

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1640007006

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

JKSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Objednatel:

Český Aeroholding, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Techniserv

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	36 200 000,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	36 200 000,00
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	35 691 891,00	7 495 297,11
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	43 695 297,11
-------------------	----------	------------	----------------------

Poznámka:

Pokud není uvedeno zvlášť, obsahují položky veškeré přesuny, pomocná lešení, odvozy odpadu, dodávku a montáž.
Podrobná specifikace je uvedena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí soupisu prací.

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1640007006

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Šimůnek

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

1) Náklady z rozpočtů

36 200 000,00

43 695 297,11

D.100	Architektonicko-stavební část
D.700	Silnoproudé rozvody
D.900	Slaboproudé rozvody
PS.01	Technologické zařízení pro odbavení zavazadel
VRN	Vedlejší a ostatní náklady

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

36 200 000,00

43 695 297,11

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.100 - Architektonicko-stavební část

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.12.2016

Objednatel:
Český Aeroholding, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Techniserv

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Miroslav Šimůnek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.100 - Architektonicko-stavební část

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

767 - Konstrukce zámečnické

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.100 - Architektonicko-stavební část

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Šimůnek

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

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

47	K	3893810RX1	Vyrovnání podklad pod sloupy Beton C20/25	ks	8,000		
----	---	------------	---	----	-------	--	--

Vyrovnávací lože pod kotvení sloupů+oprava stropní konstrukce

48	K	3893810RX2	Vyrovnání podklad pod odbavovací váh +sloupy	ks	16,000		
----	---	------------	--	----	--------	--	--

Vyrovnávací vrty pod stojiny vah_jádrový vrt prům150mm hl.100mm litý beton_nivelační úprava

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	168,000		
----	---	-----------	---	----	---------	--	--

16	K	966082018RX1	Demontáž odvětrávané fasády stěn s ocelovou jednosměrnou konstrukcí	m2	11,000		
----	---	--------------	---	----	--------	--	--

Demontáž konstrukce ukončovací stěny s obkladem_ostrov č.1a č.2

17	K	966082018RX2	Demontáž odvětrávané fasády stěn s ocelovou jednosměrnou konstrukcí	m2	6,500		
----	---	--------------	---	----	-------	--	--

Demontáž konstrukce ukončovací stěny s kamenným obkladem_ostrov č.3

18	K	966082018RX3	Demontáž odvětrávané fasády stěn s ocelovou jednosměrnou konstrukcí	m2	2,500		
----	---	--------------	---	----	-------	--	--

Demontáž konstrukce_kamenného obkladu sloupu

19	K	966084018RX1	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády	m2	11,000		
----	---	--------------	--	----	--------	--	--

Demontáž konstrukce ukončovací stěny s obkladem_ostrov č.1a č.2

20	K	966084018RX2	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády	m2	6,500		
----	---	--------------	--	----	-------	--	--

Demontáž konstrukce ukončovací stěny s kamenným obkladem_ostrov č.3

21	K	966084018RX3	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády	m2	2,500		
----	---	--------------	--	----	-------	--	--

Demontáž konstrukce_kamenného obkladu sloupu

997 - Přesun sutě

25	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,637		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,637		
----	---	-----------	---	---	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,370		
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,637		

998 - Přesun hmot

56	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	10,508		
----	---	-----------	--	---	--------	--	--

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

30	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	168,000		
31	M	590360340	panel akustický, 600x600x20mm	m2	176,400		
3	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	60,600		
57	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,657		

767 - Konstrukce zámečnické

32	K	76724811RX1	Montáž a dodávka konstrukce podhledové střížky	m2	168,000		
----	---	-------------	--	----	---------	--	--

Montáž ocelové nosné konstrukce vyznačené ve výkresech nového stavu .L60x60 cca 20m+krycí leminátové desky.Stropní konstrukce s rovněž lamino desky kotvené ko konstrukci. V konstrukci budou instalovány kabelové žlaby

42	K	7672501RX1	Dodávka a instalace zdvojené podlahy	m2	70,000		
----	---	------------	--------------------------------------	----	--------	--	--

*"Systémová zdvojená podlaha desky 600x600_výška 200mm
Sekce zvýšené podlahy uvnitř ostrůvků; viditelné okraje budou obloženy plechem z nerez oceli.
- konstrukce zvýšené podlahy bude z oceli a ze dřeva"*

