

FKF  
VV PAVILON ČR  
VÝKAZ VÝMĚR

VYPLŇUJTE PROSÍM JEN ZELENĚ OZNAČENÁ POLE.

<i>ident. VV</i>	<i>ident. PD</i>	<i>prvek / položka</i>	<i>kapitola</i>	<i>cena</i>
A	N	PNEUMATICKÉ STRUKTURY	ASŘ ASR_260115	3 046 580 Kč
B	I	INTERAKTIVNÍ PRVKY	ASŘ ASR_260115	492 860 Kč
C	M	MOBILIÁŘ	ASŘ ASR_260115	1 614 020 Kč
D	TP	TECHNICKÉ PRVKY	ASŘ ASR_260115	220 500 Kč
E	TZ	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	ASŘ ASR_260115	153 200 Kč
F	PO	POVRCHY	ASŘ ASR_260115	680 000 Kč
G		RIGGING	RIGGING RIG_260115	1 368 875 Kč
H		OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ OSV_260115	980 000 Kč
I		AUDIO-VIDEO	AUDIO-VIDEO AVT_260115	965 500 Kč
J		OBSAH	OBSAH CON_260115	410 000 Kč
K		PRODUKCE	PRODUKCE PRO_260115	3 450 000 Kč
K	FKF	PAVILON ČR CELKEM		13 381 535 Kč

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
N	N	<b>PNEUMATICKÉ STRUKTURY</b>			<b>3 046 580 Kč</b>
1	N/I.1	pneumatická struktura I.1	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem _ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB _zátěže: pískové zátěžové vaky (malé 20 kg) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	2 ks v.1,25 m pl.10 m <sup>2</sup>	
2	N/I.2	pneumatická struktura I.2	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem _ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB _zátěže: pískové zátěžové vaky (malé 20 kg) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	1 ks v.0,42 mm pl.9 m <sup>2</sup>	
3	N/I.3	pneumatická struktura I.3	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem _ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB _zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg) _prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	1 ks v.2,78 m pl.59 m <sup>2</sup>	
4	N/I.4	pneumatická struktura I.4	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem _ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB _zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg) _prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	1 ks v.4,91 m pl.70 m <sup>2</sup>	
5	N/I.5	pneumatická struktura I.5	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem, průchodka pro kabeláž _ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB _zátěže - pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	4 ks v.2,71 m pl.30 m <sup>2</sup>	
7	N/I.7	pneumatická struktura I.7	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem, průchodka pro kabeláž _ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB _zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg) _prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	2 ks v. 4,25 m pl.62 m <sup>2</sup>	
8	N/I.8	pneumatická struktura I.8	_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m <sup>2</sup> , třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem, průchodka pro kabeláž _ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB _zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg) _prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu	2 ks v.2,61 m pl.29 m <sup>2</sup>	

FKF PAVILON ČR  
VV VÝKAZ VÝMĚR  
ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
9	N/I.9	pneumatická struktura I.9	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (2x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.4,250 m pl.100 m <sup>2</sup>	
10	N/I.10	pneumatická struktura I.10	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (2x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.4,56 m pl.66 m <sup>2</sup>	
11	N/I.11	pneumatická struktura I.11	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (2x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.3,62 m pl.83 m <sup>2</sup>	
12	N/I.12	pneumatická struktura I.12	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_konstrukce: balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	1 ks v.5,19 m pl.78 m <sup>2</sup>	
13	N/II.1	pneumatická struktura II.1	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_konstrukce: balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň: B1, barva bílá s potiskem</p>	3 ks v.2,63 m pl.27 m <sup>2</sup>	
14	N/II.2	pneumatická struktura II.2	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň: B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_konstrukce: balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň: B1, barva bílá s potiskem</p>	2 ks v.3 m pl.31 m <sup>2</sup>	
15	N/II.3	pneumatická struktura II.3	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň: B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (malé 20 kg)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.1,77 m pl.20 m <sup>2</sup>	

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
16	N/II.4	pneumatická struktura II.4	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem, průchodka pro kabeláž</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	1 ks v.2,71 m pl. 45 m <sup>2</sup>	
17	N/II.5	pneumatická struktura II.5	<p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (3x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem, průchodka pro kabeláž</p>	1 ks v.4,02 m pl.73 m <sup>2</sup>	
18	N/II.6	pneumatická struktura II.6	<p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže - pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (2x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	1 ks v.3,9 m pl.87 m <sup>2</sup>	
19	N/III.1	pneumatická struktura III.1	<p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	1 ks v.1,92 m pl.30 m <sup>2</sup>	
20	N/III.2	pneumatická struktura III.2	<p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	1 ks v.2,75 m p.32 m <sup>2</sup>	
22	N/III.4	pneumatická struktura III.4	<p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže - pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (3x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	1 ks v.4,3 m pl.80 m <sup>2</sup>	
23	N/III.5	pneumatická struktura III.5	<p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.3,15 m pl.48 m <sup>2</sup>	

