

SCHÉMA VODNÍHO REŽIMU - STÁVAJÍCÍ STAV



SCHÉMA VODNÍHO REŽIMU - NÁVRH



SCHÉMA PROSTUPNOSTI - STÁVAJÍCÍ STAV

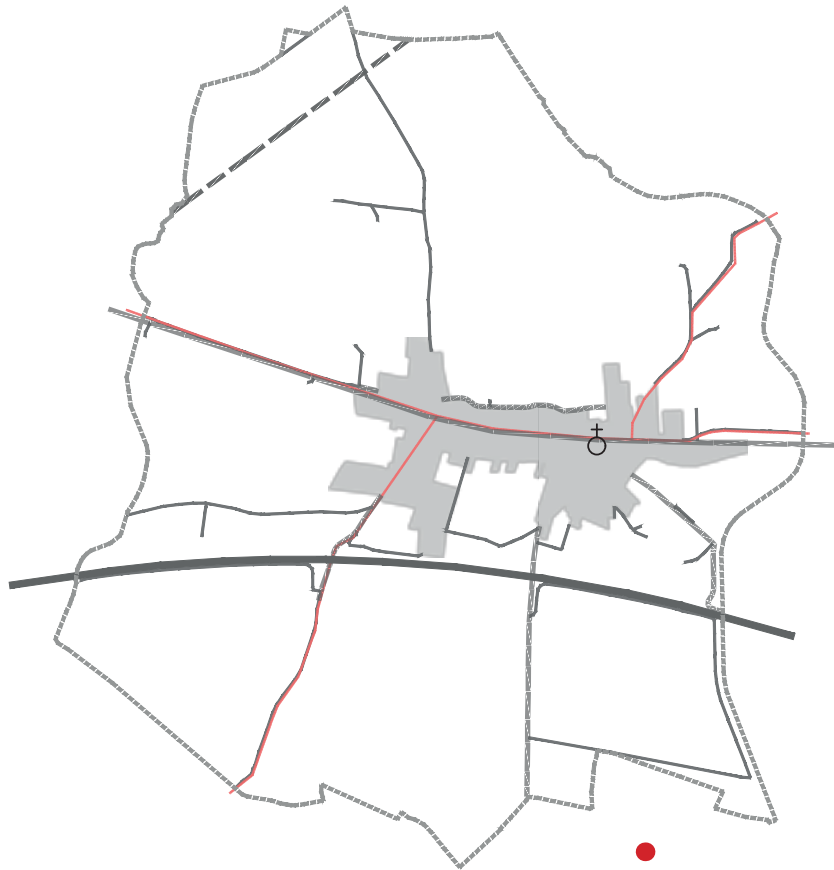


