094,00	5 850,75	CS ÚRS 2021 01
	W		"základová deska" 6,1*1,55*0,2		1,891			
	W		Součet		1,891			
21	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,840	403,00	741,52	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,55+6,1+1,55)*0,2		1,840			
	W		Součet		1,840			
22	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,840	108,00	198,72	CS ÚRS 2021 01
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,112	60 542,00	6 780,70	CS ÚRS 2021 01
	W		"sítě Ø/15/15" (6,1*1,55*2/6*32,39)/1000*1,1		0,112			
	W		Součet		0,112			
24	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,616	3 094,00	8 093,90	CS ÚRS 2021 01
	W		"základ pod deskou uskokovaný" ((0,6*0,6*3)+(1,2*0,6*3)+(1,1*1*3))*0,4		2,616			
	W		Součet		2,616			
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,080	331,00	4 329,48	CS ÚRS 2021 01
	W		"zeď pod deskou uskokovaná" ((0,6*0,6*3)+(1,2*0,6*3)+(1,1*1*3))*2		13,080			
	W		Součet		13,080			
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,080	62,00	810,96	CS ÚRS 2021 01
27	K	279113144	Základová zeď II do 300 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,225	2 218,00	29 333,05	CS ÚRS 2021 01
	W		"zdvo nad deskou" (0,85+5,5+0,85+0,85)*1,5+(0,85+2,9+0,85)*0,25		13,225			
	W		Součet		13,225			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,218	63 973,00	13 946,11	CS ÚRS 2021 01
	W		"výztuž R10"					
	W		1,56*2*14*0,62/1000		0,027			
	W		1,81*2*17*0,62/1000		0,038			
	W		3,6*2*6*0,62/1000		0,027			
	W		4,9*2*7*0,62/1000		0,043			
	W		1,84*4*0,62/1000		0,005			
	W		0,03		0,030			
	W		"výztuž R14"					
	W		1,1*17*1,21/1000		0,023			
	W		1,2*17*1,21/1000		0,025			
	W		Součet		0,218			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				41 415,30	
29	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2021 01
30	M	59321144	překlad železobetonový RZP plný 2690x240x120mm	kus	2,000	1 861,00	3 722,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí v ceně je vyvrtání otvorů, jejich vyčištění a provedení včetně dodávky injektážní hmoty	m	5,500	4 243,00	23 336,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"bude upřesněno při realizaci" 5,5		5,500			
	W		Součet		5,500			
32	K	346244821	Přízdívky tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	13,200	1 034,00	13 648,80	CS ÚRS 2021 01
	W		"ze stávajících očištěných cihel vybouraných"		13,200			
	W		(1,0*1,5)+((1,7+1,5)/2*2)+(1*1,7)+(1*1,7)+(1,7*2)+(1*1,7)		13,200			
	W		Součet		13,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 668,31	
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,694	3 499,00	2 428,31	CS ÚRS 2021 01
	W		Koruna zdiva bude přebetnována tak, aby vznikla souvislá šikmá plocha pro osazení sklobetonových panelů zastřešení					
	W		vč. obetonování štrbinový žlab		0,694			
	W		(1,3+1,3+1,15+5,5)*0,3*0,25		0,694			
	W		Součet		0,694			
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,625	445,00	2 058,13	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,3+1,3+1,15+5,5)*0,25*2		4,625			
	W		Součet		4,625			
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,625	107,00	494,88	CS ÚRS 2021 01
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,045	67 397,00	3 032,87	CS ÚRS 2021 01
	W		0,694*65/1000		0,045			
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,213	3 071,00	654,12	CS ÚRS 2021 01
	W		"Ve výkopu pro hydroizolaci vodorovnou ve směru od objektu" 7,1*0,3*0,1		0,213			
	W		Součet		0,213			
	D	5	Komunikace pozemní				44 636,99	
38	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 60 mm	m2	33,175	50,00	1 658,75	CS ÚRS 2021 01
	W		Pod dlažbu dle PD					
	W		33,175		33,175			
	W		Součet		33,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	33,175	213,00	7 066,28	CS ÚRS 2021 01
	W		Dle PD skladba pod ž.dlažbu					
	W		33,175		33,175			
	W		Součet		33,175			
40	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	33,175	1 020,00	33 838,50	CS ÚRS 2021 01
	W		Zpětná pokládky dlažby žulové					
	W		33,175		33,175			
	W		Součet		33,175			
41	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	3,366	616,00	2 073,46	CS ÚRS 2021 01
	W		dokoupení cca 10%					
	W		3,3		3,300			
	W		Součet		3,300			
	W		3,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,366			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				62 982,44	
42	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,618	726,00	1 900,67	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,12+1,5+1,12)*0,35*2		2,618			
	W		Součet		2,618			
43	K	612821003	Vnitřní sanační prostřík - omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	22,644	216,00	4 891,10	CS ÚRS 2021 01
	W		"vnitřní část bude upřesněno"(6*2,5)+((1,12+1,12+1,7)*0,97*2)		22,644			
	W		Součet		22,644			
44	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	22,644	801,00	18 137,84	CS ÚRS 2021 01
	W		"vnitřní část bude upřesněno"(6*2,5)+((1,12+1,12+1,7)*0,97*2)		22,644			
	W		Součet		22,644			
45	K	617315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 100%	m2	5,208	523,00	2 723,78	CS ÚRS 2021 01
	W		"světlíky zdivo nebourané pod					
	W		ETICS*((1,85+1,8)/2*2,3)+((1,95+1,85)/2*2,3)		8,568			
	W		"odpočet otvory" -1,12*1,5*2		-3,360			
	W		Součet		5,208			
46	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,819	196,00	1 924,52	CS ÚRS 2021 01
	W		5,208+4,611		9,819			
47	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	5,208	627,00	3 265,42	CS ÚRS 2021 01
	W		"světlíky zdivo dle PD a všech detailů					
	W		ETICS*((1,85+1,8)/2*2,3)+((1,95+1,85)/2*2,3)		8,568			
	W		"odpočet otvory" -1,12*1,5*2		-3,360			
	W		Součet		5,208			
48	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	5,312	280,00	1 487,36	CS ÚRS 2021 01
	W		5,208*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,312			
49	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	10,480	238,00	2 494,24	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,12+1,5)*2*2		10,480			
	W		Součet		10,480			
50	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	4,611	103,00	474,93	CS ÚRS 2021 01
	W		10,48*0,4		4,192			
	W		Součet		4,192			
	W		4,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,611			
51	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	7,480	51,00	381,48	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,12+1,5+1,12)*2		7,480			
52	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výtlačnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	7,854	22,00	172,79	CS ÚRS 2021 01
	W		7,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,854			
53	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výtlačnou tkaninou pro ostění ETICS	m	7,854	29,00	227,77	CS ÚRS 2021 01
	W		7,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,854			
54	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	7,500	469,00	3 517,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"soklová část" 15*0,5		7,500			
	W		Součet		7,500			
55	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	33,915	335,00	11 361,53	CS ÚRS 2021 01
	W		"na stávající zdivo pod hydroizolaci" 7,1*5,25		37,275			
	W		Mezisoučet		37,275			
	W		"Odpočet otvory" -1,12*1,5*2		-3,360			
	W		Mezisoučet		-3,360			
	W		Součet		33,915			
56	K	622335204	Oprava vnější omítky v barvě okolní omítky fasády budovy	m2	7,500	714,00	5 355,00	
57	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,643	3 667,00	2 357,88	CS ÚRS 2021 01
	W		"mazanina pod desku" 6,1*1,55*0,05		0,473			
	W		"mazanina dno světlíku" 0,85*2*2*0,05		0,170			
	W		Součet		0,643			
58	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,643	985,00	633,36	CS ÚRS 2021 01
59	K	635111215	Náryp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	1,165	1 438,00	1 675,27	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle PD pod desku a pasy"					
	W		(6,1*0,25*0,15)+(1,3*0,25*2*0,15)+(2,15*1,3*2*0,15)		1,165			
	W		Součet		1,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 134,72	
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	24,000	155,00	3 720,00	CS ÚRS 2021 01
	w		"kolem žlabu a v chodníku do silnice" 1,3+5,4+1,3+8+8			24,000		
	w		Součet			24,000		
61	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	24,000	96,00	2 304,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	935932119	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem děrovaným z Pz oceli vč. detailů hydroizolace a obetonování	m	16,000	3 199,00	51 184,00	CS ÚRS 2021 01
	w		"kolem anglického dvorku a v chodníku do silnice" 1,3+5,4+1,3+8			16,000		
	w		Součet			16,000		
63	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,000	699,00	4 893,00	CS ÚRS 2021 01
	w		3,5*2			7,000		
64	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	245,000	10,00	2 450,00	CS ÚRS 2021 01
	w		7*35			245,000		
65	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,000	492,00	3 444,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,000	128,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m3	6,379	736,00	4 694,94	CS ÚRS 2021 01
	w		"zdvo pod vāncem (nosník) (1,28*2*0,45)+(1,28*1,82*0,36)+(1,28*1,65*0,45)			2,941		
	w		((2*1,8)/2*2,275*0,45			1,843		
	w		((1,8*1,65)/2*2,275*0,45			1,520		
	w		"jedna řada podepřenā plechem" 2,5*0,3*0,1			0,075		
	w		Součet			6,379		
68	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,059	7 968,00	8 438,11	CS ÚRS 2021 01
69	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváric, tl. do 150 mm	m2	3,413	261,00	890,79	CS ÚRS 2021 01
	w		0,75*2,275*2			3,413		
	w		Součet			3,413		
70	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,059	3 310,00	3 505,29	CS ÚRS 2021 01
	w		Obetonovaný rám luxfer					
	w		"03 Anglické dvorky 1, 2 exteriér, souč. stav.pdf 9,148*1,145*0,150			1,571		
	w		odpočet luxfery			-0,512		
	w		-0,75*2,275*2*0,15			-0,512		
	w		Součet			1,059		
71	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku vč. řetězu v do 800 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	w		"pro zpětné použití" 5			5,000		
	w		Součet			5,000		
72	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	8,000	87,00	696,00	CS ÚRS 2021 01
73	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,488	154,00	691,15	CS ÚRS 2021 01
	w		"po vybourání oken začáštění" (1,12+1,5+1,12)*0,6*2			4,488		
	w		Součet			4,488		
74	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,360	419,00	1 407,84	CS ÚRS 2021 01
	w		"stávající okna" 1,5*1,12*2			3,360		
	w		Součet			3,360		
75	K	974041111	Vysekání cementové nebo betonové zálivky - mezi luxfery	m	29,375	171,00	5 023,13	CS ÚRS 2021 01
	w		0,75*12*2			18,000		
	w		2,275*5			11,375		
	w		Součet			29,375		
76	K	975011222	Podpěrné dřevění demontáž v do 2 m dl podchycení do 1 m	kus	1,000	235,00	235,00	
	w		"dřevěný sloup" 1			1,000		
	w		Součet			1,000		
77	K	976081111	Vybourání pozedního madla zazděného	m	1,500	116,00	174,00	CS ÚRS 2021 01
	w		"potrubí vzl" 1,5			1,500		
	w		Součet			1,500		
78	K	976084111	Vybourání kovový nosníčky luxfer	m	43,870	52,00	2 281,24	CS ÚRS 2021 01
	w		"nosný rošt pod luxfery" (2,275*5*2)+(0,68*12*2)			43,870		
	w		Součet			43,870		
79	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	27,852	95,00	2 645,94	CS ÚRS 2021 01
	w		"vnitřní část bude upřesněno šatny"(6*2,5)+(1,12+1,12+1,7)*0,97*2)			22,644		
	w		"světliky zdivo nebourané"((1,85+1,8)/2*2,3)+(1,95+1,85)/2*2,3)			8,588		
	w		"odpočet otvory" -1,12*1,5*2			-3,360		
	w		Součet			27,852		
80	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	12,432	95,00	1 181,04	CS ÚRS 2021 01
	w		"vnější část v anglických dvorkách"(2,22+1,8)/2*2,22)+(1,8+1,65)/2*2,22)			8,292		
	w		"nad anglickým dvorkem dle PD pro hydroizolační stěrku"15*0,5			7,500		
	w		"odpočet okna"-1,12*1,5*2			-3,360		
	w		Součet			12,432		
81	K	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	2,100	1 619,00	3 399,90	CS ÚRS 2021 01
	w		"pro zpětnou přizdívkou" 14*0,15			2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				2,100	
82	K	979071011	Očištění dlažebních kostek s původním spárováním kamenivem těženým	m2	29,175	42,00	1 225,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		"pro zpětné použití" (0,88*2,5)*2+(9,91*2,5)		29,175			
	vv		Součet		29,175			
	D	997	Přesun sutě				71 182,38	
83	K	997013001	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,218	4 963,00	1 081,93	CS ÚRS 2021 01
	vv		"vykližení odpadků s anglických dvorků" 2,22*0,98*0,05*2		0,218			
	vv		Součet		0,218			
84	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	40,583	807,00	32 750,48	CS ÚRS 2021 01
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,583	234,00	9 496,42	CS ÚRS 2021 01
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	625,220	10,00	6 252,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		31,261*20		625,220			
	vv		Součet		625,220			
87	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	31,261	681,00	21 601,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		40,583		40,583			
	vv		"odpočet žula" -9,322		-9,322			
	vv		Součet		31,261			
	D	998	Přesun hmot				42 638,59	
88	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	63,262	674,00	42 638,59	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				214 801,40	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 820,18	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,605	13,00	124,87	CS ÚRS 2021 01
	vv		"na beton ve výkopu a deska anglického dvorku S2" (7,1*0,3)+(1,3*5,5)+(1,3*0,25)		9,605			
	vv		Součet		9,605			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	48 664,00	145,99	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,605*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,247	27,00	870,67	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle S1" (6,1*2,5)+(0,3*1,5)+(0,3*2,1)+(1,3*1,8)+(1,3*2,13)+((2,13+1,8)/2*5,5)		32,247			
	vv		Součet		32,247			
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	48 662,00	535,28	CS ÚRS 2021 01
	vv		32,247*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	19,210	120,00	2 305,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"na beton ve výkopu a deska anglického dvorku S2" ((7,1*0,3)+(1,3*5,5)+(1,3*0,25))*2		19,210			
	vv		Součet		19,210			
94	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	11,195	289,00	3 235,36	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,605*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		11,195			
95	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,195	148,00	1 656,86	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,605*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		11,195			
96	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	64,493	140,00	9 029,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle S1" ((6,1*2,5)+(0,3*1,5)+(0,3*2,1)+(1,3*1,8)+(1,3*2,13)+((2,13+1,8)/2*5,5))*2		64,493			
	vv		Součet		64,493			
97	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	39,372	148,00	5 827,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		32,246*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		39,372			
98	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	39,372	169,00	6 653,87	CS ÚRS 2021 01
	vv		32,246*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		39,372			
99	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zděvu, 1 vrstva	m2	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"soklová část dle PD přesah na SBS pás" 15*0,4		6,000			
	vv		Součet		6,000			
100	M	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková do spodní stavby	kg	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2021 01
101	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	9,605	58,00	557,09	CS ÚRS 2021 01
102	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	10,085	41,00	413,49	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,085			
103	K	711491175	Přípevnění doplňků izolace proti vodě kotvicími pásy	m	11,400	253,00	2 884,20	CS ÚRS 2021 01
104	M	28323049	lišta ukončovací	m	11,400	88,00	1 003,20	CS ÚRS 2021 01
105	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	32,247	111,00	3 579,42	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	33,859	41,00	1 388,22	CS ÚRS 2021 01
	W		32,247*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,859			
107	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	375,453	3,00	1 126,36	CS ÚRS 2021 01
D	751		Vzduchotechnika				16 540,23	
108	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové	kus	4,000	321,00	1 284,00	CS ÚRS 2021 01
109	M	42972307	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 300x300mm	kus	4,000	792,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 01
110	K	751398852	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,300 m2	kus	3,000	97,00	291,00	CS ÚRS 2021 01
111	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné	m	3,500	3 261,00	11 413,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"větrací potrubí upravit dle skutečnosti" 3,5		3,500			
	W		Součet		3,500			
112	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	3,500	63,00	220,50	CS ÚRS 2021 01
113	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	163,231	1,00	163,23	CS ÚRS 2021 01
D	761		Konstrukce prosvětlovací				45 871,79	
114	K	761311791	Montáž střechy deskové ze skleněných tváří 190x190x80 mm	m2	3,135	2 961,00	9 282,74	CS ÚRS 2021 01
	W		Nové zastřešení světlíků dle PD					
	W		0,75*2,09*2		3,135			
	W		Součet		3,135			
115	M	63482021	panely budou řešeny v modulu 4 x 11 tváří. Budou navrženy pro pojízdní středně těžkých vozidel	kus	2,000	17 629,00	35 258,00	
	W		0,08*25 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
116	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	443,683	3,00	1 331,05	CS ÚRS 2021 01
D	767		Konstrukce zámečnické				106 303,12	
117	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,360	1 094,00	3 675,84	CS ÚRS 2021 01
	W		1,12*1,5*2		3,360			
118	M	55341010	okna z kovových profilů Jansen Arte se zasklením izolačním dvojsklem tvořeným ze strany interiéru drátosklem, ze strany exteriéru čirým sklem	kus	2,000	50 277,00	100 554,00	CS ÚRS 2021 01
119	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 036,641	2,00	2 073,28	CS ÚRS 2021 01
D	773		Podlahy z litého teraca				2 266,10	
120	K	773611151	Obklady z přírodního teraca parapetů a desek II 35 mm rozvinuté šířky 350 mm	m2	1,155	1 905,00	2 200,28	
	W		1,850*0,35*2		1,155			
121	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	21,940	3,00	65,82	CS ÚRS 2021 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				26 130,00	
122	K	HZS1302	Práce nespecifikované v PD	hod	65,000	402,00	26 130,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

