

PROJEKT

VÝBĚH SIKÁ JELENŮ
architektonická studie

LOKACE

Zoologická zahrada
Ústí nad Labem

ZADAVATEL

Zoologická zahrada Ústí nad Labem

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem
zoo@zoousti.cz

ZHOTOVITEL

JinJan s.r.o.

Štefánikova 229/5, 150 00 Praha 5
info@jin-jan.cz

A

VÝKRESY - ÚZEMÍ

01	SITUACE - STÁVAJÍCÍ	1:500
02	SITUACE - NÁVRH	1:500
03	POVRCHY A MATERIÁLY	
04	DETAIL - ÚSEK I	1:100
05	DETAIL - ÚSEK II	1:100
06	DETAIL - ÚSEK III	1:100
07	DETAIL - ÚSEK IV	1:100

B

VIZUALIZACE

01	NADHLED - ÚSEK I
02	NADHLED - ÚSEK II
03	NADHLED - ÚSEK III
04	NADHLED - ÚSEK IV
05	POHLED - ÚSEK III
06	POHLED - ÚSEK IV/1
07	POHLED - ÚSEK IV/2
08	POHLED - ÚSEK IV/3
09	POHLED - ÚSEK IV/4

PROJEKT

VÝBĚH SIKAJELENŮ

architektonická studie

LOKACE

Zoologická zahrada

Ústí nad Labem

ZADAVATEL

Zoologická zahrada Ústí nad Labem

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

zoo@zoousti.cz

ZHOTOVITEL

JinJan s.r.o.

Štefánikova 229/5, 150 00 Praha 5

info@jin-jan.cz

DATUM	FORMÁT	STRANY
08/2022	A3	16

OBSAH

OBSAH

ODDÍL	STRANA
A	00



LEGENDA:

A venkovní výběh - jeleni sika

LEGENDA POVRCHŮ:

- stávající zpevněná cesta
asfaltový povrch
- stávající zpevněná cesta - odstranění
asfaltový povrch
- stávající zpevněná cesta - odstranění
zámková dlažba
- stávající opěrná stěna - částečné odřezání
betonová
- stávající opěrná stěna - odstranění
dřevěná palisáda

VÝMĚRY ODSTRAŇOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OPĚRNÝCH STĚN:

stáv. asfaltový povrch - odstranění	793 m²
stáv. zámková dlažba - odstranění	32 m²
stávající opěrná stěna - odřezávané nadzemní části	74 m
stávající dřevěná palisáda - odstranění	60 m

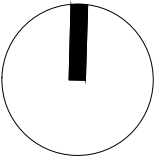
PROJEKT

VÝBĚH SIKÁ JELENŮ
architektonická studie

LOKACE
Zoologická zahrada
Ústí nad Labem

ZADAVATEL
Zoologická zahrada Ústí nad Labem
Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem
zoo@zoousti.cz

ZHOTOVITEL
JinJan s.r.o.
Štefánikova 229/5, 150 00 Praha 5
info@jin-jan.cz



DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO
08/2022	A3	1:500

OBSAH

SITUACE - STÁVAJÍCÍ
území



LEGENDA:

A

vyhlídka

B

venkovní výběh - jeleni sika

LEGENDA POVRCHŮ:

zpevněná cesta
kamenná dlažba v litém betonu

částečně zpevněná rozptylová plocha
kamenná dlažba prorůstaná nízkou trávou

částečně zpevněná rozptylová plocha
kamenná dlažba prosypaná mlatem

plochy vegetace
vysoké trávy

zpevněná cesta
mlatový povrch

zpevněná cesta / schody
kamenný povrch

vodní plocha

PROJEKT

VÝBĚH SIK A JELENŮ
architektonická studie

LOKACE

Zoologická zahrada
Ústí nad Labem

ZADAVATEL

Zoologická zahrada Ústí nad Labem

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem
zoo@zoousti.cz

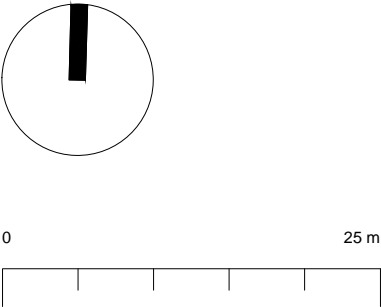
ZHOTOVITEL

JinJan s.r.o.