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
24	N/III.6	pneumatická struktura III.6	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (3x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.4,31 m pl.102 m <sup>2</sup>	
25	N/III.7	pneumatická struktura III.7	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.2,9 m pl.37 m <sup>2</sup>	
26	N/III.8	pneumatická struktura III.8	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.4,36 m pl.43 m <sup>2</sup>	
27	N/I.1S	pneumatická struktura orientační I.1S	<p>_integrováný světelný zdroj (součástí projektu D.1.2.2 OSVĚTLENÍ)</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (3x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.3,92 m pl.54 m <sup>2</sup>	
28	N/II.1S	pneumatická struktura orientační II.1S	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem, průchodka pro kabeláž</p> <p>_integrováný světelný zdroj (součástí projektu D.1.2.2 OSVĚTLENÍ)</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (střední 2x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.2,64 m pl.30 m <sup>2</sup>	
29	N/II.2S	pneumatická struktura orientační II.2S	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_integrováný světelný zdroj (součástí projektu D.1.2.2 OSVĚTLENÍ)</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (2x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.4,22 m pl.97 m <sup>2</sup>	

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
30	N/III.1S	pneumatická struktura orientační III.1S	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p> <p>_integrovaný světelný zdroj (součástí projektu D.1.2.2 OSVĚTLENÍ)</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (1x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p> <p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem + plocha pro projekci,</p>	1 ks v.3,83 m pl.37 m <sup>2</sup>	
31	N/III.2S	pneumatická struktura orientační III.2S	<p>_integrovaný světelný zdroj (součástí projektu D.1.2.2 OSVĚTLENÍ), svícení bude synchronizované s obsahem projekce</p> <p>_ventilátor: výkon 115 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 58 dB</p> <p>_zátěže: pískové zátěžové vaky (velké 4x 20 kg)</p> <p>_prvek bude jištěn přes táhlo do truss konstrukce (3x kotevní bod)</p> <p>_prvek bude opatřen všitým zipem pro umožnění přístupu</p>	1 ks v.5 m pl.93 m <sup>2</sup>	
32	N/I.1G	pneumatická struktura slunce I.1G	<p>_balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, třída reakce na oheň B1, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzovorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>_integrovaný světelný zdroj (součástí projektu D.1.2.2 OSVĚTLENÍ)</p> <p>_ventilátor: výkon 33 W, elektrické napětí 230 V, akustický tlak max. 60 dB</p> <p>zavěšeno na truss konstrukci (1x kotevní bod)</p>	1 ks Ø1,89 m pl.11 m <sup>2</sup>	
33	N/I.1R	relaxační podsedák I.1R	<p>konstrukce</p> <p>_dřevotřísková deska DTD, tl. 10 mm, ostrohranná, broušená</p> <p>_KVH dřevěný konstrukční hranol, smrk hoblovaný, profil 60x60 mm</p> <p>_ohýbaná dřevovláknitá deska, tl. 2,8 mm</p> <p>_plastové nábytkové podložky</p> <p>polstrování</p> <p>_molitanová deska z PUR pěny, tl. 50 a 100 mm, gramáž 35 kg/m<sup>3</sup>, tvrdost 4,5 kPa</p> <p>_čalounická látka (pro překrytí molitanu) + balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>, konce opatřeny lemovkou (sponky + hřebíky), třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	6 ks 1,7x1,6x0,4 m pl.6,8 m <sup>2</sup>	

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
34	N/I.2R	relaxační podsedák I.2R	<p>konstrukce            _dřevotřísková deska DTD, tl. 10 mm, ostrohranná, broušená            _KVH dřevěný konstrukční hranol, smrk hoblovaný, profil 60x60 mm            _ohýbaná dřevovláknitá deska, tl. 2,8 mm            _plastové nábytkové podložky</p> <p>polstrování            _molitanová deska z PUR pěny, tl. 50 a 100 mm, gramáž 35 kg/m 3/, tvrdost 4,5 kPa            _čalounická látka (pro překrytí molitanu) + balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>,            konce opatřeny lemovkou (sponky + hřebíky), třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	<p>8 ks            1,2x1,9x0,4 m            pl.6,8 m<sup>2</sup></p>	
35	N/I.3R	relaxační podsedák I.3R	<p>konstrukce            _dřevotřísková deska DTD, tl. 10 mm, ostrohranná, broušená            _KVH dřevěný konstrukční hranol, smrk hoblovaný, profil 60x60 mm            _ohýbaná dřevovláknitá deska, tl. 2,8 mm            _plastové nábytkové podložky</p> <p>polstrování            _molitanová deska z PUR pěny, tl. 50 a 100 mm, gramáž 35 kg/m 3/, tvrdost 4,5 kPa            _čalounická látka (pro překrytí molitanu) + balonovina s polyuretanovým zátěrem, gramáž 70 g/m<sup>2</sup>,            konce opatřeny lemovkou (sponky + hřebíky), třída reakce na oheň B1, barva bílá s potiskem</p>	<p>7 ks            1,05x1,1x0,4 m            pl.2,8 m<sup>2</sup></p>	
I	I	INTERAKTIVNÍ PRVKY			492 860 Kč

