

# Protokol o předání díla

## „VSTUPNÍ ODBAVOVACÍ SYSTÉM MĚSTSKÉHO STADIONU – Slezský fotbalový club Opava, a.s.“

Dne 4. 08. 2017 bylo dodáno a kompletně předáno dílo dle smlouvy č. ZB21000839 sjednané mezi

### Zhotovitelem

Zhotovitelem : **IVAR a.s.**  
Adresa : Brno, Těžební 1250/2d, PSČ 627 00  
Firma je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 3999  
Zastoupený : Ing. A. Škopec – člen představenstva  
divize IVAR, a.s. Poděbrady  
Bílková 127, 290 01 Poděbrady - Kluk  
IČO : 00526622  
DIČ : CZ-00526622  
Bank. spojení : ČSOB Poděbrady  
č.ú. :

### a Objednatelem

Objednatelem : Slezský fotbalový club Opava, a.s.  
Adresa : Lipová 105/2  
Zastoupený : Ing. Markem Hájkem, předsedou představenstva  
IČO : 25835912  
DIČ : CZ25835912  
Bank. spojení : Raiffeisen Bank a.s., pobočka Opava  
Č.ú. :

### Předávané dílo je:

kompletní a funkční z hlediska materiálních dodávek dle níže uvedených specifikací. Systém je nainstalován, provedeno základní oživení HW dle sjednaného objemu plnění smlouvy. Případné dílčí změny zadání v rámci realizace dodávky byly provedeny po projednání a schválení investorem.

Tabulka uvedená níže obsahuje konečný stav dodávky podle skutečnosti.

16_5613 Slezský fotbalový club Opava doporučená sestava		základní cena v Kč			konečná cena v Kč		
položka	ks	cena/ks	celkem	5%	cena/ks	celkem	
<b>vybavení manžera</b>							
<b><u>řídící centrála</u></b>							
PC	PC server - 2x HDD RAID1 a výše, LAN, kláv., displ.17" UPSka 3KW, CD/DVD RW	0	34000	0	5%	32300	0
RACK 44U	Racková skříň + mont. doplňky	0	16700	0	5%	15865	0
hw	vnitřní vybavení rozváděče - svorkovnice, elektronika, napájecí zdroj 12V3A	0	9000	0	5%	8550	0
UPSOn-Line	Doporučeno: On-Line uPS 1kVA	0	13400	0	5%	12730	0
<b>Hlavní vchod</b>							
<b><u>4x turniket</u></b>							