Štefánikova 229/5, 150 00 Praha 5
info@jin-jan.cz

**VÝMĚRY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
A DÉLKY OPĚRNÝCH STĚN:**

ÚSEK I	zpevněná cesta	69 m²
	část. zpevn. rozptylová plocha	93 m²
	- prorůstaná	
	část. zpevn. rozptylová plocha	28 m²
	- mlat	
	plochy vegetace	55 m²
	nová opěrná stěna	23 m
	- štetovnicová	
ÚSEK II	stávající opěrná stěna	21 m
	- odřezávané nadzemní části	
	stáv. asfaltový povrch	6 m²
	- odstranění	
	zpevněná cesta	174 m²
	část. zpevn. rozptylová plocha	128 m²
	- prorůstaná	
	plochy vegetace	86 m²
ÚSEK III	vyvýšený záhon	87 m
	- nová štetovnicová stěna	
	stáv. asfaltový povrch	311 m²
	- odstranění	
	zpevněná cesta	116 m²
	část. zpevn. rozptylová plocha	85 m²
	- prorůstaná	
	plochy vegetace	50 m²
ÚSEK IV	nová opěrná stěna	54 m
	- štetovnicová	
	stávající opěrná stěna	53 m
	- odřezávané nadzemní části	
	vyvýšený záhon	80 m
	- nová štetovnicová stěna	
	stáv. asfaltový povrch	187 m²
	- odstranění	
	zpevněná cesta	199 m²
	část. zpevn. rozptylová plocha	14 m²
	- prorůstaná	
	zpevněná cesta - schody	35 m²
	mlatová cesta	41 m²
	nová opěrná stěna	71 m
	- štetovnicová	
	stávající dřevěná palisáda	60 m
	- odstranění	
	stáv. asfaltový povrch	321 m²
	- odstranění	
	bambusový les	547 m²



DATUM

08/2022

FORMÁT

A3

MĚŘÍTKO

1:500

OBSAH

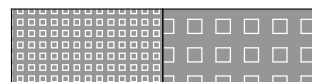
SITUACE - NÁVRH
území

ODDÍL

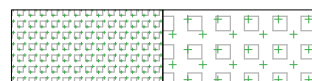
A

STRANA

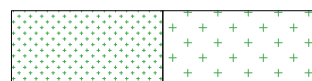
02



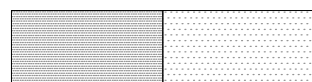
zpevněná cesta
kamenná dlažba v litém betonu



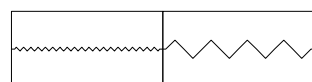
částečně zpevněná rozptylová plocha
kamenná dlažba prorůstaná nízkou trávou



plochy vegetace
vysoké trávy

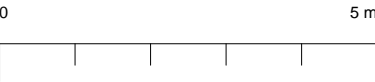
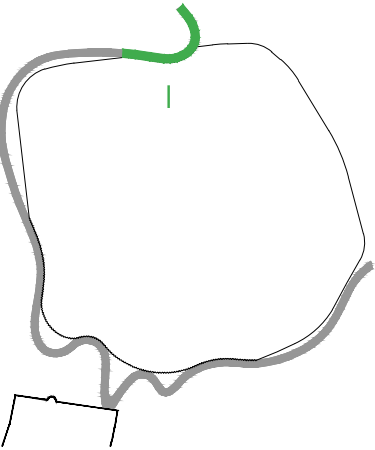


zpevněná cesta / schody bambusovým lesem
kamenný povrch



nové opěrné stěny
štětovnicové stěny





DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO
08/2022	A3	1:100

OBSAH
DETAIL - ÚSEK I
území

prostor pro odpočinek

| sezení ve stínu stávajících stromů
| dřevěné lavice instalované
kolem kmenů stromů