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
1	M	maják	<p>centrální prvek            konstrukce            _ocelová konstrukce, jekl 40x40 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyvzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>obklad            _ocelový plech tl. 1 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyvzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>zátěže            _6x 20 kg - pískové zátěžové vaky</p> <p>system            _ostrovni system, generativni (AI) obsah (součásti projektu D.1.2.4 OBSAH)</p> <p>hardware            _dotykovy display, PC, projektor se zrcadlovou předsádkou se servopohonem pro promítání obrazu pod úhlem 0-360° (součásti projektu D.1.2.3 AV TECHNIKA)            interaktivní kiosek            konstrukce            _ocelová konstrukce, jekl 20x20 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyvzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p>	1 ks Ø 2 mm v.3,65 m	
2	B/I.1	bójka I.1	<p>obklad            _ocelový plech tl. 1 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyvzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>zátěže            _6x 20 kg - pískové zátěžové vaky</p> <p>system            _digitální obsah - animace, informace o pavilonu (součásti projektu D.1.2.4 OBSAH)</p> <p>hardware            _LED panel 43", orientovaný na výšku, mini PC (součásti projektu D.1.2.3 AV TECHNIKA)</p>	3 ks Ø1,1 v.2,8 m	

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
3	B/III.1	bójka III.1	<p>interaktivní kiosek            konstrukce            _ocelová konstrukce, jekl 20x20 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>obklad            _ocelový plech tl. 1 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>zátěže            _6x 20 kg - pískové zátěžové vaky</p> <p>grafika            _rozcestník pro obě sekce knihoven, tisk, grafika bude dodána zadavatelem (viz. grafický manuál)</p> <p>interaktivní kiosek            konstrukce            _ocelová konstrukce, jekl 20x20 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p>	1 ks Ø1,1 v.2,8 m	
4	B/III.2	bójka III.2	<p>obklad            _ocelový plech tl. 1 mm            _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>zátěže            _6x 20 kg - pískové zátěžové vaky</p> <p>systém            _digitální obsah - informace k výstavě ilustrací (součástí projektu D.1.2.4 OBSAH)</p> <p>hardware            _dotykový display 22" v otevřeném odolném pracovním kufříku, PC (součástí projektu D.1.2.3 AV            TECHNIKA)</p>	1 ks Ø1,1 v.2,8 m	

M M MOBILIÁŘ

1 614 020 Kč

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
1	P/II.1	pult II.1	<p>konstrukce _expoziční alu-systém, profil 40x40 mm, přírodní odstín</p> <p>obklad horní, přední a bočních částí _překližka truhlářská, dekor borovice, kvalita B/BB, tl. 18 mm, deska o rozměru 2 500 x 1 250 mm, oboustranně broušená, třída 1 (vhodná do interiéru) _povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>vybavení (součástí dodávky provozovatele) _1x kávovar (350x560x680 mm), 2x vysoká lednice (630x630x1800 mm), 2x nízká lednice (630x630x820 mm), 2x prodejní vitrína (400x400x650 mm), 2x panini gril, 1x pokladna</p> <p>připojení silnoproud _2x 16 A (400 ) konstrukce _expoziční alu-systém, profil 40x40 mm, přírodní odstín</p>	1 ks 4,0x4,2x1,0 m hl. 0,6 m	
2	P/F.1	pult F.1	<p>úložný prostor _expoziční uzamykatelný alu-systém, přírodní odstín, křídlo otevíratelné, plné, zámkový systém s rozetou a madlem</p> <p>obklad horní, přední a bočních částí _překližka truhlářská, dekor borovice, kvalita B/BB, tl. 18 mm, deska o rozměru 2 500 x 1 250 mm, oboustranně broušená, třída 1 (vhodná do interiéru) _povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p>	1 ks 6,0x0,7x1,0 m 1ks 2,0x0,7x1,0 m	