SCHÉMA PROSTUPNOSTI - NÁVRH



SCHÉMA VEGETACE - STÁVAJÍCÍ STAV

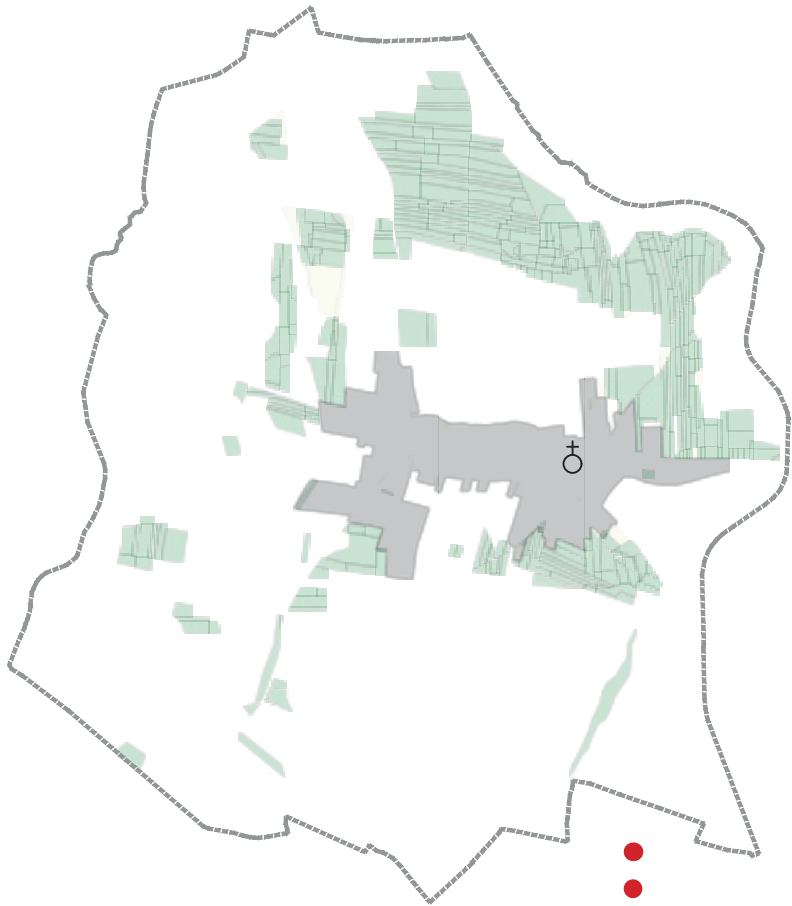


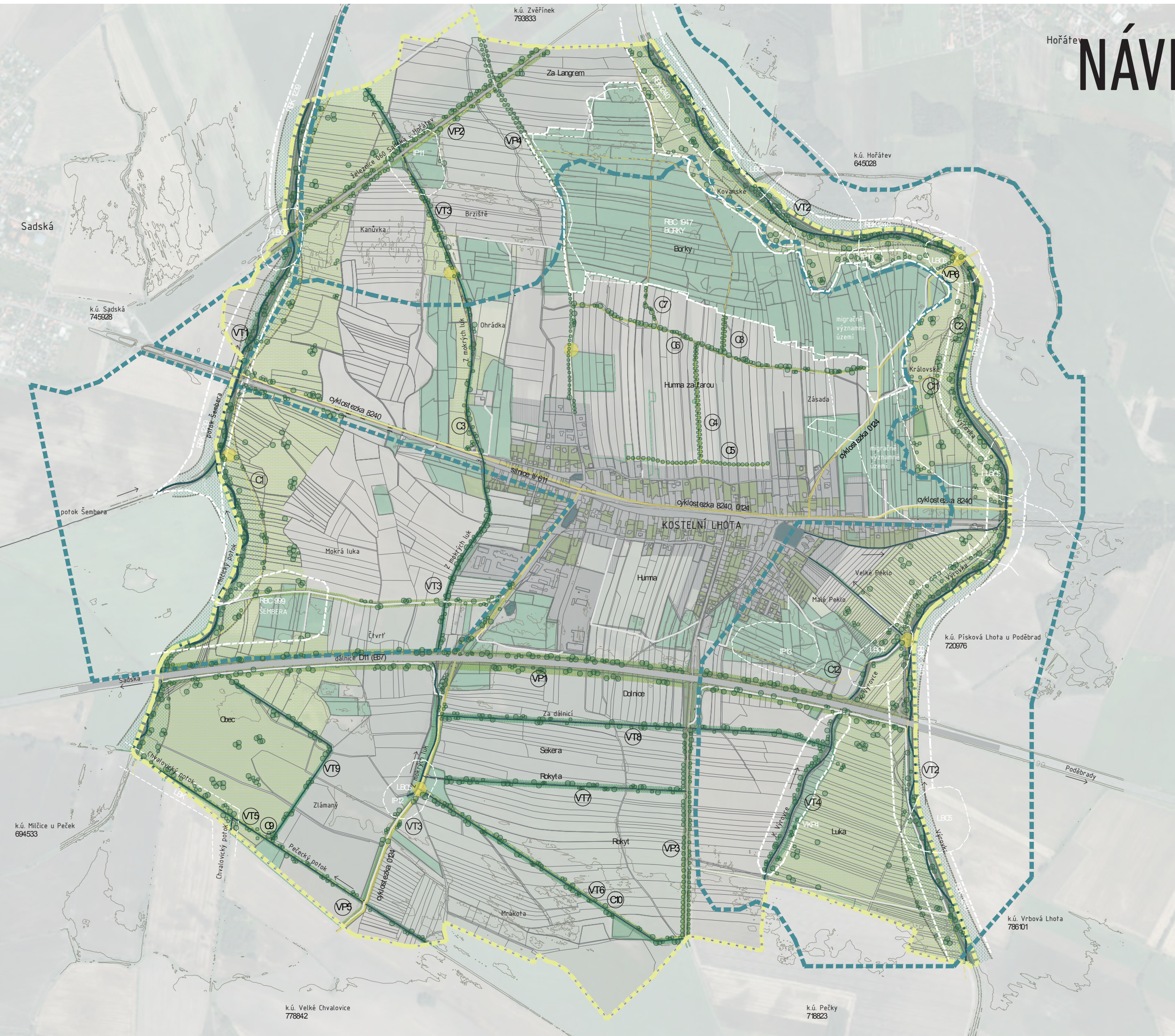
SCHÉMA VEGETACE - NÁVRH





