

STUDIE

OBNOVA NIVY MEZI SÍDLY ROSOVICE A HOLŠINY

10/2016

ZADAVATEL
obec Rosovice
Rosovice 60; 262 11 Rosovice
info@rosovice-obec.cz
318 586 189

ZPRACOVATEL
Ing. Františka Nováčková
frantiskanovackova@allee.cz
604 549 530

OBSAH

1. ÚVOD	1
ZADÁNÍ	1
LOKALIZACE	1
2. ANALÝZA	1
ŠÍŘŠÍ SOUVISLOSTI	1
VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	2
OBECNÉ INFORMACE	3
Vývoj území	3
Eroze, vodní režim	4
Potenciální vegetace	5
Půdy	5
SOUČASNÝ STAV	6
CÍLOVÉ VYUŽITÍ	7
Navazující záměry	7
Vliv plochy zeleně na okolní zemědělské pozemky	8
3. NÁVRH	8
PLOCHY	8
CESTNÍ SÍŤ	9
DŘEVINY	9
MOBILIÁŘ	10

1. ÚVOD

ZADÁNÍ

Prověření způsobů využití a potenciálu historické, dnes rozorané nivy mezi sídly Rosovice a Holšiny. Zejména prověření realizace pěšího propojení mezi oběma sídly bez kontaktu s motorovou dopravou a přiblížení nejbližšího lesního porostu na Kamenném vrchu pro Rosovické občany. Vytvoření klidové zóny s odpočinkovými místy, kde bude soustředěna zeleň. Prověření umístění širšího odpočinkového místa, kde bude plocha pro možnosti setkání a aktivity skupiny lidí (např. MŠ, ZŠ aj.). Charakter plochy by měl být přírodě bližší s nižší intenzitou údržby. Vytvoření plochy, která bude v souladu s požadavky na ochranu před erozí a s požadavky na zadržení vody a zpomalení odtoku vody v území.

LOKALIZACE

Obec Rosovice, ORP Dobříš, Středočeský kraj.

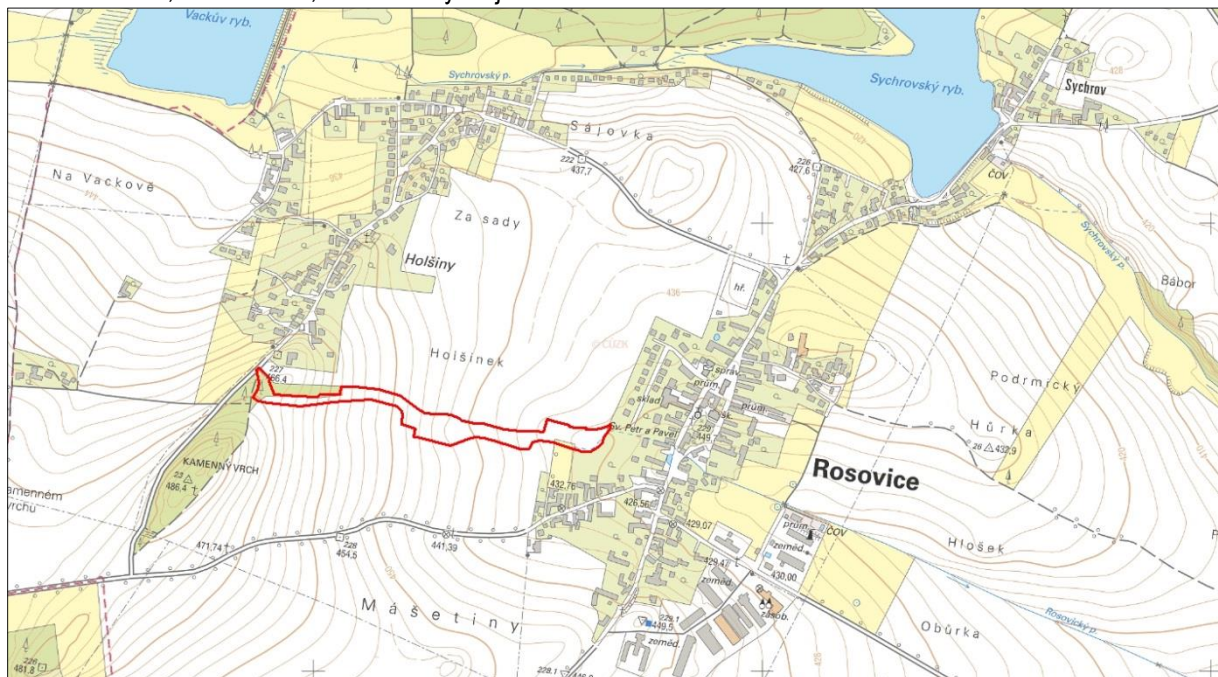


Schéma širšího okolí řešeného území.

2. ANALÝZA

ŠÍŘŠÍ SOUVISLOSTI

Řešené území jsou plochy, kde byly rozorány nivní (pramenné) louky (viz kapitola vývoj území). Na těchto plochách se sbírá voda do Rosovického potoka, jehož koryto začíná ve spodní, východní části řešeného území, na západním okraji sídla Rosovice. Rosovický potok protéká Rosovicemi a pokračuje východním směrem do Nového rybníku, kde se stéká se Sychrovským potokem. Důsledky rozorání luk a vodní režim území jsou popsány v kapitole Eroze, vodní režim.

V současnosti jediný způsob, jak se dostat pěšky nebo na kole z Rosovic do osady Holšiny a obráceně, je po silnici (silnice III/11418 a severněji vedená asfaltová místní a účelová komunikace). Mezi sídly chybí propojení bez kontaktu s motorovou dopravou, které je pro občany nejen komfortnější, ale také bezpečnější, a to zejména pro děti. Rosovice jsou centrum obce, je zde občanská vybavenost jako škola, školka, obchod, pošta, obecní úřad aj., za kterou obyvatelé Holšin dochází.