53	K	7672501RX2	Zhotovení nové podlahové pozice pro Self Check in	ks	2,000		
----	---	------------	---	----	-------	--	--

Provrtání desky, osazení krabice a víka s doplněním podlahy

54	K	7672501RX3	Zavíčkování stávajících podlahových krabic pro Self Check-in	ks	10,000		
----	---	------------	--	----	--------	--	--

Nerez těsnící víško, osazení

41	K	7674221RX1	Obklad ocelové konstrukce	m2	8,000		
----	---	------------	---------------------------	----	-------	--	--

Obklad ocelová konstrukce_korpus Lprofil 40x40x3_kamenné desky

43	K	7674221RX2	Dodávka a instalace dělicí konstrukce mezi přepážkami kolem ocelové konstrukce OSTROV Č.3	m2	10,000		
----	---	------------	---	----	--------	--	--

Obklad kolem ocelové konstrukce sloupů.Korpus Lprofil 40x40x3_kamenné desky

37	K	76799511RX1	Instalace a dodávka dvířek přístupu k pohonné jednotce	ks	16,000		
----	---	-------------	--	----	--------	--	--

Čelní deska dvířek bude ze stejného materiálu jako čelní deska informačního pultu čelní deska cca 2m2

39	K	76799511RX2	Instalace a dodávka nábytek_skříňka 1000x1500	ks	9,000		
----	---	-------------	---	----	-------	--	--

Skříň pro tiskárnu s poličkou_materiál_měkká ocel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	76799511RX3	Instalace a dodávka nábytek_ergonomická židle	ks	26,000		
<i>Výběr ergonomické židle dle ostatních přepážek</i>							
49	K	76799511RX4	Číslování odbavovacích pultů dle nového zadání, samolepky s čísly přepážek	ks	24,000		
50	K	76799511RX5	Číslování přepážky Supervizora	ks	8,000		
<i>Dodávka informační cedule + samolepka s číslem_uchycení na sloup</i>							
33	K	76799512RX1	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	ks	24,000		
<i>Instalace konstrukce monitorů a osvětlení nad přepážku Instalace bude probíhat obimkami k trubkovému nosiči tr 108</i>							
34	K	76799512RX2	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	ks	4,000		
<i>Instalace kamer_kotvený přes výložník ke podhledové konstrukci</i>							
35	K	76799512RX3	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	ks	16,000		
<i>Instalce ocelové konstrukce inf.tabule a poutače s napsaným označením přepážek. Tyto poutače budou přečíslovány. Instalace bude probíhat obimkami k trubkovému nosiči tr 108</i>							
36	K	76799514RX1	Dodávka a instalace informačního pultu ostrov č.1 až č.4 - levý/pravý	ks	8,000		
<i>"Infromační pult včetně konstrukce z L profilů a desek s překližky z tvrdého dřeva (HPL desky) o rozměru 4500X2150mm, pult šířky 2600mm. Povrchová úprava bude broušený kov. Viz technická zpráva Viz výkresová dokumentace_Dílenská dokumentace bude odsouhlasena investorem. Uvnitř korpusu je instalační lišta pro ukrytí rozvodů silnoproudu a slaboproudu a pro umístění zásuvek. Lišta musí umožňovat navazování jednotlivých sekcí. Součástí každé sekce je zásuvkový uzamykatelný kontejner s jednou mělkou zásuvkou výšky cca 100 mm, a dále se zásuvkou na závěsné počítače velikosti A4, a to včetně závěsných lišt. Zásuvky budou z ocelového plechu a budou opatřeny cylindrickými zámky. Úchytky zásuvek jsou buď povrchově montované z bílého kovu nebo zapuštěné. Uvnitř korpusu je dále prostor pro umístění PC. Pod pracovní deskou je zásuvka na klávesnici PC. Na spodní části čelního panelu je dále namontován průběžný nárazník z pryže nebo z měkkého plastu. Bude zhotoven prototyp pultu, který bude schválen Letištěm Praha"</i>							
38	K	76799514RX2	Dodávka a instalace odbavovací přepážky Check IN	ks	10,000		
<i>Přepážka dle stávajících přepážek. Uvnitř přepážek budou instalace informačních technologií.Osazení zámků Belox viz technická zpráva +výkres č.115 Bude zhotoven prototyp přepážky který bude schválen Letištěm Praha</i>							
51	K	76799514RX3	Vzorová přepážka Check-in pro schválení designu	ks	1,000		
<i>Vrozek (prototyp) přepážky v měřítku 1:1 zhotovený z překližky/dřevotřísky pro odsouhlasení před výrobou, 2x doprava z dílny na LP a zpět , úprava dle připomínek LP</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	76799514RX4	Vzorové pracoviště Supervisora pro schválení designu <i>Vzorek (prototyp) pracoviště/přepážky v měřítku 1:1 zhotovený z překližky/dřevotřísky o rozměru 4500X2150mm, pult šířky 2600mm pro odsouhlasení před výrobou, 2x doprava z dílny na LP a zpět, úprava dle připomínek LP</i>	ks	1,000		
