

Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie

DATUM:

3/2022



Město Týnec nad Sázavou



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Sweco Hydroprojekt a.s.

Ustředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12-0199-01-01

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

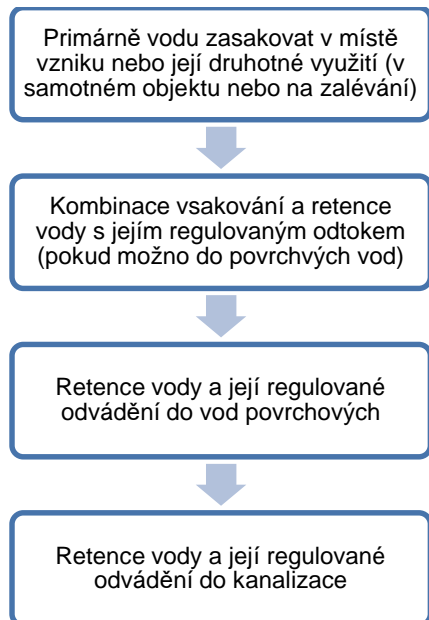
Studie	Návrhová část
Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou	

OBSAH

	strana
LD 1. Výstavba obytných domů	4
LD 2. Výstavba objektů občanské vybavenosti	5
LD 3. Výstavba výrobních a skladovacích hal	6
LD 4. Výstavba místních a účelových komunikací.....	7
LD 5. Výstavba chodníků a cyklostezek	8
LD 6. Výstavba polních a lesních cest.....	9
LD 7. Výstavba parkovacích ploch a stání.....	10
LD 8. Správa, údržba a úpravy vodních toků.....	11
LD 9. Koncepce krajiny	13
LD 10. Údržba a úpravy veřejných prostranství.....	16
LD 11. Zemědělství a lesnictví.....	17

LD 1. VÝSTAVBA OBYTNÝCH DOMŮ

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

Primárně vodu zasakovat v místě vzniku nebo její druhotné využití (v samotném objektu nebo jako voda užitková).

Pokud nelze vodu zcela zasakovat, pak se volí kombinace vsakování a retence vody s jejím regulovaným odtokem (pokud možno do povrchových vod, ne do kanalizace)

Pokud nelze voda ani částečně zasakovat, pak se volí její retence a regulované odvádění do vod povrchových.

Pokud nelze tyto vody odvádět do vod povrchových, jako poslední nejméně vhodná varianta se volí možnost retence vody a její regulované odvádění do kanalizace.

- Výše uvedené podmínky se primárně **požaduje** řešit i na zpevněné povrchy, především tedy příjezdové cesty a parkovací stání (tyto vody je většinou možné zasakovat, v určitých případech je možné je využít i jako vody užitkové).
- U objektů, u kterých je možné dešťové vody druhotně využívat se na jejich odvádění do kanalizace **doporučuje** zavést poplatek.

➤ Vzhled a vybavení objektu

- **Doporučují** se světlé odstíny fasád a střeš
- Pokud možno **doporučují** se zelené střechy, případně jejich využití pro fotovoltaické panely
- **Doporučují** se venkovní stínící prvky
- **Doporučují** se soběstačné a ekologické formy vytápění

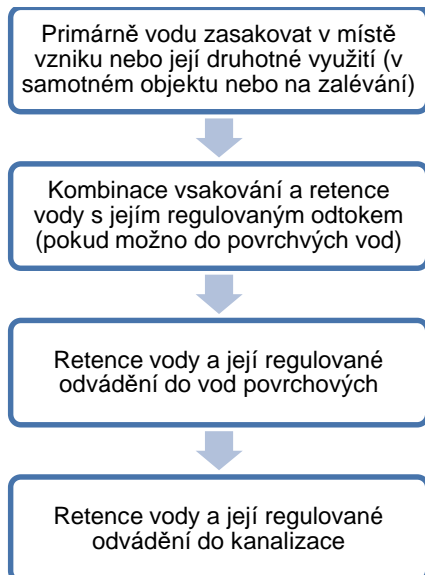
Na tyto prvky je možné získat finanční podporu například z fondů MŽP

➤ Okolí objektu

- Dbát na **maximální poměr zastavěnosti** pozemku a jeho celkové plochy (dle ÚPd)
- **Doporučuje** se výsadba vhodných stromů v okolí, které umožní stínění především zpevněných ploch

LD 2. VÝSTAVBA OBJEKTŮ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

- Výše uvedené podmínky se primárně **požaduje** řešit i na zpevněné povrchy, především tedy příjezdové cesty a parkovací stání (tyto vody je většinou možné zasakovat, v určitých případech je možné je využít i jako vody užitkové).
- U objektů, u kterých je možné dešťové vody druhotně využívat se na jejich odvádění do kanalizace **doporučuje** zavést poplatek.