částečně zpevněná rozptylová plocha
- centrální část

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry zasypány mlatem
| zajištěno vsakování dešťových vod

plochy vegetace

| vysoké trávy

částečně zpevněná rozptylová plocha

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

částečně zpevněná rozptylová plocha
- centrální část

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry zasypány mlatem
| částečné prorůstání nízké zeleně
| zajištěno vsakování dešťových vod

částečně zpevněná rozptylová plocha

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

plochy vegetace

| vysoké trávy

stávající opěrná stěna

| tvořena betonovými panely
| v místě nové vyhlídky odříznutí
nadzemních částí stávající opěrky
do hl. 200mm pod úroveň
pochozí plochy

nová opěrná stěna

| tvořena ocelovými štětovnicemi
| kotvena do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy

zpevněná cesta

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

stávající opěrná stěna

| tvořena betonovými panely
| v místě nové vyhlídky odříznutí
nadzemních částí stávající opěrky
do hl. 200mm pod úroveň
pochozí plochy

částečně zpevněná rozptylová plocha

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

nová opěrná stěna

| tvořena ocelovými štětovnicemi
| kotvena do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy

zpevněná cesta

| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

nová zemina

| dosypání zhutněné zeminy
v místě nové zpevněné plochy

částečně zpevněná rozptylová plocha
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

hrana stávající asfaltové cesty
| odstranění asfaltového povrchu
v místě nových zpevněných ploch

zpevněná cesta
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

částečně zpevněná rozptylová plocha
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

zpevněná cesta
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

stávající opěrná stěna
| tvořena betonovými panely
| zachována

vyvýšený záhon
| tvořen ocelovými štětovnicemi
| kotven do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy
| vymezuje nový prostor
pro výsadbu převislé zeleně

převislá zeleň
| pnoucí se přes stávající betonové panely

částečně zpevněná rozptylová plocha
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

vyvýšený záhon
| tvořen ocelovými štětovnicemi
| kotven do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy
| vymezuje nový prostor
pro výsadbu převislé zeleně

převislá zeleň
| pnoucí se přes stávající betonové panely

substrát
| pro výsadbu převislých rostlin

stávající opěrná stěna
| tvořena betonovými panely
| zachována

PROJEKT
VÝBĚH SIK A JELENŮ
architektonická studie

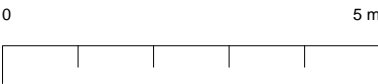
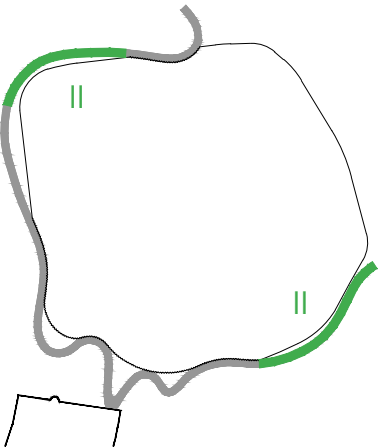
LOKACE
Zoologická zahrada
Ústí nad Labem

ZADAVATEL
Zoologická zahrada Ústí nad Labem

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem
zoo@zoousti.cz

ZHOTOVITEL
JinJan s.r.o.

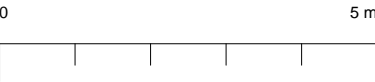
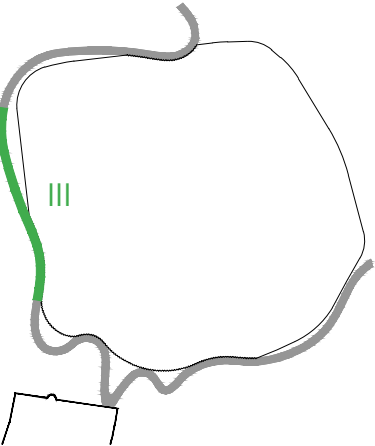
Štefánikova 229/5, 150 00 Praha 5
info@jin-jan.cz



DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO
08/2022	A3	1:100

OBSAH
DETAIL - ÚSEK II
území

ODDÍL	STRANA
A	05



DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO
08/2022	A3	1:100

prostor pro odpočinek
| dřevěné lavice integrované
do ploch vysoké vegetace

plochy vegetace
| vysoké trávy

vývýšený záhon
| tvořen ocelovými štětovnicemi
| kotven do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy
| vymezuje nový prostor
pro výsadbu převislé zeleně

převislá zeleň
| proudí se přes stávající betonové panely

stávající opěrná stěna
| tvořena betonovými panely
| zachována

plochy vegetace
| vysoké trávy

vývýšený záhon
| tvořen ocelovými štětovnicemi
| kotven do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy
| vymezuje nový prostor
pro výsadbu převislé zeleně

převislá zeleň
| proudí se přes stávající betonové panely

substrát
| pro výsadbu převislých rostlin

stávající opěrná stěna
| tvořena betonovými panely
| zachována

stávající opěrná stěna
| tvořena betonovými panely
| v místě nové vyhlídky odříznutí
nadzemních částí stávající opěrky
do hl. 200mm pod úroveň
pochozí plochy

nová opěrná stěna
| tvořena ocelovými štětovnicemi
| kotvena do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy

stávající opěrná stěna
| tvořena betonovými panely
| v místě nové vyhlídky odříznutí
nadzemních částí stávající opěrky
do hl. 200mm pod úroveň
pochozí plochy

zpevněná cesta
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

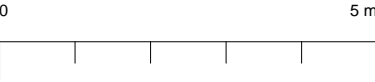
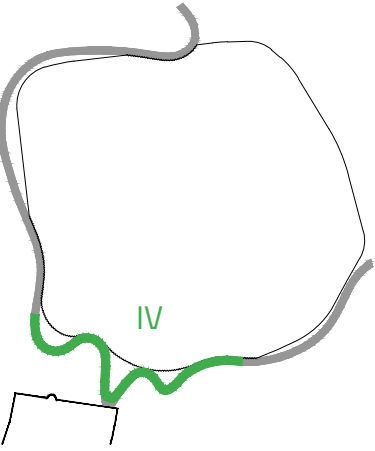
částečně zpevněná rozptylová plocha
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

částečně zpevněná rozptylová plocha
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| prorůstání nízké zeleně ve spárách
| zajištěno vsakování dešťových vod

zpevněná cesta
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

nová opěrná stěna
| tvořena ocelovými štětovnicemi
| kotvena do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy

nová zemina
| dosypání zhutněné zeminy
v místě nové zpevněné plochy



DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO
08/2022	A3	1:100

stávající bambusový les
| zachován
| rozšíření do nových ploch

hrana stávající asfaltové cesty
| kompletní odstranění asfaltového povrchu

zpevněná cesta / schody
| štípaný kámen a kamenné
schodišťové stupně

stávající dřevěná palisáda
| kompletně odstraněna

stávající bambusový les
| zachován
| rozšíření do nových ploch

zpevněná cesta / schody
| štípaný kámen a kamenné
schodišťové stupně

stávající dřevěná palisáda
| odstraněna

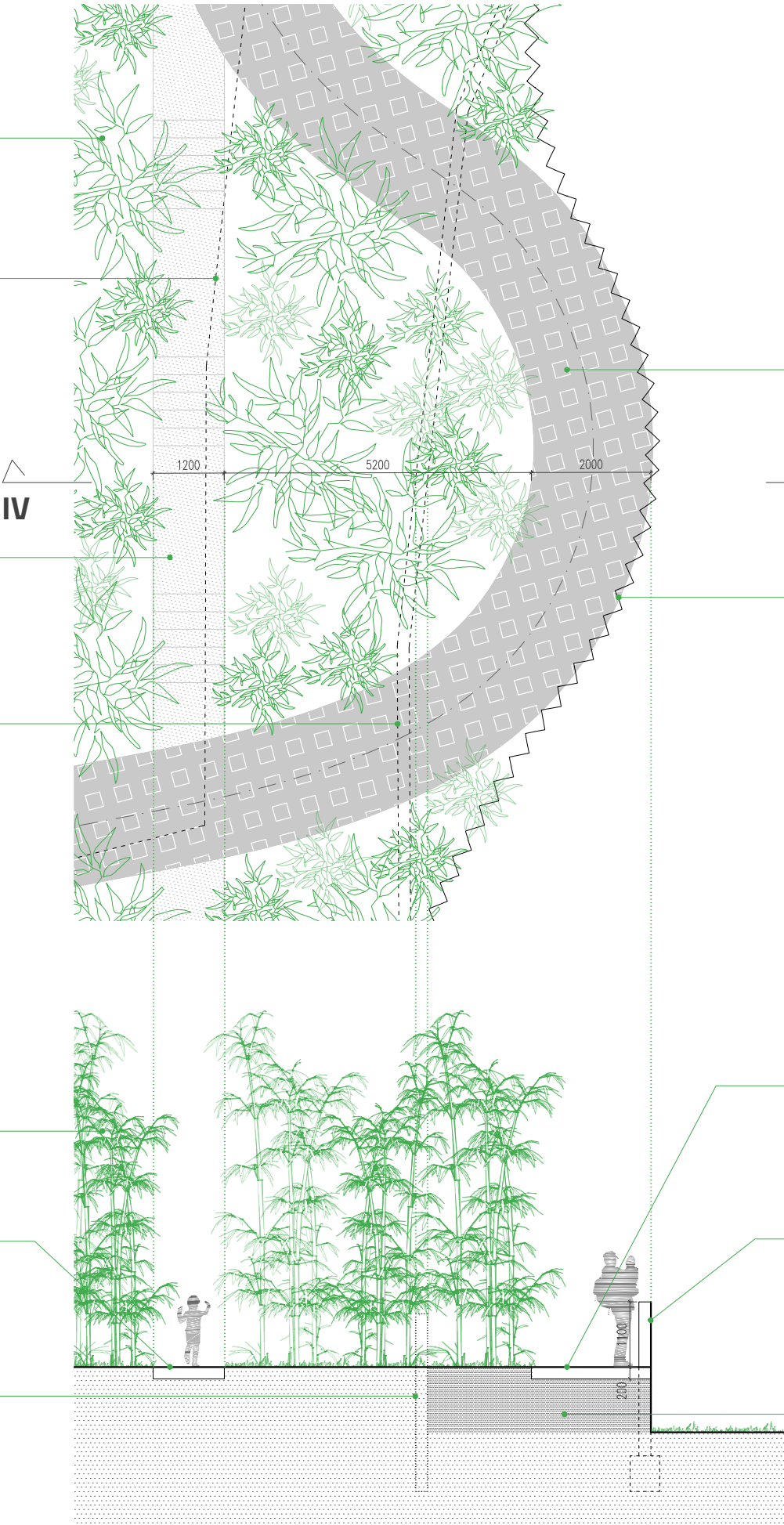
zpevněná cesta
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

nová opěrná stěna
| tvořena ocelovými štětovnicemi
| kotvena do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy

zpevněná cesta
| kamenná dlažba kladená
se spárami tl. min. 100mm
| spáry prolité betonovou směsí

nová opěrná stěna
| tvořena ocelovými štětovnicemi
| kotvena do betonových základových pásů
| v. 1100mm nad úrovní pochozí plochy
| bez povrchové úpravy

