




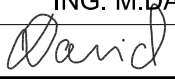

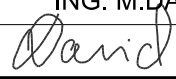



S-JTSK

Bpv

ZMENY/REVÍZIE DÁTUM					
GENERÁLNY PROJEKTANT:  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. ATELIER: HRABÁKOVA 21, 148 00 PRAHA 11 ING. P. ČIVIŠ, IČO: 46357653 ING. T. ČULÍK, ING. J. SOCHA DIČ: CZ46357653 TEL.: +420 241 481 270 CERTIFIKÁT ISO 9001 TEL.: +420 211 151 474 E-MAIL: aga@aga-letiste.cz			INVESTOR:  Slovenský hydrometeorologický ústav Jeséniova 17 833 15 Bratislava		
HIP: ING. M.DAVID 			OBJEDNÁVATEL:  an  egis company Helios Technology Limited 29 Hercules Way Aerospace Boulevard AeroPark, Farnborough Hampshire, GU14 6UU, UK		

PROJEKTANT: ING. M.DAVID 	VYPRACOVAL: P. VILÍM 	KONTROLOVAL: ING. M.DAVID 	SPRACOVATEL :  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o.	
STAVBA: INŠTALÁCIA METEOZARIADENIA NA LETISKU KOŠICE			ZÁKAZK. ČÍSLO: 2300 / 500	FORMÁTY: A4
			DÁTUM: 11.2018	PARÉ:
			STUPEŇ: DPS	
			MIERKA:	
OBSAH PRÍLOHY: SPRIEVODNÁ SPRÁVA			ČASŤ: A	PRÍL. Č.:
DOKUMENTÁCIU JE MOŽNÉ POUŽÍVAŤ IBA V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO. VÝKRES, ČI JEHO ČASŤ, MÔŽE BYŤ KOPÍROVANÝ ALEBO INÝM SPÔSOBOM ROZŠÍROVANÝ IBA PO PREDCHÁDZAJÚCOM SÚHLASE AGA-Letiste s.r.o.				

OBSAH SPRIEVODNEJ SPRÁVY

1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	2
1.1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY	2
1.2	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA.....	2
1.3	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE SPRACOVATEĽOV DOKUMENTÁCIE	3
2	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE A PREVÁDZKE.....	5
2.1	STRUČNÝ OPIS STAVBY, ÚČELU A FUNKCIE.....	5
2.2	NAVRHOVANÉ KAPACITY.....	5
2.3	PLOŠNÉ A ROZMEROVÉ ÚDAJE STAVBY.....	5
2.4	ZOZNAM DOTČENÝCH POZEMKOV	5
3	PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV	6
4	ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY	6
5	VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE.....	6
6	PREHĽAD UŽÍVAŤELOV A PREVÁDZKOVATEĽOV.....	6
7	TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY.....	6
8	SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA A JEJ DOBA	7
9	ÚDAJE O PRÍPADNOM POSTUPNOM UVÁDZANÍ ČASTÍ STAVBY DO PREVÁDZKY, PREDČASNÉ PREVÁDZKOVANÍ ČASTÍ STAVBY.....	7
10	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	7

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

Názov stavby : **Inštalácia meteorozariadenia na letisku Košice**

Miesto stavby : **Letisko Košice**

Krajina, kraj, okres : Slovenská republika, Košický, Košice

Katastrálne územie : Barca

Príslušný stavebný úrad : - pre stavebné konanie najmä :
Letecký úrad SR, Špeciálny stavebný úrad, Letisko M.R.
Štefánika, Bratislava, PSČ 823 05
: - pre územné konanie:
Miestny úrad Košice - Juh
Referát stavebného úradu
Smetanova 4
040 79 Košice - Juh

Užívateľ : SHMÚ, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

1.2 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA

Názov : **Slovenský hydrometeorologický ústav**

Sídlo, adresa : Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Štatutárny orgán : RNDr. Martin Benko, PhD., generálny riaditeľ

Zástupca na rokovanie
vo veciach technických : Ing. Martin Housa

Úplné znenie Zriaďovacej listiny bolo vydané rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky 12. júna 2006 č. 23/2006-1.6.

IČO : 00 156 884
DIČ : 2020749852
IČ DPH : SK2020749852

1.3 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE SPRACOVATEĽOV DOKUMENTÁCIE

Objednávateľ

Názov: **Helios Technology Limited**
so sídlom: 29 Hercules Way, Aerospace Boulevard – AeroPark, Farnborough,
Hampshire, GU14 6UU, Veľká Británia
zástupca
objednávateľa: Nicholas Robin Mc Farlane
IČO: 03257217
IČ DPH: 681 2341 48
bankové spojenie: HSBC, 55 Above Bar Street, Southampton, SO147DZ, Veľká Británia
číslo účtu – IBAN: GB48MIDL40051573048945
BIC: MIDLGB22

Generálny projektant

Názov : **AGA - Letiště, s.r.o.**
Sídlo : Jenečská 885, 253 01 Hostivice, Česká republika
Adresa prevádzky,
korešpondencia : Hrabáková 2001/21, 148 00 Praha 11, Česká republika
Zodpovedný zástupca : Ing. Petr Čiviš, konateľ
Zápis v : OR MS Praha, oddiel C, vl. č. 12757 zo dňa 17.9. 1992
IČO : 46357653
DIČ : CZ46357653
Spojenie : tel. : +420 241 481 270
+420 603 885 799
e-mail : civis@aga-letiste.cz
www : aga-letiste.cz

Vedúci projektu : Ing. Petr Čiviš
tel. : +420 241 481 270
+420 603 885 799
e-mail : civis@aga-letiste.cz

Hlavný inžinier projektu : Ing. Michal David
tel. : +420 211 151 474
+420 736 489 251
e-mail : david@aga-letiste.cz

Autorský kolektív :
AGA - Letiště, s.r.o. : Ing. Petr Čiviš
Ing. Michal David
Pavel Vilím

Spracovateľský kolektív :

AGA - Letiště, s.r.o. : Ing. Čiviš, Ing. David, Vilím

Pro NES s.r.o.