02 - Anglické dvorky AD 3 – AD 8

KSO:

Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

CC-CZ:

Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří - Popov

IČ:

14048914

DIČ:

CZ14048914

Projektant:

Teska studio, s.r.o., Geologická 13, Praha 5, 152

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Drda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu				2 694 656,00
Ostatní náklady				6 000,00
Cena bez DPH				2 700 656,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 700 656,00	21,00%	567 137,76	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 267 793,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



OKNA - DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
Štítná nad Vláří 573
763 33 Štítná nad Vláří
IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914
②

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

02 - Anglické dvorky AD 3 – AD 8

Místo:

Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum:

04.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel:

Zdeněk Drda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 694 656,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 214 558,50
1 - Zemní práce	882 801,99
2 - Zakládání	341 650,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	134 514,32
4 - Vodorovné konstrukce	40 766,88
5 - Komunikace pozemní	81 395,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	139 754,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	224 522,44
997 - Přesun sutě	230 310,22
998 - Přesun hmot	138 841,70
PSV - Práce a dodávky PSV	429 782,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	94 331,89
713 - Izolace tepelné	422,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 077,61
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 250,57
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 970,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	8 187,18
741 - Elektroinstalace - silnoproud	35 548,50
751 - Vzduchotechnika	86 545,64
761 - Konstrukce prosvětlovací	124 754,63
766 - Konstrukce truhlářské	20 579,14
767 - Konstrukce zámečnické	3 430,92
771 - Podlahy z dlaždic	27 756,50
781 - Dokončovací práce - obklady	8 927,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	50 315,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 700 656,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

02 - Anglické dvorky AD 3 – AD 8

Místo:

Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum:

04.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel:

