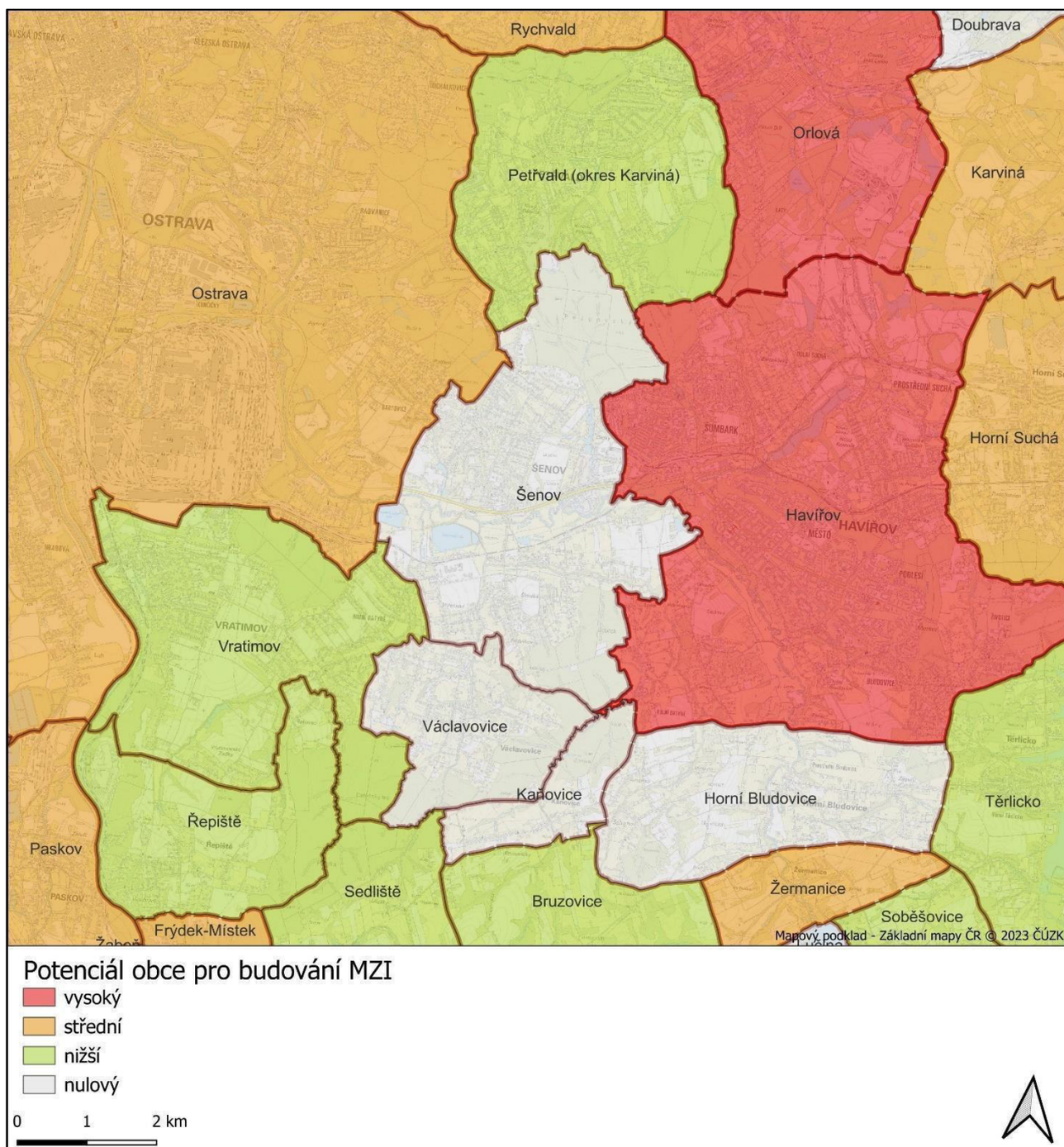


## Doporučení pro obec Šenov

V obci Šenov nebylo navrženo žádné doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1663 hektarů) nulový potenciál k budování MZI, viz Obrázek 498. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 499.



Obrázek 498. Mapa potenciálu obce Šenov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