Koeficient ekologické stability v jižní třetině území obce, kde jsou umístěna všechna sídla, je nízký (myšleno je území na jih od Sychrovského potoka). Prakticky jediným typem krajinné zeleně mezi poli jsou mezernaté liniové výsadby stromořadí podél silnic, ojediněle podél vodních toků. Na západ, jih a východ od sídel, i mezi sídly Holšiny a Rosovice, není v dochozí vzdálenosti plošná krajinná zeleň. Existuje jen jediná výjimka - nejbližší plochou krajinné zeleně je les na Kamenném vrchu, který není z Rosovic dostupný jinak než po silnici.

Na sever od obou sídel jsou plochy krajinné zeleně (louky, dřevinné nivní porosty) zastoupeny podél Sychrovského potoka a okolo rybníků Sychrovský a Vackův.

Souvislosti plánovaného využití řešeného území, využití navazujícího lesa na Kamenném vrchu i zlepšení prostupnosti pro pěší v širších souvislostech v rámci tří sídel je uvedeno v kapitole Cílové využití.

VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Je dáno tvarem pozemků historické nivy a jejich vlastnictvím (viz druhé schéma níže). Do řešeného území nebyly zahrnuty plochy, které nejsou ve vlastnictví obce (zejm. myšleny pozemky na západním okraji, blízko k Rosovicím).

Z důvodu minimalizace nákladů na realizaci a následnou údržbu, nebyl do řešeného území zahrnut jižní cíp velkého pozemku historické nivní louky. V neposlední řadě je řešené území vymezeno tak, aby nevytvářelo vůči zemědělským pozemkům obtížně hospodařitelné plochy.

Území beze změny jsou plochy, které jsou buď beze změny vůči současnému stavu, nebo budou řešeny v dalších etapách obnovy nivy (změna využití je zde potřebná). Velikost řešeného území je 2,1 ha. Velikost širšího řešeného území jsou 3 ha (ve schéma žlutá a modrá plocha). Celková délka řešeného území je cca 700m.



Schéma vymezení řešeného území, návaznosti a napojení na stávající cesty, vstupy do území.

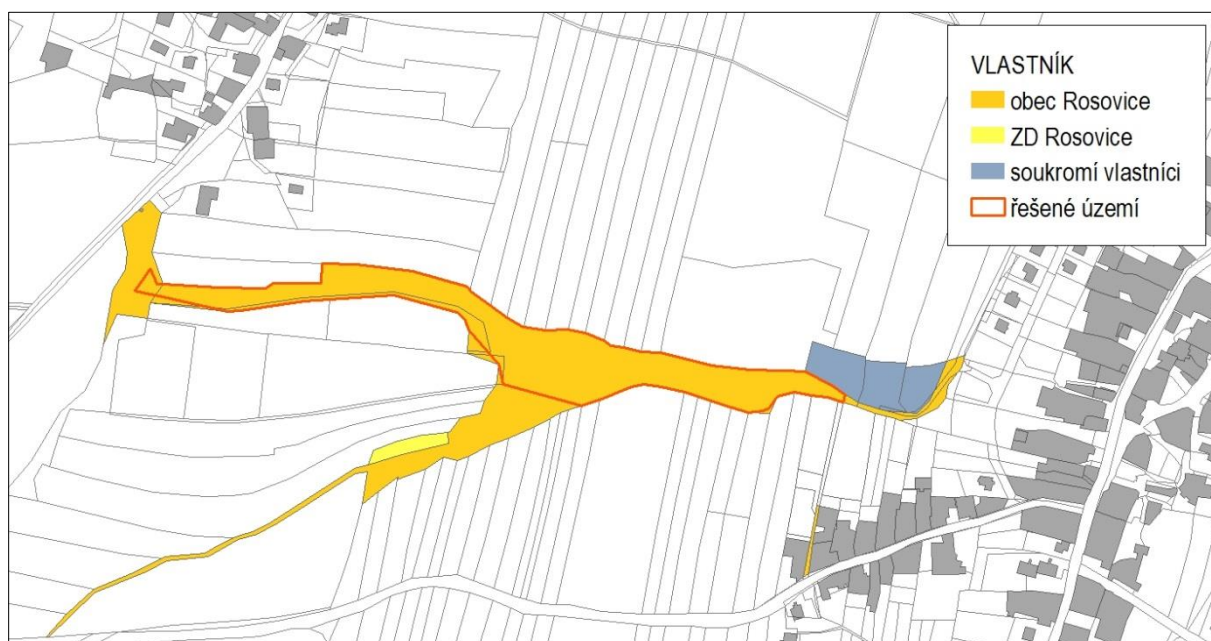


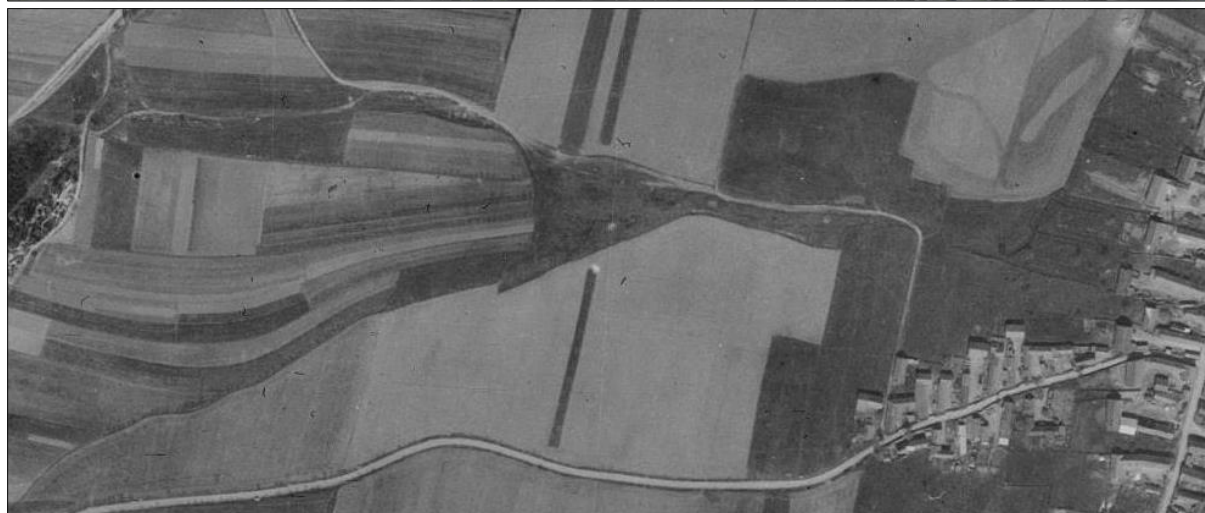
Schéma vlastnictví pozemků v historické nivě.