nová zemina
| dosypání zhutněné zeminy
v místě nové zpevněné plochy



PROJEKT

VÝBĚH SIKAJELNŮ
architektonická studie



OBSAH

NADHLED - ÚSEK I
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

01

PROJEKT

VÝBĚH SIKA JELENŮ
architektonická studie



OBSAH

NADHLED - ÚSEK II
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

02

PROJEKT

VÝBĚH SIKA JELENŮ
architektonická studie



OBSAH

NADHLED - ÚSEK III
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

03

PROJEKT

VÝBĚH SIKAJELENŮ
architektonická studie



OBSAH

NADHLED - ÚSEK IV
vizualizace

ODDÍL

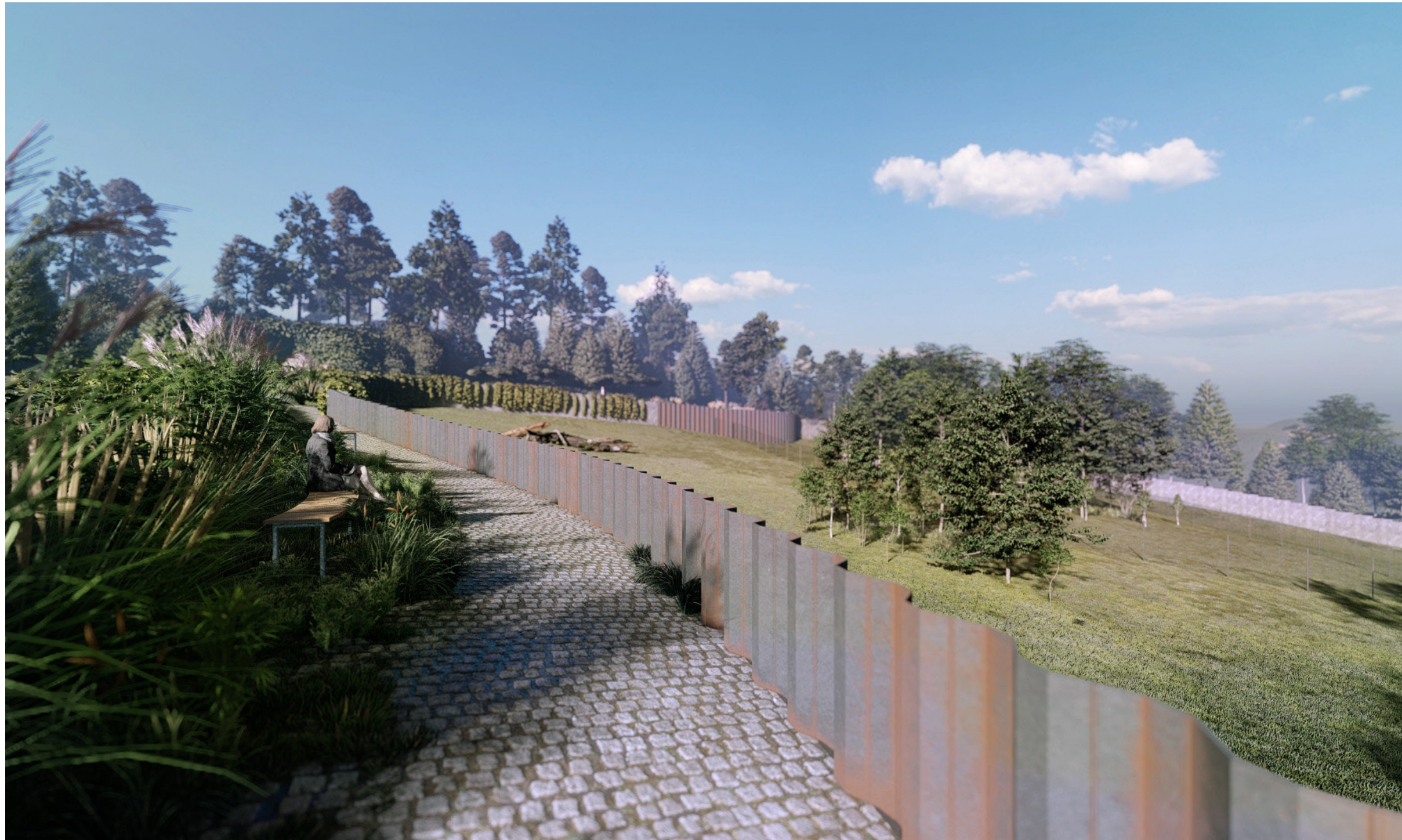
B

STRANA

04

PROJEKT

VÝBĚH SIKAJELENŮ