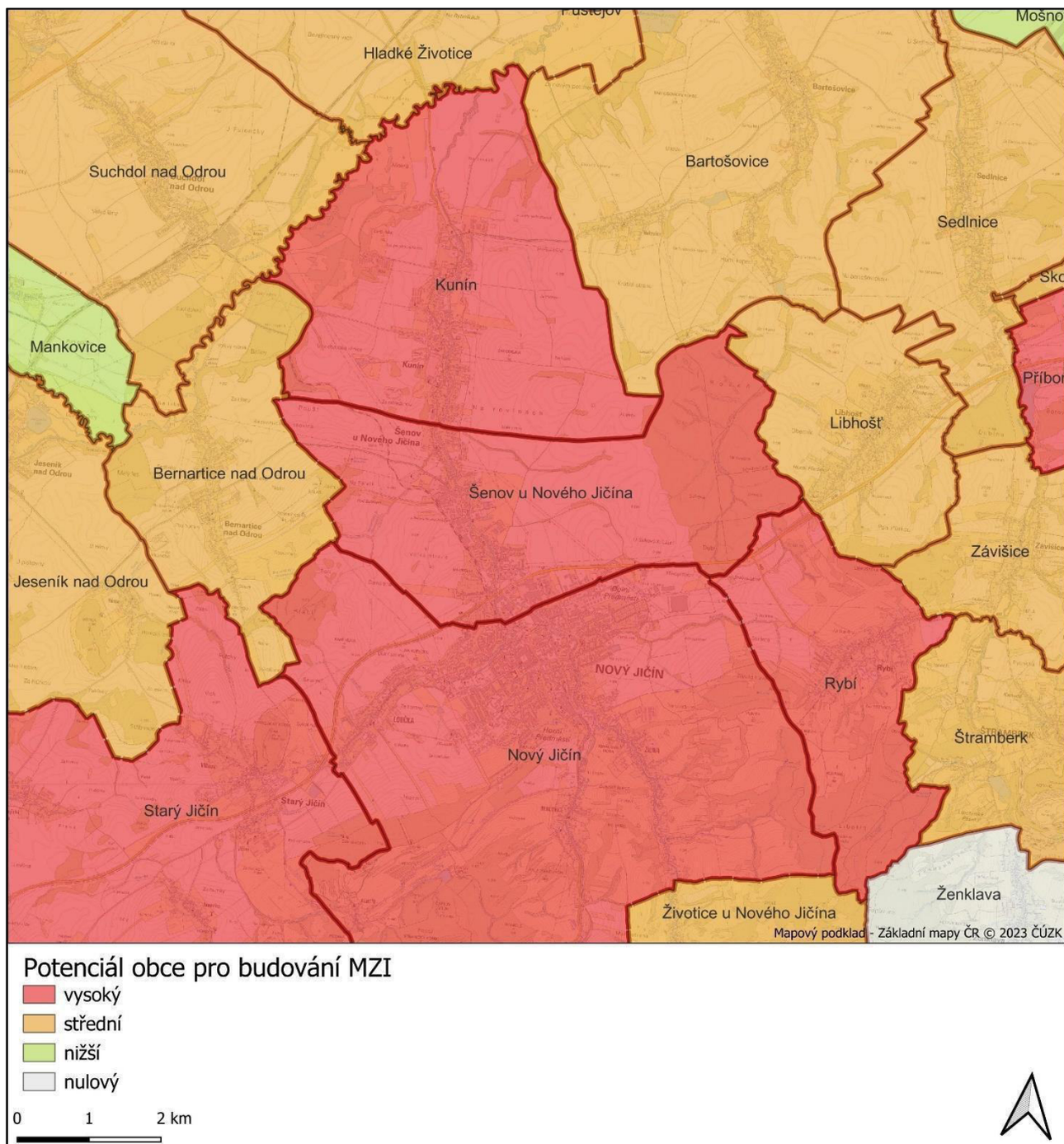
Obrázek 499. Rozmístění doporučení v rámci obce Šenov.

## **Závěr**

V obci Šenov nebylo identifikováno žádné doporučení. Plocha sídla je téměř pokryta prvky zelené infrastruktury a je napojena na prvky ve volné krajině. Volná krajina dle analýz netrpí zásadními riziky.

## Doporučení pro obec Šenov u Nového Jičína

V obci Šenov u Nového Jičína bylo navrženo 17 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1563 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 500. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 501.



Obrázek 500. Mapa potenciálu obce Šenov u Nového Jičína a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 501. Rozmístění doporučení v rámci obce Šenov u Nového Jičína.

Tabulka 220. Seznam doporučení pro obec Šenov u Nového Jičína.

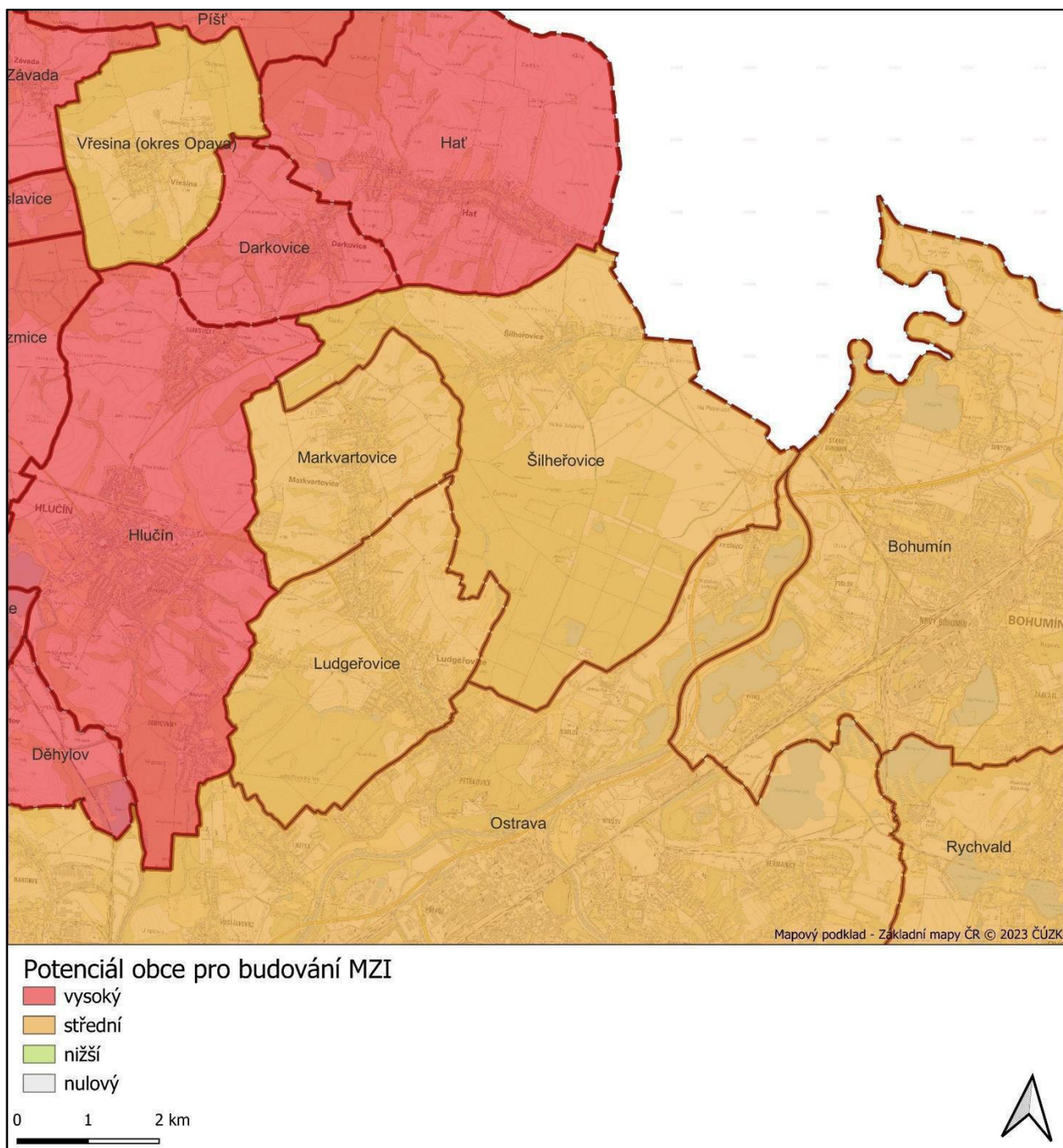
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B913	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B914	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L349	propojit prvky MZI v sídle	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L345	propojit sídlo a krajinu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B911	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		CHKO
B912	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L344	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	soukromé	ne	Ofisky	bez ochrany
L347	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B908	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B910	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B909	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B907	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B906	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B905	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B903	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B904	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B3423	zlepšit stav přehrázých veřejných prostranství	soukromé	ne		bez ochrany

