



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

Obec Holubice

se sídlem: Holubice 175, 252 65 Holubice
IČ: 00233994
zastoupení: Ing. Eva Ježková, starostka
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 9924111/0100

(dále jen „objednatel,,)

a

ACG – Real s.r.o.

se sídlem: Lomnického 1705/7, 140 00 Praha 4 - Vinohrady
zastoupení: Martin Svoboda, jednatel
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
bankovní spojení: ČSOB
č. účtu: 258990961/0300

(dále jen „zhotovitel,,)

ve smyslu § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“),
tuto

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

I.

Úvodní ustanovení

V souladu s ustanovením § 102 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo ze dne 27. 04. 2021 (dále jen „Smlouva“) schválenou zastupitelstvem obce Holubice usnesením č. 2/2021/3 dne 23.3.2021.

Název veřejné zakázky: „NÁSTAVBA A PŘÍTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE KOZINEC“



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II.

Předmět dodatku

1) Ustanovení čl. IV. odst. 1. Smlouvy se mění celková cena předmětu díla následovně:

Celková cena v Kč	
Celková cena bez DPH	19.773.450,82Kč
DPH ve výši 21 %	4.152.424,67Kč
Celková cena včetně DPH	23.925.875,49Kč

Cena díla je navýšena o rozdíl hodnot dodatečných prací odsouhlasených objednatelem v souladu s § 222 odst. 4, odst. 5 a odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Jejich výše byla dohodnuta na základě změnových listů a zhotovitelem zpracovaných položkových rozpočtů změn. Tyto změnové listy včetně rozpočtů jsou přílohou tohoto dodatku.

Veškeré vícepráce musí být zhotovitelem řádně zdokumentovány. Ze strany objednatele budou vyžadovány dokumenty, které doloží oprávněnost těchto víceprací (jejich soulad se zákonem č. 134/2016 Sb.) – zápisy ze stavebních deníků, zápisy z kontrolních dnů, fotodokumentace, ocenění na úrovni položkového rozpočtu, samostatný soupis u každé faktury atp. Pokud vícepráce vzniknou z požadavku třetích stran (správní orgány, památkáři, archeologové, statiči, hasiči apod.), je nutné přiložit rovněž příslušná vyjádření a posudky, které musí být odsouhlaseny objednatelem. Doložené dokumenty musí být všemi zúčastněnými stranami, tj. odpovědný zástupce objednatele a zodpovědná osoba zhotovitele dle smlouvy o dílo ze dne 30. 6. 2020, technický dozor investora, autorský dozor, zodpovědné osoby třetích stran, řádně podepsány.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.
2. Veškeré změny a doplňky tohoto dodatku lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku v rejstříku smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že žádné ustanovení tohoto dodatku ani jeho příloh neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno. Pro případ, že obě



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

smluvní strany mají povinnost dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, dodatek zveřejnit, zavazuje se město Hostomice, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.

6. Tento dodatek se uzavírá v listinné podobě ve dvou vyhotoveních.

7. Tento dodatek byl schválen zastupitelstvem obce Holubice, usnesením č. 2/2021/2

V Holubicích, dne ..

V Táboře, dne 1.11.2021

za objednatele

za zhotovitele



ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

.....
Ing. Eva Ježková, starostka

.....
Martin Svoboda, jednatel



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Holubice

Stavba: **Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec**

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 314 282,24	1 590 281,51	
ZL 08	VZT	361 371,80	437 259,88	STA
ZL 09	Hydrant	75 727,20	91 629,91	STA
ZL 10	Ocelová konstrukce sušící věž	330 330,20	399 699,54	STA
ZL 11	Ocelová konstrukce krovu	57 112,70	69 106,37	STA
ZL 12	Nezahrnuté stavební úpravy	203 067,47	245 711,64	STA
ZL 13	Elektroinstalace	179 884,21	217 659,89	STA
ZL 14	ÚT	93 246,38	112 828,12	STA
ZL 15	PSV nezahrnuté položky	-392 630,42	-475 082,81	STA
ZL 16	Konstrukce suché výstavby	73 371,17	88 779,12	STA
ZL 17	Opěrné zdi	225 187,29	272 476,62	STA
ZL 18	Komunikace	1 448 057,44	1 752 149,50	STA
ZL 19	odpočet Komunikace, zpevněné...	-1 070 049,72	-1 294 760,16	STA
ZL 20	Opláštění Sušící Věže	-270 393,48	-327 176,11	STA



ACG-Real s. r. o.
L. Mlýnská 1705/7
142 001 Praha 4 - Nusle
IČ: 257 13 359
DIČ: CZ025713359
www.acg-real.cz
tel: (282) 221 42

ZL 08 -VZT



Kód: ZL 08

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : odvětrání garáží a sociálních místností

Z toho připočtová částka **519 348,80**

Z toho odpočtová částka **-157 977,00**

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH **361 371,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	361 371,80	75 888,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK **437 259,88**

Projektant


Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel


ACG-Real s. r. o.
Lamnická 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 27094359
DIC CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel


Datum a podpis: Razítko



Zhotovitel


ACG-Real s. r. o.
Lamnická 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 27094359
DIC CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 08 - VZT

Místo:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

361 371,80

D		VP	Vícepráce - nový VV	495 298,80			
1	K	Pol0	Nabídka firmy JVB engineering - odsávání výfukových plynů garáž	kpl	1,000	242 622,00	242 622,00
2	K	Pol01	Kompletační přírážka zhotovitele 10%	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00

D		D2	Sociální zařízení a)	21 563,08			
3	K	Pol9	Potrubní ventilátor s EC motorem d=160mm; IP44	ks	1,000	5 703,75	5 703,75

P		Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)					
4	K	Pol10	Pružná spojka d=160mm	ks	2,000	213,93	427,86
5	K	Pol11	Zpětná klapka těsná d=160mm	ks	1,000	1 002,40	1 002,40
6	K	Pol12	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	1,000	855,56	855,56
7	K	Pol13	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=127mm v balení 5 m	ks	1,000	694,69	694,69
8	K	Pol14	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=102mm v balení 5 m	ks	1,000	650,81	650,81
9	K	Pol15	Talířový ventil odvodní kovový d=125mm + kroužek	ks	1,000	170,88	170,88
10	K	Pol16	Talířový ventil odvodní kovový d=100mm + kroužek	ks	2,000	149,35	298,70
11	K	Pol17	Výfuková hlavice d=160mm	ks	1,000	438,63	438,63
12	K	Pol18	Potrubí SPIRO do průměru 160 mm/30% tvar.	bm	20,000	565,99	11 319,80

D		D3	Úklid a)	6 821,74			
13	K	Pol19	Malý přímý radiální ventilátor d=100mm; dvouotáčkový s doběhem; IP44; včetně zpětné klapky	ks	1,000	4 655,20	4 655,20

P		Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)					
14	K	Pol20	Krycí mřížka d=100mm	ks	1,000	228,74	228,74
15	K	Pol21	Potrubí SPIRO do průměru 100 mm/10% tvar.	bm	5,000	387,56	1 937,80

D		D4	Sociální zařízení b)	26 218,47			
16	K	Pol22	Potrubní ventilátor s EC motorem d=200mm; IP44	ks	1,000	7 468,11	7 468,11

P		Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)					
17	K	Pol23	Pružná spojka d=200mm	ks	2,000	248,92	497,84
18	K	Pol24	Zpětná klapka těsná d=200mm	ks	1,000	1 150,40	1 150,40
19	K	Pol12	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	1,000	855,56	855,56
20	K	Pol14	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=102mm v balení 5 m	ks	1,000	650,81	650,81
21	K	Pol25	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	2,000	248,92	497,84
22	K	Pol16	Talířový ventil odvodní kovový d=100mm + kroužek	ks	1,000	149,35	149,35
23	K	Pol26	Výfuková hlavice d=200mm	ks	1,000	1 610,56	1 610,56
24	K	Pol27	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	20,000	666,90	13 338,00