Zdeněk Drda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 694 656,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 214 558,50	
D	1	Zemní práce					882 801,99	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	74,040	57,00	4 220,28	CS ÚRS 2021 01
	W		Pro zpětnou montáž deponovat					
	W		74,040		74,040			
	W		Součet		74,040			
2	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,517	79,00	1 541,84	CS ÚRS 2021 01
	W		"01 Calkový půdorys, označení prostor.pdf (17,749+1,768)			19,517		
	W		Součet		19,517			
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	85,000	27,00	2 295,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	85,000	10,00	850,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	26,333	69,00	1 816,98	CS ÚRS 2021 01
	W		"oplocení staveniště - výkop"			26,333		
	W		(1,917+19,999+4,417)		26,333			
	W		Součet		26,333			
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	26,333	42,00	1 105,99	CS ÚRS 2021 01
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	5,000	149,00	745,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	5,000	43,00	215,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	139001101	Příplatek za ztlžení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	46,538	441,00	20 523,26	CS ÚRS 2021 01
10	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	148,080	1 789,00	264 915,12	CS ÚRS 2021 01
	W		"kolem anglických dvorků do hl. 2,0m "					
	W		"19 Anglické dvorky 3-8 fez D-D" - návrh.pdf uskakovany					
	W		74,04*2		148,080			
	W		Součet		148,080			
11	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	85,750	3 580,00	306 985,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"kolem anglických dvorků do hl. 2.45m uskakovany"					
	W		35*2,45		85,750			
	W		Součet		85,750			
12	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	85,750	492,00	42 189,00	CS ÚRS 2021 01
	W		85,75		85,750			
	W		Součet		85,750			
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	233,830	72,00	16 835,76	CS ÚRS 2021 01
	W		148,08+85,75		233,830			
	W		Součet		233,830			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	450,785	62,00	27 948,67	CS ÚRS 2021 01
	W		Na mezideponii uvnitř objektu					
	W		233,83		233,830			
	W		Mezisoučet		233,830			
	W		Pro zpětný zásyp					
	W		216,955		216,955			
	W		Součet		450,785			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,875	222,00	3 746,25	CS ÚRS 2021 01
16	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	450,785	284,00	128 022,94	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro odvoz na mezideponii" 233,83			233,830		
	W		"pro zpětný násyp mezi pasy" 216,955			216,955		
	W		Součet		450,785			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,000	570,00	15 390,00	CS ÚRS 2021 01
	W		16,875*1,6		27,000			
18	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	216,955	189,00	41 004,50	CS ÚRS 2021 01
	W		Hutnil max. po 250mm					
	W		"kolem anglických dvorků" 233,83			233,830		
	W		"odpočet přebytečná zemina" -16,875			-16,875		
	W		Součet		216,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	181911102	Úprava pláňe v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhuňněním ručně	m2	70,040	35,00	2 451,40	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětnou pokládku dlažby" 70,04		70,040			
	W		Součet		70,040			
	D	2	Zakládání				341 650,74	
20	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	6,300	2 671,00	16 827,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"základová deska"1,8*17,5*0,2		6,300			
	W		Součet		6,300			
21	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,420	348,00	1 538,16	CS ÚRS 2021 01
	W		(2,3+17,5+2,3)*0,2		4,420			
	W		Součet		4,420			
22	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,420	93,00	411,06	CS ÚRS 2021 01
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karí	t	0,374	55 636,00	20 807,86	CS ÚRS 2021 01
	W		"sítě 8/15/15" (1,8*17,5*2/6*32,39)/1000*1,1		0,374			
	W		Součet		0,374			
24	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárci ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	116,400	2 038,00	237 223,20	CS ÚRS 2021 01
	W		"zdívo nad deskou pr.výšky 4m"					
	W		1,8*7*4		50,400			
	W		16,5*4		66,000			
	W		Součet		116,400			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,103	56 788,00	64 843,16	CS ÚRS 2021 01
	W		"výztuž R10 "					
	W		vodorovná					
	W		20,1*2*13*0,62/1000		0,324			
	W		1,8*2*5*13*0,62/1000		0,145			
	W		15,8*2*0,62/1000		0,019			
	W		1,8*2*5*0,62/1000		0,011			
	W		13,2*2*0,62/1000		0,016			
	W		1,8*2*4*0,62/1000		0,009			
	W		10,2*2*0,62/1000		0,013			
	W		1,8*2*2*0,62/1000		0,004			
	W		4,8*2*0,62/1000		0,006			
	W		1,8*2*0,62/1000		0,002			
	W		svislá					
	W		80*4*2*0,62/1000		0,397			
	W		7,2*5*4*0,62/1000		0,069			
	W		"výztuž R14"					
	W		1,1*51*1,21/1000		0,068			
	W		Součet		1,103			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				134 514,32	
26	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	12,000	305,00	3 660,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	59321144	překlad železobetonový RZP plný 2690x240x120mm	kus	12,000	1 605,00	19 260,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	317168051.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1000 mm	kus	24,000	283,00	6 792,00	
29	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	11,532	572,00	6 596,30	CS ÚRS 2021 01
	W		Mezi AD 4-8 a stávajícím zdírem					
	W		(2,44*1,945)+(1,72*2,3)+(1,75*1,76)+(1,73*1,75)+(1,7*1,74)		17,767			
	W		Mezisoučet		17,767			
	W		odpočet otvory					
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-0,7*1,97		-1,379			
	W		-1*0,45*2		-0,900			
	W		-1,4*1,7		-2,380			
	W		Mezisoučet		-6,235			
	W		Součet		11,532			
30	K	346244821	Přizdívký tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	110,220	891,00	98 206,02	CS ÚRS 2021 01
	W		"ze stávajících očištěných cihel vybouraných AD 3-8					
	W		sprůměrovaná výška na každý AD"					
	W		(1,5+2,1+1,5)*4,2+(1,5+2,1+1,5)*4+(1,5+2,1+1,5)*3,80+(1,5+2,1+1,5)*3,6+(1,5+2,1+1,5)*3,4+(1,5+2,1+1,5)*3,2		113,220			
	W		odpočet otvory					
	W		-0,5*2*3		-3,000			
	W		Součet		110,220			
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 766,88	
31	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
32	M	59341124	deska stropní plná PZD 2690x290x90mm	kus	12,000	695,00	8 340,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,298	3 018,00	9 953,36	CS ÚRS 2021 01
	W		Koruna zdíva přebetonována tak, aby vznikla souvislá šikmá plocha pro osazení sklobet, panelů zastřeš. vč. obeton.					
	W		štarbinový žlab a úskoky					
	W		(1,8+16,5+1,8)*0,3*0,25		1,508			
	W		1,8*5*0,6*0,15		0,810			
	W		0,98		0,980			
	W		Součet		3,298			
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,750	384,00	4 896,00	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,8+16,5+1,8)*0,25*2		10,050			
	W		1,8*5*0,15*2		2,700			
	W		Součet		12,750			
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,750	92,00	1 173,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,151	61 936,00	9 352,34	CS ÚRS 2021 01
	W		Počítáno 65kg/m3 betonu					
	W		2,318*65/1000		0,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,151			
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,575	2 649,00	4 172,18	CS ÚRS 2021 01
	W		* Ve výkopu pod AD 3 - 8*1,8*17,5*0,05		1,575			
	W		Součet		1,575			
	D	5	Komunikace pozemní				81 395,66	
38	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 60 mm	m2	70,040	43,00	3 011,72	CS ÚRS 2021 01
	W		Pod dlažbu dle PD					
	W		70,04		70,040			
	W		Součet		70,040			
39	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	70,040	185,00	12 957,40	CS ÚRS 2021 01
	W		Dle PD skladba pod ž. dlažbu					
	W		70,04		70,040			
	W		Součet		70,040			
40	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	70,040	880,00	61 635,20	CS ÚRS 2021 01
	W		Zpětná pokládky dlažby žulové					
	W		70,04		70,040			
	W		Součet		70,040			
41	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	7,140	531,00	3 791,34	CS ÚRS 2021 01
	W		dokoupení cca 10%					
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
	W		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				139 754,55	
42	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,344	691,00	18 203,70	CS ÚRS 2021 01
	W		"ostění a nadpraží"					
	W		(0,94*1,84*2*5)+(2,715+1,72+1,75+1,72+1,72)*0,94		26,344			
	W		Součet		26,344			
43	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,532	240,00	2 767,68	CS ÚRS 2021 01
44	K	617315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 100%	m2	50,234	451,00	22 655,53	CS ÚRS 2021 01
	W		"pod ETICS" 9,592+12,334+9,771+8,728+8,717+7,705		56,847			
	W		"odpočet otvory" -		-6,613			
	W		((0,8*1,97)+(0,7*1,97)+(1,4*1,97)+(0,45*1*2))		50,234			
	W		Součet		50,234			
45	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	60,714	42,00	2 549,99	CS ÚRS 2021 01
46	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,714	169,00	10 260,67	CS ÚRS 2021 01
	W		10,48+50,234		60,714			
	W		Součet		60,714			
47	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	50,234	541,00	27 176,59	CS ÚRS 2021 01
	W		"světlíky zdíva dle PD a všech detailů ETICS" 9,592+12,334+9,771+8,728+8,717+7,705		56,847			
	W		"odpočet otvory" -		-6,613			
	W		((0,8*1,97)+(0,7*1,97)+(1,4*1,97)+(0,45*1*2))		50,234			
	W		Součet		50,234			
48	M	28375987	deska EPS 100 fasádní A=0,037 tl 200mm	m2	50,234	390,00	19 591,26	CS ÚRS 2021 01
49	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	18,300	44,00	805,20	CS ÚRS 2021 01
	W		2*2+0,8		4,800			
	W		2,2+0,7		2,900			
	W		(0,45+1)*2*2		5,800			
	W		1,7+1,4+1,7		4,800			
	W		Součet		18,300			
50	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	19,215	19,00	365,09	CS ÚRS 2021 01
	W		18,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,215			
51	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	10,442	404,00	4 218,57	CS ÚRS 2021 01
	W		"soklová část" 10,442		10,442			
	W		Součet		10,442			
52	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,692	289,00	3 667,99	CS ÚRS 2021 01
	W		"na stávající zdívo pod hydroizolaci "					
	W		10,442+(0,3*3,25)+(0,3*4,25)		12,692			
	W		Součet		12,692			
53	K	622335204	Oprava vnější omítky v barvě okolní omítky fasády budovy	m2	10,442	617,00	6 442,71	
54	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,756	3 162,00	2 390,47	CS ÚRS 2021 01
	W		"mazanina dno světlíku" 2,1*1,5*0,04*6		0,756			
	W		Součet		0,756			
55	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,754	849,00	640,15	CS ÚRS 2021 01
56	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,348	398,00	7 302,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"přebetonování stropu" 1,8*16,5		29,700			
	W		"odpočet sklobetony" -0,86*2,2*6		-11,352			
	W		Součet		18,348			
57	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku se zhutněním	m3	4,725	1 242,00	5 868,45	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle PD pod desku" 1,8*17,5*0,15		4,725			
	W		Součet		4,725			
58	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	366,00	1 098,00	CS ÚRS 2021 01
59	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 137,00	1 137,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 163,00	1 163,00	CS ÚRS 2021 01
61	M	55331747	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 522,44	
62	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	19,500	134,00	2 613,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"kolem AD 3-8" 1,5+16,5+1,5			19,500		
	W		Součet			19,500		
63	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	19,500	83,00	1 618,50	CS ÚRS 2021 01
64	K	935932119	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem děrovaným z Pz oceli vč. detailů hydroizolace a obetonování	m	26,500	2 762,00	73 193,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"kolem anglického dvorku a v chodniku do silnice" 1,5+15,5+1,5+8			26,500		
	W		Součet			26,500		
65	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	21,000	603,00	12 663,00	CS ÚRS 2021 01
	W		3,5*6			21,000		
66	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	735,000	8,00	5 880,00	CS ÚRS 2021 01
	W		21,000*35			735,000		
67	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	21,000	425,00	8 925,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	105,000	110,00	11 550,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m3	46,208	634,00	29 295,87	CS ÚRS 2021 01
	W		Bourání zdiva AD 3-8					
	W		(4,260*0,45*1,55)+(4,225*0,45*1,45)+(4,075*0,80*1,2)+(3,48*0,45*1,2)+(3,56*0,55*1,165)+(3,43*0,4*0,97)+(3,25*0,45*1,55)			17,396		
	W		((3,25+4,26)/2*17,05)*0,45			28,810		
	W		Součet			46,208		
70	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,907	85,00	2 457,10	CS ÚRS 2021 01
	W		AD 5-8					
	W		8,15+8,18+8,93+7,89+2,5			35,450		
	W		odpočet otvory					
	W		-0,6*2*2			-2,400		
	W		-1,6*2			-3,200		
	W		-0,45*1,055			-0,475		
	W		-0,45*1,04			-0,468		
	W		Součet			28,907		
71	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,550	102,00	1 076,10	CS ÚRS 2021 01
	W		AD4					
	W		11,95			11,950		
	W		odpočet otvor					
	W		-0,7*2			-1,400		
	W		Součet			10,550		
72	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváří, tl. do 150 mm	m2	2,400	225,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
	W		0,75*1			0,750		
	W		0,75*2,2			1,650		
	W		Součet			2,400		
73	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,881	3 326,00	12 908,21	CS ÚRS 2021 01
	W		AD 3-8					
	W		20,46*0,25			5,115		
	W		Mezisoučet			5,115		
	W		odpočet otvory					
	W		-2,4*0,25			-0,600		
	W		-2,536*0,25			-0,634		
	W		Mezisoučet			-1,234		
	W		Součet			3,881		
74	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,040	9 027,00	361,08	CS ÚRS 2021 01
	W		1,4*2*14,2/1000			0,040		
75	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	6,650	2 857,00	18 999,05	CS ÚRS 2021 01
	W		Podlahy AD 3-8					
	W		17,05*1,3*0,3			6,650		
	W		Součet			6,650		
76	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku vč. řetězu v do 800 mm	kus	5,000	216,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětné použití" 5			5,000		
	W		Součet			5,000		
77	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,800	357,00	2 427,60	CS ÚRS 2021 01
	W		AD 3-8					
	W		0,6*2*3			3,600		
	W		1,6*2			3,200		
	W		Součet			6,800		
78	K	974041111	Vysekání cementové nebo betonové zálivky - mezi luxfery	m	18,875	148,00	2 793,50	CS ÚRS 2021 01
	W		0,75*10			7,500		
	W		2,275*5			11,375		
	W		Součet			18,875		