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
3	PA/F.1	paravan F.1	<p>konstrukce _4bodová příhradová konstrukce (truss), hliníková, povrch přírodní, délka 22 500 mm, včetně sady spojek (konusy, clipy, šroubky) a kotvícího systému</p> <p>plakát - zadní část _litý PVC banner 510 g/m<sup>2</sup>, rozměr 3 200 x 15 000 mm, kotvící oka v horní části, tunýlek se závažím ve spodní části, UV tisk</p> <p>plakát - přední část _litý PVC banner 510 g/m<sup>2</sup>, 1 550 x 22 500 mm, kotvící oka v horní části, UV tisk, přesah přes horní část konstrukce</p> <p>grafika _celoplošný tisk, grafika bude dodána zadavatelem (viz. grafický manuál)</p> <p>konstrukce _ocelová konstrukce, jechl 20x20 mm _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>police _překližka truhlářská, dekor borovice, kvalita B/BB, tl. 18 mm, deska o rozměru 2 500 x 1 250 mm, oboustranně broušená, třída 1 (vhodná do interiéru) _povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p>	1 ks 22,5x4 m	
4	K	policeový systém (knihovna)	<p>osvětlení _LED pásky, integrované do spodní části polic, délka 4x 2 400 mm, zdroj pro LED pásky umístěn na trusech (kabeláž mezi trussy a knihovnami pod nízkým napětím) _horní police nasvíceny shora svítidly zavěšenými na trusech (svítidla součástí knihy svítidel D.1.2.2 OSVĚTLENÍ)</p> <p>zátěže _6x 20 kg, pískové zátěžové vaky (skryté ve spodní části knihovny)</p> <p>označení _papírová voštinová deska, rozměr 295 x 295 mm, tl. 20 mm, celoplošný tisk z čelní strany, v počtu 2 ks na 1 knihovnu (celkem 28 ks), grafika bude dodána zadavatelem (viz. grafický manuál zadavatele)</p>	14 ks 2,4x0,6x2,0 m	

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
6	S/II.1	stůl II.1	podnož _stolová ocelová, ohýbaná tyčovina Ø 10 mm _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem) _ 8 ks, výška 710 mm	2 ks 1,9x0,9x0,75 m	
			deska _dřevěná spárovka borovice, kvalita A/B, tl. 40 mm, deska o rozměru 1 900 x 900 mm _povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem) _ 2 ks, 1 900 x 900 x 40 mm		
7	S/II.2	stůl II.2	podnož _stolová ocelová, ohýbaná tyčovina Ø 10 mm _povrchová úprava - komaxit, barva oranžová RAL 2010 (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem) _32 ks, výška 710 mm	8 ks 0,9x0,9x0,75 m	
			deska _dřevěná spárovka borovice, kvalita A/B, tl. 40 mm, deska o rozměru 900 x 900 mm _povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem) _ 8 ks, 900 x 900 x 40 mm		
8	Z	židle	plastová židle, stohovatelná, barva oranžová RAL 2010 (přesný typ bude upřesněn a odsouhlasen zadavatelem)	219 ks 0,44x0,47x0,77 m (v. sedu 0,45 m)	
9	KS	konferenční stůl	ocelový stůl, povrchová úprava - komaxit, barva světle šedá (přesný typ bude upřesněn a odsouhlasen zadavatelem)	5 ks Ø0,45x0,53 m	
10	S/I.1	stůl skládací (backstage) I.1	podnož _skládací ocelové nohy, povrchová úprava - komaxit, barva světle šedá	2 ks 1,2x0,61x0,74 m	
			deska _pevná, skládací, z HDPE materiálu, barva bílá		
11	ZS	židle skládací (backstage)	stůl umístěn v technickém zázemí TZ/I.2 _dřevěná židle, skládací, barva bílá _umístěna v technickém zázemí TZ/I.2	6 ks 0,43x0,4x0,78 m (v. sedu 0,47 m)	
12	ZB	barová židle	_plastová židle, ocelová podnož (povrchová úprava - komaxit), barva světle šedá (přesný typ bude upřesněn a odsouhlasen zadavatelem)	8 ks 0,47x0,48x0,82 m	