## **Závěr**

V obci Šenov u Nového Jičína bylo navrženo 17 doporučení pro budování MZI. Jedná se o kombinaci doporučení plošného i liniového charakteru jak ve volné krajině, tak v sídle. Plošná doporučení zastupuje především zlepšení stavu sucha v krajině, snížení míry zornění, ochrana kvalitní vegetace v sídlech a zlepšení stavu přehřátých veřejných prostranství. Stav sucha v krajině lze zlepšit především podporou přirozeného vodního režimu v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Z liniových doporučení jde především o využití potenciálu stávajících prvků MZI a propojení systému MZI jak v sídle, tak vzájemně mezi sídlem a krajinou. V tomto případě jde o specifické propojení sídelní zeleně se zelení volné krajiny. Tato doporučení mohou mít velký vliv na dostupnost MZI pro obyvatelstvo. Základními jsou nástroje územního plánování. Část dotčených pozemků je veřejných, přesto bude třeba diskutovat toto téma se soukromými vlastníky půdy. Jedno z doporučení zasahuje do území CHKO což je nutné zohlednit při přípravě konkrétních zásahů.

## Doporučení pro obec Šilheřovice

V obci Šilheřovice bylo navrženo 9 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2165 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 502. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 503.



Obrázek 502. Mapa potenciálu obce Šilheřovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 503. Rozmístění doporučení v rámci obce Šilheřovice.

Tabulka 221 . Seznam doporučení pro obec Šilheřovice.

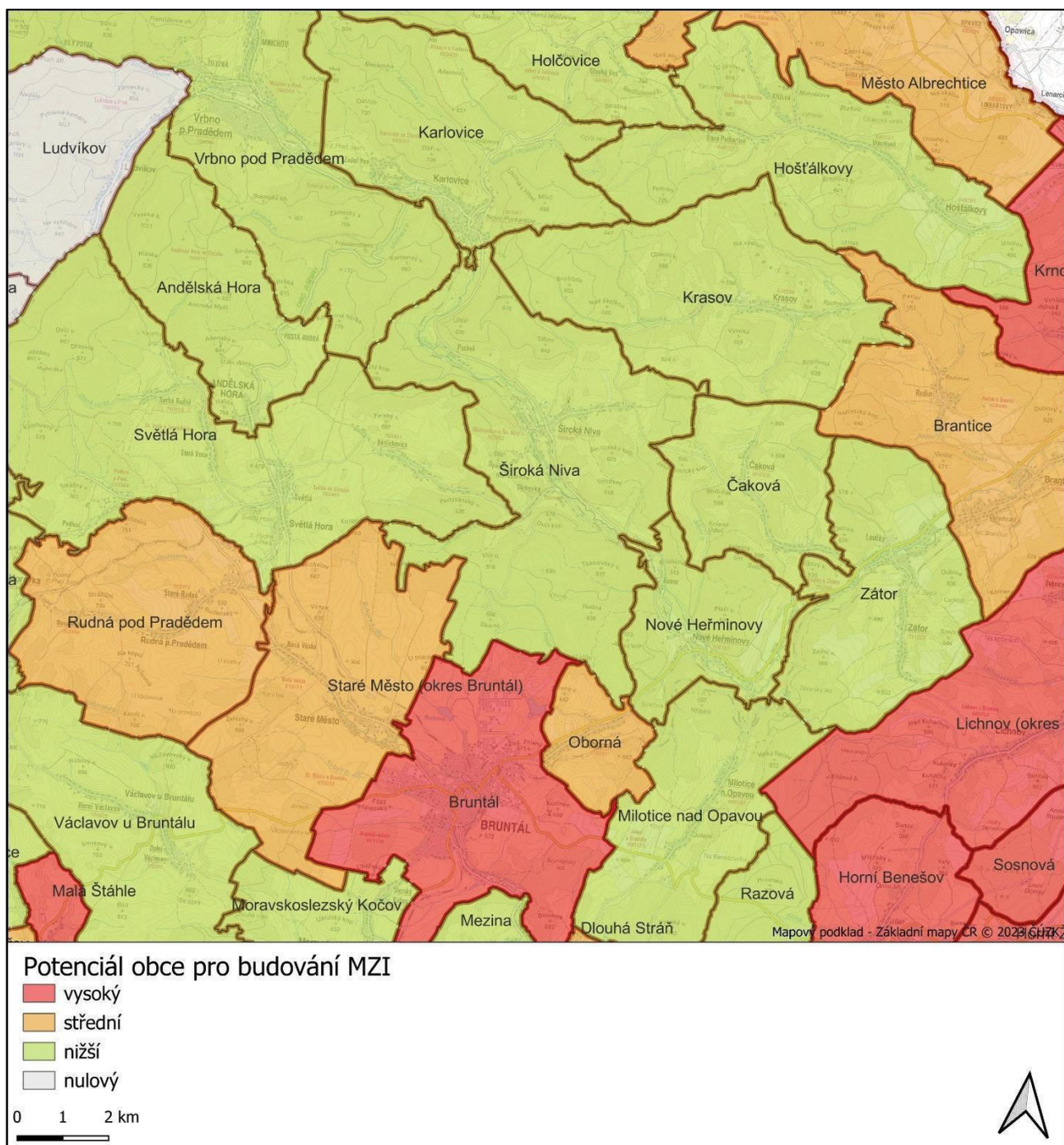
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L223	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L198	propojit sídlo a krajinu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B463	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B460	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B462	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B461	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B464	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B465	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B466	snižit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany

## **Závěr**

V obci Šilheřovice bylo navrženo 9 převážně plošných doporučení pro budování MZI ve volné krajině. Většinou se jedná o snížení míry vodní eroze. Realizaci doporučení pro snížení vodní eroze na orné půdě je nutné přizpůsobit podmínkám konkrétního půdního bloku. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. V území je potenciál pro propojování prvků MZI. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, územní studii zeleně, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

## Doporučení pro obec Široká Niva

V obci Široká Niva bylo navrženo 1 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 3729 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 504. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 505.



Obrázek 504. Mapa potenciálu obce Široká Niva a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 505. Rozmístění doporučení v rámci obce Široká Niva.

Tabulka 222. Seznam doporučení pro obec Široká Niva.

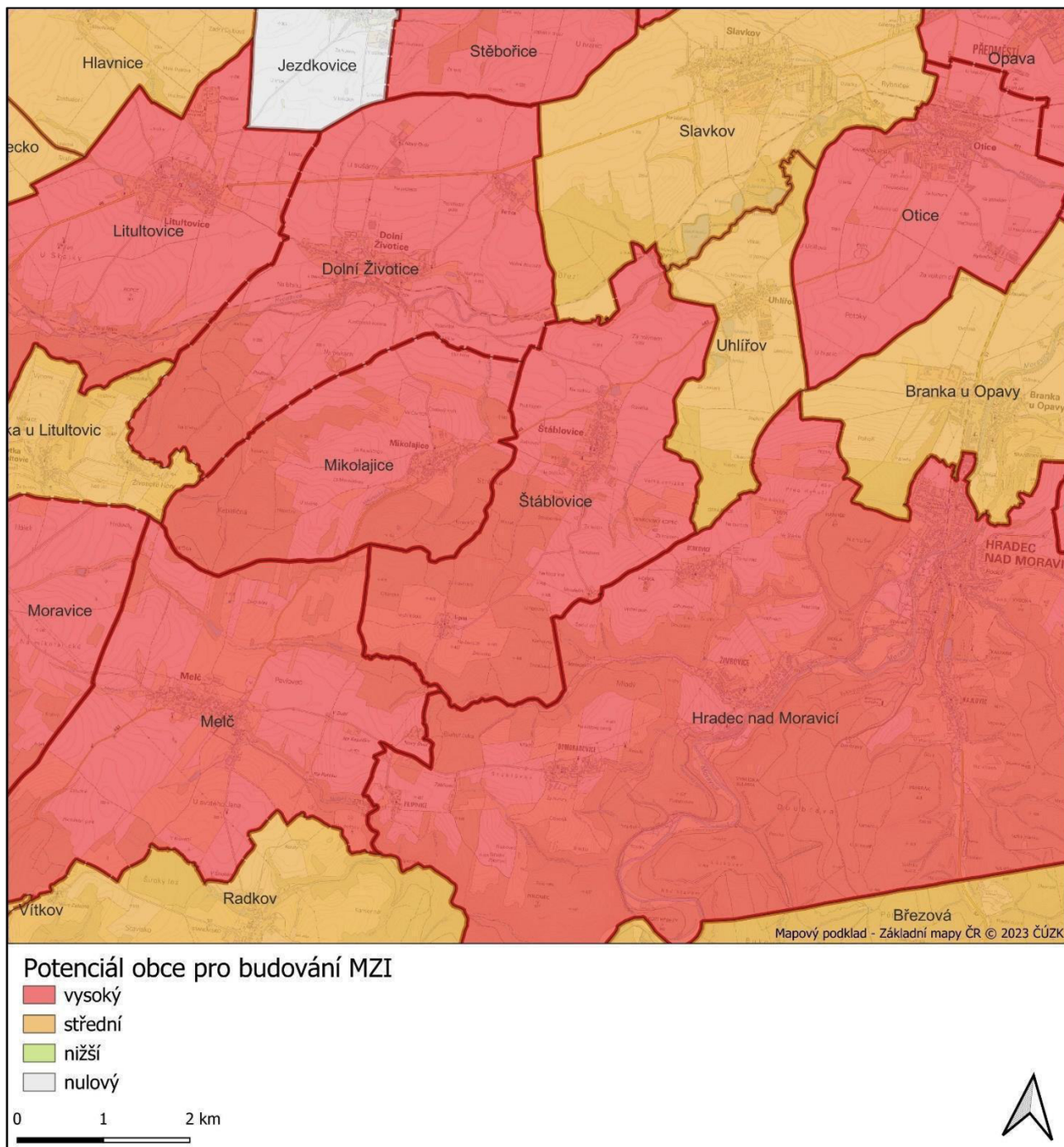
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L35	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