28	K	7679951RX1	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg <i>Montáž ocelové nosné ocelové konstrukce ostrov 1.,2., 4. vyznačené ve výkresech výkr.č.13. Součástí je, začištění, zakončení povrchová úprava nátěr RAL stejný jako původní konstrukce. Svary budou dle statického posouzení konstrukce. Dodávka je včetně osazení kotvení konstrukce</i>	kg	8 739,000		
29	K	7679951RX2	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg <i>Instalace ocelové nosné ocelové konstrukce ostrov 3. vyznačené ve výkresech výkr.č.13. Součástí je, začištění, zakončení povrchová úprava nátěr RAL stejný jako původní konstrukce. Svary budou dle statického posouzení konstrukce. Dodávka je včetně osazení kotvení konstrukce.</i>	kg	4 251,000		
7	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových <i>Demontáž svítidel a uskladnění</i>	kus	4,000		
12	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	23,880		
13	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	23,880		
8	K	7676318RX1	Demontáž kamer <i>Demontáž kamer a uskladnění</i>	kus	4,000		
24	K	767641820	Demontáž turniketu průměru do 3 m v do 2,2 m <i>Demontáž automatu včetně uskladnění.</i>	kus	5,000		
44	K	7679953RX1	Dodávka a instalace dekorační přepážky <i>Dekorační zábradlí nerez profil_cca 40kg_kotveno do informačního pultu.</i>	ks	4,000		
45	K	7679953RX2	Kryt na pohonnou jednotku <i>Dle pohonné jednotky.</i>	ks	1,000		
46	K	7679953RX3	Instalace a dodávka pultu Supervisor_Sekce pultu šířka 2600mm - levý/pravý <i>Konstrukce pultů bude z HPL desek_bude zhotoven prototyp z překližky ke schválení _4500X2100mm _pult šířky 2600 mm</i>	ks	8,000		
1	K	7679967RX1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <i>Demontáž ocelové nosné ocelové konstrukce ostrovů 1.,2.,4. vyznačené ve výkresech bouracích prací. Součástí je odříznutí, začištění, zakončení (zavaření, krytky) nedemontované části. Včetně uskladnění pro další použití.</i>	kg	1 667,000		
2	K	7679967RX2	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 116,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Demontáž nosné ocelové konstrukce ostrova 3. vyznačené ve výkresech bouracích prací. Součástí je odříznutí, začištění, zakončení (zavaření, krytky) nedemontované části. Včetně uskladnění pro další použití.</i>				
5	K	7679967RX3	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	180,000		
			<i>Demontáž ocelové nosné ocelové konstrukce vyznačené ve výkresech bouracích prací. Součástí je odříznutí, začištění. Včetně uskladnění pro další použití. L60x60 cca 20m+krycí leminátové desky</i>				
15	K	7679967RX4	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	32,000		
			<i>Demontáž konstrukce táhla_3,2m, 4 ks.</i>				
6	K	7679968RX1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	90,000		
			<i>Demontáž ocelové konstrukce osvětlení a 2ks konstrukce pro monitor nad přepážkou. Tento materiál bude uskladněn a později použit. 9ks</i>				
9	K	7679968RX2	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,000		
			<i>Demontáž ocelové konstrukce a poutače s napsaným označením přepážek. Tyto poutače budou uskladněny a později po přečíslování znovu nainstalovány. 4ks</i>				
10	K	7679968RX3	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	40,000		
			<i>Dekorační zábradlí nerez profil_cca 40kg</i>				
11	K	7679968RX4	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 000,000		
			<i>Infomační pult č.1 a 2 včetně konstrukce z L profilů a desek_odvoz a uložení na skládku</i>				
14	K	7679968RX5	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	500,000		
			<i>Infomační pult č.3 včetně konstrukce z L profilů a desek_odvoz a uložení na skládku</i>				
22	K	7679968RX6	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	500,000		
			<i>Infomační pult č.4 včetně konstrukce z L profilů a desek_odvoz a uložení na skládku</i>				
23	K	7679968RX7	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	240,000		
			<i>Demontáž krytu pohonné jednotky, 3ks.</i>				
58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	16,470		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.700 - Silnoproudé rozvody