79	K	976084111	Vybourání kovový nosníčky luxfer	m	20,175	45,00	907,88	CS ÚRS 2021 01
	W		"nosný rošt pod luxfery" (2,275*5)+(0,88*10)			20,175		
	W		Součet			20,175		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	76,711	82,00	6 290,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"06 Anglické dvorky 3-8 souč. stav vnitřní zdivo nebourané		56,847			
	W		"plochy" 9,592+12,334+9,771+8,728+8,717+7,705		25,344			
	W		"ostění a nadpraží"		83,191			
	W		(0,94*1,84*2*5)+(2,715+1,72+1,75+1,72+1,72)*0,94					
	W		Mezisoučet					
	W		odpočet otvory					
	W		-1,6*1,80		-2,880			
	W		-0,6*1,8*2		-2,160			
	W		-0,8*1,8		-1,440			
	W		Mezisoučet		-6,480			
	W		Součet		76,711			
81	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	10,442	82,00	856,24	CS ÚRS 2021 01
	W		"nad anglickým dvorkem dle PD pro hydroizolační stěrku" 11,252		11,252			
	W		"odpočet okna" -0,3*0,3*9		-0,810			
	W		Součet		10,442			
82	K	978071321	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl do 50 mm pl přes 1 m2	m2	23,892	163,00	3 894,40	CS ÚRS 2021 01
	W		AD 4					
	W		(2,715+1,45+1,45)*4,255		23,892			
	W		Součet		23,892			
83	K	979031111	Očištění cihel plyných od malty vápenocementové	m3	16,533	1 398,00	23 113,13	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětnou přizdivku" 16,533		16,533			
	W		Součet		16,533			
84	K	979071011	Očištění dlažebních kostek s původním spárováním kamenivem těžším	m2	29,175	37,00	1 079,48	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětné použití" (0,88*2,5)*2+(9,91*2,5)		29,175			
	W		Součet		29,175			
D	997		Přesun sutě				230 310,22	
85	K	997013001	Vykližení ulehlejší suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,835	4 274,00	3 568,79	CS ÚRS 2021 01
	W		"vykližení odpadků s anglických dvorků" 17,05*0,98*0,05		0,835			
	W		Součet		0,835			
86	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	156,242	694,00	108 431,95	CS ÚRS 2021 01
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,904	201,00	23 899,70	CS ÚRS 2021 01
	W		156,242		156,242			
	W		"odpočet cihly pro zpětnou obezdívku" -16,533		-16,533			
	W		"odpočet dlažba pro zpětnou montáž" -20,805		-20,805			
	W		Součet		118,904			
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 378,080	8,00	19 024,64	CS ÚRS 2021 01
	W		118,904*20		2 378,080			
	W		Součet		2 378,080			
89	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	118,904	634,00	75 385,14	CS ÚRS 2021 01
	W		118,904		118,904			
	W		Součet		118,904			
D	998		Přesun hmot				138 841,70	
90	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	224,300	619,00	138 841,70	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				429 782,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				94 331,89	
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	50,210	10,00	502,10	CS ÚRS 2021 01
	W		"na betonovou desku" 1,9*16,7		31,730			
	W		" na strop" 18,48		18,480			
	W		Součet		50,210			
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	44 719,00	760,22	CS ÚRS 2021 01
	W		50,21*0,0033 *Přepočtené koeficientem množství		0,017			
93	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	83,905	24,00	2 013,72	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle PD AD3-8" (1,8*4,85)+((4,85+3,85)/2*15,5)+(15,5*0,5)		83,905			
	W		Součet		83,905			
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	44 718,00	1 252,10	CS ÚRS 2021 01
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	50,210	103,00	5 171,63	CS ÚRS 2021 01
	W		"na betonovou desku" 1,9*16,7		31,730			
	W		" na strop" 18,48		18,480			
	W		Součet		50,210			
96	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilii na homím povrchu	m2	58,520	250,00	14 630,00	CS ÚRS 2021 01
	W		50,21*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		58,520			
97	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu	m2	58,520	128,00	7 490,56	CS ÚRS 2021 01
	W		50,21*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		58,520			
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	83,905	122,00	10 236,41	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle PD AD3-8" (1,8*4,85)+((4,85+3,85)/2*15,5)+(15,5*0,5)		83,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vV			Součet		83,905			
99	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	102,448	145,00	14 854,96	CS ÚRS 2021 01
vV			83,905*1,221 'Přepočtené koeficientem množství'		102,448			
100	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	83,905	128,00	10 739,84	CS ÚRS 2021 01
101	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zděvu, 1 vrstva	m2	7,750	156,00	1 209,00	CS ÚRS 2021 01
vV			"soklová část dle PD přesah na SBS pás" 15,5*0,5		7,750			
w			Součet		7,750			
102	M	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková do spodní stavby	kg	7,750	200,00	1 550,00	CS ÚRS 2021 01
103	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovně ploše z textilní vrstva ochranná	m2	50,210	50,00	2 510,50	CS ÚRS 2021 01
104	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	52,721	36,00	1 897,96	CS ÚRS 2021 01
vV			50,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		52,721			
105	K	711491175	Přípevnění doplňků izolace proti vodě kotvicími pásy	m	19,100	219,00	4 182,90	CS ÚRS 2021 01
vV			1,8+15,5+1,8		19,100			
w			Součet		19,100			
106	M	28323049	lišta ukončovací	m	19,100	76,00	1 451,60	CS ÚRS 2021 01
107	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	83,905	95,00	7 970,98	CS ÚRS 2021 01
108	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	83,905	36,00	3 020,58	CS ÚRS 2021 01
109	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	962,278	3,00	2 886,83	CS ÚRS 2021 01
D			713 Izolace tepelné				422,07	
110	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládenými rohožemi pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,373	37,00	87,80	CS ÚRS 2021 01
vV			"AD 3*2*1*13		2,373			
111	M	28375014	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	2,420	120,00	290,40	CS ÚRS 2021 01
vV			2,373*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		2,420			
112	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	2,373	8,00	18,98	CS ÚRS 2021 01
113	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	2,766	9,00	24,89	CS ÚRS 2021 01
vV			2,373*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství'		2,766			
D			721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 077,61	
114	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	3,500	29,00	101,50	CS ÚRS 2021 01
115	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,500	383,00	957,50	CS ÚRS 2021 01
116	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	544,00	1 632,00	CS ÚRS 2021 01
117	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
118	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	23,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
119	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	34,306	2,00	68,61	CS ÚRS 2021 01
D			722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 250,57	
120	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	6,500	19,00	123,50	CS ÚRS 2021 01
121	K	722175001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 16x2,2 mm	m	5,000	292,00	1 460,00	CS ÚRS 2021 01
122	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	5,000	288,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
123	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	11,000	76,00	836,00	CS ÚRS 2021 01
124	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	204,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
125	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2021 01
126	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2021 01
127	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	11,500	29,00	333,50	CS ÚRS 2021 01
128	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	57,568	1,00	57,57	CS ÚRS 2021 01
D			725 Zdravotechnika - zařizovací předměty				10 970,00	
129	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2021 01
130	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 970,00	3 970,00	CS ÚRS 2021 01
131	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 188,00	3 188,00	CS ÚRS 2021 01
132	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2021 01
133	M	55141002	ventil kulový rohový	kus	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2021 01
134	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 171,00	2 171,00	CS ÚRS 2021 01
135	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2021 01
136	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	126,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
D			726 Zdravotechnika - předstěnové instalace				8 187,18	
137	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	7 377,00	7 377,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	717,00	717,00	CS ÚRS 2021 01
139	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	93,180	1,00	93,18	CS ÚRS 2021 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				35 548,50	
140	K	741311803	Demontáž elektro dle PD	kpl	1,000	8 254,00	8 254,00	CS ÚRS 2021 01
141	K	741420914R	Montáž a dodávka elektroinstalace dle PD	kpl	1,000	21 718,00	21 718,00	
142	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 172,00	5 172,00	CS ÚRS 2021 01
143	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	404,500	1,00	404,50	CS ÚRS 2021 01
D 751			Vzduchotechnika				86 545,64	
144	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové	kus	18,000	278,00	5 004,00	CS ÚRS 2021 01
145	M	42972307	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 300x300mm	kus	18,000	685,00	12 330,00	CS ÚRS 2021 01
146	K	751398025	Mříž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	611,00	1 222,00	CS ÚRS 2021 01
147	M	ELD.BR1431008 50	mřížka stěnová 1000x450	kus	2,000	1 803,00	3 606,00	
148	K	751398852	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0.300 m2	kus	18,000	84,00	1 512,00	CS ÚRS 2021 01
149	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné	m	13,500	2 823,00	38 110,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"větrací potrubí upravit dle skutečnosti" 1,5*9		13,500			
	W		Součet		13,500			
150	K	751611809	Demontáž vzduchotechniky dle PD - VZT potrubí a jednotka pro zpětné použití	kpl	1,000	12 164,00	12 164,00	
151	K	751891111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	3 039,00	3 039,00	CS ÚRS 2021 01
152	K	751731183/R	Zpětná montáž vzduchotechnické jednotky vč. kotvičích materiálů	kpl	1,000	8 573,00	8 573,00	
153	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	985,139	1,00	985,14	CS ÚRS 2021 01
D 761			Konstrukce prosvětlovací				124 754,63	
154	K	761311791	Montáž střechy deskové ze skleněných tváric 190x190x80 mm	m2	11,352	2 563,00	29 095,18	CS ÚRS 2021 01
	W		Nové zařízení světlíků dle PD					
	W		0,86*2,2*6		11,352			
	W		Součet		11,352			
155	M	63492021	panely budou řešeny v modulu 4 x 11 tváric. Budou navrženy pro pojištění středně těžkých vozidel	kus	6,000	15 249,00	91 494,00	
	W		0,24*25 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
156	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	1 388,484	3,00	4 165,45	CS ÚRS 2021 01
D 766			Konstrukce truhlářské				20 579,14	
157	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlých š do 0.8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	613,00	1 226,00	CS ÚRS 2021 01
158	M	61162073	dveře jednokřídlé plně 700x1970-2100mm izolační vložkou vč. kování	kus	1,000	5 390,00	5 390,00	CS ÚRS 2021 01
159	M	61162074	dveře jednokřídlé plně 800x1970-2100mm izolační vložkou vč. kování	kus	1,000	5 606,00	5 606,00	CS ÚRS 2021 01
160	M	61161031	dveře dvoukřídlé plně 1450x1970-2100mm izolační vložkou vč. kování	kus	1,000	8 123,00	8 123,00	CS ÚRS 2021 01
161	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	234,140	1,00	234,14	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				3 430,92	
162	K	767583351	Montáž a dodávka podhledů lamelových š 75 plochy do 10 m2 vč. rastra a uchycení	m2	2,373	1 117,00	2 650,64	CS ÚRS 2021 01
	W		dle PD AD5					
	W		2,1*1,13		2,373			
	W		Součet		2,373			
163	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otvíravých	m2	2,536	137,00	347,43	CS ÚRS 2021 01
	W		1.105*2.295		2,536			
164	K	767893817	Demontáž plechu oz.S1	kus	1,000	160,00	160,00	
165	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	136,423	2,00	272,85	CS ÚRS 2021 01
D 771			Podlahy z dlaždic				27 756,50	
166	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,238	12,00	170,86	CS ÚRS 2021 01
	W		1,13*2,1*6		14,238			
167	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,238	42,00	598,00	CS ÚRS 2021 01
168	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	32,300	95,00	3 068,50	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,13+2,1)*2*5		32,300			
169	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	107,667	37,00	3 983,68	CS ÚRS 2021 01
	W		32,300*0,3		107,667			
170	K	771573922	Doplnění a napojení na stávající podlahy	kpl	1,000	3 039,00	3 039,00	
171	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	14,238	398,00	5 666,72	CS ÚRS 2021 01
172	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	15,662	390,00	6 108,18	CS ÚRS 2021 01
	W		14,238*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,662			
173	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,238	227,00	3 232,03	CS ÚRS 2021 01
174	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	14,238	20,00	284,76	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	267,461	6,00	1 604,77	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				8 927,85	
176	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	8,640	42,00	362,88	CS ÚRS 2021 01
	W		*AD 3" (1,13+2,1+1,13+1,4)*1,5		8,640			
177	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,640	440,00	3 801,60	CS ÚRS 2021 01
178	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 (dle výběru investora)	m2	9,504	390,00	3 706,56	CS ÚRS 2021 01
	W		8,64*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,504			
179	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	8,640	63,00	544,32	CS ÚRS 2021 01
180	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	3,000	49,00	147,00	CS ÚRS 2021 01
181	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2021 01
182	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	99,496	3,00	298,49	CS ÚRS 2021 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				50 315,00	
183	K	HZS1302	Práce nespecifikované v PD	hod	145,000	347,00	50 315,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