Hořátek

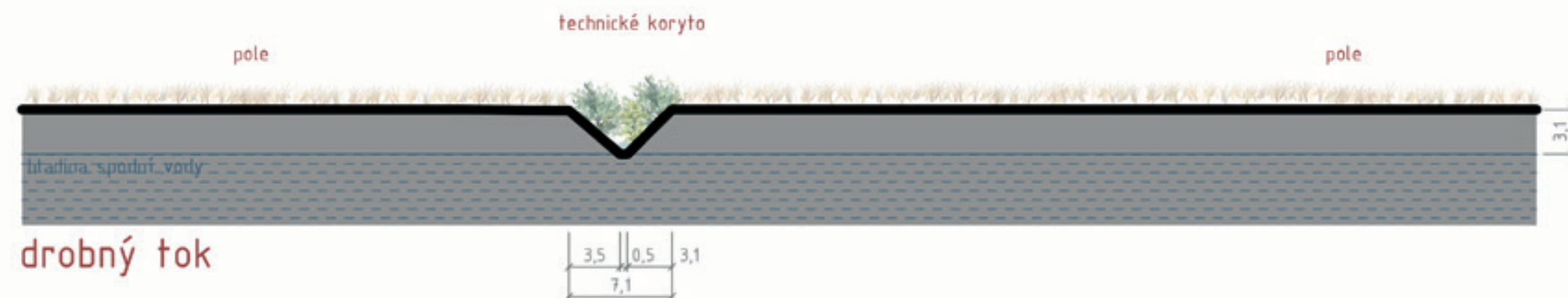
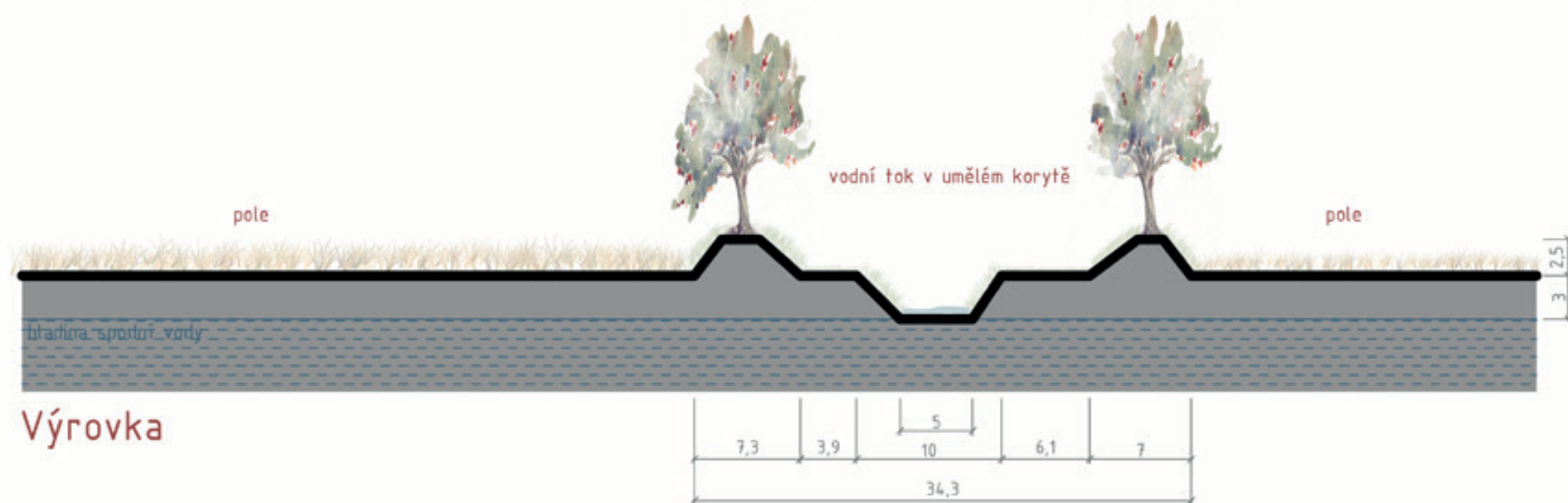
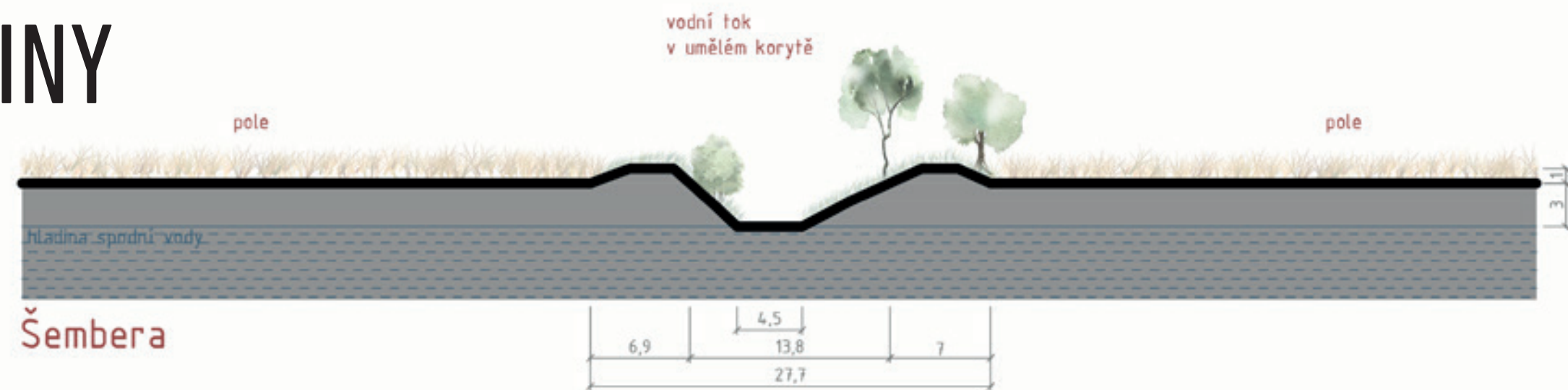
# NÁVRH | STUDIE