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASŘ ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
TP	TP	TECHNICKÉ PRVKY			220 500 Kč
1	PD/I.1	pódium I.1	<p>konstrukce            _21x pódiové podesty, rozměr 2 000 x 1 000 mm, 84x teleskopické nohy, v. 400 mm</p> <p>obklad přední a bočních částí            _překližka se sníženou hořlavostí, celobuková, impregnovaná speciálním roztokem (retardant hoření), reakce na oheň B s1 d0, kvalita BB/CP, tl. 18 mm, deska o rozměru 1 250 x 2 500 mm            _povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>pochozí plocha            _vinylová krytina baletizol (taneční povrch event), tl. 2 mm, role š. 2 000 mm, návin 25 m, barva světle šedá, (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem), požární odolnost C fl-s1 (samozhášivý materiál)</p> <p>počet            _1 ks = pódiové podesty 21 ks            teleskopické nohy 84 ks            obklad 7,2 m<sup>2</sup></p>	1 ks 11,0x4,0x0,4 m	
2	SCH/I.1	schody I.1	<p>_univerzální pódiové schody v. 400 mm, kompatibilní s pódiovými podestami</p> <p>konstrukce            _pódiová podesta kruhová, rozměr Ø 4 000 mm, teleskopické nohy, v. 200 mm</p>	1 ks š. 1,0 x v.0,4 m	
3	PD/III.1	pódium III.1	<p>pochozí plocha            _vinylová krytina baletizol (taneční povrch event), tl. 2 mm, role š. 2 000 mm, návin 25 m, barva světle šedá, (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem), požární odolnost C fl-s1 (samozhášivý materiál)</p> <p>konstrukce            _dřevěné sloupky 60/120 mm, dřevěné vodorovné prvky 2x 60/120 mm (alternativa expoziční alu-systém, sloupky 60x60 mm, vodorovné prvky 120x60 mm, přírodní odstín,            _konstrukce kotvená do trussů TR.1</p>	1 ks Ø4,0x0,2 m	
4	TP/I.1	plocha pro prezentaci (AUD 1) I.1	<p>projekční plocha            _plátno pro přední projekci s vypínacím rámem, přesah plátna na boční strany, montážní příslušenství pro instalaci            _projekce 16:9 (v horní části plátna)</p>	1 ks 6,0x4,0 m	

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 ASR ASŘ

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
5	TP/III.1	plocha pro prezentaci (AUD 2) III.1	<p>konstrukce</p> <p>_dřevěné sloupky 60/120 mm, dřevěné vodorovné prvky 2x 60/120 mm (alternativa expoziční alu-systém, sloupky 60x60 mm, vodorovné prvky 120x60 mm, přírodní odstín,)</p> <p>_konstrukce zavěšená na trusech TR.1, ve spodní části (zezadu mimo pohledovou plochu) kotvená do truss konstrukce TR.1</p> <p>projekční plocha</p> <p>_plátno pro přední projekci s vypínacím rámem, přesah plátna na boční strany, montážní příslušenství pro instalaci</p> <p>_projekce 16:9 (v horní části plátna)</p> <p>plocha pro uměleckou prezentaci</p> <p>_konstrukce - expoziční alu-systém, sloupky 60x60 mm, vodorovné prvky 120x60 mm, přírodní odstín</p> <p>_realizační plocha - překližka se sníženou hořlavostí, celobuková, impregnovaná speciálním roztokem (retardant hoření), reakce</p> <p>na oheň B s1 d0, kvalita BB/CP, tl. 18 mm, deska o rozměru 1 250 x 2 500 mm, povrchová úprava - 2x akrylový nátěr, barva bílá, krytí bočních a horní části konstrukce</p>	1 ks 3,5x3,5 m	
6	TP/III.2	plocha pro uměleckou prezentaci živé kreslení III.2	<p>pracovní a skladovací prostor pro výtvarníky</p> <p>_konstrukce - expoziční alu-systém, profil 40x40 mm, přírodní odstín</p> <p>_obklad horních a bočních částí - překližka se sníženou hořlavostí, celobuková, impregnovaná speciálním roztokem (retardant hoření), reakce na oheň B s1 d0, kvalita BB/CP, tl. 18 mm, deska o rozměru 1 250 x 2 500 mm, povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>úložný prostor - expoziční uzamykatelný alu-systém, přírodní odstín, křídlo otevíratelné, plné, zámkový systém s rozetou a madlem</p> <p>_plocha pro výtvarníky 6 000 x 1000 mm, v. 750 mm</p> <p>zátěže</p> <p>_6x 20 kg, pískové zátěžové vaky (ve spodní části pracovního a skladovacího prostoru)</p>	1 ks 6,0x1,08x3,0 m	
TZ	TZ	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			153 200 Kč