D		D5	Sociální zařízení c)	13 692,18			
---	--	----	----------------------	-----------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	Pol9	Potrubní ventilátor s EC motorem d=160mm; IP44	ks	1,000	5 703,75	5 703,75
P			<i>Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)</i>				
26	K	Pol10	Pružná spojka d=160mm	ks	2,000	213,93	427,86
27	K	Pol11	Zpětná klapka těsná d=160mm	ks	1,000	1 002,40	1 002,40
28	K	Pol12	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	1,000	855,56	855,56
29	K	Pol14	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=102mm v balení 5 m	ks	1,000	650,81	650,81
30	K	Pol16	Talířový ventil odvodní kovový d=100mm + kroužek	ks	2,000	149,35	298,70
31	K	Pol28	Potrubí SPIRO do průměru 160 mm/30% tvar.	bm	10,000	475,31	4 753,10
D D6			Sociální zařízení d)				30 786,59
32	K	Pol9	Potrubní ventilátor s EC motorem d=160mm; IP44	ks	2,000	5 703,75	11 407,50
P			<i>Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)</i>				
33	K	Pol29	Pružná spojka d=200mm	ks	4,000	213,93	855,72
34	K	Pol30	Zpětná klapka těsná d=200mm	ks	1,000	1 002,40	1 002,40
35	K	Pol12	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	1,000	855,56	855,56
36	K	Pol14	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=102mm v balení 5 m	ks	1,000	650,81	650,81
37	K	Pol25	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	2,000	248,92	497,84
38	K	Pol16	Talířový ventil odvodní kovový d=100mm + kroužek	ks	4,000	149,35	597,40
39	K	Pol26	Výfuková hlavice d=200mm	ks	1,000	1 610,56	1 610,56
40	K	Pol31	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	20,000	665,44	13 308,80
D D7			Kuchyňka				6 821,74
41	K	Pol19	Malý přímý radiální ventilátor d=100mm; dvouotáčkový s doběhem; IP44; včetně zpětné klapky	ks	1,000	4 655,20	4 655,20
P			<i>Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)</i>				
42	K	Pol32	Protidešťová žaluzie d=100mm	ks	1,000	228,74	228,74
43	K	Pol33	Potrubí SPIRO do průměru 100 mm/00% tvar.	bm	5,000	387,56	1 937,80
D D8			Úklid b)				6 821,74
44	K	Pol19	Malý přímý radiální ventilátor d=100mm; dvouotáčkový s doběhem; IP44; včetně zpětné klapky	ks	1,000	4 655,20	4 655,20
P			<i>Poznámka k položce: (parametry v tab.č.2 v TZ)</i>				
45	K	Pol32	Protidešťová žaluzie d=100mm	ks	1,000	228,74	228,74
46	K	Pol33	Potrubí SPIRO do průměru 100 mm/00% tvar.	bm	5,000	387,56	1 937,80
D D9			Garáž				10 121,00
47	K	Pol34	Protidešťová žaluzie 280x280mm	ks	2,000	1 558,09	3 116,18
48	K	Pol35	Mřížka na hranaté potrubí 280x280	ks	2,000	760,21	1 520,42
49	K	Pol36	Čtyřhranné potrubí do obvodu 1500 mm/ 00% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	5,000	1 096,88	5 484,40
D D10			Montážní materiál				15 356,60
50	K	Pol37	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	70,000	219,38	15 356,60
D D11			Nátěry				6 142,56
51	K	Pol38	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstín určí architekt)	m2	12,000	511,88	6 142,56
D D12			Izolace				21 937,56
52	K	Pol39	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 6 cm + oplechování	m2	12,000	1 828,13	21 937,56
D D13			Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony				3 008,54
53	K	Pol40	Přesuny strojů, zařízení a potrubí	kg	1 068,400	1,17	1 250,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	Pol41	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	1 758,51	1 758,51
D D14 Ostatní							59 385,00
55	K	Pol42	Komplexní vyzkoušení	hod	30,000	526,50	15 795,00
56	K	Pol43	Zaregulování zařízení	hod	30,000	526,50	15 795,00
57	K	Pol44	Zaškolení obsluhy	hod	30,000	526,50	15 795,00
58	K	pol.1	Stavební přípomocce - bourání otvorů, zednické práce, zčištění	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
D MP Méněpráce - původní VV							-157 977,00
D 99-M Vzduchotechnika							-157 977,00
59	K	990000001.1	potrubní radiální ventilátor, 80m3/hod, 400Pa, akustický výkon do prostoru max 60dB, 230V/0,05kW včetně doběhu	kus	-10,000	3 825,00	-38 250,00
60	K	990000001.2	potrubní radiální ventilátor, 480m3/hod, 400Pa, akustický výkon do prostoru max 60dB, 230V/0,05kW včetně doběhu	kus	-1,000	5 508,00	-5 508,00
61	K	990000001.3	potrubní radiální ventilátor, 180m3/hod, 400Pa, akustický výkon do prostoru max 60dB, 230V/0,05kW včetně doběhu	kus	-2,000	5 274,00	-10 548,00
62	K	990000001.4	ventilátor odtahu od výfuků hasičských vozidel	kus	-2,000	10 125,00	-20 250,00
63	K	990000001.5	Řízení ventilátorů odtahu od výfuků	kus	-2,000	4 824,00	-9 648,00
64	K	990000002	ventilační hlavice nad střechu DN 300, pozinkovaný plech	kus	-2,000	4 203,00	-8 406,00
65	K	990000002.1	ventilační hlavice nad střechu DN 150, pozinkovaný plech	kus	-9,000	1 125,00	-10 125,00
66	K	990000003	ventilační mřížka 250/250mm plastová na fasádu	kus	-2,000	1 053,00	-2 106,00
67	K	990000004	kruhové potrubí pozinkovaný plech DN 200	m	-37,000	567,00	-20 979,00
68	K	990000005	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 100% tvarovek	m2	-6,000	657,00	-3 942,00
69	K	990000006	kuchyňská digestoř, viz.výkres, odměřit při realizaci	kus	-1,000	4 788,00	-4 788,00
70	K	990000007	ocelový plech pro výrobu „digestoří“ nad výfuk vozidel, ocel.plech tl.1,0 mm	m2	-11,000	1 107,00	-12 177,00
71	K	990000008.1	drobný montážní materiál - po změně PD	kus	-1,000	11 250,00	-11 250,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							24 050,00
72	K	12103002	Dokumentace skutečného provedení stavby - zakreslení změn	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
73	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - poměrná část navýšení rozsahu prací VZT	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
74	K	949101113	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 6,5 m zatížení do 150 kg/m2 - m pro realizaci rozvodů a otvorů v garáži a hygienickém zázemí	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00

ZL 09 - venkovní nadzemní hydrant

Kód: ZL 09

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací: Ocenění hydrantu včetně zemních prací (odkop skály) při napojení hydrantu.

Z toho přypočtová částka

75 727,20

Z toho odpočtová částka

0,00

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH**75 727,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	75 727,20	15 902,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****91 629,91****Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

ZpracovatelACG-Real s. r. o.
Lamplovského 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

ZhotovitelACG-Real s. r. o.
Lamplovského 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 09 - Hydrant

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

75 727,20

D 1 Zemní práce **9 768,00**

1	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	6,000	800,00	4 800,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212112

2	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,000	561,00	3 366,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101

3	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	6,000	267,00	1 602,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111109

D D1 Hydrant **64 359,20**

4	M	101346	Těsnění přírubové guma DN80 89x138 Pn 14 těsnění	ks	1,000	34,00	34,00
5	M	101347	Těsnění přírubové guma DN100	ks	4,000	47,00	188,00
6	M	101780	Příruba volná PPR k lem. nákrůžku	ks	1,000	850,00	850,00
7	M	107467	Matice hrubá pozink M16	ks	40,000	3,00	120,00
8	M	107477	podlžka plochá pozink.	ks	80,000	2,20	176,00
9	M	107528	Šroub hrubý pozink 16/80	ks	32,000	29,00	928,00
10	M	107531	Šroub hrubý pozink 16/120	ks	8,000	22,30	178,40
11	M	175238	Redukce přírubová FFR DN 100/80 modrá	ks	1,000	1 630,00	1 630,00
12	M	175407	souprava zemní šoupátková teleskopická DN 100-150	ks	1,000	1 065,00	1 065,00
13	M	175877	koleno W 90 FRIALEN elektro D110/90°	ks	2,000	1 526,00	3 052,00
14	M	175896	objímka s dorazem B Frialen elektro D110	ks	2,000	634,00	1 268,00
15	M	176023	nákrůžek lemový BE Frialeen tupo dlouhý D110	ks	1,000	498,00	498,00
16	M	298841	PP koleno patkové DN 100 přírubové	ks	1,000	2 785,00	2 785,00
17	M	591232	šoupátko měkkotěsnící Eko-Plus prášková BARVA DN100 PN16	ks	1,000	5 687,00	5 687,00
18	M	592102	trubka tlaková modrý PE-HD PE100 RC	m	12,000	422,00	5 064,00
19	M	593429	hydrant nadzemní JMA RIGUS DN80 PN16 a.25M AUD 2XB V	ks	1,000	28 891,80	28 891,80
20	M	595987	TP-trubka DN80 přírubová, L=600mm, PN10/16	ks	1,000	2 944,00	2 944,00
21	K	1	Doprava + Montáž	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **1 600,00**

22	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - procentuální podíl víceprací oproti původnímu VV	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

ZL 10 - Ocelová konstrukce Sušící věž

Kód: ZL 10

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Dle posouzení statika došlo ke změně ocelové konstrukce sušící věže. V původním VV byly oceněny pouze pororošty a zábradlí pouze na jedné z podest, nosná konstrukce plošin a druhá podesta nebyla součástí VV.

