

OBSAH DOKUMENTACE**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA****C. SITUACE STAVBY**

C.1	Situační výkres širších vztahů	1: 2500
C.2	Celkový situační výkres	1: 300
C.3	Koordinační situační výkres	1: 300
C.4	Katastrální situační výkres	1: 600
C.6	Situace sadových úprav	1: 400
C.7	Inventarizace dřevin včetně kácení	1: 600
C.8	Situační výkres závlah	1: 1000

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**D. 1 REGION AFRIKA (MALÉ ŠELMY)**

D.1.1	Půdorys pavilonu	1: 100
D.1.2	Řez regionem	1: 100
D.1.3	Pohled západní, jižní	1: 100
D.1.4	Pohled východní, severní	1: 100

D. 2 REGION AFRIKA (ANTILOPY)

D.2.1	Situace regionu	1: 300
D.2.2	Půdorys pavilonu	1: 100
D.2.3	Řez regionem	1: 100
D.2.4	Pohled severní	1: 100
D.2.5	Pohled západní	1: 100
D.2.6	Pohled jižní	1: 100
D.2.7	Pohled východní	1: 100

D. 3 REGION AFRIKA (HROŠÍCI)

D.3.1	Situace regionu	1: 300
D.3.2	Půdorys pavilonu	1: 100
D.3.3	Řez regionem	1: 100
D.3.4	Pohled severní	1: 100
D.3.5	Pohled východní	1: 100
D.3.6	Pohled jižní	1: 100
D.3.7	Pohled západní	1: 100

D. 4 REGION JIŽNÍ AMERIKA

D.4.1	Půdorys pavilonu	1: 150
D.4.2	Řez regionem	1: 150
D.4.3	Pohled východní	1: 150

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

D. 5 VÝBĚH TUČŇÁKŮ

D.5.1	Půdorys výběhu tučňáků	1: 150
D.5.2	Axonometrický řez výběhem tučňáků	1: 100
D.5.3	Řezopohled výběhem tučňáků	1: 100

D.6 AUSTRALSKÝ REGION

D.6.1	Půdorys regionu	1: 300
D.6.2	Půdorys pavilonu	1: 150
D.6.3	Pohled západní	1: 150
D.6.4	Příčný řez pavilonem	1: 150
D.6.5	Pohledy na pavilon	1: 150

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1	Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DOSS
E.2	Stanoviska vlastníků opravní a technické infrastruktury
E.4	Geodetický podklad pro projektovou činnost

DALŠÍ PŘÍLOHY:

PŘÍLOHA Č.1:	Technická zpráva, Požárně bezpečnostní řešení
PŘÍLOHA Č.2:	Technická zpráva, IO 103 Přípojka kanalizace pavilonu malé šelmy

V Brně, prosinec 2017



Ing. arch. Jana Podplesská



Ing. arch. Jiří Huške



Martin Hudec, MArchD