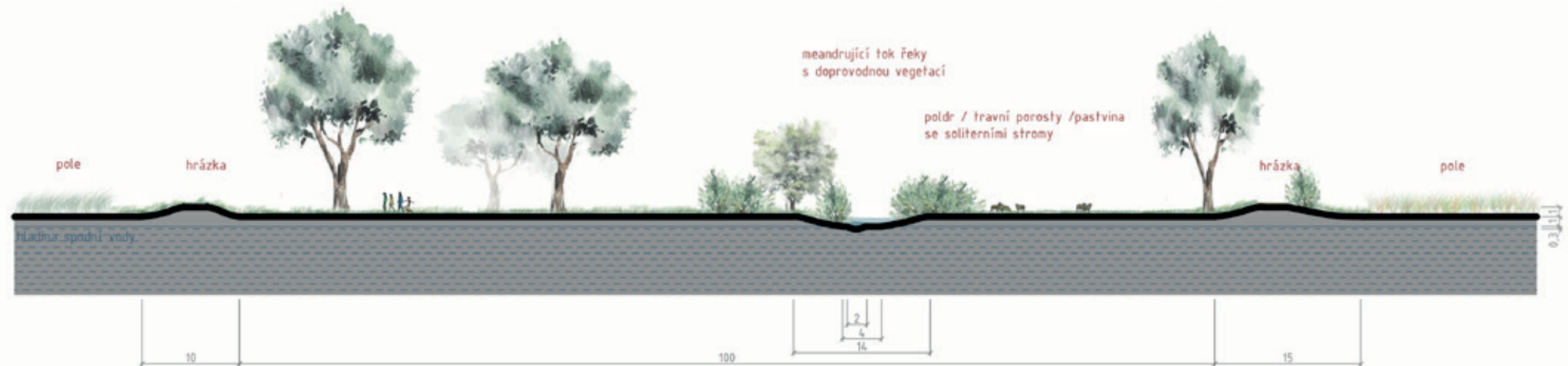
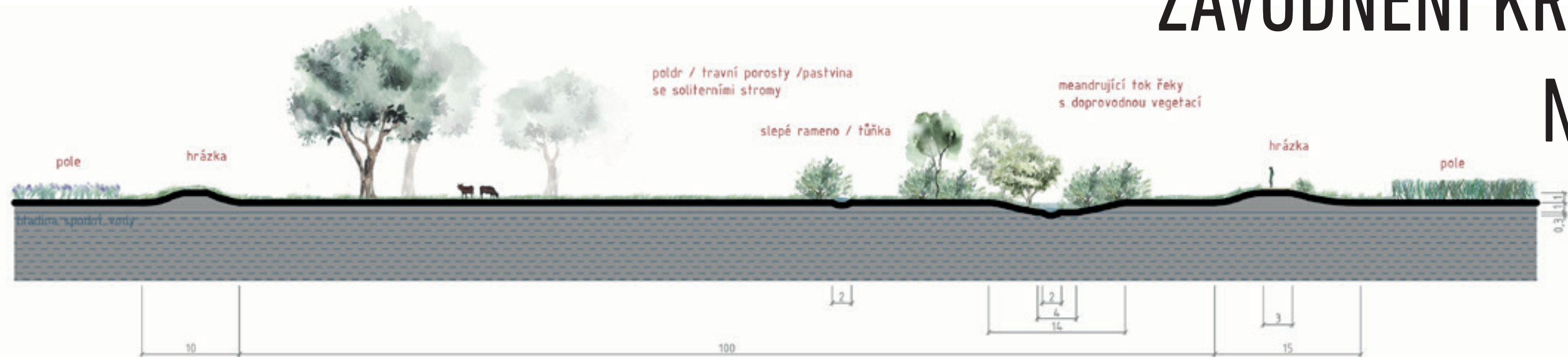