OBECNÉ INFORMACE

Vývoj území



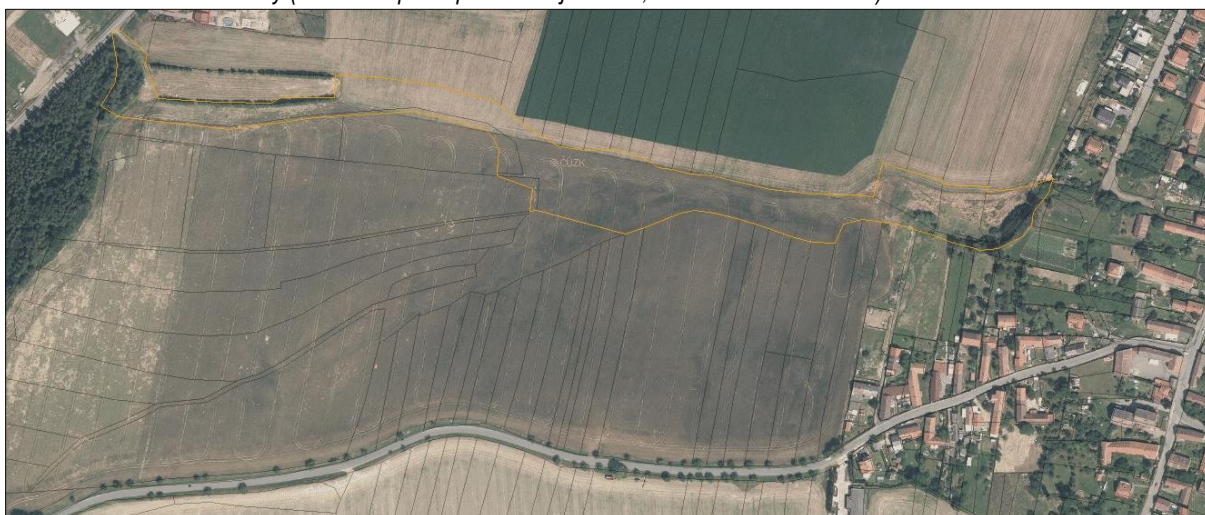
Nivní louky Rosovického potoka na mapách stabilního katastru r. 1839 (<http://archivnimapy.cuzk.cz>; Copyright © 2011 Zeměměřický úřad).



Porovnání leteckých snímků z roku 1938 (viz obr. výše, Národní archiv leteckých měřických snímků, <http://lms.cuzk.cz/lms/>) a z 50. let (<http://kontaminace.cenia.cz/>), kdy nivní louky (na snímcích tmavší plochy) existovaly v podobném rozsahu jako v 19. století a kde je zřetelná tehdy existující cesta mezi sídly (zanikla pravděpodobně v 70. letech)...



...s leteckým snímkem z roku 2011 (Národní archiv leteckých měřických snímků, <http://lms.cuzk.cz/lms/>), kdy se travní porosty zachovaly alespoň ve fragmentech v těsné blízkosti začátku koryta Rosovického potok -, v místě největšího podmáčení (ve schéma vlastnictví pozemků v předchozí kapitole modrou barvou); na snímku je zřetelná probíhající vodní eroze ve tvaru historické nivy (na zelené ploše pole světlejší místa, na hnědé tmavší místa)...



...a porovnání s leteckým snímkem z roku 2014/15 (WMS, CUZK), kde je stav stejný, jako byl zjištěný terénním průzkumem 06/2016 – nivní louky jsou rozorány až takřka ke korytu vodního toku.

Eroze, vodní režim

Pozemky řešeného území jsou ohrožené vodní erozí. Potenciální ohrožení bylo zjištěno v internetové aplikaci Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v.v.i. (<http://mapy.vumop.cz/>), kde ve střední části řešeného území (místo rozšíření největšího pozemku) je dlouhodobá průměrná ztráta půdy (G) v nejvyšší kategorii – nad 10 t/ha/rok. Náchylnost k erozi ovlivňují mmj. půdní typy vyskytující se v území (viz kapitolu níže).

Negativní účinky eroze, splavování půdy, byly zjištěny také terénním průzkumem v 06/2016, které proběhlo po deštích. V místech, kudy odtéká voda s půdou z pozemků (viz schéma níže), se daří hůře také zemědělským plodinám.

Nejrizikovější jsou v tomto ohledu soukromé pozemky v bezprostřední blízkosti začátku koryta Rosovického potoka – viz silně podmáčené plochy ve schéma současný stav ve stejnojmenné kapitole.

V historii se vyskytly extrémní události, kdy voda, která nebyla zadržena v místě historických luk nad Rosovicemi, se vyhlila na spodní návsi v blízkosti rybníčku. Koryto vodního toku mezi domy č. p. 51 a 52 je výrazně zúžené a voda zde nemůže zasakovat. Potenciálně ohrožené jsou dále také domy č. p. 126 a 16. Proto by bylo nejvhodnější předcházet podobným událostem již v plochách nad sídlem, v místech historických luk, kde budou zlepšeny možnosti pro zasakování vody z přívalových nebo dlouhotrvajících dešťů (jeden z cílů této studie a následujících etap obnovy nivy – viz kapitolu navazující záměry).