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	kvant.	cena
1	TZ/I.1	technické zázemí (režie + překlad) I.1	<p>pult pro režii</p> <p>_konstrukce - expoziční alu-systém, profil 40x40 mm, přírodní odstín</p> <p>_obklad horní, přední a bočních částí - překližka truhlářská, dekor borovice, kvalita B/BB, tl. 18 mm, deska o rozměru 2 500 x 1 250 mm, oboustranně broušená, třída 1 (vhodná do interiéru), povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>tlumočnická kabina</p> <p>_uzavíratelná odhlučňená kabina pro 2 tlumočníky, rozměr 1 600 x 1 600 mm, v. 2 000 mm, barva šedá, včetně pracovního stolu</p> <p>konstrukce</p> <p>_expoziční alu-systém, profil 60x60 mm a 120x60 mm, přírodní odstín</p>	<p>2 ks pult pro režii 3,0x0,75x0,75m</p> <p>3 ks tlum. kabina 1,6x1,6x2,0 m</p>	
2	TZ/I.2	technické zázemí (backstage) I.2	<p>obklad</p> <p>_překližka se sníženou hořlavostí, celobuková, impregnovaná speciálním roztokem (retardant hoření), reakce na oheň B s1 d0, kvalita BB/CP, tl. 18 mm, deska o rozměru 1 250 x 2 500 mm, povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>dveře</p> <p>_překližka se sníženou hořlavostí, celobuková, impregnovaná speciálním roztokem (retardant hoření), reakce na oheň B s1 d0, kvalita BB/CP, tl. 18 mm, deska o rozměru 1 250 x 2 500 mm, povrchová úprava - olejové mořidlo, barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p> <p>_dveřní madlo oboustranné, nerezové</p> <p>_2x závěsy kloubové pro bezfalcové vnitřní dveře, nerezové</p> <p>pracovní plocha pro digitálního kreslíře / výtvarníky</p> <p>_konstrukce - expoziční alu-systém, profil 40x40 mm, přírodní odstín</p> <p>_obklad horní, přední a bočních částí - překližka truhlářská, dekor borovice, kvalita B/BB, tl. 18 mm, deska o rozměru 2 500 x 1 250 mm, oboustranně broušená, třída 1 (vhodná do interiéru), povrchová úprava - olejové mořidlo,</p> <p>_barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p>	<p>1 ks 4,0x2,5x2,5 m</p>	
3	TZ/III.1	technické zázemí (digitální kreslení) III.1	<p>konstrukce - expoziční alu-systém, profil 40x40 mm, přírodní odstín</p> <p>_obklad horní, přední a bočních částí - překližka truhlářská, dekor borovice, kvalita B/BB, tl. 18 mm, deska o rozměru 2 500 x 1 250 mm, oboustranně broušená, třída 1 (vhodná do interiéru), povrchová úprava - olejové mořidlo,</p> <p>_barva světle šedá intenzivní (přesný odstín bude upřesněn vyzorkováním a odsouhlasen zadavatelem)</p>	<p>2 ks 1,8x0,75 m</p>	
PO	PO	POVRCHY			680 000 Kč

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 RIG RIGGING

<i>ident. VV</i>	<i>ident. PD</i>	<i>prvek / položka</i>	<i>popis</i>	<i>kvant.</i>	<i>cena</i>
RI	TR	<b>RIGGING MATERIÁL</b>			<b>965 125 Kč</b>
1		řetězový kladkostroj 1000kg	_elektrický řetězový kladkostroj, nosnost 1000 kg, bezpečnostní norma D8+	32	
2		řetězový kladkostroj 500kg	_elektrický řetězový kladkostroj, nosnost 500 kg, bezpečnostní norma D8+	4	
3		trubka 4m	_konstrukce: systémová, tyčová přímá, délka 4 m povrchová úprava - černá	17	
4		trubka 1m	_konstrukce: systémová, tyčová přímá, délka 1 m povrchová úprava - černá	11	
5	TR.1	truss: styčník - kostka	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, styčník kostka povrchová úprava - černá	72	
6	TR.1	truss: styčník - roh	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, styčník rohový povrchová úprava - černá	65	
7	TR.1	truss: nosník 0,25m	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, délka 0,25 m povrchová úprava - černá	32	
8	TR.1	truss: nosník 0,50m	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, délka 0,50 m povrchová úprava - černá	41	
9	TR.1	truss: nosník 0,75m	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, délka 1 m povrchová úprava - černá	75	
10	TR.1	truss: nosník 2,00m	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, délka 2 m povrchová úprava - černá	31	
11	TR.1	truss: nosník 3,00m	_konstrukce: systémová, 4bodová příhradová přímá, průřez M290, délka 3 m povrchová úprava - černá	107	