# ZAVODNĚNÍ KRAJINY

## STAV



# ZAVODNĚNÍ KRAJINY NÁVRH



ZPOMALENÍ ODTOKU | MĚLČÍ  
PROFIL | REVITALIZACE  
VEGETACE | ZMÍRNĚNÍ EROZE |  
REKREACE | SDÍLENÝ PROSTOR



# VÝROVKA | STAV





# VÝROVKA | NÁVRH

VIZUALIZACE ŘEŠENÍ - REVITALIZOVANÁ VÝROVKA JAKO PROSTOR SE SDÍLENÝMI FUNKCEMI:  
REVITALIZOVANÝ VODNÍ TOK S MĚLČÍM, ROZVOLNĚNÝM KORYTEM, DOPROVODNÁ VEGETACE A TRVALÝ TRAVNÍ POROST.  
CESTA PRO PĚŠÍ ZVYŠUJE PROSTUPNOST ÚZEMÍ; VYUŽÍVÁ REKREAČNÍHO POTENCIÁLU TOKU



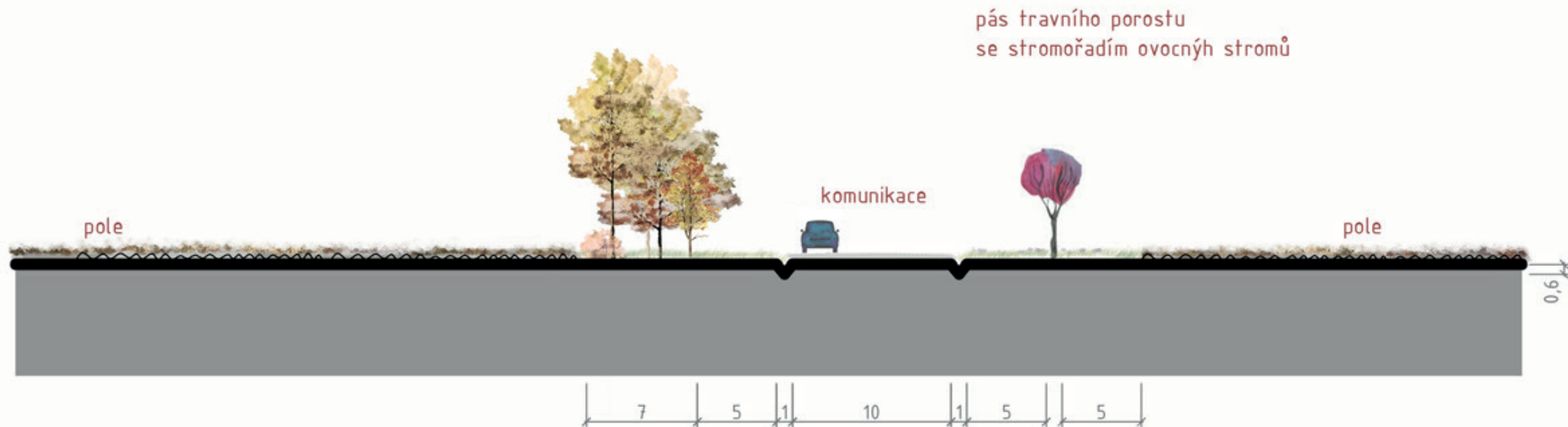