03 - Anglické dvorky AD 9 - AD11

KSO:

Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

CC-CZ:

Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří - Popov

IČ:

14048914

DIČ:

CZ14048914

Projektant:

Teska studio, s.r.o., Geologická 13, Praha 5, 152

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Drda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu				1 123 574,01
Ostatní náklady				6 000,00
Cena bez DPH				1 129 574,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 129 574,01	21,00%	237 210,54	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 366 784,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

OKNA - DVEŘE JAVORNÍK

Štítná nad Vláří 573

763 33 Štítná nad Vláří

IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914

Razítko

②

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

03 - Anglické dvorky AD 9 - AD11

Místo:

Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum:

04.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel:

Zdeněk Drda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	1 123 574,01
HSV - Práce a dodávky HSV	808 931,18
1 - Zemní práce	320 242,35
2 - Zakládání	95 732,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 525,57
4 - Vodorovné konstrukce	16 651,81
5 - Komunikace pozemní	66 149,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	48 240,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 924,36
997 - Přesun sutě	84 003,66
998 - Přesun hmot	57 461,23
PSV - Práce a dodávky PSV	280 822,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 507,78
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 884,00
751 - Vzduchotechnika	21 586,97
761 - Konstrukce prosvětlovací	68 977,44
767 - Konstrukce zámečnické	146 247,22
773 - Podlahy z litého teraca	2 619,42
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 820,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 129 574,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

03 - Anglické dvorky AD 9 - AD11

Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

Projektant: Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel: Zdeněk Drda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 123 574,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				808 931,18	
D	1		Zemní práce				320 242,35	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	51,570	64,00	3 300,48	CS ÚRS 2021 01
	W		Pro zpětnou montáž deponovat					
	W		*12 Anglické dvorky 9-11 půdorys, pohled interier - souč. stav.pdf					
	W		48,57		48,570			
	W		*kolem odvodňovacího žlabu" 3*0,5*2				3,000	
	W		Součet				51,570	
2	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,190	89,00	906,91	CS ÚRS 2021 01
	W		*12 Celkový půdorys, označení prostor.pdf					
	W		1,145*7,9+1,145				10,190	
	W		Součet				10,190	
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	23,900	30,00	717,00	CS ÚRS 2021 01
	W		23,9				23,900	
	W		Součet				23,900	
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	23,900	12,00	286,80	CS ÚRS 2021 01
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	22,000	79,00	1 738,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	47,00	940,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	46,538	498,00	23 175,92	CS ÚRS 2021 01
10	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	72,855	2 020,00	147 167,10	CS ÚRS 2021 01
	W		*kolem anglických dvorků do hl.1,5m"					
	W		(1,145*3*1,5*2)+(13,9*3*1,5)				72,855	
	W		Součet				72,855	
11	K	139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	7,877	4 031,00	31 752,19	CS ÚRS 2021 01
	W		*kolem anglických dvorků do hl. 2,45m uskakovaný"					
	W		1,5*1*0,725				1,088	
	W		8,9*0,725/2*1				3,228	
	W		*35 Anglické dvorky 9-11 - základy - návrh.pdf					
	W		2,227*0,400*4				3,563	
	W		Součet				7,877	
12	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	7,877	556,00	4 379,61	CS ÚRS 2021 01
	W		7,877				7,877	
	W		Součet				7,877	
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	80,732	82,00	6 620,02	CS ÚRS 2021 01
	W		72,855+7,877				80,732	
	W		Součet				80,732	
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	152,170	70,00	10 651,90	CS ÚRS 2021 01
	W		Na mezideponii uvnitř objektu					
	W		80,732				80,732	
	W		Mezisoučet				80,732	
	W		Pro zpětný zásyp					
	W		24,9+46,538				71,438	
	W		Součet				152,170	
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,879	251,00	3 985,63	CS ÚRS 2021 01
	W		*Přebytková zemina" 80,732-64,853					
	W		Součet				15,879	
	W		Součet				15,879	
16	K	167111101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	161,464	321,00	51 829,94	CS ÚRS 2021 01
	W		*pro odvoz na mezideponii" 80,732					
	W		"pro zpětný zásyp" 64,853				80,732	
	W		"pro odvoz na skládku" 15,879				64,853	
	W		Součet				15,879	
	W		Součet				161,464	
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,406	644,00	16 361,46	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15,879*1,6		25,406			
	W		Součet		25,406			
18	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	64,853	213,00	13 813,69	CS ÚRS 2021 01
	W		Hutnit max. po 250mm		64,853			
	W		*kolem anglických dvorků " 64,853		64,853			
	W		Součet		64,853			
19	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	50,300	39,00	1 961,70	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětnou pokládku dlažby" 50,3		50,300			
	W		Součet		50,300			
	D	2	Zakládání				95 732,16	
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,198	1 029,00	203,74	CS ÚRS 2021 01
	W		"pod základové pasy" 1,1*0,4*3*0,15		0,198			
	W		Součet		0,198			
21	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,752	3 015,00	8 297,28	CS ÚRS 2021 01
	W		"základová deska" 8,6*1,6*0,2		2,752			
	W		Součet		2,752			
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,360	393,00	927,48	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,6+8,6+1,6)*0,2		2,360			
	W		Součet		2,360			
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,360	106,00	250,16	CS ÚRS 2021 01
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,163	59 699,00	9 730,94	CS ÚRS 2021 01
	W		"sítě 8/15/15" (8,6*1,6*2/6*32,39)/1000*1,1		0,163			
	W		Součet		0,163			
25	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,672	3 015,00	8 056,08	CS ÚRS 2021 01
	W		"35 Anglické dvorky 9-11 - základy - návrh.pdf		2,672			
	W		2,227*0,300*4		2,672			
	W		Součet		2,672			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,816	322,00	5 736,75	CS ÚRS 2021 01
	W		"35 Anglické dvorky 9-11 - základy - návrh.pdf		17,816			
	W		2,227*2*4		17,816			
	W		Součet		17,816			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,816	60,00	1 068,96	CS ÚRS 2021 01
28	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárci ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	21,700	2 187,00	47 457,90	CS ÚRS 2021 01
	W		"zdvo nad deskou"		18,000			
	W		(1+8+1+1+1)*1,5		2,125			
	W		(1+5,5+1+1)*0,25		1,250			
	W		(1+3+1)*0,25		0,325			
	W		1,3*0,25		21,700			
	W		Součet		21,700			
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,222	63 076,00	14 002,87	CS ÚRS 2021 01
	W		"výstuž R10 "		0,089			
	W		12*6*2*0,62/1000		0,011			
	W		8,5*2*0,62/1000		0,005			
	W		4*2*0,62/1000		0,002			
	W		1,3*2*0,62/1000		0,013			
	W		14*1,5*0,62/1000		0,015			
	W		14*1,75*0,62/1000		0,020			
	W		14*2,25*0,62/1000					
	W		"výstuž R14"		0,032			
	W		1,1*24*1,21/1000		0,035			
	W		1,2*24*1,21/1000		0,222			
	W		Součet		0,222			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				64 525,57	
30	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	6,000	345,00	2 070,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	59321144	překlad železobetonový RZP plný 2690x240x120mm	kus	6,000	1 814,00	10 884,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou Injektáží silikonovou mikroemulzí v ceně je vyvrtání otvorů, jejich vyčištění a provedení včetně dodávky Injektážní hmoty	m	7,090	4 129,00	29 274,61	CS ÚRS 2021 01
	W		"bude upřesněno při realizaci" 7,09		7,090			
	W		Součet		7,090			
33	K	346244821	Přizdívkový tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností P 20 na MC 10	m2	22,120	1 008,00	22 296,96	CS ÚRS 2021 01
	W		"ze stávajících očištěných cihel vybouraných AD 9-11 průměrovaná výška na každý AD"		22,120			
	W		(1+1,95+1)*2,1+(1+1,95+1)*1,85+(1+1,95+1)*1,65		22,120			
	W		Součet		22,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 651,81	
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,780	3 406,00	6 062,68	CS ÚRS 2021 01
	W		Koruna zdiva přebetonována tak, aby vznikla souvislá šikmá plocha pro osazení sklobet, panelů zastřeš. vč. obeton, štěrbinový žlab a úskoky		1,275			
	W		(1+8*8)*0,3*0,25		0,045			
	W		1*2*0,15*0,15		0,460			
	W		0,46		1,780			
	W		Součet		1,780			
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,600	433,00	2 424,80	CS ÚRS 2021 01
	W		(1+8+1)*0,25*2		5,600			
	W		1*2*0,15*2		0,600			
	W		Součet		5,600			
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,600	105,00	588,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,114	66 459,00	7 576,33	CS ÚRS 2021 01
	W		Počítáno 65kg/m3 betonu					
	W		1,75*65/1000		0,114			
	W		Součet		0,114			
	D	5	Komunikace pozemní				66 149,50	
38	K	564211112	Podklad nebo podsyp za šterkopísku ŠP tl 60 mm	m2	50,300	50,00	2 515,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Pod dlažbu dle PD					
	W		50,3		50,300			
	W		Součet		50,300			
39	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	50,300	208,00	10 462,40	CS ÚRS 2021 01
	W		Dle PD skladba pod ž.dlažbu					
	W		50,3		50,300			
	W		Součet		50,300			
40	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	50,300	995,00	50 048,50	CS ÚRS 2021 01
	W		Zpětná pokládka dlažby žulové					
	W		50,3		50,300			
	W		Součet		50,300			
41	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tl 1	m2	5,206	600,00	3 123,60	CS ÚRS 2021 01
	W		dokoupení oca 10%					
	W		5,104		5,104			
	W		Součet		5,104			
	W		5,104*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,206			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				48 240,54	
42	K	612821003	Vnitřní sanační prostředek - omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	14,235	210,00	2 989,35	CS ÚRS 2021 01
	W		*vnitřní část bude upřesněno*14,235		14,235			
	W		Součet		14,235			
43	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	14,235	781,00	11 117,54	CS ÚRS 2021 01
	W		*vnitřní část bude upřesněno*					
	W		(1,043+0,562+0,246+0,328+1,336+0,316+0,152+0,574+1,102+0,586+0,141+0,328+1,312+0,352+0,129+0,574+0,996+0,562+0,199+0,316+1,324+0,328+0,281)*1,000		13,087			
	W		(0,539+0,609)*1,000		1,148			
	W		Součet		14,235			
44	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	12,819	47,00	602,49	CS ÚRS 2021 01
	W		*světliky zdivo dle S4*15,835		15,835			
	W		*odpočet otvory* -(1,3*1,5*2)+(1,3*0,68)		-3,016			
	W		Součet		12,819			
45	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,819	191,00	2 448,43	CS ÚRS 2021 01
	W		*světliky zdivo *15,835		15,835			
	W		*odpočet otvory* -(1,3*1,5*2)+(1,3*0,68)		-3,016			
	W		Součet		12,819			
46	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	12,819	577,00	7 396,56	CS ÚRS 2021 01
	W		*AD 9-11 dle PD* 0		0,000			
	W		*světliky zdivo *15,835		15,835			
	W		*odpočet otvory* -(1,3*1,5*2)+(1,3*0,68)		-3,016			
	W		Součet		12,819			
47	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	13,075	124,00	1 621,30	CS ÚRS 2021 01
	W		12,819*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,075			
48	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	15,160	51,00	773,16	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,3+1,5)*2*2		11,200			
	W		(1,3+0,68)*2		3,960			
	W		Součet		15,160			
49	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	15,918	21,00	334,28	CS ÚRS 2021 01
	W		15,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,918			
50	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	23,467	327,00	7 673,71	CS ÚRS 2021 01
	W		*na stávající zdivo pod hydroizolaci * 10,648		10,648			
	W		*světliky zdivo nebourané*15,835		15,835			
	W		*odpočet otvory* -(1,3*1,5*2)+(1,3*0,68)		-3,016			
	W		Součet		23,467			
51	K	622335204	Oprava vnější omítky v barvě okolní omítky fasády budovy	m2	10,648	696,00	7 411,01	
52	K	631311113	Mazanina II do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,891	3 570,00	3 180,87	CS ÚRS 2021 01
	W		*mazanina pod deskou* 8*1,6*0,05		0,640			
	W		*mazanina dno světliku* 0,85*1,965*3*0,05		0,251			
	W		Součet		0,891			
53	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	1,920	1 402,00	2 691,84	CS ÚRS 2021 01
	W		*dle PD pod deskou* 1,6*8*0,15		1,920			
	W		Součet		1,920			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 924,36	
54	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	6,000	681,00	4 086,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*3		6,000			
	W		Součet		6,000			
55	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	210,000	10,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
	W		6*35		210,000			
	W		Součet		210,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m3	12,225	718,00	8 777,55	CS ÚRS 2021 01
	W		"zdívo AD 9-11" (1*1,56*0,45)+(1*2,225*0,45)+((2,225+1,56)/2*8,435)*0,45)+(0,975*0,52*1,69)+(0,975*0,45*2,055)		10,665			
	W		"šikmá část AD 10*1,325*1,09/2*2,160		1,560			
	W		Součet		12,225			
59	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváric, tl. do 150 mm	m2	3,640	254,00	924,56	CS ÚRS 2021 01
	W		0,8*2,275*2		3,640			
	W		Součet		3,640			
60	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	0,320	6 623,00	2 119,36	CS ÚRS 2021 01
	W		"AD 9-11 oz. dle PD J-J 3* 8*0,1*0,2*2		0,320			
	W		Součet		0,320			
61	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,446	3 224,00	7 885,90	CS ÚRS 2021 01
	W		"podlahy AD 9-11" 1,45*8,435*0,2		2,446			
	W		Součet		2,446			
62	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	9,600	115,00	1 104,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"Na AD 9-11" 8*1,2		9,600			
	W		Součet		9,600			
63	K	966006251	Odstanění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku vč. řetězu v do 800 mm	kus	6,000	244,00	1 464,00	CS ÚRS 2021 01
64	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	3,000	84,00	252,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,784	159,00	760,86	CS ÚRS 2021 01
	W		"AD 9-11" (1,3*1,5*2)+(1,3*0,88)		4,784			
	W		Součet		4,784			
66	K	974041111	Vysekání cementové nebo betonové zálivky - mezi luxfery	m	30,575	167,00	5 106,03	CS ÚRS 2021 01
	W		0,8*12*2		19,200			
	W		2,275*5		11,375			
	W		Součet		30,575			
67	K	976084111	Vybourání kovový nosníčky luxfer	m	43,870	52,00	2 281,24	CS ÚRS 2021 01
	W		"nosný rošt pod luxfery" (2,275*5*2)+(0,88*12*2)		43,870			
	W		Součet		43,870			
68	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	27,054	92,00	2 488,97	CS ÚRS 2021 01
	W		"světlický zdivo nebourané"15,835		15,835			
	W		"odpočet otvory" -(1,3*1,5*2)+(1,3*0,88)		-3,016			
	W		"vnitřní část bude upřesněno pro sanace"					
	W		(1,043+0,562+0,246+0,328+1,336+0,316+0,152+0,574+1,102+0,598+0,141+0,328+1,312+0,352+0,129+0,574+0,998+0,562+0,199+0,316+1,324+0,328+0,281)*1,000		13,087			
	W		(0,539+0,609)*1,000		1,148			
	W		Součet		27,054			
69	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	10,648	92,00	979,62	CS ÚRS 2021 01
	W		"nad anglickým dvorkem dle PD pro hydroizotační stěrku"10,648		10,648			
	W		Součet		10,648			
70	K	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	3,318	1 579,00	5 239,12	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětinou přízdivku" 22,12*0,15		3,318			
	W		Součet		3,318			
71	K	979071011	Očištění dlažebních kostek s původním spárováním kamenivem těžným	m2	29,175	42,00	1 225,35	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro zpětiné použití" (0,88*2,5)*2+(9,81*2,5)		29,175			
	W		Součet		29,175			
D	997		Přesun sutě				84 003,66	
72	K	997013001	Vyklízení ulehleé suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,320	4 823,00	1 543,36	CS ÚRS 2021 01
	W		"vyklízení odpadků s anglických dvorků" 2,2*0,971*0,05*3		0,320			
	W		Součet		0,320			
73	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 5 m ručně	t	53,956	786,00	42 409,42	CS ÚRS 2021 01
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,147	227,00	8 205,37	CS ÚRS 2021 01
	W		53,956		53,956			
	W		"odpočet chly pro zpětiné zdění" -3,318		-3,318			
	W		"odpočet žulová dlažba" -14,491		-14,491			
	W		Součet		36,147			
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	722,940	10,00	7 229,40	CS ÚRS 2021 01
	W		36,147*20		722,940			
	W		Součet		722,940			
76	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	36,147	681,00	24 616,11	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				57 461,23	
77	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	86,538	664,00	57 461,23	CS ÚRS 2021 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

