



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- OH občanské vybavení - hřbitovy
- PV veřejná prostranství všeobecná
- ZU zeleně - parky a parkové upravené plochy
- ZZ zeleně - zahrady a sady
- ZS zeleně sídelní
- ZK zeleně krajinná
- ZX zeleně jiná
- WT vodní a vodních toků
- AZ zemědělské všeobecné
- AT trvalé kultury
- LE lesní
- MN smíšené nezastavěného území
- NP přírodní

DALŠÍ SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- PV.z... s převahou zeleně
- AZ.e... ohrážené erozí
- AZ.a... v aluviu toků
- AZ.f... se zvýšenou křivčatostí vody
- AT.e... ohrážené erozí
- LE.o... lesní - ochranné
- MN.e... ohrážené erozí
- MN.p... přírodní priority
- MN.z... zemědělské zastavěné
- MN.w... vodohospodářské zájmy
- MN.o... ochrana proti erozi území
- MN.t... rekreační napobytná
- MN.k... kulturně-historická zájmy

PLOCHY S PRVKY ZELENÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH
[diagonal lines]	rovnými
[diagonal lines]	podpřísmými
[diagonal lines]	dopřímými

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

FUNKČNÍ	K ZALOŽENÍ
[green box]	lokální biocentrum
[orange box]	lokální biokoridor

Název výkresu:
Případová studie - modelové území Šardice

VÝKRES:
SCHEMA PRVKŮ ZELENÉ INFRASTRUKTURY A ÚSES

Hlavní řešitel (autor - garant výkresu): doc. ing. Petr Kulera, Ph.D.
 Spoluřešitelé (spolpřizvatel):
 Ing. Jiří Sedláček, Ph.D., Ing. Dana Lacinová, Ing. Daniel Maláča Ph.D.

Číslo projektu: 17738/08/001
 Řešitel projektu: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

FORMÁT:
 24 x A4

301

M 1:5 000