- elektro, bleskozvod, uzemnenie : Ing. Nekoranec

TRELLIS a.s.

- slaboprúd : ing. Rebroš

Morávek s.r.o.

- projekt požiarnej ochrany : ing. Morávek

2 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE A PREVÁDZKE

Účelom realizácie tejto stavby je skvalitnenie služieb a spresnenie meteorologických predpovedí SHMÚ na letisku Košice. Budú inštalované dve meteorozariadenia, radar na meranie profilu vetra meria smer a rýchlosť vetra až do výšky 10-12 km, rádiometer na meranie profilu teploty meria teplotu vzduchu taktiež až do výšky 10 km.

2.1 STRUČNÝ OPIS STAVBY, ÚČELU A FUNKCIE

Radar na meranie profilu vetra a rádiometer na meranie profilu teploty vrátane technologického kontajnera budú osadené v oplotenom areáli 20 x 20 m na železobetónových základoch. Oplotenie areálu bude výšky 2 m. Ku areálu bude situovaná prístupová komunikácia šírky 3,0 m a chodník šírky 1,50 m. Areál bude napojený na jestvujúce káble NN a slaboprúde káble v objekte HTS. Prístupová komunikácia a plochy v areáli budú s povrchom zo štrkodrviny. Chodník medzi základom pre radar a komunikáciou ku HTS bude s povrchom z betónovej dlažby.

2.2 NAVRHOVANÉ KAPACITY

Radar na meranie profilu vetra	1 ks
Rádiometer na meranie profilu teploty	1 ks
Technologický kontajner	1 ks
Príkon NN (Pp)	17,6 kW

2.3 PLOŠNÉ A ROZMEROVÉ ÚDAJE STAVBY

Oplotený areál meteorozariadení	20 x 20 m
Dĺžka prístupovej komunikácie	14,5 m
Plocha štrkodrviny	258 m ²
Plocha chodníku	27 m ²
Plocha betónových základov	167,5 m ²
Dĺžka prípojky silnoprúdu	40 m
Dĺžka prípojky slaboprúdu	40 m
Orientačné rozmery kontajnera	2,5x6,1x2,6 m

2.4 ZOZNAM DOTČENÝCH POZEMKOV

katastrálne územie	parcelné číslo	vlastník
Barca	1379/2	Letisko Košice – Airport Košice, a.s.
	1379/3	Letisko Košice – Airport Košice, a.s.

3 PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Pre spracovanie projektovej dokumentácie mal spracovateľ k dispozícii nasledujúce podklady :

- Technické požiadavky od meteozaariadení (Radar na meranie profilu vetra, Rádiometer na meranie profilu teploty)
- Základná mapa letiska
- Požiadavky investora
- Fotodokumentácia územia
- Zameranie záujmového územia

4 ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01	Príprava územia
SO 01.1	Skrývka humusu
SO 02	Demolácie
SO 11	Stavebná pripravenosť pre meteozaariadenia
SO 12	Oplotenie
SO 21	Káblové rozvody NN
SO 22	Káblové rozvody oznamovacie
SO 25	Komunikácie a spevnené plochy

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

PS 01	Radar na meranie profilu vetra
PS 02	Rádiometer na meranie profilu teploty
PS 03	Technologický kontajner

5 VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE

Stavba nemá vecné ani časové väzby na okolitú výstavbu.

V priebehu projektových prác pri spracovaní Dokumentácie pre prevedenie stavby (DPS) neboli zistené žiadne súvisiace investície.

6 PREHĽAD UŽÍVAŤELOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívateľom novej stavby bude SHMÚ, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava.

7 TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY

Termín začatia výstavby podľa dokončenia výberového konania na generálneho dodávateľa stavby.

Lehota výstavby: 3 mesiace.

8 SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA A JEJ DOBA

Skušobná prevádzka sa predpokladá v trvaní 2 mesiacov. Bude upresnené v rámci výberového konania a zmluve o dielo s generálnym zhotoviteľom stavby.

9 ÚDAJE O PRÍPADNOM POSTUPNOM UVÁDZANÍ ČASTÍ STAVBY DO PREVÁDZKY, PREDČASNÉ PREVÁDZKOVANÍ ČASTÍ STAVBY

V dobe spracovania dokumentácie pre prevedenie stavby sa predpokladá súčasné dokončenie všetkých častí stavieb a spoločný začiatok prevádzky.

Zmeny, ktoré by prípadne vyplynuli počas výstavby z aktuálnych potrieb užívateľa budú prejednané s príslušným stavebným úradom.

10 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Vid' kontrolný rozpočet.