## **Závěr**

V obci Široká Niva bylo navrženo 1 liniové doporučení pro budování MZI ve volné krajině, a to využití potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI. Základními jsou nástroje územního plánování. Vodní tok je zde využit jako již stávající prvek MZI. Funkce vodních toků je nutné z hlediska MZI využívat všude a maximálně. Předpokladem využití je rozvinutí potenciálu vodního toku jeho revitalizací. Doporučení zasahuje do veřejných i soukromých pozemků a je navrženo mimo chráněná území.

## Doporučení pro obec Štáblovice

V obci Štáblovice bylo navrženo 13 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1037 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 506. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 507.



Obrázek 506. Mapa potenciálu obce Štáblovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 507. Rozmístění doporučení v rámci obce Štáblovice.

Tabulka 223. Seznam doporučení pro obec Štáblovice.

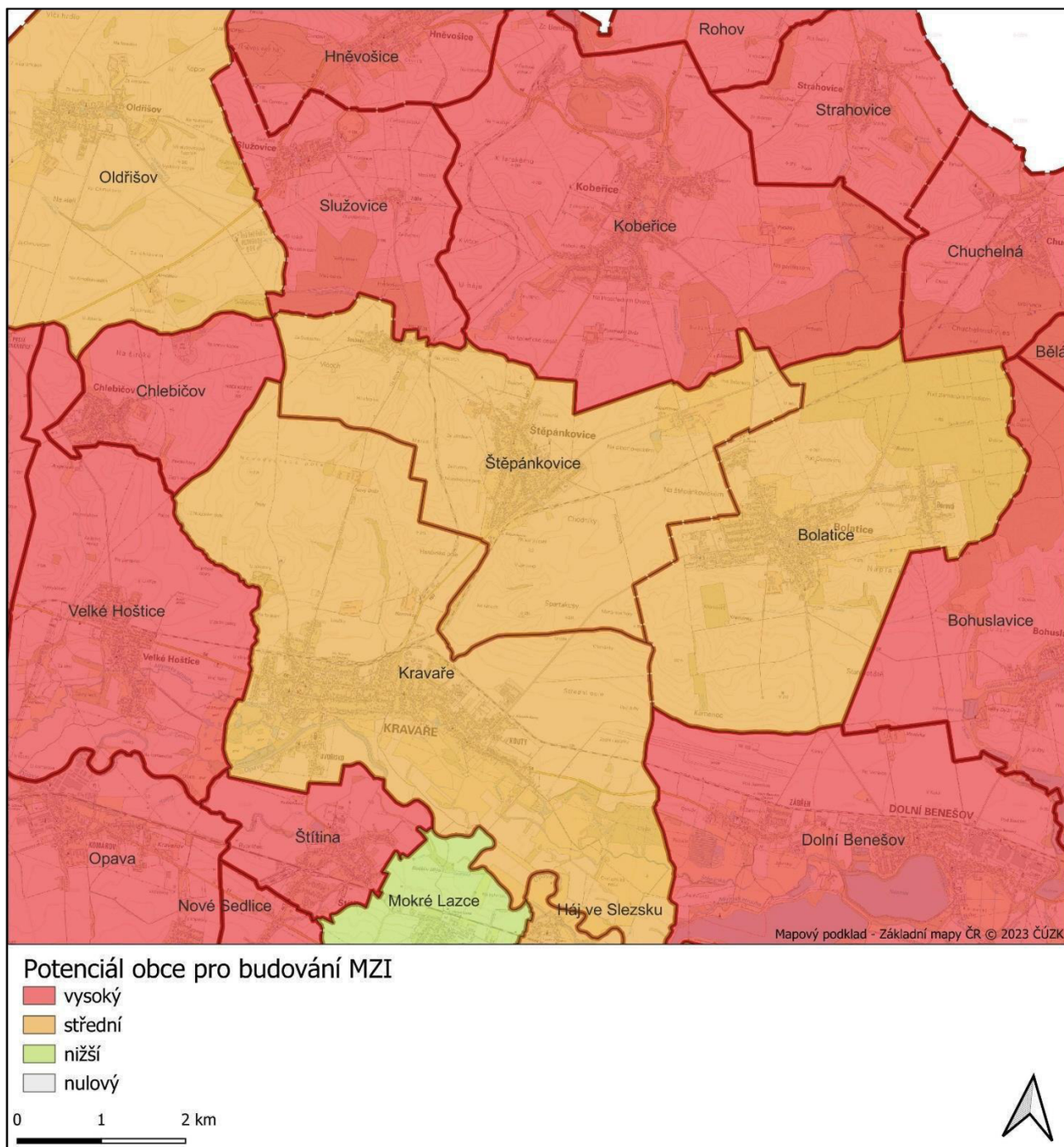
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1211	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1210	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1207	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1205	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1209	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1208	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1206	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1212	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1204	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1203	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1201	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1200	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1202	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

## **Závěr**

V obci Štáblovice bylo navrženo 13 plošných doporučení pro budování MZI převážně ve volné krajině. Většinou se jedná o snížení míry vodní eroze a stav sucha v krajině. Realizaci doporučení pro snížení vodní eroze na orné půdě je nutné přizpůsobit podmínkám konkrétního půdního bloku. Tato rizika spolu více či méně souvisí a lze je řešit společně v rámci realizace KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. Dále byla navržena doporučení, která se týkají budování MZI v sídle. Jde o stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin a o stav přehřátých veřejných prostranství. Prioritním nástrojem je územní studie zeleně následovaná nástroji územního plánování – ÚSES, regulační plán. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

## Doporučení pro obec Štěpánkovice

V obci Štěpánkovice bylo navrženo 10 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1253 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 508. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 509.



