

Přírodní limity a rizika

	Území zranitelná
	Území citlivá
	Území nevyužitelná
	Území obtížně využitelná

označení	interpretace
A	půdy kyselé nebo podmaččené
B	sklon svahu nad 17° / nevhodný pro omou půdu a TTP
C	sklon svahu nad 7° / nevhodné pro omou půdu
D	údolnice, podmaččené a zaplavované území
E	sklon svahu nad 17° / nevhodný pro omou půdu a TTP
F	půdy kyselé nebo podmaččené

Sítě primární a sekundární krajinné struktury

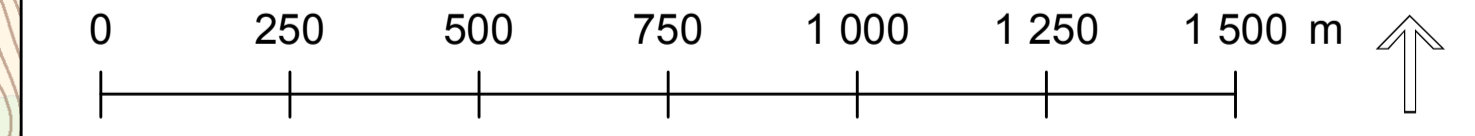
	Sítě na území zranitelném
	Sítě na území citlivém
	Sítě na území nevyužitelném
	Sítě na území obtížně využitelném

Sekundární krajinná struktura

	Lesy
	Dřevinné porosty-nízké
	Orná půda
	Trvalý travní porost
	Veřejná zeleň
	Sady
	Vodní plochy
	Budovy
	Zastavěné území

Mapový podklad

	DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA / KATASTRÁLNÍ MAPA DIGITALIZOVANÁ
	VRSTEVNICE INTERVAL 5M
	VRSTEVNICE INTERVAL 25M
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



Garant: Doc. Ing. Petr Kučera Ph.D.
Řešitel: Doc. Ing. Petr Kučera Ph.D., Ing. Lenka Trpáková, Ing. Jozef Sedláček, Ing. Vladimír Láznicka Ph.D.
Akce: Koncepce uspořádání krajiny k.ú. Nepomuk a k.ú. Klášter u Nepumuku.
Název výkresu: Interpretace primární struktury krajiny
Měřítko: 1:10000 Číslo výkresu: 1

Specializovaná mapa s odborným obsahem (N) – výstup programu DF11P01OVV019 – Metody a nástroje krajinné architektury pro rozvoj území, který naplňuje tematickou prioritu TP 1.4 Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.