# KOMUNIKACE | STAV A NÁVRH

# VEGETACE |

# PROSTUPNOST A REKREACE |

# OMEZENÍ EROZE | SDÍLENÝ PROSTOR





# CESTA NA ZVĚŘÍNEK | STAV





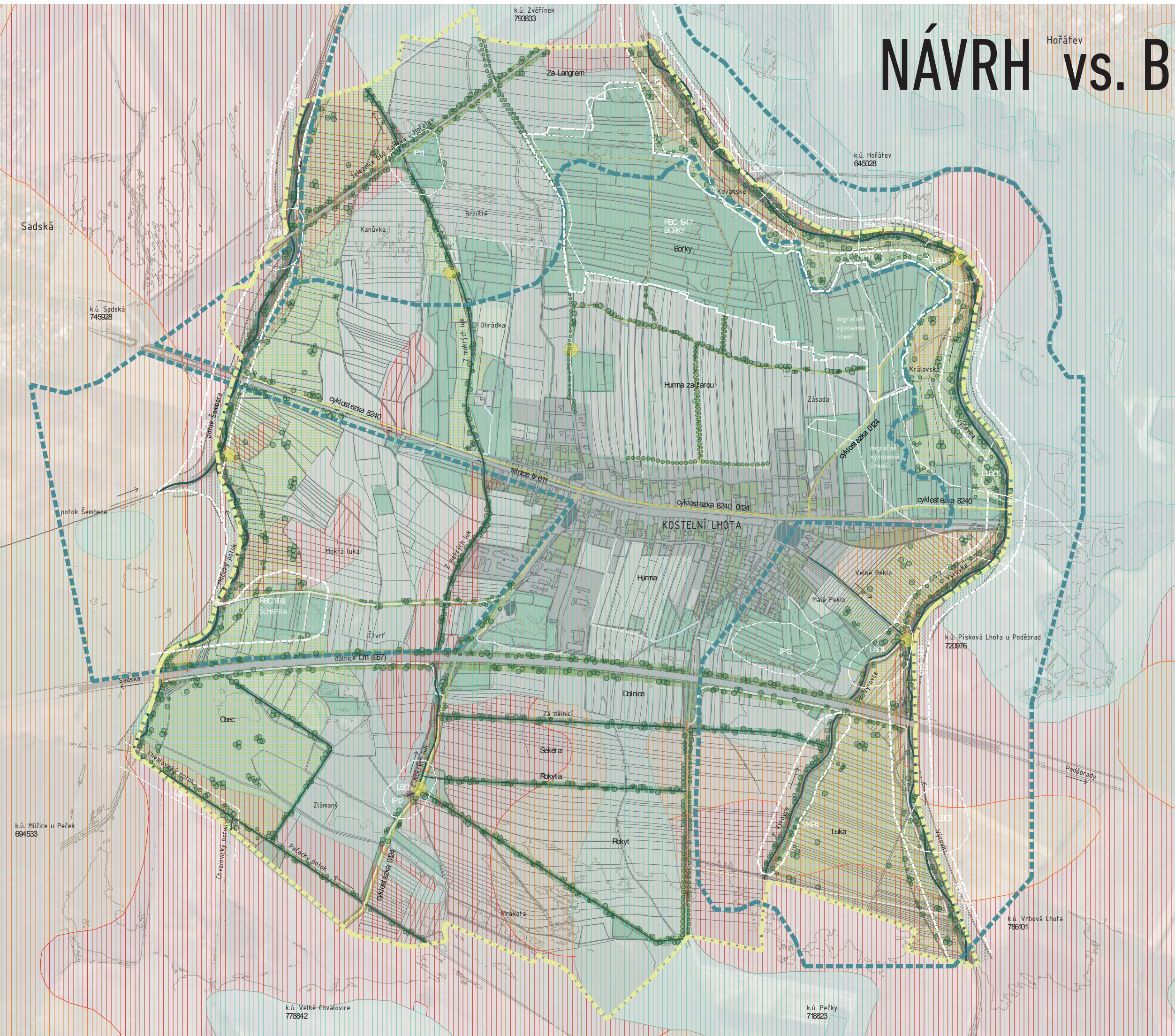
# CESTA NA ZVĚŘÍNEK | NÁVRH

VIZUALIZACE ŘEŠENÍ - CESTA NA ZVĚŘÍNEK S DVOUŘADÝM STROMOŘADÍM  
OBSLUŽNÁ CESTA S OBOUSTRANNOU ALEJÍ ZAJIŠŤUJE REKREAČNÍ VYUŽITÍ. OCHRANU PROTI VĚTRNÉ EROZI, ZVYŠUJE  
BIODIVERZITU, ZLEPŠUJE MIKROKLIMA. SPON STROMOŘADÍ MUSÍ VYHOVOVAT PRŮJEZDU MECHANIZACE.





## Hořátev





VIZUALIZACE ŘEŠENÍ - KRAJINNÉ INFRASTRUKTURY  
VODNÍ TOKY - CESTNÍ SÍŤ - ZELENĚ  
(POHLED NA ÚZEMÍ ZE SEVERU)