Ry-TTM1/N	Motorový nesklonpý turniket nerez	4	76800	307200	5%	72960	291840
hw	řídící elektronika VSTUP (BC + Rfid Mifare) + disp	4	18300	73200	5%	17385	69540
hw	řídící elektronika ODCHOD (BC + Rfid Mifare) + disp	1	18300	18300	5%	17385	17385
hw	kovová konstrukce koridoru - podle skutečnosti (odhad)	4	12100	48400	5%	11495	45980
RO_B01	Uzlový minirozvaděč vč. WIFI acc pointu	1	19100	19100	5%	18145	18145
<b>Vstup u Opavice</b>							
<b><u>3x turniket</u></b>							
Ry-TTM1/N	Motorový nesklonpý turniket nerez	3	76800	230400	5%	72960	218880
hw	řídící elektronika VSTUP (BC + Rfid Mifare) + disp	3	18300	54900	5%	17385	52155
hw	řídící elektronika ODCHOD (BC + Rfid Mifare) + disp	1	18300	18300	5%	17385	17385
hw	kovová konstrukce koridoru - podle skutečnosti (odhad)	3	12100	36300	5%	11495	34485
RO_B01	Uzlový minirozvaděč vč. WIFI acc pointu	1	19100	19100	5%	18145	18145
<b>Vstup Hosté</b>							
<b><u>1x turniket</u></b>							
Ry-TTM1/N	Motorový nesklonpý turniket nerez	1	76800	76800	5%	72960	72960
hw	řídící elektronika VSTUP (BC + Rfid Mifare) + disp	1	18300	18300	5%	17385	17385
hw	řídící elektronika ODCHOD (BC + Rfid Mifare) + disp	1	18300	18300	5%	17385	17385
hw	kovová konstrukce koridoru - podle skutečnosti (odhad)	1	12100	12100	5%	11495	11495
RO_B01	Uzlový minirozvaděč vč. WIFI acc pointu	1	19100	19100	5%	18145	18145
<b>Vstup Hlavní tribuna</b>							
<b><u>1x turniket</u></b>							
Ry-TTM1/N	Motorový nesklonpý turniket nerez	1	76800	76800	5%	72960	72960
hw	řídící elektronika VSTUP (BC + Rfid Mifare) + disp	1	18300	18300	5%	17385	17385
hw	řídící elektronika ODCHOD (BC + Rfid Mifare) + disp	1	18300	18300	5%	17385	17385
hw	kovová konstrukce koridoru - podle skutečnosti (odhad)	1	12100	12100	5%	11495	11495
RO_B01	Uzlový minirozvaděč vč. WIFI acc pointu	1	19100	19100	5%	18145	18145
<b>spec. doplňky</b>							
<b><u>mobilní terminál M-3S pro kontrolu vstupenek</u></b>							
R-HH-M3S	M3-S mobilní ruční terminál WIN CE6 operační systém - základ	2	29700	59400	0%	29700	59400
R-HH-M3S-BLH	Belt leather holster - závěsné transportní pouzdro	2	922	1843	0%	922	1843
<b><u>ID čipy a karty</u></b>							
14.100.02	ISO CARD bílá < 1000 ks	500	25	12500	5%	24	11875
15.100.08	barevný potisk oboustranný (opak. motiv)	500	39	19500	5%	37	18525
<b><u>technologický rozvod</u></b>							
500.502.10	Integrovaný kabel 2x2 STP+napájecí 2xCu 1mm2 cena/metr (*)	25	41	1025	5%	39	974
500.502.10	Integrovaný kabel LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	45	39	1755	5%	37	1667
inst_mat	instalační materiál - podle skutečného objemu (*)	1	12000	12000	5%	11400	11400
<b><u>SW vybavení</u></b>							
VapsEng	VapsEng - SQL jádro obslužného systému	1	35000	35000	5%	33250	33250
VapsA	VapsA - SW licence pro pokladní modul	12	6000	72000	5%	5700	68400
SW	licence SW pro PDA OffLine pro HandHeld	2	1200	2400	5%	1140	2280
<b><u>instalace</u></b>							
hw	instalace systému	1	290000	290000	0%	290000	290000

vyk	zaškolení systému	12	1100	13200	0%	1100	13200
vyk	SW zakázkové úpravy	1	66804	66804	0%	66804	66804
vyk	instalace SW a úvodní nastavení	1	12000	12000	0%	12000	12000
vyk	asistence i 1. akce na místě	8	900	7200	0%	900	7200
	<u>režijní položky</u>						
vrn	doprava materiálu a osob(*)	3960	11	43560	0%	11	43560
vrn	v.r.n. (*)	1	10200	10200	0%	10200	10200
	<b>CELKEM bez DPH</b>					<b>1711258</b>	

**Doplňková ujednání:**

- 1) Dnem předání běží i garanční lhůty na dodávku díla dle specifikace plnění díla výše. Společnost IVAR, a.s. poskytuje Objednateli na zavedení 12 měsíců bezplatnou podporu Hot-Line a Upgrade.
- 2) Další dodatečná ujednání:

---



---



---



---



---

V ..... dne ..... V *Opava* dne *4. 8. 2017*

..  
 za objednatele Ing.  
 Marek Hájek  
 Předseda představenstva  
 Slezský fotbalový club Opava, a.s

Zhotovitel  
 Ing. Antonín Škopec  
 Člen představenstva IVAR a.s.

*š*