FKF PAVILON ČR  
VV VÝKAZ VÝMĚR  
OSV OSVĚTLENÍ

ident. VV	ident. PD	část	počet objektů ks	osvětlovaný objekt	označení svítidla	vyzařovací úhel	svítivost lmax	teplota TCN	nominální příkon	počet/objekt ks/o	počet celk. ks	cena
S	S	SVÍTIDLA										800 000 Kč
1	S/I.1	Auditorium 1	1	hlediště 105 osob	WF-W	50°	20000 cd	3000K	450 W	8	8	
2	S/I.2	Auditorium 1	2	jeviště balvany po stranách	SP-N	15°	20000 cd	4000K	90 W	1	2	
3	S/I.3	Auditorium 1	1	jeviště přední boční světla	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	4	4	
4	S/I.4	Auditorium 1	1	jeviště přední čelní světlo	WF-W	50°	20000 cd	3000K	450 W	1	1	
5	S/I.5	Auditorium 1	1	jeviště horní světla	WF-W	50°	20000 cd	3000K	450 W	4	4	
6	S/I.6	Tematická výstava - centrální prvek (Maják)	1	maják	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	2	2	
7	S/I.7	Tematická výstava - centrální prvek (Maják)	4	sedací balvan	SP-W	15°	20000 cd	3000K	90 W	1	4	
8	S/II.1	Kavárenský prostor	4	malé stoly 4/6 osob	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	1	10	
9	S/II.2	Kavárenský prostor	1	dlouhý stůl	MF-W	30°	20000 cd	3000K	90 W	3	10	
10	S/II.3	Relaxační prostor pro čtení	10	sedací balvan	SP-W	15°	20000 cd	3000K	180 W	1	6	
11	S/II.4	Knihovna (knihy v překladu, 250 ks)	3	policový regál	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	2	8	
12	S/III.1	Knihovna - books on Czechia (350 - 400 ks)	4	policový regál	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	2	3	
13	S/III.2	Auditorium 2	1	stěna	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	2	4	
14	S/III.3	Auditorium 2	1	podium	MF-W	30°	20000 cd	3000K	180 W	2	3	
15	S/III.4	Tematická výstava - prostor pro živou kresbu	1	stěna	MF-W	30°	20000 cd	3000K	90 W	3	4	
16	S/III.5	Knihovna	4	sedací balvan	SP-W	15°	20000 cd	3000K	90 W	1	3	
17	S/III.6	Auditorium 2	4	sedací balvan	SP-W	15°	20000 cd	3000K	450 W	1	3	
18	S/1		5	bójka	SP-W	15°	20000 cd	3000K	90 W	1	5	
19	S/2			skaliska	VWF-N	75°	20000 cd	4000K	750 W		11	
20	S/3			skaliska	WF-N	50°	20000 cd	4000K	450 W		56	
21	S/4			skaliska	MF-N	30°	20000 cd	4000K	180 W		1	
22	N/I.1S		1	pneumatická struktura orier	WF-N	50°	12.500 cd	4000K	75W	1	1	
23	N/II.1S		1	pneumatická struktura orier	VWF-N	75°	6.000 cd	4000K	60W	1	1	
24	N/II.2S		1	pneumatická struktura orier	DIF-N	110°	10.000 cd	4000K	150W	1	1	
25	N/III.1S		1	pneumatická struktura orier	VWF-N	75°	7.500 cd	4000K	75W	1	1	
26	N/III.2S		1	pneumatická struktura orier	DIF-N	110°	15.000 cd	4000K	200W	1	1	

27	N/l.1G	1	pneumatická struktura orier	DIF-W	110°	1.000 cd	3000K	35W	1	1
									<b>5160 W</b>	<b>158</b>

pozn.:

Vyzařovací úhel (beam angle neboli úhel poloviční svítivosti) nemá standardizované pojmenování a určení rozsahů a pro tento projekt je použito toto označení:

DIF optika	$95^\circ \leq \alpha \dots$
VWF optika	$55^\circ \leq \alpha < 95^\circ$
WF optika	$35^\circ \leq \alpha < 55^\circ$
MF optika	$20^\circ \leq \alpha < 35^\circ$
SP optika	$10^\circ \leq \alpha < 20^\circ$

#### MATERIÁL

60 000 Kč

28	světelný pult	1
29	kontroler, 8 kanálů, 8x16A(4), 2xWieland, rack	3
30	rozvaděč, 63A-8x230V, 2x32A, 2x Wieland	2
31	kabeláž - silnoproud, 63A/32A/16A	
32	kabeláž - řízení, 8 kanálů	
33	příslušenství	