# VIZUALIZACE NÁVRHU

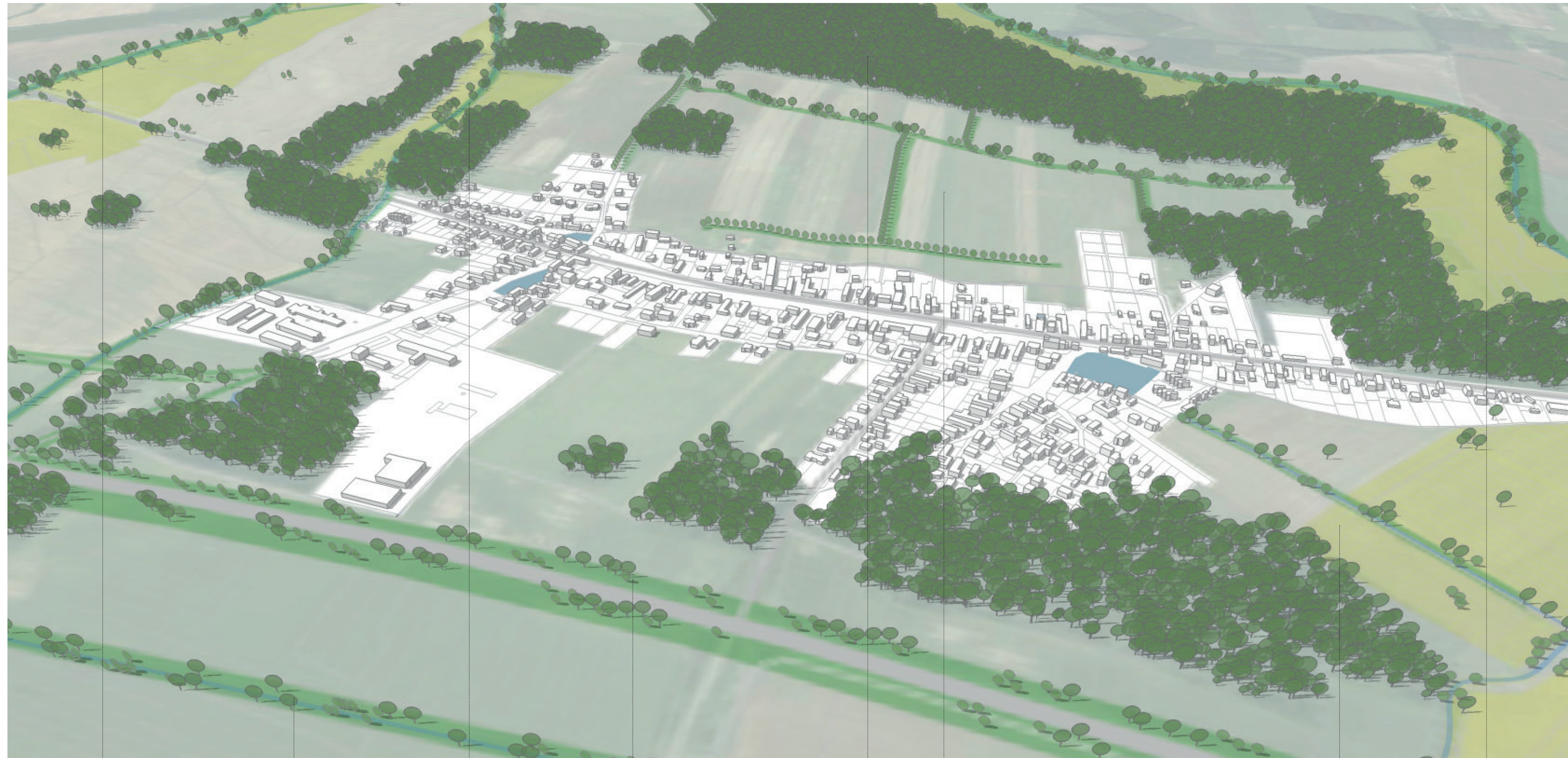


- VÝROVKA  
S DOPROVODNOU  
ZELENÍ
- TRVALÝ TRAVNÍ  
POROST
- LES BORKY
- HUMNA ZA FAROU  
S CESTAMI A ZELENÍ
- DÁLNIČE D11  
S IZOLAČNÍ ZELENÍ
- DROBNÉ VODNÍ TOKY  
S DOPROVODNOU  
ZELENÍ
- Z MOKRÝCH LUK
- TRVALÝ TRAVNÍ  
POROST PODÉL TOKU
- TRVALÝ TRAVNÍ  
POROST
- ŠEMBERA  
S DOPROVODNOU  
VEGETACÍ



# VIZUALIZACE NÁVRHU

VIZUALIZACE ŘEŠENÍ - KRAJINNÉ INFRASTRUKTURY  
VODNÍ TOKY - CESTNÍ SÍŤ - ZELENĚ  
(POHLED NA ÚZEMÍ Z JIHU)