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.12.2016

Objednatel:
Český Aeroholding, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Techniserv /OH

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Miroslav Šimůnek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.700 - Silnoproudé rozvody

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv /OH

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

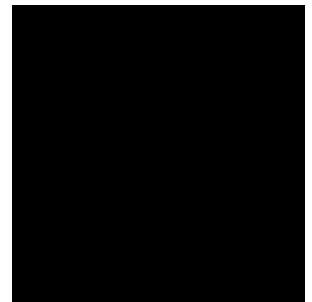
Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.700 - Silnoproudé rozvody

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv /OH

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Šimůnek

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

Náklady z rozpočtu

1	K	741001	RWC05A : Rozvaděč skříňový 1000x2000x400, IP44/20, vč.podstavce <i>RWC05A : Rozvaděč skříňový 1000x2000x400, IP44/20, vč.podstavce 100mm, mont.deska, bočnice, 4bod.zámek, vývodky horem, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS přívod, Hl.vypínač 63A, 105 x jističový vývod C10/1, 10 x jističový vývod C16/1, 1 x jističový vývod C6/1, 1 x jističový vývod C25/3, výkresová dokumentace rozvaděče. Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad. výrobce rozvaděče:např.Schrack, SENCO</i>	kpl	1,000		
2	K	741002	ROE58A : Rozvaděč skříňový 1000x2000x400, IP44/20, vč.podstavce <i>ROE58A : Rozvaděč skříňový 1000x2000x400, IP44/20, vč.podstavce 100mm, mont.deska, bočnice, 4bod.zámek, vývodky horem, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS přívod, Hl.vypínač 100A, 108 x jističový vývod C10/1, 10 x jističový vývod C16/1, 1 x jističový vývod C6/1, 1 x jističový vývod B20/2, 2 x jističový vývod B16/1, 2 x jističový vývod B63/3, 5 x pojistk.odpínač VLO10,32A, výkresová dokumentace rozvaděče. Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad. výrobce rozvaděče:např.Schrack, SENCO</i>	kpl	1,000		
3	K	741003	Doplnění rozvaděče RON58B <i>Doplnění rozvaděče RON58B : 9 x jistič C16/1; 1x lišta propojovací 3-pólová, 16mm2; kabelové průchodky nebo průchodkový díl pro 9 kabelů 3x2,5, 9x svorka řadová, 1xsběrnice PE, 1xsběrnice N - rozšíření o 9 vodičů; úprava výkresové dokumentace rozvaděče.Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad.</i>	kpl	1,000		
4	K	741004	Doplnění rozvaděče ROE58A.1 u IDF8 pro zásuvky 5 kiosků CUSS <i>Doplnění rozvaděče ROE58A.1 u IDF8 pro zásuvky 5 kiosků CUSS: 2 x jistič B16/1; 1x lišta propojovací 3-pólová, 16mm2; kabelové průchodky nebo průchodkový díl pro 2 kabely 3x2,5, 2x svorka řadová, 1xsběrnice PE, 1xsběrnice N - rozšíření o 2 vodiče; úprava výkresové dokumentace rozvaděče.Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad.</i>	kpl	1,000		