architektonická studie



OBSAH

POHLED - ÚSEK III
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

05

PROJEKT

VÝBĚH SIKA JELENŮ
architektonická studie



OBSAH

POHLED - ÚSEK IV/1
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

06

PROJEKT

VÝBĚH SIKAJELENŮ
architektonická studie



OBSAH

POHLED - ÚSEK IV/2
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

07

PROJEKT

VÝBĚH SÍKA JELENŮ
architektonická studie



OBSAH

POHLED - ÚSEK IV/3
vizualizace

ODDÍL

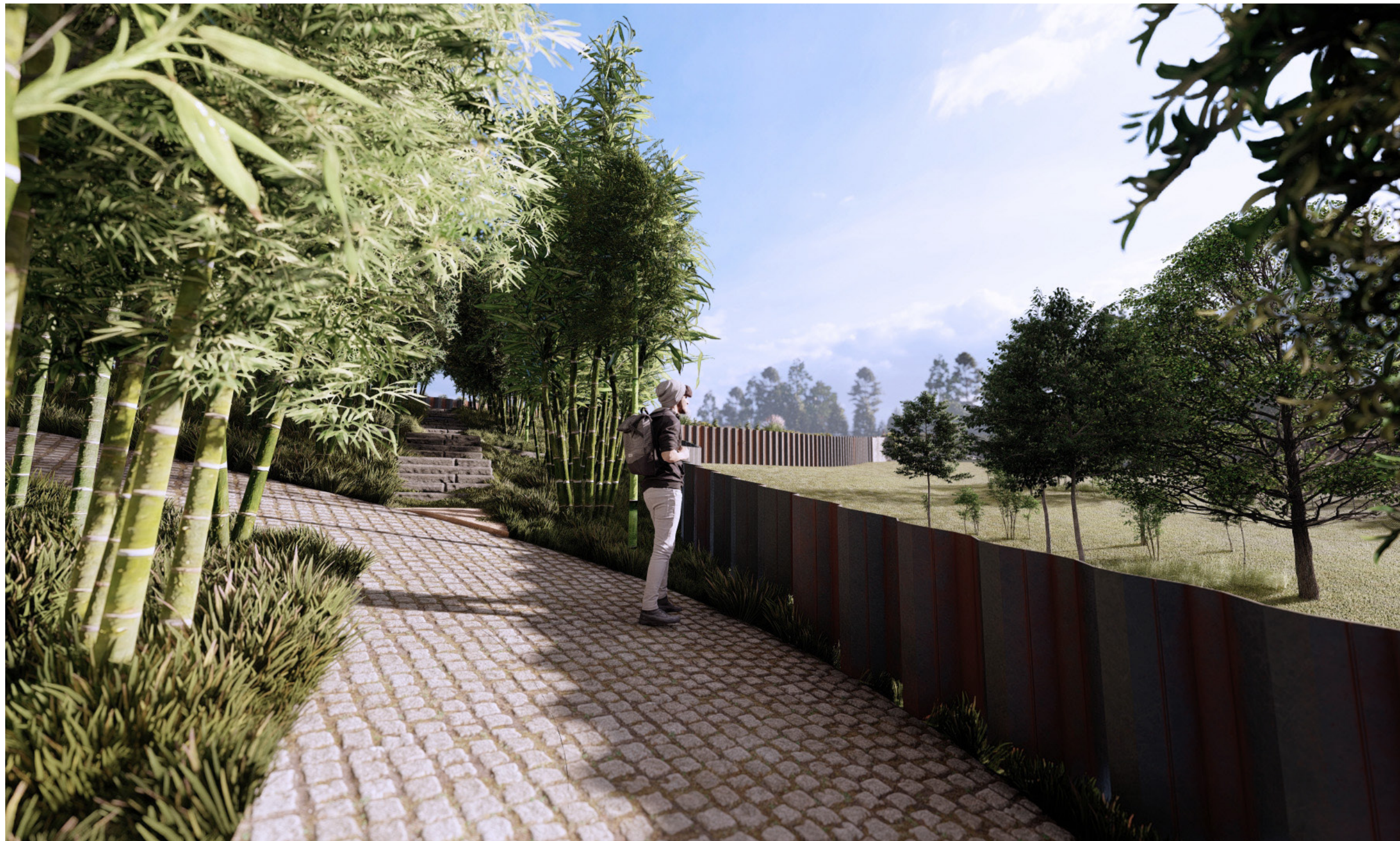
B

STRANA

08

PROJEKT

VÝBĚH SIKAJELNŮ
architektonická studie



OBSAH

POHLED - ÚSEK IV/4
vizualizace

ODDÍL

B

STRANA

09