Z toho přypočtová částka **356 540,90**Z toho odpočtová částka **-26 210,70**

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH 330 330,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	330 330,20	69 369,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 399 699,54**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 10 - Ocelová konstrukce sušící věž

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

330 330,20

D D2 Práce a dodávky PSV 311 632,26

D 767 Konstrukce doplňkové kovové 311 632,26

1	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	2 516,740	40,50	101 927,97
	VV		3079,68 "původní VV		3 079,680		
	VV		5980,07-232,33-151,32 "nový VV bez žebříků a zábradlí int a ext		5 596,420		
	VV		5596,42-3079,68		2 516,740		
2	K	767995R01	Příplatek za zinkování ocelových konstrukcí	kg	2 207,420	22,50	49 666,95
	VV		120+337+1088+961+637+237+9 "původní VV		3 389,000		
	VV		5596,42 "nový VV		5 596,420		
	VV		5596,42-3389		2 207,420		
3	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	-0,120	31 500,00	-3 780,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		HEA 140				
	VV		-4*1,1*24,7*1,1/1000 "není v novém VV		-0,120		
	VV		Součet		-0,120		
4	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,129	38 300,00	4 940,70
			Online PSC				
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011064				
	VV		24,4*1,1/1000 "střecha sloupek		0,027		
	VV		51,24*1,1/1000 "střecha sloupek		0,056		
	VV		41,97*1,1/1000 "střecha zavětrování		0,046		
	VV		Součet		0,129		
5	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	-0,337	31 500,00	-10 615,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,40 kg/m				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		UPE160				
	VV		-2*(2*4,5)*17,0*1,1/1000 "není v novém VV		-0,337		
	VV		Součet		-0,337		
6	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	-0,305	31 500,00	-9 607,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,09 kg/m				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		JEKL 100x100x4 - původní VV				
	VV		4*(4*3,0)*12,09*1,1/1000		0,638		
	VV		1,6*12,09*1,1/1000		0,021		
	VV		3*(2*4,245)*12,09*1,1/1000		0,339		
	VV		(4,5+2,3)*12,09*1,1/1000		0,090		
	VV		Mezisoučet		1,088		
	VV		JEKL 100x100x4 - nový VV				
	VV		454,4*1,1/1000 "003 příčle vodorovná		0,500		
	VV		126,1*1,1/1000 + 131,21*1,1/1000 "004 diagonály 1		0,283		
	VV		Mezisoučet		0,783		
	VV		0,783-1,088		-0,305		
7	M	14550306	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm	t	-0,016	26 550,00	-424,80
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,09 kg/m				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		JEKL 120x120x5 - původní VV				
	VV		4*(0,1+3,0+3,0+3,3+2,4)*16,979*1,1/1000		0,882		
	VV		4,245*16,979*1,1/1000		0,079		
	VV		Mezisoučet		0,961		
	VV		465,93*1,1/1000 "001 sloupek		0,513		
	VV		330,09*1,1/1000 "002 sloupek		0,363		
	VV		62,83*1,1/1000 "04b diagonály 1		0,069		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		0,945		
	VV		0,945-0,961		-0,016		
8	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	-0,012	25 650,00	-307,80
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		JEKL 80x80x4 - původní VV				
	VV		4*(2*4,245)*9,494*1,1/1000		0,355		
	VV		3*(2*4,5)*9,494*1,1/1000		0,282		
	VV		Mezisoučet		0,637		
	VV		JEKL 80x80x4 - nový VV				
	VV		146,3*1,1/1000 "005 Diagonály 2		0,161		
	VV		133*1,1/1000 "005 Diagonály 2		0,146		
	VV		105,45*1,1/1000 "006 Diagonály 3		0,116		
	VV		94,05*1,1/1000 "006 Diagonály 3		0,103		
	VV		28,12*1,1/1000 "007 Diagonály 3		0,031		
	VV		13,78*1,1/1000 "007 Diagonály 3		0,015		
	VV		11,88*1,1/1000 "007 Diagonály 3		0,013		
	VV		24,8*1,1/1000 "008 Diagonály 3		0,027		
	VV		6,65*1,1/1000 "008 Diagonály 3		0,007		
	VV		5,7*1,1/1000 "008 Diagonály 3		0,006		
	VV		Mezisoučet		0,625		
	VV		0,625-0,637		-0,012		
9	M	14550256	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm	t	-0,055	26 820,00	-1 475,10
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 7,03 kg/m				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		JEKL 60x60x4 - Původní VV				
	VV		4*(2*3,9)*6,908*1,1/1000		0,237		
	VV		Mezisoučet		0,237		
	VV		JEKL 60x60x4 - Nový VV				
	VV		88,45*1,1/1000 "009 Diagonály 4		0,097		
	VV		77,39*1,1/1000 "009 Diagonály 4		0,085		
	VV		Mezisoučet		0,182		
	VV		0,182-0,237		-0,055		
10	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,072	23 670,00	1 704,24
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus				
	VV		ocelová konstrukce sušící věže				
	VV		roznášecí desky P15-původní VV				
	VV		4*0,3*0,3*11,775*1,2/1000		0,005		
	VV		4*0,26*0,26*11,775*1,2/1000		0,004		
	VV		Mezisoučet		0,009		
	VV		73,85*1,1/1000 "P15 spoj sl.280x280 nový VV		0,081		
	VV		Mezisoučet		0,081		
	VV		0,081-0,009		0,072		
11	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,711	41 800,00	29 719,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011027				
	VV		strop změna				
	VV		74,48*1,1/1000 " střecha sklon		0,082		
	VV		192,28*1,1/1000 "střecha vl. krokve		0,212		
	VV		8,82*1,1/1000 "střecha sloupek		0,010		
	VV		Mezisoučet		0,304		
	VV		Plošina 1 spodní				
	VV		(29,79+63,5+13,13+21,17+14,9+9,8+12,54+40,77)*1,1/1000		0,226		
	VV		Mezisoučet		0,226		
	VV		plošina 2				
	VV		(30,38+50,18+10,39+11,17+27,44+7,35+19,6+7,84)*1,1/1000		0,181		
	VV		Mezisoučet		0,181		
	VV		Součet		0,711		
12	M	13011026	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 80	t	1,262	45 300,00	57 168,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011026				
	VV		1042,8*1,1/1000 "paždálky pláště		1,147		
	VV		104,28*1,1/1000 "paždálky - základ		0,115		
	VV		Součet		1,262		
13	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,405	39 800,00	16 119,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010930				
	VV		287,98*1,1/1000 "vodítka		0,317		
	VV		79,86*1,1/1000 "nosník		0,088		
	VV		Součet		0,405		
14	M	130R	Pomocný materiál a svary 6%	kg	338,490	50,00	16 924,50
15	M	13010286a	Plech 100x150x8mm	ks	7,000	156,00	1 092,00
16	M	13010286b	Plech 100x100x8mm	kg	2,000	148,00	296,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
17	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,072	23 670,00	1 704,24	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus					
	W		ocelová konstrukce sušící věže					
	W		roznášecí desky P15-původní VV					
	W		4*0,3*0,3*11,775*1,2/1000		0,005			
	W		4*0,26*0,26*11,775*1,2/1000		0,004			
	W		Mezisoučet		0,009			
	W		73,85*1,1/1000 "P15 spoj sl.280x280 nový VV		0,081			
	W		Mezisoučet		0,081			
	W		0,081-0,009		0,072			
18	K	130102886d	Styčnický	kg	651,288	45,00	29 307,96	
	W		P8					
	W		361,73*1,1 "základ 180x500		397,903			
	W		18,09 *1,1 "z 120x400 kříž šroub		19,899			
	W		180,86*1,1 "z 120x300 kříž svař		198,946			
	W		31,4*1,1 "ostatní spoje		34,540			
	W		Součet		651,288			
19	K	767995R03	D+M podesta s 2trubkovým zábradlím 1500x3000mm	kus	1,000	21 150,00	21 150,00	
	P		Poznámka k položce: 2. plošina - chybí v původním VV					
20	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	6 121,00	6 121,00	
D	D1		Práce a dodávky HSV				18 697,94	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 697,94	
21	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 2%	kpl	311 632,260	0,02	6 232,65	
	W		311632,26 "ZL 10		311 632,260			
	W		Součet		311 632,260			
22	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost	kpl	311 632,260	0,04	12 465,29	
	P		Poznámka k položce: kompletační a koordinační činnost + tvorba změnových listů 2,5%+1,5%					

ZL 11 - dodatečné úpravy a doplnění OK kci – krov objektu



Kód: ZL 11

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací: dodatečné úpravy a doplnění OK kci – krov objektu

Z toho připočtová částka 57 112,70

Z toho odpočtová částka 0,00

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH **57 112,70**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	57 112,70	11 993,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **69 106,37**

Projektant

[Handwritten signature]
Razítko

Datum a podpis:

Zpracovatel



ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

[Handwritten signature]

Datum a podpis:

Zhotovitel



ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 11 - Ocelová konstrukce krovu

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

57 112,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 442,40
D	4		Vodorovné konstrukce				16 580,00
1	K	4R1	Změna kotvení "A" vzpěr krovu	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: 1x na platě a chemickou kotvku 1x na UPE 120 (6000mm) 2x kotva na M12</i>				
2	K	4R2	Změna kotvení HEA 140 D+M včetně zřízení podpěrné konstrukce	kpl	1,000	6 680,00	6 680,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 862,40
3	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	192,000	72,20	13 862,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112				
D	D2		Práce a dodávky PSV				26 670,30
D	767		Konstrukce doplňkové kovové				26 670,30
4	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	240,000	30,00	7 200,00
	VV		50		50,000		
	VV		190		190,000		
	VV		Součet		240,000		
5	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	0,209	28 700,00	5 998,30
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 12,09 kg/m</i>				
	VV		Sloupky pod pozednicí				
	VV		0,209		0,209		
	VV		Součet		0,209		
6	M	13010286e	Platě na uchycení vaznic - výrobek	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00
7	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00
8	K	789325111	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 µm	m2	16,000	267,00	4 272,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325111				
	VV		2*8 "dvojnásobný nátěr		16,000		