5	K	741005	Přesun a rozšíření stavající PL v m.č.106a pro zásuvky 6 kiosků CUSS <i>Přesun a rozšíření stavající PL v m.č.106a pro zásuvky 6 kiosků CUSS : 2 x jistič B16/1; prodloužení přívodu 5x6 a výstupních kabelů 3x2,5 a 3x1,5 vč.napojovacích krabic - 10ks, montáž do SDK stěny; úprava výkresové dokumentace rozvaděče. Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad.</i>	kpl	1,000		
6	K	741006	Doplnění rozvaděče m.č.111 pro zásuvky 3 kiosků CUSS před m.č.101h a 2 kiosků CUSS před m.č.111	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Doplnění rozváděče m.č.111 pro zásuvky 3 kiosků CUSS před m.č.101h a 2 kiosků CUSS před m.č.111 : 3 x jistič B16/1; 1x lišta propojovací 3-pólová, 16mm2; kabelové průchodky nebo průchodkový díl pro 3kabely 3x2,5, 5x svorka řadová, 1xsběrnice PE, 1xsběrnice N - rozšíření o 2 vodiče; úprava výkresové dokumentace rozváděče.Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad.</i>				
7	K	741007	Doplnění rozváděče m.č.1118 (ROE54) pro zásuvky 3 kiosků CUSS před m.č.1117c	kpl	1,000		
			<i>Doplnění rozváděče m.č.1118 (ROE54) pro zásuvky 3 kiosků CUSS před m.č.1117c: 2 x jistič B16/1; 1x lišta propojovací 3-pólová, 16mm2; kabelové průchodky nebo průchodkový díl pro 2 kabely 3x2,5, 2x svorka řadová, 1xsběrnice PE, 1xsběrnice N - rozšíření o 2 vodiče; úprava výkresové dokumentace rozváděče.Dle standardů SMT musí být jističe do 160A plně kompatibilní s jističi OEZ Letohrad.</i>				
8	K	741008	Výměna svítidel za LED svítidla	ks	23,000		
			<i>výměna svítidel za LED svítidla: Svítidlo LED do podhledu,CCT=4000K, Ra>80, 5800lm, mikroprisma comfort, stř.životnost zdroje 50000hod/L70, pasivní chlazení, 230V-, 57W, IP40/20 např. ELKOVO ČEPELÍK ZCLED2G57Q840/EASY-M600-MIKRO-C</i>				
9	K	741009	Nová svítidla odbav.pracoviště	ks	5,000		
			<i>Nová svítidla odbav.pracoviště : Svítidlo LED do podhledu,CCT=4000K, Ra>80, 5800lm, mikroprisma comfort, stř.životnost zdroje 50000hod/L70, pasivní chlazení, 230V-, 57W, IP40/20 např. ELKOVO ČEPELÍK ZCLED2G57Q840/EASY-M600-MIKRO-C</i>				
10	K	741010	Svítidla pro nová pracoviště supervizora	ks	16,000		
			<i>Svítidla pro nová pracoviště supervizora: Přisazené/závěsné svítidlo LED lineární,CCT=4000K, Ra>80, 2300lm, stř.životnost zdroje 50000hod/L70, pasivní chlazení, 230V-, 68W, IP40/20 např. ELKOVO ČEPELÍK ZCKPLED68L830/D</i>				
11	K	741011	Montáž svítidla do podhledu/na povrch/závěs	ks	36,000		
			<i>montáž svítidla do podhledu/na povrch/závěs</i>				
12	K	741012	Vypínače do zařízení pracoviště	ks	18,000		
			<i>vypínač osvětlení ř.1, 250V-,10A, IP20, designová řada dle stávajících pracovišť, montáž vypínače do zařízení pracoviště</i>				
13	K	741013	Zásuvky do zařízení pracoviště	ks	10,000		
			<i>zásuvka ČSN 250V-,16A, s ochrannými clonkami, bezhalogenová, designová řada dle stávajících pracovišť, včetně montážní krabice a montáže do zařízení pracoviště,</i>				
14	K	741014	Dvozásuvky do zařízení pracoviště	ks	126,000		
			<i>dvozásuvka ČSN 250V-,16A, s ochrannými clonkami, s pootočeným kolíkem, bezhalogenová,designová řada dle stávajících pracovišť, včetně montážní krabice a montáže do zařízení pracoviště,</i>				