Obrázek 508. Mapa potenciálu obce Štěpánkovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 509. Rozmístění doporučení v rámci obce Štěpánkovice.

Tabulka 224. Seznam doporučení pro obec Štěpánkovice.

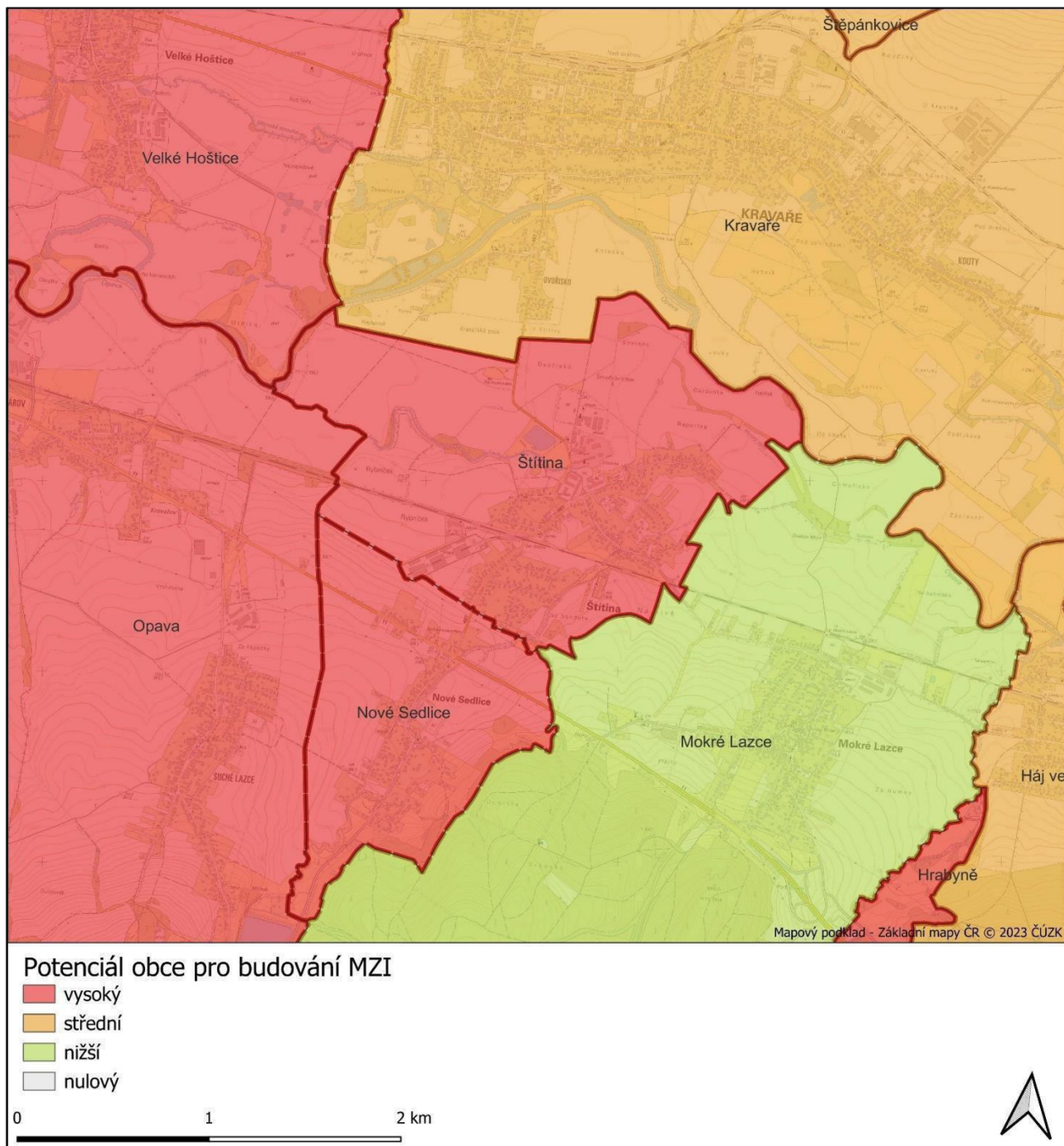
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L380	přerušit dráhy sousředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L379	přerušit dráhy sousředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3267	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3264	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3266	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3265	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L155	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L133	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L156	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3263	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