280 822,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 507,78	
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	11,990	12,00	143,88	CS ÚRS 2021 01
	W		"na beton ve výkopu a deska anglického dvorku S2" (8*1,3)+(8*0,15)+(1,3*0,15*2)		11,990			
	W		Součet		11,990			
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	47 982,00	191,93	CS ÚRS 2021 01
	W		11,99*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
80	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	28,566	27,00	771,28	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle S1" 28,566		28,566			
	W		Součet		28,566			
81	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	47 978,00	431,80	CS ÚRS 2021 01
82	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	9,600	21,00	201,60	CS ÚRS 2021 01
	W		"Na AD 9-11" 8*1,2		9,600			
	W		Součet		9,600			
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,990	116,00	1 390,84	CS ÚRS 2021 01
	W		"na beton ve výkopu a deska anglického dvorku S2" (8*1,3)+(8*0,15)+(1,3*0,15*2)		11,990			
	W		Součet		11,990			
84	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	13,974	281,00	3 926,69	CS ÚRS 2021 01
	W		11,99*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		13,974			
85	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	13,974	144,00	2 012,26	CS ÚRS 2021 01
	W		11,99*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		13,974			
86	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	28,566	137,00	3 913,54	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle S1" 28,566		28,566			
	W		Součet		28,566			
87	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	34,879	144,00	5 022,58	CS ÚRS 2021 01
	W		28,566*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		34,879			
88	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	34,879	164,00	5 720,16	CS ÚRS 2021 01
	W		28,566*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		34,879			
89	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zděvu, 1 vrstva	m2	7,500	177,00	1 327,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"soklová část dle PD přesah na SBS pás" 15*0,5		7,500			
	W		Součet		7,500			
90	M	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková do spodní stavby	kg	7,500	226,00	1 695,00	CS ÚRS 2021 01
91	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	11,990	56,00	671,44	CS ÚRS 2021 01
	W		11,99		11,990			
	W		Součet		11,990			
92	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	12,590	41,00	516,19	CS ÚRS 2021 01
	W		11,99*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,590			
93	K	711491175	Přípevnění doplňků izolace proti vodě kotvicími pásy	m	10,600	248,00	2 628,80	CS ÚRS 2021 01
	W		1,3+8+1,3		10,600			
	W		Součet		10,600			
94	M	28323049	lišta ukončovací	m	10,600	86,00	911,60	CS ÚRS 2021 01
95	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svisle z textilií vrstva ochranná vč. dodávky	m2	28,566	108,00	3 085,13	CS ÚRS 2021 01
96	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	315,186	3,00	945,56	CS ÚRS 2021 01
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				5 884,00	
97	K	742110000	Montáž a demontáž - Připojky SLP kabelů budou ve spolupráci se správcí sítě zajištěny pro opětovnou instalaci do nových konstrukcí světlíků	kpl	1,000	5 884,00	5 884,00	CS ÚRS 2021 01
D		751	Vzduchotechnika				21 586,97	
98	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové	kus	6,000	314,00	1 884,00	CS ÚRS 2021 01
99	M	42972307	mřížka stěnová oteplená jednořadá kovová úhel lamel 0* 300x300mm	kus	6,000	775,00	4 650,00	CS ÚRS 2021 01
100	K	751398852	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0 300 m2	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2021 01
101	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné	m	4,500	3 185,00	14 332,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"větrací potrubí upravit dle skutečnosti" 1,5*3		4,500			
	W		Součet		4,500			
102	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	3,500	61,00	213,50	CS ÚRS 2021 01
103	K	751525860	Demontáž obločky z plast potrubí kruh s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2021 01
104	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	217,967	1,00	217,97	CS ÚRS 2021 01
D		761	Konstrukce prosvětlovací				68 977,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	761311791	Montáž střechy deskové ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm	m2	5,280	2 892,00	15 269,76	CS ÚRS 2021 01
	W		Nové zastřešení světlíků dle PD					
	W		0,8*2,2*3		5,280			
	W		Součet		5,280			
106	M	63482021	panely budou řešeny v modulu 4 x 11 tvárníc. Budou navrženy pro pojízdné středně těžkých vozidel	kus	3,000	17 220,00	51 660,00	
	W		0,12*25 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
107	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	682,560	3,00	2 047,68	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				146 247,22	
108	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdřiva plochy do 1,5 m2	m2	4,784	1 070,00	5 118,88	CS ÚRS 2021 01
	W		"AD 9-11" (1,3*1,5*2)+(1,3*0,68)		4,784			
	W		Součet		4,784			
109	M	55341010	okna z kovových profilů Jansen Arte se zasklením izolačním dvojsklem tvořeným ze strany interiéru drátosklem, ze strany exteriéru čirým sklem	kus	3,000	46 068,00	138 204,00	CS ÚRS 2021 01
110	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 462,170	2,00	2 924,34	CS ÚRS 2021 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				2 619,42	
111	K	773611151	Obklady z přírodního teraca parapetů a desek tl 35 mm rozvinuté šířky 350 mm	m2	1,365	1 862,00	2 541,63	
	W		1,3*0,35*3		1,365			
	W		Součet		1,365			
112	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	25,930	3,00	77,79	CS ÚRS 2021 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				33 820,00	
113	K	HZS1302	Práce nespecifikované v PD	hod	95,000	356,00	33 820,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

CC-CZ:

Datum: 04.07.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří - Popov

IČ:

14048914

DIČ:

CZ14048914

Projektant:

Teska studio, s.r.o., Geologická 13, Praha 5, 152

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Drda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Náklady z rozpočtu				432 000,00
Ostatní náklady				6 000,00
Cena bez DPH				438 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	438 000,00	21,00%	91 980,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		529 980,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



OKNA - DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
Štítná nad Vláří 573
763 33 Štítná nad Vláří
IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914
②

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum:

04.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná na Zpracovatel:

Zdeněk Drda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	432 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	432 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	119 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	133 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	36 000,00
VRN6 - Územní vlivy	66 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	78 000,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	438 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava anglických dvorků na Žižkově nám. u budovy VOŠUP a SUPŠ

Objekt:

04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 3, Žižkovo nám. 1300/1

Datum:

04.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Teska studio, s.r.o.,
Geologická 13,
Praha 5, 152

Uchazeč:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří

Zdeněk Drda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							432 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				432 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				119 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				133 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	84 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				36 000,00	
8	K	042703000	Technické požadavky na výrobky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN6		Územní vlivy				66 000,00	
10	K	062503000	Složité terén staveniště	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				78 000,00	
12	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01



OKNA - DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.

Štítná nad Vláří 573
763 33 Štítná nad Vláří
IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914

②

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

VOŠUP a SUPŠ P 3 - oprava anglických dvorků

Měsíce v roce 2022	Měsíce v roce 2022																
	8	9	10	11	12												
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Průběh stavebního programu 01. Anglické dvorky AD 1 a AD 2 - u šáten v 1. PP budovy HSV - Práce a dodávky PSV - Práce a dodávky 02. Anglické dvorky AD 3 - AD 8 HSV - Práce a dodávky PSV - Práce a dodávky 03. Anglické dvorky AD 9 - AD 11 HSV - Práce a dodávky PSV - Práce a dodávky 04. Vedejší rozpočtové náklady Předání staveniště																	

Celkem cca 126 dnů.

Předpokládaný termín zahájení: 22.08.2022

Předpokládaný termín dokončení: 19.12.2022

OKNA - DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.