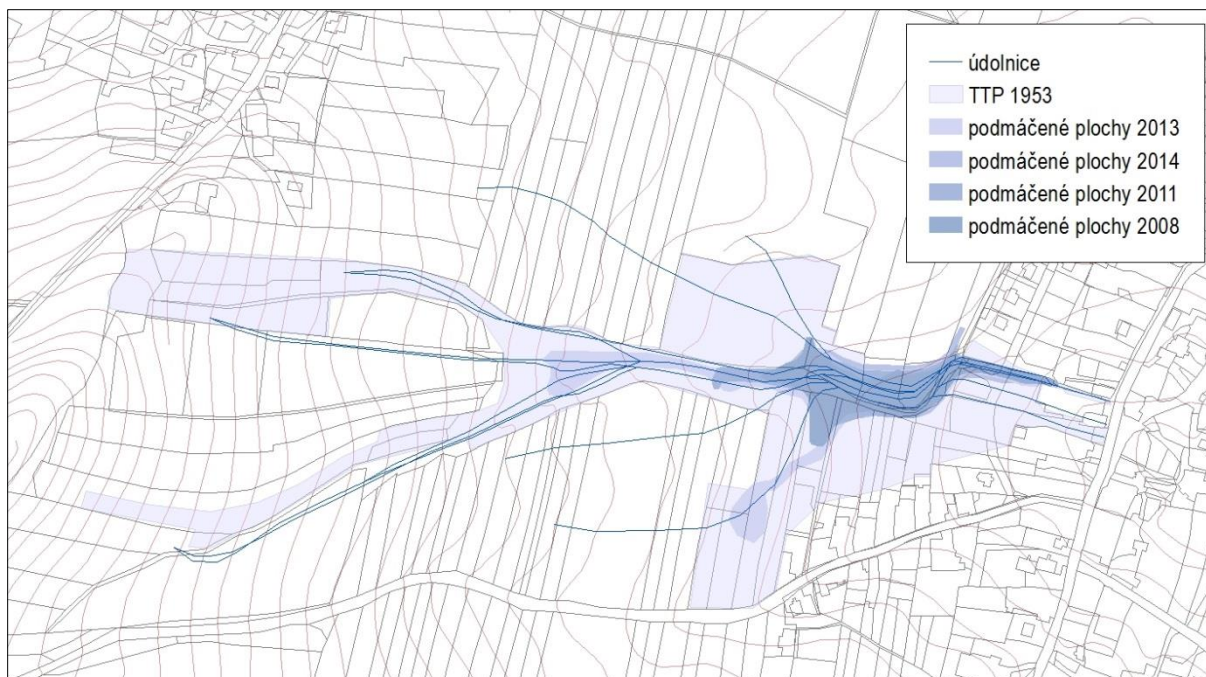


Schéma podmáčených ploch a údolnic (linie odtoku).

Údolnice byly vymezeny dle různých podkladů – dle drah soustředěného odtoku tak, jak byl patrný na leteckých snímcích a dle vrstevnic ZM 1:10 000. Podmáčené plochy jsou vymezeny dle znatelně vlhčích míst na polích na uvedených leteckých snímcích.

Potenciální vegetace

Stanovištním podmínkám a potenciální vegetaci bude uzpůsobeno navrhované druhové složení dřevinných výsadeb.

- STG 3 B 3-4; Querci-fageta typica (typické dubové bučiny) a Fraxini-alneta aceris inferiora (javorové jasanové olšiny nižšího stupně).
- 3 AB 3 Querci-fageta (dubové bučiny).

Půdy

- **BPEJ 5.47.00**
 - Rozsah: cca ve spodní, zhruba od místa rozšíření řešeného území (patří k BPEJ celé) směrem k Rosovicím.
 - Hlavní půdní jednotka: kambizem glejová (KAq), pseudoglej modální (PGm), pseudoglej luvický (PGI), kambizem oglejená (KAg).
 - Půda se sklonem k dočasnému zamokření (přechodné i trvalé převlhčení), se souvislým oglejením (výrazné v celém půdním profilu); silně kyselá až slabě kyselá.
 - Erodatelnost půdy: silně náchylná.
 - Plochy středně vhodné pro zatravnění.
- **BPEJ 5.27.11**
 - Rozsah: cca v horní polovině svahu, blíže k Holšínám.
 - Hlavní půdní jednotka: kambizem modální eu- až mesobazická (KAme', KAma') - včetně slabě oglejených variet.
 - Půda výsušná, místy oglejené variety; slabě kyselá až kyselá.
 - Erodatelnost půdy: středně náchylná.