ZL 12 - Nezahrnuté stavební úpravy

Kód: ZL 12

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Položky chybějící v položkovém rozpočtu

Z toho přípočtová částka

991 355,12

Z toho odpočtová částka

-788 287,65

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH 203 067,47

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	203 067,47	42 644,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 245 711,64**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 12 - Nezahrnuté stavební úpravy

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							203 067,47
D	VP		Vícepráce				836 132,27
D	HSV		Práce a dodávky HSV				594 975,59
D	2		Základy				21 418,17
1	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,722	29 665,06	21 418,17
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				42 385,40
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,562	6 520,00	3 664,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317234410				
	VV		0,45*0,2*2,6*0,8*3 "překlady		0,562		
3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,416	55 300,00	23 004,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323				
	VV		0,416 "překlady		0,416		
4	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	18,000	754,52	13 581,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245				
	VV		18 "přizdívka zdi v 1.NP		18,000		
5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	7,000	116,00	812,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121				
	VV		2*3,5 "přizdívka		7,000		
6	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	7,000	189,00	1 323,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291143				
	VV		2*3,5 "přizdívka		7,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				43 858,77
7	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,400	3 000,00	4 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515				
	VV		1,4 "protažení věnce		1,400		
8	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	6,500	369,88	2 404,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115				
	VV		2*13*0,25 "protažení věnce		6,500		
9	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	6,500	84,93	552,05
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116				
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,113	30 000,00	3 390,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821				
	P		Poznámka k položce: - protažení věnce				
	VV		VÝZTUŽ R12 0,888 kg/bm				
	VV		100*0,888/1000		0,089		
	VV		řmínky R8 0,395 kg/bm				
	VV		60,5*0,395/1000		0,024		
	VV		Součet		0,113		
11	K	41R1	řimsa střechy - OSB s podkonstrukcí z latí 60x40 mm + EPS 20 mm + finální omítká - délka 27 m a řš. 75 cm	m2	20,500	1 625,00	33 312,50

Poznámka k položce:

P - OSB s podkonstrukcí z latí 60x40 mm + EPS 20 mm + finální omítká - délka 27 m a řš. 75 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy, osazení				383 195,65
12	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	311,000	44,60	13 870,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143003				
P			Poznámka k položce: v původním PR chybí veškeré profily a lišty				
VV			170+115+26		311,000		
13	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	178,500	28,00	4 998,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55343025				
VV			170*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,500		
14	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	116,000	34,10	3 955,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051510				
VV			50+66		116,000		
15	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	26,000	48,20	1 253,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051512				
16	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	120,000	38,90	4 668,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143004				
P			Poznámka k položce: v původním PR chybí veškeré profily a lišty				
17	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	126,000	31,60	3 981,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051476				
VV			120*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,000		
18	M	28376382R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m2	247,522	165,00	40 841,13
19	K	63131113R1	Drátkobeton - změna za betonovou mazaninu dle ocenění VV - podlahy garáží v tl. 250 mm	m2	225,020	1 376,00	309 627,52
VV			48,33 "sklad		48,330		
VV			176,69 "garáž		176,690		
VV			Součet		225,020		
D 8			Trubní vedení				101 310,42
20	K	722170947	Nátrubek DM200	kus	2,000	1 460,00	2 920,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722170947				
21	K	382413111	D+M Jímka 1100 B52 H=2526 m (2,026+0,5m)	kus	1,000	27 521,52	27 521,52
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/382413111				
22	K	386110105	D+M odlučovačů lehkých kapalin z polyetylenHydrosphere s kalovou jímkou, 10l/s, třída 1 dle ČSN EN 858-1	kus	1,000	68 984,70	68 984,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386110105				
23	K	895270201	Poklop plastový PP 600/600 kg	kus	1,000	1 884,20	1 884,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270201				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 206,90
24	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 200 mm	m	8,100	149,00	1 206,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031135				
VV			2,7*3 "překlady		8,100		
D 99			Přesun hmot a manipulace se sutí				1 600,28
25	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	7,274	220,00	1 600,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017001				
D D2			Práce a dodávky PSV				241 156,68
D 713			Izolace tepelné				1 898,96
26	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	-23,158	320,00	-7 410,56
VV			-1,1*20,05*1,05 "uliční fasáda		-23,158		
VV			Součet		-23,158		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	23,158	402,00	9 309,52
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376443				
D 724			Zdravotechnika - dešťová kanalizace				99,60
28	K	721175222	Potrubí kanalizační z PP svodné odhlučňené třívrstvé DN 110	m	-45,000	837,00	-37 665,00
29	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	45,000	513,88	23 124,60
30	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	2 240,00	4 480,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233212				
31	K	721233221	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem vodorovným DN 75/110	kus	4,000	2 540,00	10 160,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233221				
D 763			Konstrukce sádkartonové				0,00
D 764			Konstrukce klempířské				-19 687,50
32	K	764245307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	-78,750	1 230,00	-96 862,50
33	K	764245307b	Poplastovaný plech - viplanyl, viplanylová lišta, folie	m	78,750	980,00	77 175,00
D 767			Konstrukce doplňkové kovové				32 160,00
34	K	767R1	Práh garážových vrat - ocelový profil L 80 x 80 s kotvením a rektifikací	m	12,000	1 000,00	12 000,00
35	K	767R2	Podlahový odvodňovací žlab - garáž č.m. 14 - nepojízdný, černý litěný kryt, výška 100 mm - bezespádý a bočním vývodem	m	12,000	1 680,00	20 160,00
D 783			Dokončovací práce nátěry				204 275,00
36	K	78393	sokl m. č. 14 - epoxidový nátěr, výška 10 cm	m	35,000	250,00	8 750,00
37	K	783R1	Epoxidová stěrka - finální povrch garáží - protiskluz, tl. 3mm	m2	225,000	869,00	195 525,00
D 784			Dokončovací práce - malby				22 410,62
38	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 266,137	17,70	22 410,62
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101				
W			STROPY omítka				
W			- strop z panelů				
W			176,69			176,690	
W			- stávající strop v garáži původního objektu				
W			48,33			48,330	
W			STROPY SDK				
W			- přízemí - m.č.1+2,3,4,5,7				
W			(1,526+2,1+2,56)*2,25			13,919	
W			2,0*2,9+0,95*1,0			6,750	
W			1,8*1,85			3,330	
W			0,963*1,575+0,963*0,3+1,85*1,0			3,656	
W			8,75*5,375			47,031	
W			- patro - m.č.21-34				
W			2,875*2,95			8,481	
W			13,05*(7,25+2,0+0,35)-3,35*2,875			115,649	
W			5,783*(0,35+2,0+5,55+2,0+0,35)			59,276	
W			1,5*8,625			12,938	
W			2,76*1,825			5,037	
W			1,35*0,9+(2,51+1,1)*0,943+1,1*1,35			6,104	
W			(2,76+0,15+2,51-0,2)*1,15			6,003	
W			(2,951+0,5+2,951)*1,209			7,740	
W			4,27*6,95			29,677	
W			1,5*2,603			3,905	
W			4,905*3,787			18,575	
W			4,905*3,787			18,575	
W			(1,391+3,45)*1,774			8,588	
W			(1,391+3,45)*1,774			8,588	
W			STĚNY - omítka				
W			- přízemí				
W			m.č.14				
W			4,5*(14,901+2*(0,86+4,0+1,25+4,0+0,8))+2,55+1,5)			183,470	
W			-(2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)			-34,100	
W			0,3*(2*(2*2,1+2*0,5))			3,120	
W			m.č.1 a 2				
W			4,7*(2,25+1,526)+4,1+2,1+3,7*2,56			33,419	
W			-(1,1*2,1+0,9*2,0)			-4,110	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		0,35*(1,0+2*2,1)		1,820		
	WV		m.č.13				
	WV		4,7*(4*0,9+2*2,25)		38,070		
	WV		m.č.12				
	WV		4,7*4,642		21,817		
	WV		m.č.8				
	WV		3,55*(2*5,5+2*8,6)		100,110		
	WV		-(2,1*1,5+3,5*3,5)		-15,400		
	WV		0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800		
	WV		m.č.6				
	WV		3,1*(0,2+1,4+1,4+2,65+2,15)		24,180		
	WV		-0,9*2,0		-1,800		
	WV		m.č.3				
	WV		3,1*(2,65+0,2+1,9+2,85+1,5+1,35+0,55)		34,100		
	WV		-3*0,9*2,0		-5,400		
	WV		m.č.4				
	WV		3,1*1,8		5,580		
	WV		m.č.5				
	WV		3,1*(0,963+2,95+1,9)		18,020		
	WV		m.č.10				
	WV		3,1*(2*1,2+2*1,0)		13,640		
	WV		-0,7*2,0		-1,400		
	WV		m.č.11				
	WV		3,1*(2*2,35+2,95)		23,715		
	WV		-2*0,7*2,0		-2,800		
	WV		m.č.7				
	WV		3,1*(2*8,75+5,4+2*0,2)		72,230		
	WV		-(0,9*2,0+2*2,1*1,5+0,9*2,0)		-9,900		
	WV		0,3*(1,1+2*2,1)+2*0,25*(2*2,1+2*1,5)		5,190		
	WV		m.č.9				
	WV		3,1*(1,1+0,2+0,5+0,3+1,9+5,35+4,25)		42,160		
	WV		-(0,7*2,0+2,1*1,5)		-4,550		
	WV		0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800		
	WV		- patro				
	WV		m.č.23				
	WV		1,48*(2*5,783+2*8,775)+2,89*(2*8,775)-4*1,6*1,4/2		89,331		
	WV		-(1,2*2,0+0,9*2,0)		-4,200		
	WV		0,4*(2*1,2+2*1,4)+0,32*(1,1+2*2,1)		3,776		
	WV		m.č.21				
	WV		3,23*(2,65+1,4+2*1,4+0,2+2,9+2,95)		41,667		
	WV		m.č.22				
	WV		3,23*(3,95+9,1+13,00+3,35+2,1+2,9+0,3+1,7)+0,5*(2,951+0,5+2,951)		120,773		
	WV		m.č.28				
	WV		3,23*0,9		2,907		
	WV		STĚNY - SDK				
	WV		tl.150mm				
	WV		- patro				
	WV		2,85*(4,905+0,15+3,787+0,1+3,787)*2		72,555		
	WV		2,85*1,5*2		8,550		
	WV		2,85*(6,95+0,15+1,825+4,27+1,825)*2		85,614		
	WV		tl.100mm				
	WV		- přízemí				
	WV		3,15*(1,95+1,8+1,95+1,0+0,963)*2		48,277		
	WV		- patro				
	WV		2,8*(2*3,6+4,905+2*0,95+2*0,9)*2		88,508		
	WV		2,8*4,905*2		27,468		
	WV		odpočet obklady				
	WV		-472,712		-472,712		
	WV		Součet		1 266,137		