Štítná nad Vláří 573

763 33 Štítná nad Vláří

IČ: 14048914 DIČ: CZ14048914

Ve Štítné nad Vláří dne 28.7.2022



jednatel

potvrzující uzavření pojistné smlouvy číslo **8076675216**

Údaje o pojistníkovi

Pojistník:	<i>Název</i> OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.	<i>IČO</i> 14048914
	<i>Adresa sídla nebo bydliště</i> Štítná nad Vláří 573, Štítná nad Vláří-Popov - Popov 76333	

Základní údaje o pojištění

Pojistná doba:	<i>Počátek pojištění</i> 18.02.2022	<i>Konec pojištění</i> 17.02.2023
-----------------------	--	--------------------------------------

Údaje o rozsahu pojištění

Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika

- jakákoliv nahodilá událost, která není vyloučena. Pojištění se vztahuje i na škodné události způsobené povodní nebo záplavou.
- pojištění odpovědnosti za újmu z činností a ze vztahu

Pojistná událost:

Pojistnou událostí je nahodilá škodná událost krytá pojištěním způsobená pojistným nebezpečím uvedeným v pojistné smlouvě, v této pojistce a blíže specifikovaná v pojistných podmínkách.

Oprávněná osoba:

Oprávněnou osobou je ve všech pojištěních sjednaných pojistnou smlouvou:

- pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v písm. b)
- pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů


Lucie Drdlová
manažerka Klientského kontaktního centra

V Pardubicích, 04.03.2022



Pojištění podnikatele

Pojistná smlouva č.

8577987817



Vodohospodářské stavby Javorník-CZ
s.r.o.
Benátky 17
698 01 Veselí nad Moravou

V Praze dne 28. 12. 2021

Potvrzení o změně pojistné smlouvy

Vážená paní, vážený pane,

po přijetí žádosti jsme dne 28. 12. 2021 změnili Vaši pojistnou smlouvu číslo 8577987817 tak, jak jste si přál/a.
Změny platí od 1. 1. 2022.




Jaké změny jsme provedli?
Aktualizace rozsahu.



Máte ke změně dotazy?
Zeptejte se nás přes online chat na našich webových stránkách www.generaliceska.cz/chat.

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.


Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

TC99937101025

O2210531312904





Generali Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika
IČO 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,
je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS,

kterou zastupuje
Jitka Dobrovolná, obchodní specialista

(dále jen "pojišťovna")

a

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.,

dále jen Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, ČESKÁ REPUBLIKA
IČ 26229455,

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, C 38267,
korespondenční adresa: Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, Česká Republika

kterou zastupuje
Ing. Josef Tománek, jednatel
Ing. Jan Čech, jednatel

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 85779878-17

o pojištění odpovědnosti

Správce pojistné smlouvy

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě Lautier & Partners s.r.o., IČO 61461130, Získatelské číslo:
636809708

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím Lautier & Partners s.r.o., Jifiho z Lobkovic 16, 130 00
Praha 3, IČ 61461130. Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím
tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 1. 1. 2022 ke změně pojistné
smlouvy. Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

Pojištění odpovědnosti

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěnými z této smlouvy jsou:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o., IČ 26229455, Benátky 17, Veselí nad Moravou ČESKÁ REPUBLIKA,
JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČ 63490021, Popov 414, Štítná nad Vláří Česká Republika,
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o., IČ 26229455, Benátky 17, Veselí nad Moravou ČESKÁ REPUBLIKA,
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČ 25302809, Popov 414, Štítná nad Vláří ČESKÁ REPUBLIKA,
OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o., IČ 14048914, Štítná nad Vláří 573, Štítná nad Vláří ČESKÁ REPUBLIKA,

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi vykonávanými na základě výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, spisová značka C 38267, výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, spisová značka C 21702, výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, spisová značka C 23767, výpisu z obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, spisová značka C 126332, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy,
s vyloučením těchto činností:
Projektová činnost ve výstavbě

2.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinností k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

Pojištění v základním rozsahu dle VPPMO-P se za podmínek sjednaných v této pojistné smlouvě vztahuje zejména na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení včetně duševních útrap,
- škodu vzniklou jiné osobě poškozením, zničením, ztrátou nebo odizením hmotné věci (včetně zvířete) včetně následných finančních škod,
- škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem, včetně škod či újmu způsobených rozšířením nakažlivé choroby lidí a zvířat,
- škodu či újmu, kterou způsobí či utrpí učeň, žák, student, který vykonává praktické vyučování u pojištěného,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s vlastnictvím nebo nájmem nemovité hmotné věci,
- škodu či újmu způsobenou v souvislosti s pronájmem nemovité hmotné věci v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s provozem kanceláře,
- škodu či újmu způsobenou pojištěným při poskytování poradenství, konzultací, servisu, designu a jiných odborných služeb vykonávaných v rámci pojištěné podnikatelské činnosti pojištěného,
- škodu vzniklou na věcech vnesených či odložených včetně věcí odložených zaměstnanci pojištěného,
- regresní náhrady nákladů zdravotní pojišťovny a dávek nemocenské (třetí osoby vyjma zaměstnanců).

3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	100 000 000,- Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	20 000,- Kč
Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou zaměstnanci ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.	

Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- vzniklou v souvislosti se správou datových schránek,
- způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	5 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši	20 000,- Kč

3.3.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	8 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši	20 000,- Kč

3.3.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Ujednává se, že pro pojištění v rozsahu této doložky se vyluky z pojištění uvedené v článku 24 bodu 8 VPPMO-P neuplatní. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je však skutečnost, že věci převzaté resp. užívané jsou majetkově pojištěny. Pojišťovna přitom poskytne pojistné plnění jen za předpokladu, že je poskytnuto plnění z pojištění majetku a vůči pojištěnému je ze strany pojistitele uplatněno právo na náhradu škody, které na něj přešlo dle ust. § 2820 zákoníku. Dále poskytne pojišťovna pojistné plnění v rozsahu té části škody, která převyšuje plnění z pojištění majetku, resp. na kterou se pojištění majetku nevztahuje.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- vzniklé na zvířatech,
- vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci,
- vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	2 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši	5 000,- Kč

3.3.4. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 1 000,- Kč

3.3.5. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu příměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoků, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení nebo na majetku fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Za právnickou osobu se pro účely tohoto pojištění nepovažuje stát.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídícím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídícím pracovníkům před vznikem škodné události,
- jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč

3.3.6. Doložka VI03 Připojištění výluky na majetkovou propojenost

Ujednává se, že odchylně od článku 24 bodu 8 písm. b) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou osobě, která je ve významném vztahu k pojištěnému.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 10 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

Česká republika
20 000,- Kč

4. Povinnosti pojištěného

4.1. Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

Povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost, ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P je pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny odmítnout plnění z pojištění).

Pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka, který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

5. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

5.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,864348 ‰. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 539 301 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje.

5.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	466 146,-
2	doložka V70	32 400,-
3	doložka V71	32 103,-
4	doložka V723	15 323,-
5	doložka V99	3 000,-
6	doložka V103	7 000,-
7	doložka V111	1,-

* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 555 973,- Kč.

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 1. 1. 2022.

Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 1. 7. každého roku.

7. Pojistné a jeho splatnost

7.1. Přehled pojistného k datu 1. 1. 2022 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	555 973,-
Celkem v Kč		555 973,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		555 973,-

7.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Výúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 8577987817, konstantní symbol 3558.

7.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodloužení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

7.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

8. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generaliceska.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 695 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

Pojistník, nebo některý z pojištěných nesplňuje v souvislosti s pojistným odvětvím uvedeným v části B bodu 3, 8, 9, 10, 13 nebo 16 přílohy č. 1 k zákonu č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 2 ze 3 níže uvedených limitů:

- Čistý obrat min. 12 800 000 EUR (cca 320 000 000 Kč),
- Úhrn rozvahy min. 6 200 000 EUR (cca 155 000 000 Kč),
- Průměrný roční stav zaměstnanců min. 250.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

Číslo pojistné smlouvy: 85779878-17
Stav k datu 1. 1. 2022

Kód produktu: DS

9. Přílohy

26229455 VHS Javorník-CZ el. výp. z OR z 23.12.2021
14048914 OKNA-DVEŘE JAVORNÍK el. výp. z OR z 23.12.2021
25302809 JAVORNÍK-CZ-PLUS el. výp. z OR z 23.12.2021
63490021 JAVORNÍK - CZ el. výp. z OR z 23.12.2021

V _____ v BRNĚ

dne _____ dne 31.12.2021

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.



Podpis (a razítko) pojistníka

**Vodohospodářské stavby
Javorník - CZ s.r.o.**
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

Ing. Jitka Dobrovolná
632039646 12



**GENERALI
ČESKÁ POJIŠŤOVNA**

Marcela Dvořáková

Generál Česká pojišťovna
senior vedoucí týmu
získatelka 8. místa



Podpis (a razítko) pojišťovny

Podpis (a razítko) pojistníka



Pojištění podnikatele a právnických osob
 Pojistná smlouva č.: 8577987817
 Kód produktu: DS
 Pojistný rok od 1. 7. 2021 do 30. 6. 2022
 IČ: 26229455

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
 Benátky 17
 698 01 VESELÍ NAD MORAVOU
 Česká Republika

V Praze dne 28. 12. 2021

Vyúčtování pojistného a přehled splátek pojistného

u pojistné smlouvy č. 8577987817 k datu 1. 1. 2022

Na základě provedené změny byl aktualizován dokument Vyúčtování pojistného, který zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu a je zároveň podkladem k úhradě pojistného za aktuální pojistný rok. Žádáme Vás o včasnou úhradu pojistného podle termínů uvedených v tabulce 2.

1. Přehled aktivních a stornovaných pojištění

Tabulka 1a – Přehled pojištění, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojištěních jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

V tabulce 1a jsou uvedeny informace o sjednaných pojištěních včetně ročního pojistného.

Roční pojistné – výše ročního pojistného uvedená v tabulce 1a je stanovena za jeden pojistný rok, tj. 12 měsíců.

Nedošlo-li na daném pojištění v průběhu pojistného roku ke změně, výše ročního pojistného se nemění. Pokud na daném pojištění byla provedena změna, odpovídá uvedená výše ročního pojistného právě aktuálnímu stavu tohoto pojištění (tedy částce, která by pojišťovně náležela, pokud by pojištění v tomto stavu trvalo celý pojistný rok).

Aktuální pojistné pro pojistný rok je pojistné, které je pro příslušné pojištění stanoveno s ohledem na dobu trvání pojištění v pojistném roce a na případné změny provedené v tomto pojištění v průběhu pojistného roku.

Tabulka 1a - Přehled aktivních pojištění

název pojištění	roční pojistné v Kč	aktuální pojistné pro poj. rok v Kč
Pojištění obecné odpovědnosti podnikatele, průmyslu	555 973,-	556 239,-
Celkem v Kč	555 973,-	556 239,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek v Kč		556 239,-

TC89970101036

O2210531312728

Tabulka 1b - Přehled pojištění, která byla v aktuálním pojistném roce stornována.

Tabulka 1b - Přehled stornovaných pojištění

název pojištění	roční pojistné v Kč	pojistné za dobu trvání pojištění v Kč
—	—	—
Celkem v Kč	—	—

2. Přehled splátek pojistného

Tabulka 2 – Přehled splátek, datum jejich splatnosti a výše pojistného.

Jednotlivé splátky pojistného v tabulce č. 2 musí být vždy hrazeny v termínech a v částkách podle platebních detailů v bodě 3. **Způsob úhrady pojistného.**

V pojistné smlouvě byla provedena změna s vlivem na pojistné. Tato změna vygenerovala mimořádnou splátku pojistného.

Tabulka 2

datum splatnosti	výše splátky pojistného v Kč	
	stav před provedenou změnou	aktuální stav
16. 7. 2021	543 542,-	543 542,-
29. 7. 2021	45 579,-	45 579,-
11. 8. 2021	-32 882,-	-32 882,-
Celkem v Kč	556 239,-	556 239,-

3. Způsob úhrady pojistného

Číslo účtu: 246246

Kód banky: 5500

Variabilní symbol: 8577987817

Máte dotazy? Zeptejte se nás přes online chat na webových stránkách www.generaliceska.cz.