SOUČASNÝ STAV

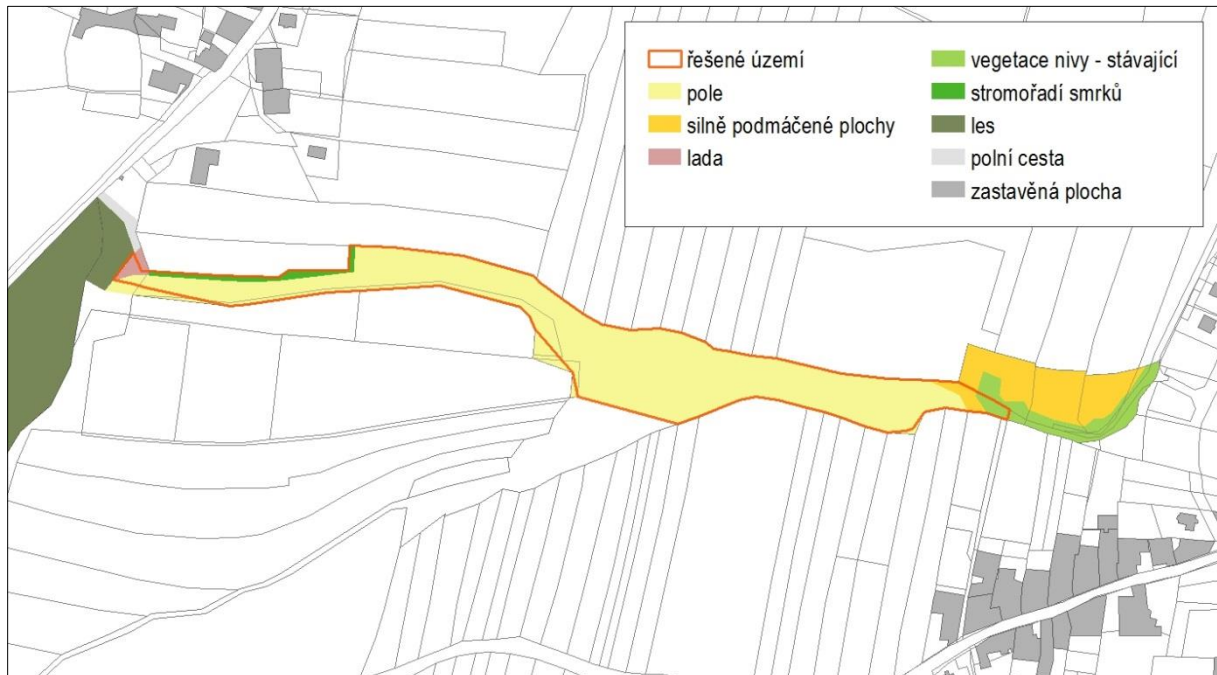


Schéma současného stavu rozložení typů ploch.

Další poznámky:

Od poloviny svahu výše je pěkný výhled na Rosovice, ještě výše po svahu pak daleko na východ, pravděpodobně až k Vltavě. Daleké výhledy jsou hodnotou území, zvyšují atraktivitu pobytu.

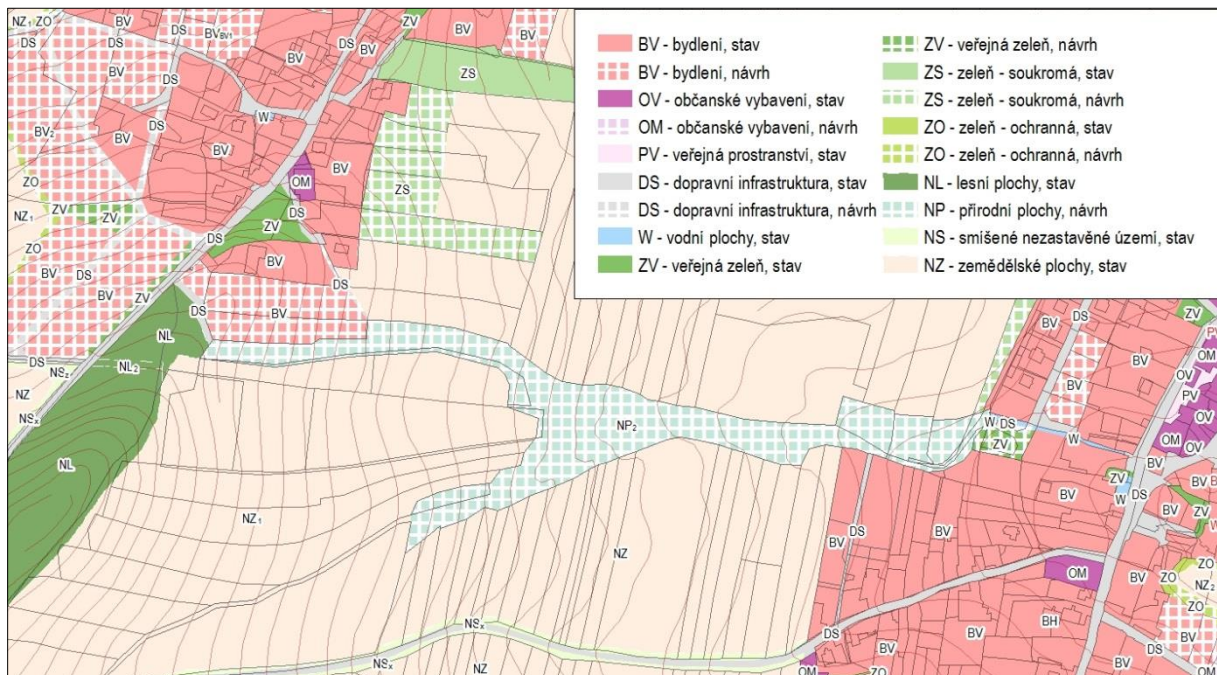


Schéma ploch v územním plánu, celé řešené území se nachází v návrhové ploše přírodní. Záměr je v souladu s územním plánem.

CÍLOVÉ VYUŽITÍ

Cílovým využitím území je obnovení historického propojení pro pěší a cyklisty mezi sídly Rosovice a Holšiny. Propojení je důležité také pro přiblížení lesního porostu a budoucí rozhledny na Kamenném vrchu obyvatelům Rosovic.

Obnovou cesty skrz obnovenou nivu Rosovického potoka bude možné vytvoření pěšího okruhu mezi místními částmi obce mimo silnice (viz schéma níže). Pěší okruh lze využít pro realizaci naučné stezky např. s tématem regionální historie, tématem odboje za II. světové války (v Holšínách opravený pomník partyzána).