D MP Méněpráce -646 349,59

39	K	766671029	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 94 x 140 cm	kus	-2,000	2 039,95	-4 079,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766671029				
40	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	-18,000	1 050,00	-18 900,00
			WV -18				
41	M	61124156	lemování střešních oken na profilované krytiny 94x140cm	kus	-2,000	2 350,00	-4 700,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61124156				
42	M	61124604	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 94x140cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	-2,000	15 600,00	-31 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61124604				
43	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	-247,522	346,00	-85 642,61
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376382				
44	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-43,089	3 000,00	-129 267,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	-43,089	279,93	-12 061,90
46	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	-43,089	800,00	-34 471,20
47	K	767662120R01	Montáž mříží pevných přivařených - včetně dodávky a povrchové úpravy pozinkováním	m2	-15,200	2 800,00	-42 560,00

D 762 Konstrukce tesařské -60 243,75

48	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	-85,000	400,00	-34 000,00
49	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	-106,250	247,00	-26 243,75

D 721 Zdravotnicka – kanalizace -82 611,00

50	K	721000003R01	Dodávka a montáž lapolu dle PD	kus	-1,000	23 877,00	-23 877,00
51	K	72100000R01	Dodávka a montáž kalová nádrž	kus	-1,000	29 304,00	-29 304,00
52	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	-2,000	5 580,00	-11 160,00
53	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	-2,000	1 377,00	-2 754,00
54	K	894812531.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem	kus	-2,000	7 758,00	-15 516,00

D 725 Zdravotnicka – zařizovací předměty -7 299,14

55	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	-2,000	2 362,21	-4 724,42
56	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	-2,000	1 220,40	-2 440,80
57	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	-2,000	66,96	-133,92

D 783 Dokončovací práce nátěry -133 313,09

58	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	-225,020	189,60	-42 663,79
59	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	-225,020	128,94	-29 014,08
60	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	-225,020	216,18	-48 644,82
61	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	-225,020	57,73	-12 990,40

D D1 Práce a dodávky HSV 13 284,79

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 284,79

62	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 3%	kpl	189 782,680	0,03	5 693,48
	WV		189782,68 "ZL 12		189 782,680		
	WV		Součet		189 782,680		
63	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost	kpl	189 782,680	0,04	7 591,31

P
Poznámka k položce:
kompletační a koordinační činnost + tvorba změnových listů
2,5%+1,5%

ZL 13 - Elektroinstalace

Kód: ZL 13

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Doplnění elektroinstalace

Z toho přípočtová částka

207 603,76

Z toho odpočtová částka

-27 719,55

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH 179 884,21

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	179 884,21	37 775,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 217 659,89**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko:

ZpracovatelACG-Real s. r. o.
Lýbeňského 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ7094359
www.acgreal.cz
info@acgreal.cz

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko:

**Zhotovitel**ACG-Real s. r. o.
Lýbeňského 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ7094359
www.acgreal.cz
info@acgreal.cz

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 13 - Elektroinstalace

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

179 884,21

D D1 Práce a dodávky M

179 884,21

D 220-M LAN

3 091,50

1	K	220000031	elektroinstalační trubka DN25	m	100,000	13,50	1 350,00
	VV		150-50 "doplnění datových zásuvek		100,000		

2	K	220000032	kabel UTP	m	215,000	8,10	1 741,50
	VV		325-110 "doplnění datových zásuvek		215,000		

D 221-M FIREPORT

6 329,40

3	K	221000006	kabel na propojení reprosoustav	m	45,000	24,30	1 093,50
	VV		65-20"doplnění vývodů		45,000		

4	K	221000007	kabel UTP	m	91,000	9,90	900,90
	VV		115-24 "doplnění vývodů		91,000		

5	K	220000038	elektroinstalační trubkáz PVC tuhá DN25	m	85,000	51,00	4 335,00
	VV		85 "doplněný vývodů		85,000		

D 222-M EZS

42 613,20

6	K	222000009	bezdrátový ovladač	kus	11,000	2 070,00	22 770,00
	VV		12-1 "doplnění		11,000		

7	K	222000028	Modul pro otevírání dveří čipem	ks	1,000	1 586,25	1 586,25
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

8	K	222000029	Zdroj pro napájení elektromech. Zámku dveří	ks	1,000	4 562,50	4 562,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

9	K	222000030	kabel UTP	m	65,000	31,05	2 018,25
---	---	-----------	-----------	---	--------	-------	----------

10	K	222000031	Napájecí kabel CYH 2x2,5	m	65,000	65,49	4 256,85
----	---	-----------	--------------------------	---	--------	-------	----------

11	K	222000032	Trubka PVC 25 ohebná	m	50,000	63,25	3 162,50
----	---	-----------	----------------------	---	--------	-------	----------

12	K	222000033	Montáž a oživení otevírání dveří	m	65,000	65,49	4 256,85
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	-------	----------

D 223-M CCTV

5 425,60

13	K	223000005	kabel UTP	m	145,000	8,10	1 174,50
	VV		215-70 "doplnění		145,000		

14	K	223000006	elektroinstalační trubka	m	140,000	14,40	2 016,00
	VV		180-40 "doplnění		140,000		

15	K	223000013	Montážní deska to zateplení MDZ XL 300_KB vč. Mont	ks	2,000	1 117,55	2 235,10
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

D 21-M Elektromontáže-silnoproud

112 242,39

16	K	210000001.01b	Domovní rozvodnice RD dle výkresové části - včetně doplnění vstrojení	kus	1,000	48 180,00	48 180,00
----	---	---------------	---	-----	-------	-----------	-----------

P *Poznámka k položce:
- doplnění dle požadavků*

17	K	210000002.01	Domovní elektroměrová rozvodnice RE dle výkresové části - včetně vstrojení dle změny PD	kus	-1,000	27 000,00	-27 000,00
----	---	--------------	---	-----	--------	-----------	------------

18	K	210000002.01b	Domovní elektroměrová rozvodnice RE vstrojení dle změny doplnění měření topení	kus	1,000	38 000,00	38 000,00
----	---	---------------	--	-----	-------	-----------	-----------

19	K	210000015	zásuvka 16A/250V 5518A-bílá	kus	20,000	150,30	3 006,00
----	---	-----------	-----------------------------	-----	--------	--------	----------

VV dle změny PD

VV 40-20 "původní 20 ks, 40 ks nové

VV Součet

20	K	210000024	krabice přístrojová KU 68/2 19	kus	20,000	9,90	198,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	------	--------

