

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_002_1
Stavba: ALTÁN PROINTEPO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

OMEGA project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 5. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

703 896,04

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
703 896,04
0,00

Výše daně
147 818,17
0,00

Cena s DPH

V

CZK

851 714,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2019 002 1

Stavba: ALTÁN PROINTEPO

Místo:

Datum: 16. 5. 2016

Zadavatel:

Projektant: OMEGA project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
OB-1	Objekt 1		851 714,21	STA
OB-1.1	Architektonické a stavební řešení	703 896,04	851 714,21	Soupis
OB-1.2	Elektromontáže	670 137,04	810 865,82	Soupis
OB-2	Objekt 2	33 759,00	40 848,39	STA
OB-2.1	Architektonické a stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
OB-1.2	Elektromontáže	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ALTÁN PROINTEPO
Objekt:
OB-1 - Objekt 1
Soupis:

OB-1.1 - Architektonické a stavební řešení

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum:
Zadavatel:	16. 5. 2016
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
OMEGA project s.r.o.	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH	670 137,04	
DPH základní snížená	Základ daně 670 137,04 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 140 728,78 0,00
Cena s DPH	v CZK 810 865,82	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	ALTÁN PROINTEPO		
Objekt:	OB-1 - Objekt 1		
Soupis:	OB-1.1 - Architektonické a stavební řešení		
Místo:		Datum:	16. 5. 2016
Zadavatel:		Projektant:	OMEGA project s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	670 137,04
HSV - Práce a dodávky HSV	82 985,21
1 - Zemní práce	26 526,74
2 - Zakládání	13 392,00
5 - Komunikace pozemní	34 766,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	450,00
998 - Přesun hmot	7 849,79
PSV - Práce a dodávky PSV	587 151,83
712 - Povlakové krytiny	181 892,58
713 - Izolace tepelné	17 591,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 600,00
762 - Konstrukce tesařské	216 572,77
763 - Konstrukce suché výstavby	9 050,40
764 - Konstrukce klempířské	27 578,68
767 - Konstrukce zámečnické	98 442,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 423,69
OST - Ostatní	0,00
D.1 - Vybavení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ALTÁN PROINTEPO
Objekt: OB-1 - Objekt 1
Soupis: OB-1.1 - Architektonické a stavební řešení
Místo:

Datum: 16. 5. 2016
Zadavatel: OMEGA project
Projektant: s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

670 137,04

D HSV Práce a dodávky HSV

82 985,21

D 1 Zemní práce

26 526,74

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	10,752	75,00	806,40	CS ÚRS 2019 01
	W		"altán" 5,60*12,80*0,15		10,752			
	W		Součet		10,752			

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	10,140	170,00	1 723,80	CS ÚRS 2019 01
	W		"altán P.1" (67,60*0,15)		10,140			
	W		Součet		10,140			

3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	10,140	31,50	319,41	CS ÚRS 2019 01
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,320	758,00	3 274,56	CS ÚRS 2019 01
	W		"patky" 10*(0,60*0,60*1,20)		4,320			

5	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	4,320	152,00	656,64	CS ÚRS 2019 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,212	290,00	7 311,48	CS ÚRS 2019 01
	W		"Sejmutí ornice" 10,752		10,752			
	W		"Výkopy" 10,140+4,32		14,460			
	W		Součet		25,212			

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,212	17,20	433,65	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	42,860	280,00	12 000,80	CS ÚRS 2019 01
	W		25,212*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		42,860			

	D	2	Zakládání				13 392,00	
12	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	4,320	3 100,00	13 392,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"patky" 10*(0,60*0,60*1,20)		4,320			

	D	5	Komunikace pozemní				34 766,68	
13	K	564811112	Podklad ze šterkodité ŠD tl 60 mm	m2	67,600	95,00	6 422,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"chodník p.1" (67,60)		67,600			

14	K	564841111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 120 mm frakce 32-63	m2	67,600	150,00	10 140,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"chodník p.1" (67,60)		67,600			