15	K	741015	2x zásuvka ČSN 250V-,16A, s ochrannými clonkami	kpl	23,000		
			<i>2x zásuvka ČSN 250V-,16A, s ochrannými clonkami, bezhalogenová, designová řada dle veřejného prostoru terminálu T1 ve společném čtyřrámečku se 2-ma volnými pozicemi pro zásuvky SLP, vč. instalačních krabic a montáže do SDK stěny</i>				
16	K	741016	Elektroinstalační krabice odbočovací IP54, vč.svorkovnice	ks	22,000		
			<i>elektroinstalační krabice odbočovací IP54, vč.svorkovnice</i>				
17	K	741017	Silový bezhalogenní kabel, Cu 3x1,5, 0,6/1kV	m	416,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Silový bezhalogenní kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, Cu 3x1,5, 0,6/1kV, -30..90°C, do suchého prostředí, značení žil dle ČSN 330165 ed. 2:2002, s odolností proti šíření plamene ve svazku dle ČSN EN 50266-2-2 např.1-CXKH-R J B2cas1d0 3x1,5 RE</i>				
18	K	741018	Silový bezhalogenní kabel Cu 3x2,5, 0,6/1kV	m	3 805,000		
			<i>Silový bezhalogenní kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, Cu 3x2,5, 0,6/1kV, -30..90°C, do suchého prostředí, značení žil dle ČSN 330165 ed. 2:2002, s odolností proti šíření plamene ve svazku dle ČSN EN 50266-2-2 např.1-CXKH-R J B2cas1d0 3x2,5 RE</i>				
19	K	741019	Silový bezhalogenní kabel Cu 5x6, 0,6/1kV	m	15,000		
			<i>Silový bezhalogenní kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, Cu 5x6, 0,6/1kV, -30..90°C, do suchého prostředí, značení žil dle ČSN 330165 ed. 2:2002, s odolností proti šíření plamene ve svazku dle ČSN EN 50266-2-2 např.1-CXKH-R J B2cas1d0 5x6 RE</i>				
20	K	741020	Kabelový žlab drátěný cca 60x60	m	40,000		
			<i>kabelový žlab drátěný cca 60x60 vč. upevňovacího materiálu</i>				
21	K	741021	Kabelový žlab drátěný cca 60x150	m	183,000		
			<i>kabelový žlab drátěný cca 60x150vč. upevňovacího materiálu</i>				
22	K	741022	Kabelová vkládací lišta interiérová 40x40 bezhalogenová	m	55,000		
			<i>kabelová vkládací lišta interiérová 40x40 bezhalogenová, vč.upevňovacího materiálu</i>				
23	K	741023	Elektroinstalační trubka ohebná bezhalogenová	m	32,000		
			<i>elektroinstalační trubka ohebná bezhalogenová</i>				
24	K	741024	Podlahová pochozí kabelová lišta bezhalogenová, pro 6 kabelů pr.8mm	m	23,000		
			<i>podlahová pochozí kabelová lišta bezhalogenová, pro 6 kabelů pr.8mm, vč.upevňovacího materiálu</i>				
25	K	741025	Parapetní žlab 110x70, bezhalogenový	m	44,000		
			<i>parapetní žlab 110x70, bezhalogenový</i>				
26	K	741026	Soubor požárních ucpávek kabelové trasy	ks	1,000		
			<i>Soubor požárních ucpávek kabelové trasy</i>				
27	K	741027	Předávací dokumentace	kpl	1,000		
			<i>Předávací dokumentace</i>				
28	K	741028	Výchozí revize elektro	kpl	1,000		
			<i>výchozí revize elektro</i>				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.900 - Slaboproudé rozvody