VV dle změny PD

VV 145-125 "původně 125 ks, nově 145 ks

VV Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	210000026	Kabel AYKY 4Jx16	m	-19,500	36,90	-719,55
	W		dle změny PD				
	W		-19,5 "původně 19,5, nově 0		-19,500		
	W		Součet		-19,500		
22	K	210000027	Kabel CYKY J4x10	m	10,500	108,00	1 134,00
	W		dle změny PD				
	W		30-19,5 "původně 19,5, nově 30		10,500		
	W		Součet		10,500		
23	K	210000028	Kabel CYKY J3x2,5	m	175,000	20,70	3 622,50
	W		dle změny PD				
	W		630-455 "původně 455, nově 630		175,000		
	W		Součet		175,000		
24	K	210000050	Kabel CYKY J4x25	m	6,000	402,39	2 414,34
25	K	210000036	zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení – montáž	kus	19,500	58,50	1 140,75
	W		dle změny PD				
	W		85,5-66 "původně 85, nově 85,5		19,500		
	W		Součet		19,500		
26	K	210000041	krabice přístrojová bez zapojení – montáž	kus	20,000	31,50	630,00
	W		dle změny PD				
	W		237-217		20,000		
	W		Součet		20,000		
27	K	210000051	Kabel CYKY J4x16	m	30,000	265,20	7 956,00
28	K	210000052	Kabel CYKY J12x1,5	m	35,000	88,36	3 092,60
29	K	2100000xx	Montážní deska to zateplení MDZ XL 300_KB vč. Mont	ks	5,000	1 117,55	5 587,75
30	K	pol.1	Stavební přípomocce pro elektroinstalace - zahazování drážek, betonáže hroboček u rozvodů proti poškození	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 182,12
31	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 2%	kpl	169 702,090	0,02	3 394,04
	W		169702,09 "ZL 13		169 702,090		
	W		Součet		169 702,090		
32	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost	kpl	169 702,090	0,04	6 788,08

Poznámka k položce:
kompletační a koordinační činnost + tvorba změnových listů
2,5%+1,5%

ZL 14 - ÚT



Kód: ZL 14

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Doplnění ÚT

Z toho přípočtová částka

145 890,38

Z toho odpočtová částka

-52 644,00

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH 93 246,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	93 246,38	19 581,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 112 828,12

Projektant

Datum a podpis:

[Handwritten signature]

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:



ACG Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

[Handwritten signature]

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:



ACG Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 14 - ÚT

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							93 246,38
D	D2		Práce a dodávky PSV				87 968,28
D	725		Zdravotechnika – zařizovací předměty				1 610,34
1	K	725532122	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 150 l / 3 kW	soubor	1,000	14 681,34	14 681,34
2	K	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	-4,000	3 267,75	-13 071,00
D	731		Ústřední topení				86 357,94
3	K	186354	regulátor programovatelný týden Siemens DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	ks	4,000	2 690,00	10 760,00
	W		1 "patro		1,000		
	W		3 "přízemí		3,000		
	W		Součet		4,000		
4	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	70,000	53,26	3 728,20
	W		50+20		70,000		
	W		Součet		70,000		
5	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	20,000	6,56	131,20
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
6	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	50,000	7,40	370,00
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
7	M	31943664c	odskok (nadoblouk) CU jednostranný 95086 15 102012	ks	17,000	105,00	1 785,00
	W		6 "patro		6,000		
	W		5 "garáž		5,000		
	W		6 "přízemí		6,000		
	W		Součet		17,000		
8	M	31943664d	odskok (nadoblouk) CU jednostranný 95086 22 105396	ks	2,000	379,00	758,00
	W		1 "patro		1,000		
	W		1 "přízemí		1,000		
	W		Součet		2,000		
9	K	731244R09	Filtr s nerezovým sítkem DN 1"	kus	-2,000	436,50	-873,00
10	K	731244R20	Odlučovač magnetický	kus	2,000	2 670,00	5 340,00
11	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	20,000	307,56	6 151,20
12	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	50,000	348,48	17 424,00
13	K	7332232R100	Venkovní snímač teploty	ks	2,000	960,00	1 920,00
	W		1 "přízemí		1,000		
	W		1 "patro		1,000		
	W		Součet		2,000		
14	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	70,000	18,36	1 285,20
15	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	664,80	3 988,80
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
16	K	734261402r	Hlavice termostatická Imi Heimeier	ks	5,000	398,00	1 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	735152583	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W	kus	1,000	7 930,00	7 930,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152583				
18	K	735152600	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3238 W	kus	4,000	8 470,00	33 880,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152600				
19	M	31943667	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkovaný DN 5/4"	kus	10,000	164,00	1 640,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31943667				
	VV		6 "přízemí		6,000		
	VV		4 "patro		4,000		
	VV		Součet		10,000		
20	M	31943666	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkované DN 1"	kus	8,000	77,70	621,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31943666				
	VV		6 "přízemí		6,000		
	VV		2 "patro		2,000		
	VV		Součet		8,000		
21	M	31943665	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkovaný DN 3/4"	kus	8,000	60,80	486,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31943665				
	VV		4 "garáž		4,000		
	VV		2 "přízemí		2,000		
	VV		2 "patro		2,000		
	VV		Součet		8,000		
22	M	31943664	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkované DN 1/2"	kus	17,000	46,10	783,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31943664				
	VV		5 "garáž		5,000		
	VV		6 "přízemí		6,000		
	VV		6 "patro		6,000		
	VV		Součet		17,000		
23	M	319436672b	oblouk oboustranný 90° s vnitřním závitem zinkovaný DN 5/4"	kus	8,000	164,50	1 316,00
	VV		4 "přízemí		4,000		
	VV		4 "patro		4,000		
	VV		Součet		8,000		
24	M	31943666b	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkované DN 1"	kus	14,000	88,70	1 241,80
25	M	31943665b	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkovaný DN 3/4"	kus	20,000	71,80	1 436,00
	VV		4 "garáž		4,000		
	VV		8 "přízemí		8,000		
	VV		8 "patro		8,000		
	VV		Součet		20,000		
26	M	31943664b	oblouk jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkované DN 1/2"	kus	116,000	46,60	5 405,60
	VV		22 "garáž		22,000		
	VV		38 "přízemí		38,000		
	VV		56 "patro		56,000		
	VV		Součet		116,000		
27	K	735152R	T-kus redukovaný CU 18x15x18	ks	2,000	58,64	117,28
28	K	735152R1	T-kus redukovaný CU 22x15x22	ks	2,000	72,65	145,30
29	K	735152R2	Vsuvka redukovaná 18Ax15	ks	4,000	21,56	86,24
30	K	735152R3	Vsuvka redukovaná 22Ax18	ks	2,000	42,56	85,12
31	K	735152R4	nátrubek Cu15	ks	2,000	10,65	21,30
32	K	735152R5	nátrubek Cu18	ks	2,000	14,00	28,00
33	K	735152R6	vata čistící pro Cu 60x130	ks	25,000	7,50	187,50
	VV		5 "garáž		5,000		
	VV		10 "patro		10,000		
	VV		10 "přízemí		10,000		
	VV		Součet		25,000		
34	K	735152R7	pasta měkká	ks	2,500	615,00	1 537,50
	VV		0,5 "garáž		0,500		
	VV		1 "patro		1,000		
	VV		1 "přízemí		1,000		
	VV		Součet		2,500		
35	K	735152R8	pájka měkká	ks	5,000	725,00	3 625,00
	VV		1 "garáž		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2'patro		2,000		
	W		2'přízemí		2,000		
	W		Součet		5,000		
36	K	735152R9	šroubení svěrné	ks	10,000	75,00	750,00
37	K	pol1	Stavební přípomoc v garži - bourání zdiva	m	5,000	175,00	875,00
38	K	735R00001	Teplovodní vytápěcí jednotka o výkonu max 10kW	kus	-2,000	19 350,00	-38 700,00
39	K	pol.1	Stavební přípomoc pro ÚT	kpl	1,000	8 100,00	8 100,00

D D1 Práce a dodávky HSV 5 278,10

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 5 278,10

40	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 2%	kpl	87 968,280	0,02	1 759,37
----	---	----------	---	-----	------------	------	----------

W 87968,28 "ZL 14 87 968,280

W Součet 87 968,280

41	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost	kpl	87 968,280	0,04	3 518,73
----	---	----------	---	-----	------------	------	----------

Poznámka k položce:
kompletační a koordinační činnost + tvorba změnových listů
2,5%+1,5%

P

ZL 15 - PSV nezahrnuté položky



Kód: ZL 15

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací: Položky z PSV nezahrnuté v PR a odpočty neprováděných prací

Z toho přípočtová částka

199 463,87

Z toho odpočtová částka

-592 094,29

Dopad do termínu: 0 dnů

Cena bez DPH -392 630,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-392 630,42	-82 452,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -475 082,81

Projektant

[Handwritten signature]
Razítko

Datum a podpis:

Zpracovatel



ACG-Real s. r. o.
Lánovského 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

[Handwritten signature]
Razítko



Datum a podpis:

Zhotovitel



ACG-Real s. r. o.
Lánovského 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 15 - PSV nezahrnuté položky