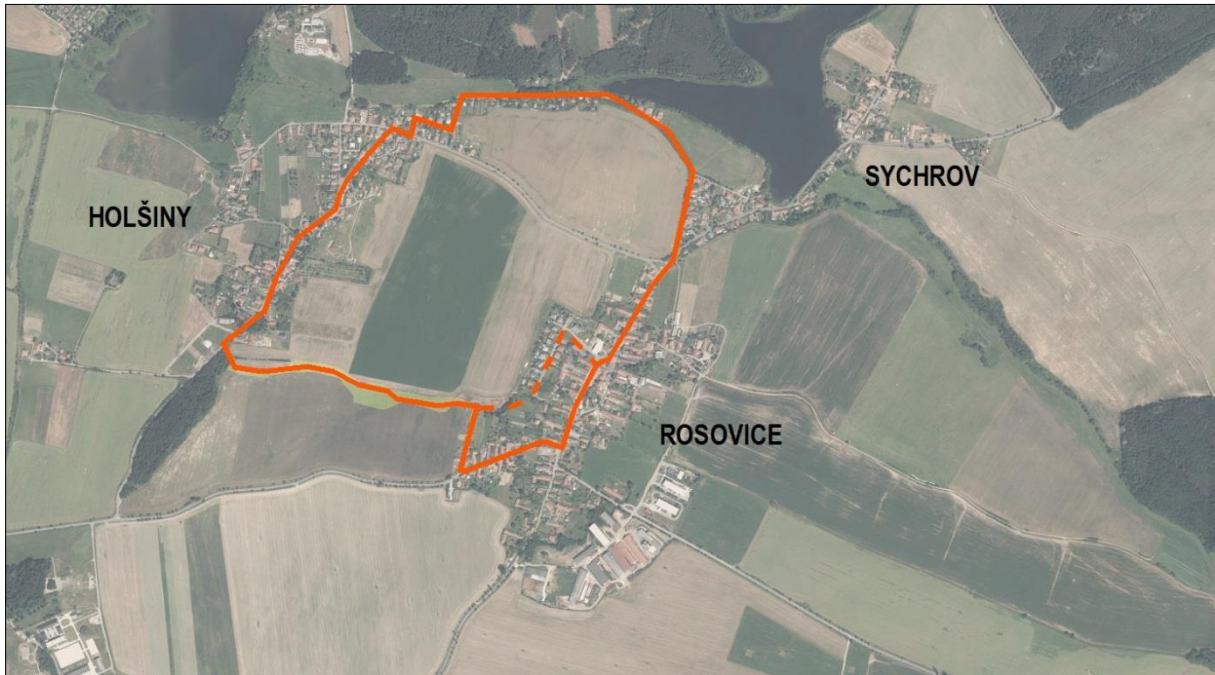


Schéma možného pěšího okruhu po obnově cesty mezi Rosovicemi a Holšínami. Přerušovanou čarou je vyznačeno v budoucnosti žádoucí propojení mezi počátkem koryta potoku a ulicí za obecním úřadem až do centra.

Obnova nivních luk má sloužit ke snížení rizik eroze a splachů vody do centra Rosovic. Realizace nového prvku krajinné zeleně (resp. jeho obnova) přispěje ke zvýšení ekologické stability a biodiverzity výrazně zemědělského jihu území.

Realizace plochy krajinné zeleně rozšiřuje možnosti pro aktivity občanů v přírodě v těsném zázemí obou sídel. Díky umístění mezi oběma sídly bude plocha dostupná stejně. Je to místo vycházek a odpočinku pro důchodce, maminky s dětmi a kočárky; místo, kde lze děti 'pohodlně vypustit bez hlídání' - v blízkosti není např. provoz motorových vozidel ani vodní plocha. Další uvažované způsoby využití jsou zmíněny v kapitole návrhu.

Navazující záměry

Na řešené území úzce navazují plochy dalších záměrů. Záměrem obce je zlepšení druhového složení lesa na Kamenném vrchu, jako významného prvku stávající zeleně v zázemí sídel. S tím souvisí zachování, případně obnova systému cest vytvořených předchozími způsoby využití. *Na Kamenném vrchu byla před II. světovou válkou těžena cihlářská hlína, proto je dnes terén vrchu zajímavě členitý. Po válce byl vrch zalesněn (borovice) a motorkáři vyjezdili současný systém cest.*

Dalším uvažovaným záměrem je vybudování rozhledny na Kamenném vrchu (486 m n. m.), ze kterého je dobrý výhled.

V následující etapě obnovy nivu Rosovického potoka by byla vhodná obnova trvalých porostů (louky, dřeviny) v těsné blízkosti Rosovic, na ploše označené ve schéma současného stavu jako silně podmáčené plochy (viz kapitolu výše). V tomto prostoru by mohly být vytvořeny nové vodní prvky v krajině s ekostabilizační a retenční funkcí (tůně, suché poldry atp.). Malou inspirací může být: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/1129337346-pridej-se/212562248410010/video/>. Součástí této etapy by mělo být vytvoření pěšího propojení do ulice za obecním úřadem (skrz rozvojovou plochu územního plánu P01). V současnosti jsou tyto pozemky segmentu historických nivních luk v soukromém vlastnictví a pro realizaci záměru je nutná shoda s vlastníky.

Vliv plochy zeleně na okolní zemědělské pozemky

Obnova nivních luk bude mít za následek zlepšení zasakování vody v území na rozdíl od jejího nynějšího rychlého odvedení linií údolnice do koryta Rosovického potoka a pryč z území. Trvalé porosty (travní, keřové, les) lépe zasakují vodu pod povrch samotnými rostlinami (míra prokořenění) i lepšími vlastnostmi půdy odvádět vodu do podloží (pórovitost, míra zhutnění) a zadržovat vodu (více humusu – větší schopnost nasát vodu). Trvalé porosty lépe převádí povrchový odtok (povrch. odtok ve velké intenzitě = eroze půdy) na podpovrchový, při kterém se voda lépe do půdy vsakuje a zůstává na místě. Trvalá zeleň lépe odolává výkyvům počasí - teplotní a vlhkostní extrémů vyrovnává a působí v tomto smyslu pozitivně i na své okolí (zvýšení vlhkosti – postupné „vydávání“ zasáknuté vody; celkově nižší teploty vegetace). V neposlední řadě byly provedeny výzkumy, kdy množství půdních organismů, které má přímý vliv např. na množství půdního vzduchu nebo humusu, je nejvyšší cca 50 m od ploch krajinné zeleně a dále směrem k prostředkům zemědělských pozemků skokově klesá.