Dne 28. 12. 2021

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček

Ředitel správy pojištění

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Pojištění podnikatele a právnických osob

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8577987817



Pojistník

Název firmy	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Adresa	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	26229455



Pojištění podnikatele a právnických osob

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištěni:

Název firmy	JAVORNÍK - CZ s.r.o.
IČO	63490021
Adresa	Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, Česká Republika
Název firmy	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
IČO	26229455
Adresa	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, ČESKÁ REPUBLIKA
Název firmy	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.
IČO	25302809
Adresa	Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA
Název firmy	OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
IČO	14048914
Adresa	Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	100 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	20000 Kč



Počátek a doba pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 7. 2021 do 30. 6. 2022.
Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 1. 2022

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 23767

Datum vzniku a zápisu:	19. června 1996
Spisová značka:	C 23767 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.
Sídlo:	Štítná nad Vláří 414, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Identifikační číslo:	253 02 809
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	hostinská činnost provádění staveb, jejich změn a odstraňování zemědělská výroba obráběčství silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny opravy silničních vozidel pekařství truhlářství, podlahářství výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin
Předmět činnosti:	ostatní profesní, vědecké a technické činnosti
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. JOSEF TOMÁNEK, dat. nar. 15. listopadu 1948 Štítná nad Vláří 512, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov Den vzniku funkce: 19. června 1996
jednatel:	Ing. JAN ČECH, dat. nar. 12. února 1966 Dlouhá 90, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh Den vzniku funkce: 24. října 2011 Den vzniku členství: 10. prosince 2011
Počet členů:	2
Způsob jednání:	Způsob zastupování: Za společnost jednají jednatelé samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že obchodnímu jménu společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	Ing. JOSEF TOMÁNEK, dat. nar. 15. listopadu 1948 Štítná nad Vláří 512, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 276 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 70,77 %

Druh podílu: základní	
Společník:	Ing. PETR HNILO, dat. nar. 26. května 1961 Štítná nad Vláří 85, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 22 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 5,641% Druh podílu: základní
Společník:	Ing. FRANTIŠEK FOJTÍK, dat. nar. 8. července 1956 Štítná nad Vláří 456, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 22 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 5,641% Druh podílu: základní
Společník:	Ing. JAN ČECH, dat. nar. 12. února 1966 Dlouhá 90, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh
Podíl:	Vklad: 70 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 17,949% Druh podílu: základní
Základní kapitál:	390 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 21702

Datum vzniku a zápisu:	27. prosince 1995
Spisová značka:	C 21702 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	JAVORNÍK - CZ s.r.o.
Sídlo:	Štítná nad Vláří 414, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Identifikační číslo:	634 90 021
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	zemědělství, včetně prodeje nezpracovaných zemědělských výrobků za účelem zpracování nebo dalšího prodeje Obráběčství Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí Pekařství Hostinská činnost Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence. Masérské, rekondiční a regenerační služby. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Pedikúra Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. JOSEF TOMÁNEK, dat. nar. 15. listopadu 1948 Štítná nad Vláří 512, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov Den vzniku funkce: 27. prosince 1995
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Způsob zastupování: Za společnost jednájí jednatelé samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že kobchodnímu jménu společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	Ing. JOSEF TOMÁNEK, dat. nar. 15. listopadu 1948 Štítná nad Vláří 512, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 1 040 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 74,284 % Druh podílu: základní
Společník:	Ing. PETR HNILO, dat. nar. 26. května 1961 Štítná nad Vláří 85, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 80 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 5,714% Druh podílu: základní
Společník:	JANA MANOVÁ, dat. nar. 24. září 1966

Štítná nad Vláří 548, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov

Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 2,857% Druh podílu: základní
Společník:	Ing. FRANTIŠEK FOJTÍK, dat. nar. 8. července 1956 Štítná nad Vláří 456, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 80 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 5,714% Druh podílu: základní
Společník:	Ing. RADOVAN BARBOŘÍK, dat. nar. 23. prosince 1971 Popov 62, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 80 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 5,714% Druh podílu: základní
Společník:	JOSEF ZVONEK, dat. nar. 7. listopadu 1964 Štítná nad Vláří 542, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 80 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 5,714% Druh podílu: základní
Základní kapitál:	1 400 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 38267

Datum vzniku a zápisu:	21. listopadu 2000
Spisová značka:	C 38267 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Sídlo:	Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 69801
Identifikační číslo:	262 29 455
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování opravy silničních vozidel opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů Projektová činnost ve výstavbě Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní Hostinská činnost Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin Výkon zeměměřických činností Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
Předmět činnosti:	provozování lékárny základního typu činnost prováděná hornickým způsobem - v rozsahu stanoveném dle § 3 písm. a),b) a e) zákona č- 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů hornická činnost - v rozsahu stanoveném dle § 2 písm. a) až e) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů. myslivost
Statutární orgán:	
jednatel:	ing. JOSEF TOMÁNEK, dat. nar. 15. listopadu 1948 Štítná nad Vláří 512, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov Den vzniku funkce: 21. listopadu 2000
jednatel:	ing. JAN ČECH, dat. nar. 12. února 1966 Dlouhá 90, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh Den vzniku funkce: 21. listopadu 2000
Počet členů:	2
Způsob jednání:	Za společnost jednají jednatelé samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. JOSEF TOMÁNEK, dat. nar. 15. listopadu 1948

Štítná nad Vláří 512, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov

Podíl:	Vklad: 116 000,- Kč Splaceno: 116 000,- Kč Obchodní podíl: 29%
Společník:	Ing. PETR HNILO, dat. nar. 26. května 1961 Štítná nad Vláří 85, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Podíl:	Vklad: 60 000,- Kč Splaceno: 60 000,- Kč Obchodní podíl: 15%
Společník:	Ing. JAN ČECH, dat. nar. 12. února 1966 Dlouhá 90, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh
Podíl:	Vklad: 224 000,- Kč Splaceno: 224 000,- Kč Obchodní podíl: 56%
Základní kapitál:	400 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 126332

Datum vzniku a zápisu:	9. prosince 2021
Spisová značka:	C 126332 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.
Sídlo:	Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Identifikační číslo:	140 48 914
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona v oborech zapsaných v živnostenském rejstříku Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Truhlářství, podlahářství
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. JAN ČECH, dat. nar. 12. února 1966 Dlouhá 90, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh Den vzniku funkce: 9. prosince 2021
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Za společnost jedná jednatel.
Společníci:	
Společník:	Ing. JAN ČECH, dat. nar. 12. února 1966 Dlouhá 90, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh
Podíl:	Vklad: 20 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	20 000,- Kč

Záznam z jednání

PS č. 8577987817 dod. 1.1.2022



POJIŠŤOVACÍ MAKLÉR

Lautier & Partners s.r.o.

Zaznamenání požadavků zájemce o pojištění upozorňovací povinnosti pojistitele dle ustanovení §2789 zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů dále také jen zákon č. 89/2012 Sb.)

Pojišťovací makléř : zapsán do registru ČNB pod číslem 016860PM dne 25.6.2005
Pojišťovací agent : zapsán do registru ČNB pod číslem 020498PA dne 15.7.2005
Právnícká osoba : Lautier & Partners s.r.o.
Odpovědný zástupce : Pleskač Miroslav
Sídlo společnosti : Jiřího z Lobkovic 16, 130 00 Praha 3
Údaje o společnosti : IČ: 61461130, společnost vedena u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 283 64
Kontakt : tel.: +420 518 340 912, +420 518 340 877, e-mail: lautier@lautier.cz, www.lautier.cz

Jménem právnické osoby jedná podřízený pojišťovací zprostředkovatel/zaměstnanec:

Pojištění METI s.r.o./Ing.Měchura Petr

Registrační číslo:

- Zápis Lautier & Partners s.r.o. v registru vázaných zástupců lze ověřit na internetových stránkách ČNB <http://ispoz.mfcr.cz/Registr/Vyhledavani.aspx>
- Lautier & Partners s.r.o. nemá žádný přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovny, se kterou má být pojištění sjednáno.
- Žádná z nabízených pojištění nemá žádný přímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu Lautier & Partners s.r.o.
- Stížnost na Lautier & Partners s.r.o. lze podat ústně nebo písemně u ČNB.
- Žalobu na Lautier & Partners s.r.o. lze podat u věcně a místně příslušného soudu.

Klient(nebo osoba na základě plné moci)

Právnícká osoba

Název, příjmení, jméno
Sídlo, bydliště

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17 Veselí nad Moravou

IČ/RČ: 26229455
Tel.:
email:

Požadavky a potřeby klienta související se sjednáváním pojištěním

Výběr pojišťovny na základě

a) žádostí na přání klienta

b) doporučení zprostředkovatele

č	Název pojišťovny	IČ	Telefon	E-mail
3	Generál Česká pojišťovna, a.s	45272956	420 841 114 114	klient@cpoj.cz

Druh pojištění:

odpovědnost za škodu či újmu firem vzájemně majetkově propojených
VHS Javorník-CZ, Javorník-CZ s.r.o. a Javorník-CZ-PLUS s.r.o.
a nové firmy OKNA-DVEŘE JAVORNÍK s.r.o.

Rozsah pojištění:

základní (včetně vady výrobku) na LP 80.000.000,-Kč
Doložka - převzaté a užívané na 2.000.000,-Kč
škody na životním prostředí na LP 500.0000,-Kč, majetková propojenost na 10.000.000,-Kč
Doložka čisté finanční - LP 5.000.000,-Kč
Doložka sesuv,poddolování a vibrace na LP - 8.000.000,-Kč
spoluúčast 20.000,-Kč, územní platnost Evropa
na ostatních druzích pojištění nemá zájem
roční pojistné 543.542,-Kč

Důvod doporučení zprostředkovatele: Doporučené pojištění nejlépe odpovídá požadavkům a stavu klienta.

Zprostředkovatel svým podpisem potvrzuje, že svoji činnost vykonává s odbornou péčí, chrání zájmy spotřebitele, neuvádí nepravdivé, nepřesné, nedotožené, neúplné, nejasné nebo dvojsmyslné údaje a informace, nezaměňuje údaje o charakteru a vlastnostech poskytovaných služeb. Na požádání předloží klientovi osvědčení o zápisu do registru podle zákona č. 38/2004 Sb., o pojišťovacích zprostředkovatelích a samostatných likvidátorech pojišťovacích událostí a o změně živnostenského zákona. Na žádost klienta sdělí způsob svého odměňování. Nebude poskytovat v souvislosti se svou činností zprostředkovatele neoprávněné výhody finanční, materiální či nemateriální povahy.

Klient svým podpisem stvrzuje, že výše uvedené informace mu byly poskytnuty písemně, jasně a přesně srozumitelnou formou na základě návrhů jednotlivých pojišťoven a to před uzavřením pojistné smlouvy, a že jeho výše uvedené požadavky a potřeby jsou jasně a přesně srozumitelnou formou zaznamenány.

V **Hodoníně** **28.12.2021**

Lautier & Partners s.r.o.

Připraveno
vazany zástupce

Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o.
698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455
klient



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8577987817

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát
IČO

Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o.
Benátky 17
698 01 Veselí nad Moravou
Česká Republika
26229455

Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištěni:

JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČO 63490021, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, Česká Republika
Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o., IČO 26229455, Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, Česká Republika
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČO 25302809, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPP-MO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

100 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Evropa

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

20000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 7. 2021 do 30. 6. 2022.

Pojištění se sjednává s automatickou prologací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 11. 8. 2021

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění



Digitálně podepsal
Ing. Jitka Dobrovolná
Datum: 2021.08.16
05:56:18 +02'00'

TC99004101023

O2209940244043