ŠEMBERA  
S DOPROVODNOU  
ZELENÍ A  
TRVAVNÍMI POROSTY

VODNÍ TOK  
ZA DÁLNICÍ  
S DOPROVODNOU  
VEGETACÍ

VODNÍ TOK  
Z MOKRÝCH LUK,  
PODĚL TRVALÝ  
TRAVNÍ POROST

DÁLNIČE D11  
S IZOLAČNÍ ZELENÍ

LES BORKY

HUMNA ZA FAROU  
S CESTNÍ SÍŤÍ  
A VEGETACÍ

MALÉ A VELKÉ PEKLO  
ZČÁSTI ZATRAVNĚNO

VÝROVKA  
Z DOPROVODNOU  
ZELENÍ



**ŘEŠENÍM JE**

KOMPLEXNÍ POHLED NA KRAJINU

ŘEŠENÍ VODY V CELÉM POVODÍ

OBNOVA MALÝCH HYDROLOGICKÝCH CYKLŮ

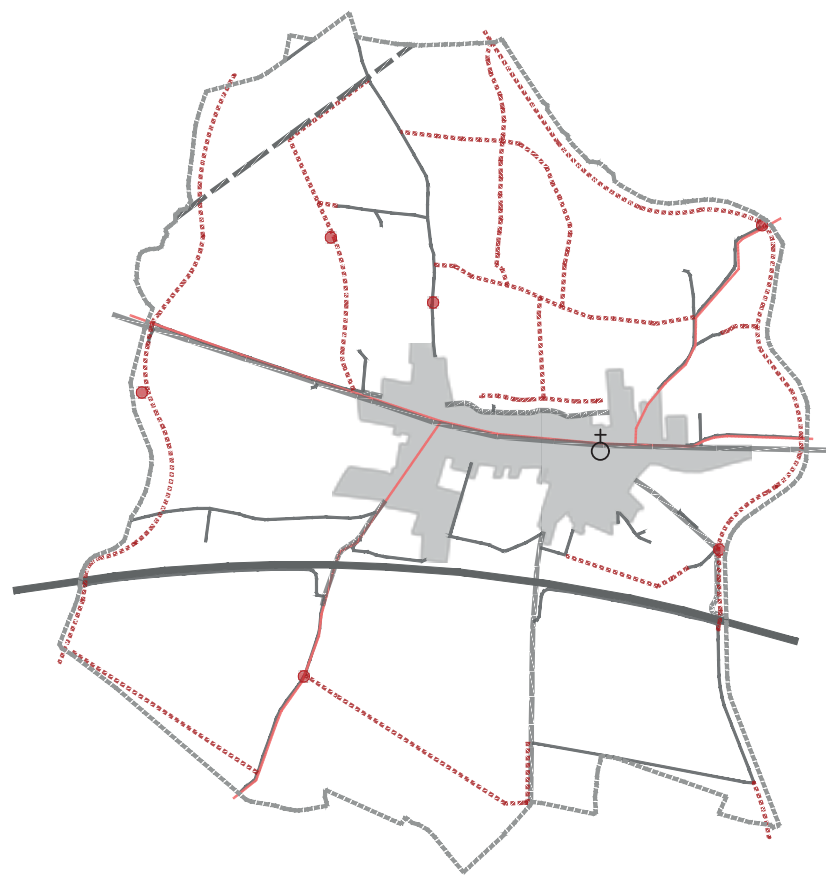
**TEDY**

zmenšování zemědělských bloků

strukturalizace krajiny – vyšší, etážová zeleň  
nikoliv pouze biopásky!



# FUNKČNÍ KRAJINA POTŘEBUJE VLASTNÍ INFRASTRUKTURU





# ZCELA CHYBÍ KOMPLEXNÍ PŘÍSTUP KE KRAJINĚ CHYBÍ STRATEGICKÝ DOKUMENT: VIZE PRO KRAJINU | POLITIKA ZEMĚDĚLSKÉ KRAJINY

STAV KRAJINY NENÍ ZOHLEDNĚN V ŽÁDNÉM ZE STRATEGICKÝCH  
ANI ÚZEMNĚ-PLÁNOVACÍCH DOKUMENTŮ

x v územním plánu je krajina řešena pouze formálně

x krajinné plány - financování zastaveno, dokument je na  
úrovni územně analytických podkladů, nezávazný

x ignorují jej komplexní pozemkové úpravy



# KOORDINACE PŘÍSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH RESORTŮ

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ NAPŘÍČ RESORTY

vodohospodáři | zemědělci | lesníci | přírodovědci | architekti



# KOMPLEXNÍ POHLED NA KRAJINU

## PRIORITNĚ ŘEŠENÍ VODY V CELÉM POVODÍ

## OBNOVA MALÝCH HYDROLOGICKÝCH CYKLŮ

a| Revitalizace říční krajiny

vyhlášení, prodloužení, jenom TTP, přírodní stav, břehové porosty, speciální režimy provozu

b| Prameniště, horní části povodí - odstranění meliorací z horních částí povodí, zatravnění

c| Systémy biolinií - brání vodní a větrné erozi (etážová zeleň)

d| Rozčlenění zemědělských bloků

d| Agrotechnické postupy podřídí zadržení vody

(nesekat louky v suchém období, nenechat půdu půl roku bez vegetačního pokryvu ap.)

f.| V lesích v LHP přiznat říční krajinu

g| Krajinná tkáň

velké stromy součástí všech technických děl, staveb

správcí se budou starat o stromy, ne kácet, ale sázet a udržívat (ŘSD, SŽDC ap.)