Stromy ve stromořadích jsou s ohledem na druh umístěny dostatečně daleko od hrany pozemku, od zemědělské půdy. Odstup je důležitý ze dvou důvodů – aby rostoucí větve nad pole neomezovaly hospodaření a také aby stromy byly v dostatečné vzdálenosti od zemědělské činnosti a bylo minimalizováno riziko poškození stromů (mechanicky, hnojení, pesticidy aj.).

3. NÁVRH

Intenzita údržby plochy krajinné zeleně bude odpovídat typu zeleně – tedy spíše nižší. Nižší intenzitou údržby je např. na úrovni péče o travní porosty myšleno – 2-3 x ročně sečení louky a odvoz sena, častěji pouze v místech cesty pro pěší a na pobytových plochách. Cílem je přírodě bližší plocha, která je přehledná.

PLOCHY

Návrh rozmístění ploch (trvalý travní porost, keře) je podmíněn historickým tvarem a historickým využitím pozemku, souvisí s ochranou před erozí a s ochranou před splachy vody a půdy z polí dále směrem k sídlu. Realizace trvalé zeleně v historické nivě také zlepší vodní režim v území. Tyto plochy na rozdíl od orné půdy mají výrazně lepší schopnost zasakování vody – snižují rychlost odtoku vody a lépe zadržují vodu v území, tedy zvyšují vlhkost a zlepšují mikroklima širšího okolí (viz kapitolu Vliv plochy zeleně...). Důležitým podkladem pro rozmístění ploch byla analýza historického rozsahu nivních ploch a zobrazení odtokových linií vody (viz kapitolu v úvodu).

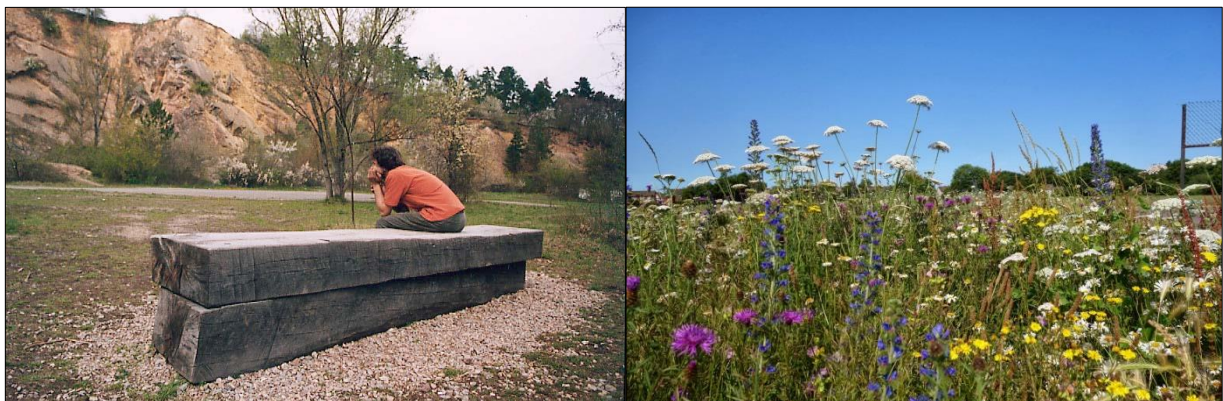
Převažujícím navrhovaným typem je trvalý travní porost (1,8 ha). Louky v těchto místech jsou historicky doloženy (letecké snímky ze 30. a 50. let viz výše). Druhou navrhovanou plochou jsou keře (2 300 m²). Keře mají v prostřední části sloužit jako ochrana před erozí (viz schéma linií odtoku) a jako plocha pro lepší zasakování vody (bariéra mezi polem a pobytovou plochou). V okrajových částech řešeného území u Rosovic a Holšín mají sloužit jako pohledová clona vůči budoucím plochám bydlení. Keře budou fungovat také jako ochrana před povětrnostními vlivy, zejména uprostřed řešeného území (vítr nabírá přes pole rychlost).

V prostřední části je plocha rozšířena, protože se zde potkávají dvě linie odtoku vody (údolnice) a místo je z hlediska zadržení vody a eroze zranitelné (viz kapitolu eroze). Zároveň je to místo na půl cesty mezi Holšínami a Rosovicemi, kde je vhodné vytvořit dostatek prostoru pro nejrůznější aktivity (viz níže).

Popis možných aktivit uprostřed, v místě rozšíření: posezení, ohniště, jednoduché přírodní dětské hřiště, místo pro školní přírodovědnou výuku; stanoviště aktivit/úkolů dětského dne v přírodě, atp.

Trvalý travní porost při správné péči zvýší biodiverzitu území (kosení v pravidelných intervalech, v termínech vhodných pro dvouděložné rostliny). Louka se tak může stát místem poznávání lučních druhů (rostlin, květin, hmyzu), sběru květin, jiných přírodnin atp.

Žánrové obrázky jednoduchého posezení (více inspirace např.: <http://www.gavlovsky.cz/lavice.html>) a květnaté louky. Jednoduchá přírodní hřiště k nahlédnutí např. zde: http://zahrada-arabska.nadace-promeny.cz/cz/galerie/28_prurez-projektem.html a zde: http://zahrada-kollarova.nadace-promeny.cz/cz/galerie/197_prurez-projektem.html



CESTNÍ SÍŤ

Vytvoření propojení pro chodce a cyklisty bez kolize s motorovou dopravou mezi Rosovicemi a Holšinami, i přiblížení lesních porostů na Kamenném vrchu obyvatelům Rosovic je hlavním důvodem obnovy nivy, spolu s ochranou před erozí a zlepšením vodního režimu území.