11	Konzole pro instalaci projektoru	Precizní tříosý kotevní systém pro instalaci projektoru na příhradovou konstrukci typu truss, nastavení rotace kolem vlastní osy projektoru, nastavení roviny v osách x,y. Nosnost nejméně 30 kg.
12	Zrcadlová předsádka	Zrcadlová předsádka se servopohonem pro promítání obrazu v úhlech 0 až 360 stupňů
13	RK_AV1 Rack pro AV techniku - backstage	Technologický stojan, šíře 19", půdorysný rozměr 600x600mm, kovové provedení, výška 12U
14	Zesilovač hlavního ozvučení	Výkonový zesilovač s nejméně 4x140W/4/8ohm kanály nebo 4x125W/100V, analogový vstup pro každý kanál, vstup systémové zvukové sběrnice kompatibilní se zvukovým procesorem.
15	Stagebox	Rozhraní k digitální mixážní konzoli, konektivita DANTE/MADI, minimální počet analogových vstupů 16, minimální počet analogových výstupů 8

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 CON OBSAH

ident. VV	ident. PD	prvek / položka	popis	typ	cena	pozn.
	CON	OBSAH			410 000 Kč	
1	AUD1	Pozadí auditoria 1			70 000 Kč	
			návrh grafického layoutu pozadí	GRF		
			aplikace layoutu pro unikátní akci	GRF		layout pro každou unikátní akci
			naprogramování webGUI	PRG		
			výroba zvukových doprovodů	ZVK		zvukový doprovod pro každou požadovaných situací
2	AUD2	Pozadí auditoria 2			70 000 Kč	
			návrh grafického layoutu pozadí	GRF		
			aplikace layoutu pro unikátní akci	GRF		layout pro každou unikátní akci
			naprogramování webGUI	PRG		
			výroba zvukových doprovodů	ZVK		zvukový doprovod pro každou požadovaných situací
3	M	Maják (včetně projekce)			90 000 Kč	
			návrh grafického layoutu UI kiosku a projekce	GRF		
			naprogramování webGUI kiosku a projekce	PRG		
			integrace jazykového modelu AI s příslušným datasetem	PRG		
			výroba ambientní zvukové stopy	ZVK		
4	B	Bójka u výstavy ilustrací (včetně projekce)			65 000 Kč	
			návrh grafického layoutu UI bójky a projekce	GRF		
			aplikace grafiky pro kartu ilustrace v bójce	PRG		karta pro každou ilustraci
			naprogramování webGUI bójky a projekce	PRG		
			výroba ambientní zvukové stopy	ZVK		
5	B	Bójka informační			105 000 Kč	
			návrh grafického layoutu UI	GRF		

aplikace grafiky pro každý unikátní event  
výroba videa vysvětlujícího koncept pavilonu  
naprogramování webGUI

GRF  
GRF  
PRG

*aplikace grafiky pro každý unikátní event v auditoriích  
animace, 4K, 30-60s vč. titulků*

6

**Zvuk - kavárna**

10 000 Kč

výroba ambientní zvukové stopy

ZVK

FKF PAVILON ČR  
 VV VÝKAZ VÝMĚR  
 PRO PRODUKCE

<i>ident. VV</i>	<i>ident. PD</i>	<i>prvek / položka</i>	<i>popis</i>	<i>kvant.</i>	<i>cena</i>
		<b>PRODUKCE</b>			<b>3 450 000 Kč</b>
1		dokumentace a inženýring	výrobní dokumentace dokumentace pro povolení záměru projednání a schválení dokumentace (Messe Frankfurt) komunikace, koordinace a součinnost zadavateli při komunikaci s Messe Frankfurt a Frankfurter Buchmesse příprava technických podkladů, certifikace, revize		250 000 Kč
2		doprava	mimo RIGGING, OSVĚTLENÍ a AUDIO-VIDEO materiál, pracovníci přípravná fáze, instalace, deinstalace na místo konání (Messe Frankfurt)		400 000 Kč
3		logistika místní	povolení vjezdu místní manipulace VZV připojení a revize médií (elektro...)		200 000 Kč
4		instalace a deinstalace	3 dny - instalace 2 dny - deinstalace mimo RIGGING, OSVĚTLENÍ a AUDIO-VIDEO pneumatické struktury, interaktivní prvky, mobiliář, technické prvky a zázemí, povrchy		1 350 000 Kč
5		provoz	6 dnů provozní dozor technický personál pomocný personál		100 000 Kč
6		programování	naprogramování jazykového modelu AI - chatovací aplikace, funkce vyhledávání v zadaných textových dokumentech + funkce vyhledávání v MySQL databázi implementace AI řešení front end AI řešení		300 000 Kč

7

vedení projektu, administrativa

přípravná fáze  
instalace, provoz, deinstalace (Messe Frankfurt)  
spolupráce po ukončení projektu

850 000 Kč