15	K	564811111.1	Podklad ze šterkodité ŠD tl 50 mm šotolina frakce 4-8	m2	67,600	47,30	3 197,48	
	W		"chodník p.1" (67,60)		67,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	564801110	Podklad ze šetrkorditě ŠD tl 20 mm lože	m2	67,600	62,00	4 191,20	
	W		"chodník p.1" (67,60)		67,600			
17	K	5644111R1	Kryt z pískozemité směsí tl 50 mm (chlářská hlina, kopaný písek)	m2	67,600	160,00	10 816,00	
	W		"chodník p.1" (67,60)		67,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				450,00	
22	K	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu	m2	6,000	75,00	450,00	
D	998		Přesun hmot				7 849,79	
23	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	86,834	90,40	7 849,79	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				587 151,83	
D	712		Povlakové krytiny				181 892,58	
24	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	237,432	57,00	13 533,62	CS ÚRS 2019 01
25	M	693112290	textilie netkaná 300 g/m2	m2	273,047	20,50	5 597,46	CS ÚRS 2019 01
	W		"S vrstva separační" 12,16*5,09		61,894			
	W		"S vrstva separační" 2*(12,16+5,09)*0,50		17,250			
	W		"S vrstva ochranná" 12,16*5,09		61,894			
	W		"S vrstva ochranná" 2*(12,16+5,09)*0,50		17,250			
	W		"S vrstva filtrační" 12,16*5,09		61,894			
	W		"S vrstva filtrační" 2*(12,16+5,09)*0,50		17,250			
	W		Součet		237,432			
	W		237,432*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		273,047			
26	K	711161561	Izolace fóliemi novými pro vegetační střechy bez integrované geotextilie zatížitelnost 200 kN/m2	m2	79,144	105,00	8 310,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"S" 12,16*5,09		61,894			
	W		"S" 2*(12,16+5,09)*0,50		17,250			
	W		Součet		79,144			
27	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	79,144	180,00	14 245,92	CS ÚRS 2019 01
28	M	283220010	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 804 tl 2 mm š 1200 mm odolná proti prorůstání kořínků, systémové provedení	m2	91,016	329,00	29 944,26	CS ÚRS 2019 01
	W		"S" 12,16*5,09		61,894			
	W		"S" 2*(12,16+5,09)*0,50		17,250			
	W		Součet		79,144			
	W		79,144*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		91,016			
29	K	93600911R	Vegetační plocha venkovní tl 80 cm ze substrátu	m2	61,894	1 700,00	105 219,80	
	W		"S" 12,16*5,09		61,894			
30	K	180404112R	Založení trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	61,894	41,00	2 537,65	
	W		"S" 12,16*5,09		61,894			
31	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	2,166	90,20	195,37	CS ÚRS 2019 01
	W		61,894*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		2,166			
32	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	732,820	3,15	2 308,38	CS ÚRS 2019 01
D	713		Izolace tepelné				17 591,08	
33	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, desek	m2	61,894	56,00	3 466,06	CS ÚRS 2019 01
34	M	28375993R	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 45-145 mm spádové klíny	m2	63,132	220,00	13 889,04	CS ÚRS 2014 01
	W		"S" 12,16*5,09		61,894			
	W		61,894*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		63,132			
35	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	133,320	1,77	235,98	CS ÚRS 2019 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	721233212	Sířeni vtok polypropylen PP pro pochůzné střešky svislý odtok DN 110	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
D 762 Konstrukce tesařské								
37	K	762812370	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	61,894	180,00	11 140,92	CS ÚRS 2019 01
38	M	611899950	palubky smrk 24 x 146 mm A/B	m2	64,989	276,00	17 936,96	CS ÚRS 2019 01
	W		"S" 12,16*5,09		61,894		216 572,77	
	W		61,894*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		64,989			
39	K	762841310	Montáž podbíjení stropů, atik a střech vodorovných z palubek	m2	39,679	274,00	10 872,05	CS ÚRS 2019 01
40	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	41,663	216,00	8 999,21	CS ÚRS 2019 01
	W		0,73*(2*5,61+2*12,76)		26,820			
	W		"podhled atika" 0,35*(2*5,61+2*12,76)		12,859			
	W		Součet		39,679			
	W		39,679*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		41,663			
41	K	762751230	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 288 cm2	m	21,960	450,00	9 882,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"I-stabil 280 mm" 36*0,61		21,960			
	W		Součet		21,960			
42	M	6051201K99	"I-stabil 280 mm	m	21,960	270,00	5 929,20	
	W		"I-stabil 280 mm" 36*0,61		21,960			
43	K	762751240	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 450 cm2	m	85,290	450,00	38 380,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 2*12,16		24,320			
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 2*4,69		9,380			
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 11*4,69		51,590			
	W		Součet		85,290			
44	M	6051201K01	KVH profil	m3	3,275	16 400,00	53 710,00	
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 2*12,16*0,16*0,24		0,934			
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 2*4,69*0,16*0,24		0,360			
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 11*4,69*0,16*0,24		1,981			
	W		Součet		3,275			
45	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	34,500	361,00	12 454,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"sloupky KVH 160x160 mm" 3,45*10		34,500			
	W		Součet		34,500			
46	M	6051201K01	KVH profil	m3	0,883	16 400,00	14 481,20	
	W		"sloupky KVH 160x160 mm" 3,45*10*0,16*0,16		0,883			
47	K	762341036R	Bednění atik rovných z desek OSB tl 20 mm na sraz šroubovaných na roš/kotvených	m2	33,463	640,00	21 416,32	
	W		"atika vnitřní" 0,60*(2*12,160+2*5,01)		20,604			
	W		"atika" 0,35*(2*5,61+2*12,76)		12,859			
	W		Součet		33,463			
48	K	762795000.1	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci, ostatní spojitelní materiál a prvky	Kč	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2014 01
49	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 690,040	5,13	8 669,91	CS ÚRS 2019 01
D 763 Konstrukce suché výstavby								
50	K	76373411R	Dodávka a montáž dřevostaveb zavětrování plochy do 50 cm2 včetně spojovacího materiálu	m	33,520	270,00	9 050,40	
	W		4*4,30		17,200			
	W		4*4,08		16,320			
	W		Součet		33,520			
D 764 Konstrukce klempířské								
51	K	764224405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	36,740	644,00	23 660,56	CS ÚRS 2019 01
	W		(2*5,61+2*12,76)		36,740			
52	K	764528422	Švody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	4,600	762,00	3 505,20	CS ÚRS 2019 01
	W		2*2,30		4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	271,660	1,52	412,92	CS ÚRS 2019 01
D 767 Konstrukce zámečnické							98 442,63	
54	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	86,000	119,00	10 234,00	CS ÚRS 2019 01
	W		0,086*1000 "Přepočtené koeficientem množství		86,000			
55	M	130104320R	úhelník ocelový rovnostanný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 4 mm	t	0,086	37 600,00	3 233,60	
	W		5,20"kg/bm**0,44*36/1000*1,05		0,086			
56	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	110,000	78,00	8 580,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"patky" 10*4,5		45,000			
	W		"nerezová slit" 65,00		65,000			
	W		Součet		110,000			
57	M	31197102R	kotevní patka, galvanicky zinkovaná	kus	10,000	840,00	8 400,00	
58	M	313210240	íkanina kovová se čtvercovými oky drát ocelový pozinkovaný 10/2, 5 mm, bal. 1m	m2	29,172	635,00	18 524,22	CS ÚRS 2019 01
	W		"nerezová slit" 2*3,11*4,69		29,172			
59	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	453,000	72,00	32 616,00	CS ÚRS 2019 01
	W		0,453*1000 "Přepočtené koeficientem množství		453,000			
60	M	13010314R	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 150 x 6 mm s trny J 10 mm, včetně povrchové úpravy	t	0,453	34 800,00	15 764,40	
	W		12,50"kg/bm** (34,50/1000*1,05		0,453			
	W		Součet		0,453			
	W		"obrubník P.1" 2*12,20*2*5,05		34,500			
	W		Mezisoučet		34,500			
61	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	807,710	1,35	1 090,41	CS ÚRS 2019 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							30 423,69	
62	K	783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	130,126	178,00	23 162,43	CS ÚRS 2019 01
	W		"S" 12,16*5,09		61,894			
	W		"ostatní kce KVH"					
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 2*12,16*2*(0,16+0,24)		19,456			
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 2*4,69*2*(0,16+0,24)		7,504			
	W		"průvlak KVH 160x240 mm" 11*4,69*2*(0,16+0,24)		41,272			
	W		Součet		130,126			
63	K	783268111	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	39,679	183,00	7 261,26	CS ÚRS 2019 01
	W		0,73*(2*5,61+2*12,76)		26,820			
	W		"podhled atika" 0,35*(2*5,61+2*12,76)		12,859			
	W		Součet		39,679			
D OST Ostatní							0,00	
D D.1 Vybavení							0,00	
68	K	1005	Nádře na dešťovou vodu IBC UN kontejner 1000 l	ks	2,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ALTÁN PROINTEPO
Objekt: OB-1 - Objekt 1
Soupis:

OB-1.2 - Elektromontáže

KSO: CC-CZ: 16. 5. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
OMEGA project s.r.o.
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		33 759,00
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	33 759,00 0,00	7 089,39 0,00
Cena s DPH		40 848,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Soupis:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Kód dílu - Popis

ALTÁN PROINTEPO
OB-1 - Objekt 1
OB-1.2 - Elektromontáže

Zadavatel:
Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

16. 5. 2016
OMEGA project
s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		33 759,00
PSV - Práce a dodávky PSV		33 759,00
747 - Elektromontáže		33 759,00
4. - KABELY		10 000,00
6. - BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ		23 759,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: ALTÁN PROINTEPO
Objekt: OB-1 - Objekt 1
Soupis: OB-1.2 - Elektromontáže

Místo:
Datum: 16. 5. 2016
Zadavatel: OMEGA project
Zhotovitel: s.r.o.
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 759,00	
D	747		Elektromontáže				33 759,00	
D	4.		KABELY				33 759,00	
1	K	4.05	FeZn 30/4	m	40,000	250,00	10 000,00	
D	6.		BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ				23 759,00	
2	K	6.01	Vodič FeZn pr. 8, včetně podpěr	m	20,000	250,00	5 000,00	
3	K	6.02	Vodič FeZn pr. 10, včetně podpěr	m	6,000	250,00	1 500,00	
4	K	6.03	Jímací tyč, L=1m, včetně ukotvení	ks	3,000	653,00	1 959,00	
5	K	6.04	Svorka k jímací tyči	ks	6,000	200,00	1 200,00	
6	K	6.05	Svorka spojovací	ks	4,000	200,00	800,00	
7	K	6.06	Svorka zkušební	ks	2,000	200,00	400,00	
8	K	6.07	Svorka okapová	ks	2,000	200,00	400,00	
9	K	6.08	Zemníci pásek FeZn 30/4	m	50,000	250,00	12 500,00	