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-392 630,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 429,48
D	6		Úpravy povrchů, podlahy, osazení				26 429,48
1	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	120,134	220,00	26 429,48
	W		- náhrada za oplechování				
	W		120,134		120,134		
	W		Součet		120,134		
D	D2		Práce a dodávky PSV				-419 059,90
D	764		Konstrukce klempířské				-144 160,80
2	K	764121405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	-120,134	1 200,00	-144 160,80
D	766		Konstrukce truhlářské				-80 000,00
3	K	766020003	Montáž a dodávka dřevěného schodiště 5x142/330 + podesta 1,7x2,1m, materiál BO	kus	-1,000	80 000,00	-80 000,00
D	767		Konstrukce doplňkové kovové				17 780,00
4	K	767200002	D+M plechové skřínky pro hasiče vč.držáku na přílbu - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kus	-21,000	2 500,00	-52 500,00
5	K	767200003	D+M plechové regály pro archiv dl.3,5m, v.2,0m - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kus	-1,000	3 500,00	-3 500,00
6	K	R1	Sestava skříněk pro hasiče 3ks	kpl	7,000	10 540,00	73 780,00
D	771		Podlahy z dlaždic				99 254,39
7	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	256,480	48,69	12 488,01
	W		- přízemí - m.č.7				
	W		47,7		47,700		
	W		- patro - m.č.22,23,24,29,31,32				
	W		13,11+50,60+107,83+18,62+18,62		208,780		
	W		Součet		256,480		
8	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	256,480	169,55	43 486,18
	W		- přízemí - m.č.7				
	W		47,7		47,700		
	W		- patro - m.č.22,23,24,29,31,32				
	W		13,11+50,60+107,83+18,62+18,62		208,780		
	W		Součet		256,480		
9	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	26,600	110,00	2 926,00
10	M	59761011	dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	47,700	426,00	20 320,20
	W		- přízemí - m.č.7				
	W		26,6*0,12*1,33 "sokl		4,245		
	W		47,7		47,700		
11	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	47,700	420,00	20 034,00
	W		- přízemí - m.č.7				
	W		47,7		47,700		
D	776		Podlahy povlakové				-57 740,34
12	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	-47,600	41,95	-1 996,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		- přízemí m.č.7				
	W		-47,6		-47,600		
13	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-47,600	13,57	-645,93
14	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-47,600	34,00	-1 618,40
15	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	-47,600	220,00	-10 472,00
	W		- přízemí m.č.7				
	W		-47,6		-47,600		
16	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	-47,600	220,00	-10 472,00
	W		- přízemí m.č.7				
	W		-47,6		-47,600		
17	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	-54,740	500,00	-27 370,00
	W		-47,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-54,740		
	W		Součet		-54,740		
18	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-26,600	139,46	-3 709,64
	W		- přízemí m.č.7				
	W		2*8,75+2*5,35+2*0,15-3*0,9+2*0,4		26,600		
	W		-26,6		-26,600		
19	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	-31,920	45,60	-1 455,55
	W		-26,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		-31,920		
	W		Součet		-31,920		
D	781		Dokončovací práce a obklady				-254 193,15
20	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-205,578	48,69	-10 009,59
	W		m.č.14				
	W		-(3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)-				
	W		(0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,37		-150,946		
	W		5*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0))				
	W		- patro				
	W		m.č.23				
	W		-(2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5)		-54,632		
	W		Součet		-205,578		
21	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-205,578	220,00	-45 227,16
	W		m.č.14				
	W		-(3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)-				
	W		(0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,37		-150,946		
	W		5*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0))				
	W		- patro				
	W		m.č.23				
	W		-(2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5)		-54,632		
	W		Součet		-205,578		
22	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	-205,578	140,49	-28 881,65
	W		m.č.14				
	W		-(3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)-				
	W		(0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,37		-150,946		
	W		5*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0))				
	W		- patro				
	W		m.č.23				
	W		-(2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5)		-54,632		
	W		Součet		-205,578		
23	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-205,578	450,00	-92 510,10
	W		m.č.14				
	W		-(3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)-				
	W		(0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,37		-150,946		
	W		5*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0))				
	W		- patro				
	W		m.č.23				
	W		-(2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5)		-54,632		
	W		Součet		-205,578		
24	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	-226,136	343,00	-77 564,65
	W		m.č.14				
	W		-(3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)-				
	W		(0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,375*(-166,041		
	W		2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0))*1,1)				
	W		- patro				
	W		m.č.23				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			$-(2,0 \cdot (2 \cdot 5,783 + 2 \cdot 8,775) - 0,9 \cdot 2,0 - 1,2 \cdot 1,5) \cdot 1,1$			-60,095	
W			Součet			-226,136	

ZL 16 - Konstrukce suché výstavby



Kód: ZL 16

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Sádkartonové konstrukce prováděné nad rámeč PR.

Z toho přípočtová částka

73 371,17

Z toho odpočtová částka

0,00

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH

73 371,17

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	73 371,17	15 407,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 779,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
141 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
141 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 16 - Konstrukce suché výstavby

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

73 371,17

D D2 Práce a dodávky PSV

73 371,17

D 713 Izolace tepelné

9 755,86

1	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	29,200	223,00	6 511,60
2	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,200	107,68	3 144,26
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	100,00	100,00

D 763 Konstrukce sádrokartonové

63 615,31

4	K	763121431	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,240	746,00	1 671,04
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121431

5	K	763121R	Osazení hydrantu do příčky tl 150 mm	kpl	1,000	750,00	750,00
---	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------

P
Poznámka k položce:
Vytvoření otvorů, montáž hydrantu včetně výměny CW

6	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	47,663	787,00	37 510,78
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131431

VV 47,663 "místnost 1,9,12 + schodiště u šatny 47,663

7	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	9,010	821,00	7 397,21
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131471

VV 9,01 "místnost 10,11,13 9,010

8	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	56,673	43,20	2 448,27
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751

VV 56,673 56,673

9	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	62,340	19,90	1 240,57
---	---	----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329274

VV 56,673*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 62,340

VV Součet 62,340

10	K	7631317R	Kastlík SDK tvaru U - Svislý kastlík okolo ovelové konstrukce - zateplení - rozbalené šíře 0,5m, kce UD/CD opláštění 1 x DF 12,5mm, s TI 80mm, včetně 2x Alu hrany	bm	9,300	1 300,80	12 097,44
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

11	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

ZL 17 - Opěrné zdi

Kód: ZL 17

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Opěrné zdi

Z toho připočtová částka **225 187,29**Z toho odpočtová částka **0,00**

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH 225 187,29

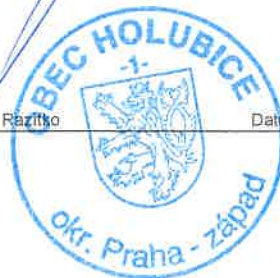
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	225 187,29	47 289,33
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 272 476,62**Projektant****Zpracovatel**Datum a podpis:  RazičkoDatum a podpis:  Razičko

ACG-Real s. r. o.
Lomčického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Objednavatel**Zhotovitel**Datum a podpis:  RazičkoDatum a podpis:  Razičko

ACG-Real s. r. o.
Lomčického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 17 - Opěrné zdi

Místo:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel:

ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

225 187,29

D D1 Práce a dodávky HSV

225 187,29

D 1 Zemní práce

34 091,08

1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	12,442	1 320,00	16 423,44
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122311101

2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,442	220,00	2 737,24
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 12,442 12,442

3	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,884	600,00	14 930,40
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV 12,442*2 24,884

VV Součet 24,884

D 2 Základy

171 417,85

4	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm	m3	5,993	1 630,00	9 768,59
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311113

VV 0,15*5,5+0,15*15,95+18,5*0,15 5,993

VV Součet 5,993

5	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	5,993	3 220,00	19 297,46
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811

VV 0,15*5,5+0,15*15,95+18,5*0,15 5,993

D 3 Svislé konstrukce

142 351,80

6	K	56313	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	24,974	5 700,00	142 351,80
---	---	-------	--	----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.

D 99 Přesun hmot HSV

8 452,03

7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	85,374	99,00	8 452,03
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

11 226,33

8	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 2%	kpl	229 830,320	0,02	4 596,61
---	---	----------	---	-----	-------------	------	----------

9	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost	kpl	220 990,690	0,03	6 629,72
---	---	----------	---	-----	-------------	------	----------

Poznámka k položce:

kompletační a koordinační činnost + tvorba změnových listů 2,5%+0,5%

ZL 18 - Komunikace

Kód: ZL 18

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 27094359

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací: Komunikace - vícepráce nad rámec projektové dokumentace.