## Závěr

V obci Štěpánkovice bylo navrženo 10 doporučení rovnoměrně rozdělených na doporučení plošného a liniového charakteru. Plošná doporučení se týkají především špatného stavu orné půdy, konkrétně rizika větrné a vodní eroze a míry zornění. Liniová doporučení se týkají přerušení dráhy soustředěného odtoku. Část dotčených pozemků je veřejných, přesto bude třeba diskutovat toto téma se soukromými vlastníky půdy. Hlavními nástroji při řešení potlačení rizika větrné a vodní eroze jsou ÚSES a KPÚ, kterými lze přímo ovlivnit strukturu zemědělské (orné) půdy a jejího členění. Koordinační nástroje jsou relevantní všechny, protože mohou přispět k dohodě nad způsobem implementace. Přerušení dráhy soustředěného odtoku také velmi úzce souvisí s doporučením pro snížení vodní eroze. Nepřímý vliv v tomto případě může mít vymezení ÚSES, ovšem přímý může mít realizace KPÚ. Dále bylo navrženo doporučení, které se týká budování MZI v sídle. Jde o stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Prioritním nástrojem je územní studie zeleně následovaná nástroji územního plánování – ÚSES, regulační plán. V území je potenciál pro propojování prvků MZI ať už pomocí cest či vodních toků. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Doporučení v tomto rozsahu by bylo vhodné řešit i pomocí koordinačních nástrojů. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

## Doporučení pro obec Štítina

V obci Štítina byla navržena 3 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 306 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 510. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 511.



Obrázek 510. Mapa potenciálu obce Štítina a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 511. Rozmístění doporučení v rámci obce Štítina.

Tabulka 225. Seznam doporučení pro obec Štítina.

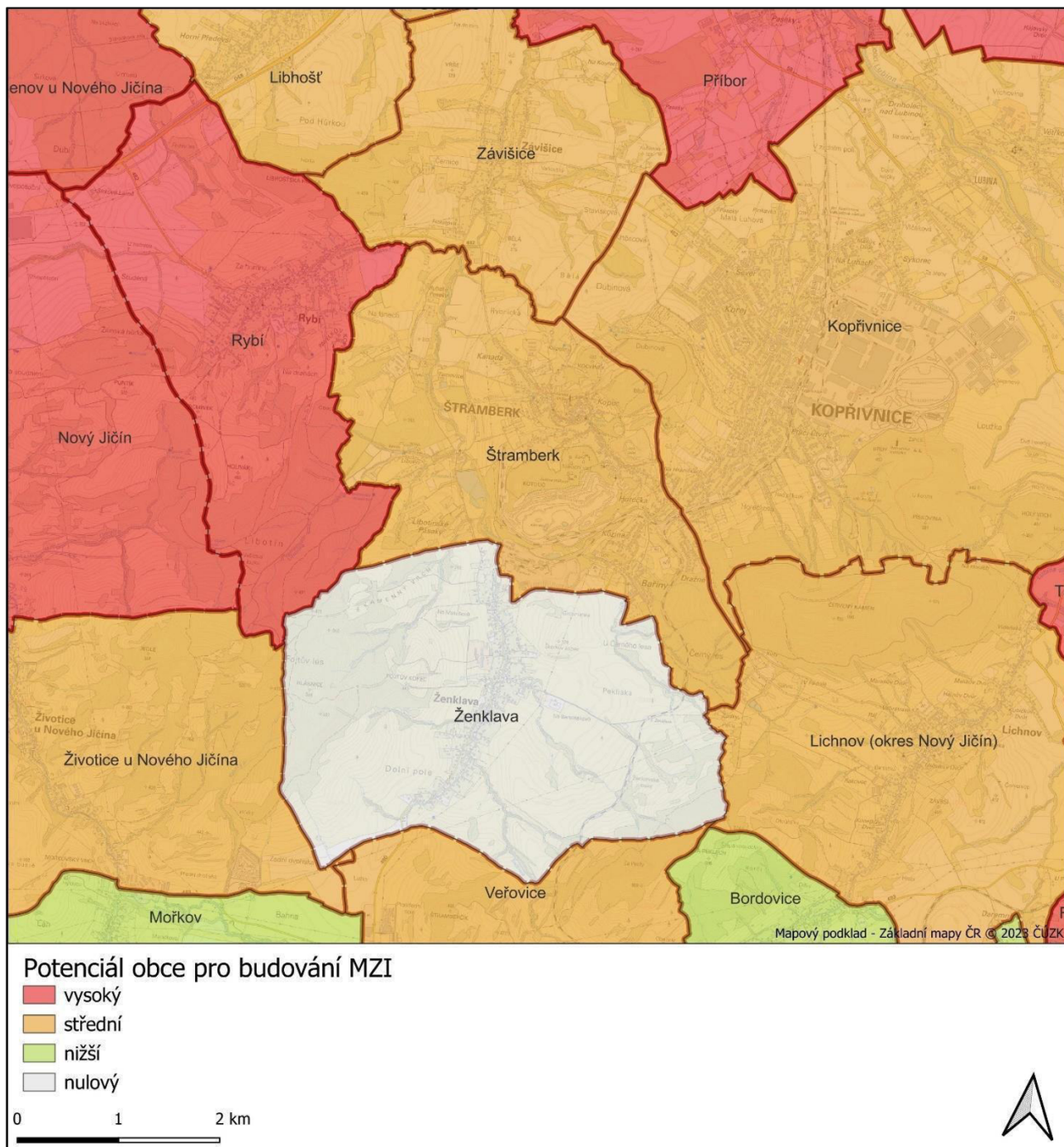
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L214	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B638	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L213	zprostupnit bariéru	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