Také pro trasování cesty byla důležitým podkladem analýza historického rozsahu nivních ploch a zkuslení odtokových linií vody (viz kapitola v úvodu). Cesta vedená přímo v linii odtoku vody by mohla znamenat při vyšších srážkových úhrnech narušení cesty vodou a erozí. Proto je cesta vedená mimo údolnici, pouze v jednom místě ji překonává kolmo. Cesta je záměrně navržena jako mírně zvlněná, protože je to pro pohyb v území pro návštěvníka zajímavější. Otevírají se tak pohledy různým směrem jak v rámci údolní nivy, tak mimo řešené území, na Rosovice a východně za Rosovice k Vltavě (viz značka „výhled“ ve výkresu návrhu). Cesta je vedená tak, aby měla vhodný odstup od okraje řešeného území kvůli umístění stromořadí stromů.

Cesta bude nezpevněná, jednoduchá, pouze pro pěší a cyklistickou dopravu, protože zvažovaná dotace z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 (dále OPŽP) podporuje pouze tyto typy cest. Na cestě bude při realizaci záměru srovnán povrch.

Vyznačení cesty v terénu, v louce, bude v první chvíli (do doby než travní osivo na louce vzejde) vyznačeno dřevěnými kolíky. V některých částech (např. zatáčky, jiné významnější body) lze umístit kameny. Později bude cesta v území „vyznačena“ sečením. Cesta bude vysekávána častěji, než bude frekvence sečení louky (viz žánrový obr. níže). V plochách, kde bude louka sečena klasicky, 2-3x ročně, je pravděpodobné, že terén bude časem hrbolatější (trsy trav, dvouděložných rostlin) a pro pěší chůzi bude příjemnější častějším sečením udržovaná rovnější cesta pro pěší.

V rámci návrhu byly vymezeny cesty hlavní a vedlejší, podle frekvence jejich užívání. Přístupové cesty k řešenému území jsou v širším kontextu naznačeny ve schéma Vymezení řešeného území. Ve stejném schéma jsou rozlišeny stávající přístupové cesty a cesty navrhované (v ploše v územním plánu nebo v další etapě obnovy nivy). Komunikace mimo řešené území, které jsou vymezeny v územním plánu v ploše dopravní infrastruktury, nelze ani v jednom případě řešit jako součást projektu z dotací OPŽP (nepodporuje), bude se jednat o klasickou místní komunikaci, přístupovou cestu k rodinným domům.

DŘEVINY

Pro rozmístění linií stromořadí, které úzce souvisí s trasováním cesty, byla také důležitým podkladem analýza historického rozsahu nivních ploch a zkuslení odtokových linií vody. Cílem bylo neumisťovat stromy do nejvlhčích míst. Umístění stromů a ploch keřů v sušších/vlhčích podmínkách se odráží v navrhovaném druhovém složení. To bylo ovlivněno také podmínkami dotace OPŽP, kde jsou podporovány pouze domácí, na stanoviště vhodné dřeviny a odrůdy ovocných stromů dlouho v pěstování. Ovocné dřeviny budou vysazeny jen v místech, která jsou chráněná (část stromů v horní části území, kryto vrcholem Kamenného vrchu; 4-5 stromů v dolní části, kryto pásem keřů v místě rozšíření). Druhové a odrůdové složení ovocných dřevin bude, stejně jako v případě keřů v keřových páslech, určeno v následujícím stupni projektové dokumentace. Druhy stromů ve stromořadí byly upřesněny na základě konzultace s obcí.

Menší celkový počet dřevin ve stromořadí je v souladu s navrhovaným charakterem plochy – převažující travní porosty, nivní louky. Výsadba stromů je ale důležitá z důvodu ochrany uživatelů před počasím, dále díky linii stromů bude území z dálky viditelné a rozpoznatelné (znak krajinného rázu).

Celkem je navrženo 54 stromů ve třech nespojitých stromořadích, přičemž stromů s malou korunou a menším vzrůstem (jeřáb ptačí, ovocné) je 35 a stromů s větším vzrůstem (dub, lípa) je 19, včetně jedné solitery.

Spon dřevin a vzdálenost od okraje pozemku je přizpůsobený jejich konečné velikosti vzrůstu. V případě menších stromů je spon 6 m, v případě větších pak 12 m. V rámci následné péče (výchovný řez) bude stromům ve stromořadí zapěstována podjezdová/podchozí výška.

Stromořadí byla navržena jako liniově nespojitá záměrně – stromořadí jsou v určitém rytmu, je tím určen směr pohledu návštěvníka, otevírají se různé pohledy a průhledy mimo řešené území (viz značka „výhled“ ve výkresu návrhu).

V území byl uprostřed, na půli cesty, navržen jeden soliterní strom, pohledový bod, a to v místě rozšíření plochy, v místě setkávání. Strom má mít dominantní působení, což bude podpořeno větší velikostí školkařského výpěstku oproti ostatním stromům ve stromořadích, tak aby tuto funkci mohl plnit od začátku. *Tento významný strom může mít další funkce – např. být místem pro „odložení dudlíků dětí“ či další účely.*

Pro lepší zapojení občanů lze doporučit některé stromy vysadit s jejich pomocí, např. výše zmíněný „dudlíkovník“.

MOBILIÁŘ

Ve výkresu návrhu jsou vyznačena místa pro posezení, která jsou jakýmsi „maximálním“ návrhem. Jedná se o místa, kde je vhodné umístění mobiliáře. Z kraje od Holšín a od Rosovic to jsou nástupní místa, kde je možné umístit informační tabule, návštěvní řád atp. Další místa souvisí s aktivitami v území (uprostřed, místo setkávání) nebo s pěkným výhledem (bod blíže k Holšínám). Mobiliář lze v území umisťovat postupně a časem dle možností a potřeb obce.

Žánrový obrázek cesty vysečené v louce.