Z toho připočtová částka

1 448 057,44

Z toho odpočtová částka

0,00

Dopad do termínu: 0 dní

Cena bez DPH**1 448 057,44**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 448 057,44	304 092,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 752 149,50****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
102 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
102 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 18 - Komunikace

Místo:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel:

ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 448 057,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 392 362,92

D 1

Zemní práce

153 540,64

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,370	95,33	416,59
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106171				
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	372,000	213,00	79 236,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122351104				
3	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,755	616,50	465,46
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254101				
	VV		- trativody		0,755		
	VV		0,16*0,16*29,5				
	VV		Součet		0,755		
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,700	82,10	4 162,47
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003				
	VV		25,5+22,1+3,1		50,700		
5	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	3,000	111,00	333,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201111				
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	133,00	399,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112				
7	K	132312211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	8,000	1 610,00	12 880,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312211				
	VV		10*1*0,8		8,000		
8	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	9,900	267,00	2 643,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171111103				
	VV		0,66*15		9,900		
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,700	21,50	1 090,05
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131				
	VV		25,5+22,1+3,1		50,700		
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,014	91,10	92,38
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572470				
	VV		50,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,014		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	50,700	53,80	2 727,66
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181913112 25,5+22,1+3,1		50,700		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,500	405,00	3 037,50
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101 6+1,5 Součet		7,500 7,500		
13	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	12,750	333,90	4 257,23
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337308 (6+1,5)*1,7		12,750		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 1000 km	m3	380,000	110,00	41 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117				
	D	2	Základy				4 052,12
5	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	0,236	1 170,00	276,12
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212572111				
16	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	29,500	128,00	3 776,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216				
	D	5	Komunikace				1 020 847,01
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,000	170,00	1 530,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111				
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	316,000	190,22	60 109,52
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111				
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	271,000	273,00	73 983,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111				
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	587,000	208,33	122 289,71
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111 587		587,000		
21	K	581104	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.III	M3	66,129	7 892,00	521 890,07

Poznámka k položce:

- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	21,350	320,00	6 832,00
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110 chodník 0,6+20,750 Součet		21,350 21,350		
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	22,825	243,00	5 546,48
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018 chodník 20,75*1,1 Součet		22,825 22,825		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	0,660	347,00	229,02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245008				
25	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	278,300	320,00	89 056,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210				
	VV		2,4 "tl 80 šedých reliéf - vjezd		2,400		
	VV		16,9 "tl. 80 barev - vjezd		16,900		
	VV		259 "tl. 80 šedých - parkoviště		259,000		
	VV		Součet		278,300		
26	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	274,470	315,00	86 458,05
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245020				
	VV		281,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		274,470		
	VV		Součet		274,470		
27	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	17,745	440,00	7 807,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245005				
	VV		16,9*1,05		17,745		
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	107,300	230,46	24 728,36
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213				
	VV		66,4		66,400		
	VV		40,9 "namísto žlabů		40,900		
	VV		Součet		107,300		
29	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	107,300	190,00	20 387,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217021				
	VV		66,4		66,400		
	VV		40,9 "namísto žlabů		40,900		
	VV		Součet		107,300		
D	8		Trubní sítě				6 120,00
30	K	721173404.OSM	Potrubi kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200	m	10,000	612,00	6 120,00
	VV		10		10,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				140 999,54
31	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	187,72	1 501,76
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
32	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	679,50	1 359,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445625				
	VV		1"IP11		1,000		
	VV		1"IP12		1,000		
	VV		Součet		2,000		
33	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	449,00	898,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445650				
	VV		1,96078431372549*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
34	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	2 710,00	5 420,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445627				
	VV		1,96078431372549*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
35	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	646,00	646,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445647				
	VV		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
36	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	512,10	512,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445619				
	VV		1"B1		1,000		
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	244,48	1 222,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	5,000	587,70	2 938,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445230				
39	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	5,000	16,56	82,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445254				
40	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,073	138,06	562,32
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i>				
41	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	kus	1,000	2 492,10	2 492,10
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V10f symbol invalidního vozíku</i> <i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</i>				
42	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	8,200	168,00	1 377,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112				
43	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,200	510,00	4 182,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217035				
44	K	93545	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 400MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	m	11,200	10 518,30	117 804,96
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>žlaby před budovou</i> <i>položka zahrnuje: -dodávka a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoků a výtoků - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</i>				
VV			ACO Drainlock NW300 - D400/E600, můst. rošt 0,5m, litina				
VV			11,2		11,200		
VV			ACO Multiline V300G - 0.0, žlab 1,0m				
VV			11,2		11,200		
D 997			Přesun sutě				2 218,98
45	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,849	569,37	1 622,14
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,849	209,49	596,84
D 99			Přesun hmot HSV				64 584,63
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	652,370	99,00	64 584,63
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				55 694,52
48	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost 4%	kpl	1 392 362,920	0,04	55 694,52
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompletační a koordinační činnost + tvorba změnových listů 1,5%+0,5%+zařízení staveniště 2%</i>				

ZL 19 - Odpočet Komunikace



Kód: ZL 19

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 27084359

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Odpočet komunikací z SoD

Z toho přípočtová částka

0,00

Z toho odpočtová částka

-1 070 049,72

Dopad do termínu: 0 dnů

Cena bez DPH

-1 070 049,72

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 070 049,72	-224 710,44
snižena	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 294 760,16

Projektant

Zpracovatel

JK Projekt
Razítko



ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 27094359
DIČ CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

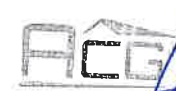
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Mi
Razítko
OBEC HOLUBICE
okr. Praha - západ



ACG-Real s. r. o.
Lomnického 1705/7
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 27084359
DIČ CZ27094359
www.acg-real.cz
info@acg-real.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 19 - odpočet Komunikace, zpevněné...

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-1 070 049,72

D D1 Práce a dodávky HSV

-1 070 049,72

D 1 Zemní práce

-61 254,71

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	-11,000	95,33	-1 048,63
2	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-15,500	267,46	-4 145,63
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	-20,000	53,90	-1 078,00
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-345,107	159,32	-54 982,45
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-345,107	0,00	0,00
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-690,214	0,00	0,00

D 2 Základy

-2 185,66

7	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	-45,920	32,90	-1 510,77
8	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	-52,808	12,78	-674,89

D 5 Komunikace

-884 058,22

9	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	-324,353	87,89	-28 507,39
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-570,162	190,22	-108 456,22
11	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-559,162	208,33	-116 490,22
12	K	565185121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š přes 3 m	m2	-245,809	750,00	-184 356,75
13	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	-245,809	13,73	-3 374,96
14	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-245,809	210,00	-51 619,89
15	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-28,000	320,00	-8 960,00

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110

16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-30,800	243,00	-7 484,40
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245018

17	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-324,353	320,00	-103 792,96
18	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-340,571	315,00	-107 279,87

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245020

19	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	-33,110	273,62	-9 059,56
20	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	-36,421	231,30	-8 424,18
21	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-33,110	76,87	-2 545,17
22	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	-0,497	918,00	-456,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	-0,497	90,00	-44,73
24	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	-2,000	244,48	-488,96
25	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	-2,000	587,70	-1 175,40
26	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	-2,000	16,56	-33,12
27	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	-4,000	187,72	-750,88
28	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	-1,000	679,50	-679,50
29	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	-1,000	512,10	-512,10
30	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	-2,000	385,20	-770,40
31	K	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzárutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	-21,826	3 150,00	-68 751,90
32	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	-25,230	1 120,49	-28 269,96
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-96,410	230,46	-22 218,65
34	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	-102,920	190,00	-19 554,80
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							-65 009,46
35	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	-11,000	2 890,00	-31 790,00
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935114122					
36	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	-17,033	569,37	-9 698,08
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-17,033	1 089,00	-18 548,94
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-17,033	209,49	-3 568,24
39	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-153,297	9,16	-1 404,20
D 99 Přesun hmot HSV							-57 541,67
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-581,229	99,00	-57 541,67

ZL 20 - Opláštění Sušící věže

Kód: ZL 20

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-KozinecKSO:
Místo: Kozinec čp. 12, Holubice, Praha - západCC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

IČ: 70856508

Zhotovitel: ACG - Real s.r.o.,

IČ: 27094359

Projektant: JK Projekt

Popis prací : Změna technologie opláštění sušící věže.

Z toho přípočtová částka

410 278,68

Z toho odpočtová částka

-680 672,16

Dopad do termínu: 0 dnů

Cena bez DPH -270 393,48

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-270 393,48	-56 782,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -327 176,11**Projektant**

[Handwritten signature]
 Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

[Handwritten signature]
 Datum a podpis: Razítko
 ACG-Real s. r. o.
 Ládvého 1705/7
 140 00 Praha 4 - Nusle
 IČ: 27094359
 www.acg-real.cz
 info@acg-real.cz

Objednavatel

Datum a podpis:

[Handwritten signature]
 Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

[Handwritten signature]
 Razítko
 ACG-Real s. r. o.
 Ládvého 1705/7
 140 00 Praha 4 - Nusle
 IČ: 27094359
 www.acg-real.cz
 info@acg-real.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

ZL 20 - Opláštění Sušící Věže

Místo: Holubice-Kozinec

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-270 393,48

D D2 Práce a dodávky PSV **-270 393,48**

D 767 Konstrukce doplňkové kovové **-270 393,48**

1	K	767000R03	D+M opláštění sušící věže	m2	-153,720	1 368,00	-210 288,96
2	K	767416R03	Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely pro budovu výšky do 12 m - včetně dodávky skládaných panelů s výplní z pozinkovaného pleťiva včetně pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu	m2	-153,720	3 060,00	-470 383,20

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely pro budovu výšky do 12 m - včetně dodávky skládaných panelů z děrovaného plechu včetně oplechování spojů a hran

P

3	K	767000R03b	D+M opláštění sušící věže včetně dveří a střechy děrovaným plechem tl 1 mm RAL 3009	m2	153,720	2 669,00	410 278,68
---	---	------------	---	----	---------	----------	------------