## Závěr

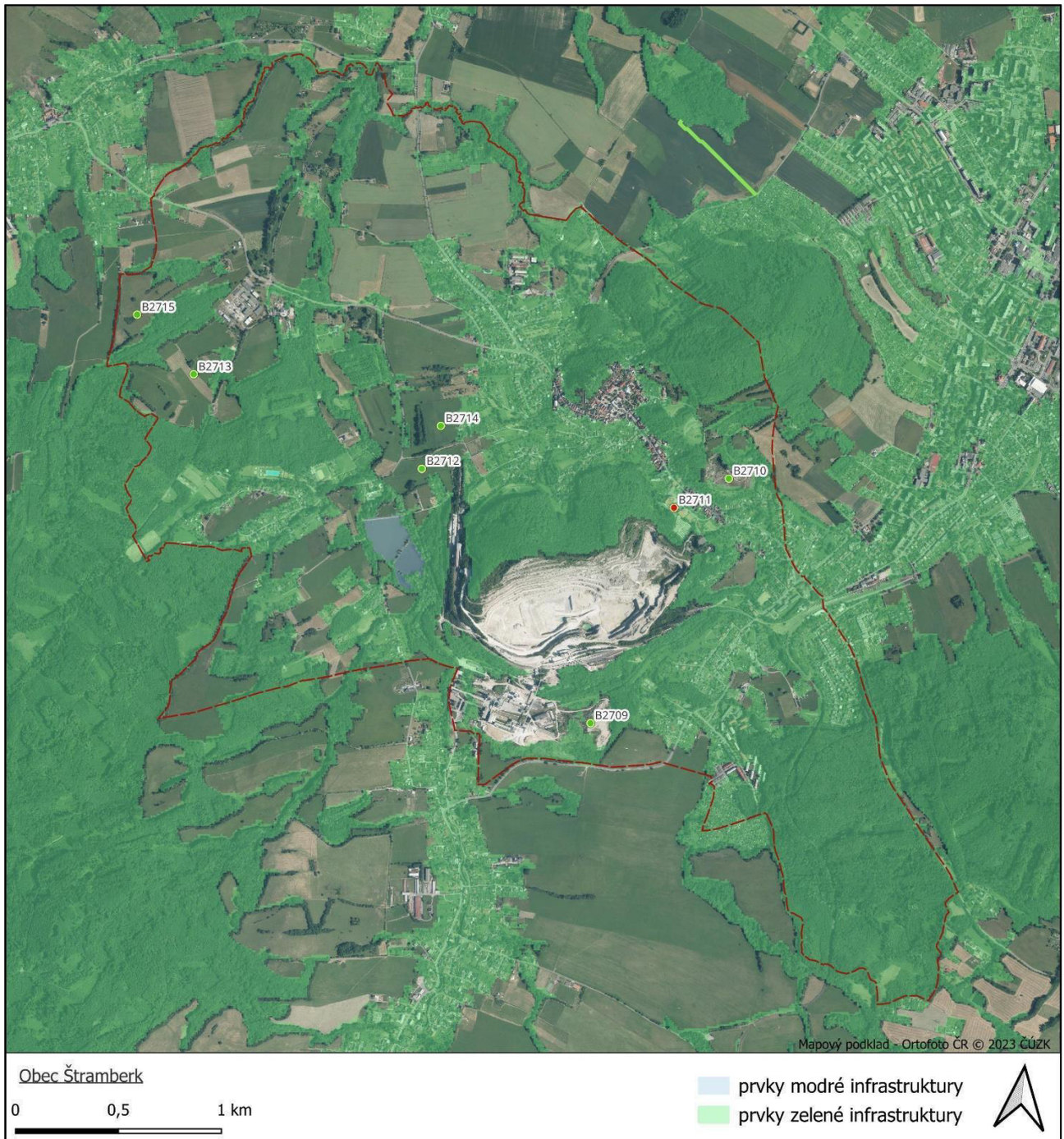
V obci Štítina byla navržena 3 převážně liniová doporučení pro rozvoj MZI. Jedná se o využití potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI a zprostupnění bariéry v sídle. Doporučením tak může být například realizace propustku pod tělesem či podpora vegetace na veřejných prostranstvích. Základními jsou nástroje územního plánování. Vodní tok je zde využit jako již stávající prvek MZI. Funkce vodních toků je nutné z hlediska MZI využívat všude a maximálně. Předpokladem využití je rozvinutí potenciálu vodního toku jeho revitalizací. Doporučení zasahuje do veřejných i soukromých pozemků a je navrženo mimo chráněná území. Jediným plošným doporučením je zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Lze předpokládat, že dobrý stav prvků MZI v areálech školských, zdravotnických a sociálních zařízení může mít pozitivní efekt na citlivé skupiny obyvatel. Proto by kvalita vegetace v těchto areálech měla být brána na zřetel. Vzhledem k malé rozloze a časté fragmentaci těchto areálů je vhodné využívat především nástroje územního plánování. Prostor vykazuje potenciál pro náhradní výsadbu. Doporučení zasahuje veřejný i soukromý pozemek a je navrženo mimo chráněná území.

## Doporučení pro obec Štamberk

V obci Štamberk bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 933 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 512. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 513.



Obrázek 512. Mapa potenciálu obce Štamberk a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 513. Rozmístění doporučení v rámci obce Štramberk.

Tabulka 226. Seznam doporučení pro obec Štramberk.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2712	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2714	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2713	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2715	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2711	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2710	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B2709	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

## Závěr

V obci Štramberk bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI převážně ve volné krajině. Většinou se jedná o snížení míry větrné eroze. Snížit míru větrné eroze lze například výsadbou stromořadí, či větrolamů, snižováním rozlohy půdních bloků a také agrotechnickými doporučeními, která zajišťují ochranu půdy proti větru. MZI může ke snížení větrné eroze přispět především nepřímo, a to prostřednictvím realizace KPÚ a realizace ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Koordinační nástroje mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Lze využít potenciálu pro náhradní výsadbu. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. Dále byla navržena doporučení, která se týkají budování MZI v sídle. Jde o stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Prioritním nástrojem je územní studie zeleně následovaná nástroji územního plánování – ÚSES, regulační plán. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.