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.12.2016

Objednatel:
Český Aeroholding, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Techniserv / OH

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Miroslav Šimůnek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.900 - Slaboproudé rozvody

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv / OH

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: D.900 - Slaboproudé rozvody

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv / OH

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Šimůnek

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

Náklady z rozpočtu

1	K	742001	Doplnění stávajícího rozváděče IDF7 <i>doplnění stávajícího rozváděče IDF7: PatchPanel 19" 1U, RiT s PV, 48xRJ45, cat.6 + organizer 19"</i>	ks	1,000		
2	K	742002	doplnění stávajícího rozváděče IDF8 <i>doplnění stávajícího rozváděče IDF8: PatchPanel 19" 1U, RiT s PV, 48xRJ45, cat.6 + organizer 19"</i>	ks	1,000		
3	K	742003	Doplnění stávajícího rozváděče IDF9 <i>doplnění stávajícího rozváděče IDF9: PatchPanel 19" 1U, RiT s PV, 48xRJ45, cat.6 + organizer 19"</i>	ks	2,000		
4	K	742004	Zapojení kabelu do PP vč.zakončení a vyvázání <i>Zapojení kabelu do PP vč.zakončení a vyvázání</i>	ks	185,000		
5	K	742005	Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, kompletní, vč.zapojení <i>datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, kompletní, vč.zapojení</i>	ks	78,000		
6	K	742006	Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, kompletní, do čtyřrámečku spolu se zásuvkami ELSI <i>datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, kompletní, do čtyřrámečku spolu se zásuvkami ELSI vč.instalační krabice do SDK, vč.zapojení</i>	ks	46,000		
7	K	742007	Kabel 4x2x0,5 UTP cat.6, kabel s odolností proti šíření plamene <i>kabel 4x2x0,5 UTP cat.6, kabel s odolností proti šíření plamene ve svazku dle ČSN EN 50266-2-4, kat.C</i>	m	14 724,000		
8	K	742008	Kabelový žlab drátěný cca 60x60 <i>kabelový žlab drátěný cca 60x60 vč. upevňovacího materiálu</i>	m	101,000		
9	K	742009	Kabelový žlab drátěný cca 60x150 <i>kabelový žlab drátěný cca 60x150 vč. upevňovacího materiálu</i>	m	248,000		
10	K	742010	Kabelová vkládací lišta interiérová 40x40 bezhalogenová <i>kabelová vkládací lišta interiérová 40x40 bezhalogenová, vč.upevňovacího materiálu</i>	m	48,000		
11	K	742011	Elektroinstalační trubka ohebná bezhalogenová KOPOS 3336 <i>elektroinstalační trubka ohebná bezhalogenová KOPOS 3336</i>	m	32,000		
12	K	742012	Soubor požárních ucpávek kabelové trasy <i>Soubor požárních ucpávek kabelové trasy</i>	ks	1,000		
13	K	742013	Předávací dokumentace <i>Předávací dokumentace</i>	ks	1,000		
14	K	742014	Soubor měřících protokolů a atestů <i>Soubor měřících protokolů a atestů</i>	ks	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: PS.01 - Technologické zařízení pro odbavení zavazadel

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.12.2016

Objednatel:
Český Aeroholding, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Techniserv

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Miroslav Šimůnek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: PS.01 - Technologické zařízení pro odbavení zavazadel

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: PS.01 - Technologické zařízení pro odbavení zavazadel

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

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

Náklady z rozpočtu

2	K	922001	Vážicí a označovací dopravník vč.váhy	ks	10,000		
3	K	922002	Odesílací pásový dopravník	ks	10,000		
4	K	922003	Sběrný pásový dopravník L = 5285 mm	ks	3,000		
5	K	922004	Sběrný pásový dopravník L = 1935 mm	ks	1,000		
6	K	922005	Řídicí systém - připojení na řídicí rozvaděče, úprava řídicího sw a vizualizace	ks	1,000		
7	K	922006	Demontáž stávajícího segmentu dopravníku	ks	3,000		
8	K	922007	Kalibrace a certifikace vah ČMI	ks	72,000		
9	K	922008	Vypracování výrobní dokumentace	ks	1,000		
10	K	922009	Školení obsluhy	ks	1,000		
11	K	922010	Návody a manuály	ks	1,000		
12	K	922011	Návrh provozního řádu	ks	1,000		
13	K	922012	Náhradní díly	ks	1,000		
14	K	922013	Mimostaveništní doprava	ks	1,000		
15	K	922014	Měření, revize	ks	1,000		
16	K	922015	Instalační materiál, štítky, popisky	ks	1,000		
17	K	922016	Požární ucpávka (60 minut)	ks	8,000		
1	K	Kód ceníku	Název položky	MJ	0,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.12.2016

Objednatel:
Český Aeroholding, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Techniserv

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Miroslav Šimůnek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: Vybudování odbavovacích přepážek v T1 v odletové hale

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: 20.12.2016

Objednatel: Český Aeroholding, a.s.

Projektant: Techniserv

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Miroslav Šimůnek

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

Náklady z rozpočtu

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	01324	Dokumentace pro provedení stavby	Kč	1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

3	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		

VRN4 - Inženýrská činnost

5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000		
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		

VRN6 - Územní vlivy

7	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000		
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	--

VRN7 - Provozní vlivy

8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000		
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	--