➤ Vzhled a vybavení objektu

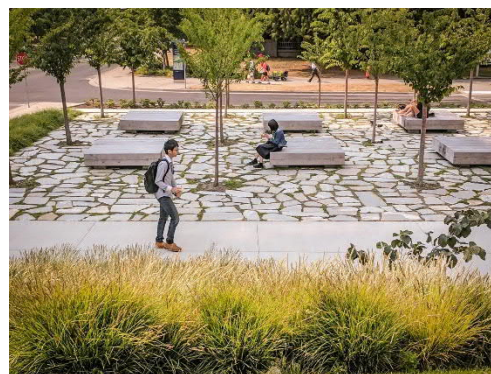
- **Doporučují** se světlé odstíny fasád a střech
- Pokud možno **doporučují** se zelené střechy a fasády, případně jejich využití pro fotovoltaické panely
- **Doporučují** se venkovní stínící prvky
- **Doporučují** se soběstačné a ekologické formy vytápění

➤ Okolí objektu

- Dbát na **maximální poměr zastavěnosti** pozemku a jeho celkové plochy (dle ÚPd)
- **Doporučuje** se výsadba vhodných stromů v okolí, které umožní stínění především zpevněných ploch



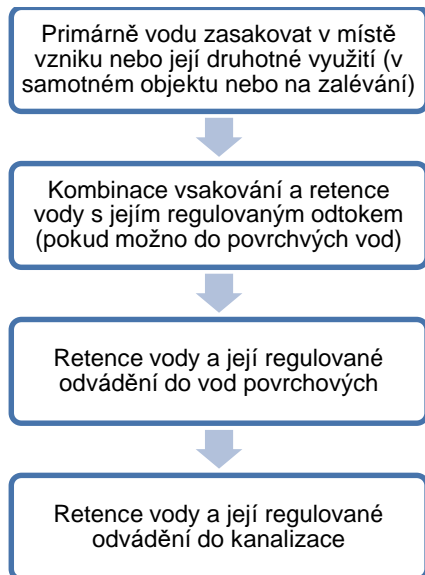
Zelená fasáda



Veřejný prostor se zelení

LD 3. VÝSTAVBA VÝROBNÍCH A SKLADOVACÍCH HAL

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

- Výše uvedené podmínky se primárně **požaduje** řešit i na zpevněné povrchy, především tedy příjezdové cesty a parkovací stání (tyto vody je většinou možné zasakovat, v určitých případech je možné je využít i jako vody užitkové).
- U objektů, u kterých je možné dešťové vody druhotně využívat se na jejich odvádění do kanalizace **doporučuje** zavést poplatek.

➤ Vzhled a vybavení objektu

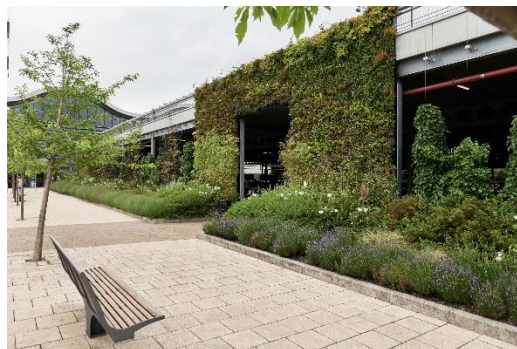
- Západní, jižní a pohledově exponované fasády se **doporučuje** řešit jako zelené, případně opatřené popínavými rostlinami
- Variantně se **doporučují** světlé odstíny fasád a střeš
- Pokud možno **doporučují** se zelené střechy a fasády, případně jejich využití pro fotovoltaické panely
- **Doporučují** se venkovní stínící prvky
- **Doporučují** se soběstačné a ekologické formy vytápění

➤ Okolí objektu

- Dbát na **maximální poměr zastavěnosti** pozemku a jeho celkové plochy (dle ÚPd)
- **Doporučuje** se výsadba vhodných stromů v okolí, které umožní stínění především zpevněných ploch



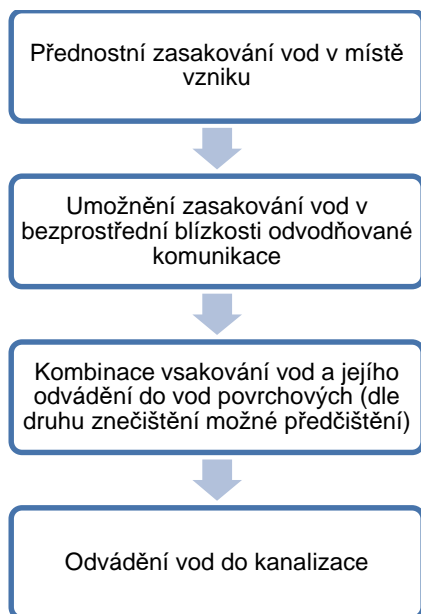
Zelená střecha průmyslového objektu



Zelená fasáda parkovacího domu

LD 4. VÝSTAVBA MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

- Druh povrchu je nutné zvolit dle účelu a zátěže komunikace – pokud je to možné, primárně volit přírodní propustné materiály
- Pokud tomu místní podmínky dovolí, pak je snaha dešťové vody řešit v místě vzniku. Do kanalizace jsou vody odváděny pouze v ojedinělých případech (například při špatných zasakovacích možnostech nebo v malém prostoru)
- **Požadavek** na sdružování technické infrastruktury do ucelených koridorů

➤ Okolí objektu

- **Požaduje** se každou novou komunikaci doplnit o zelený pás s možností zasakování dešťových vod a pro umístění zeleně v pásu širokém min. 2 m (vztahuje se na komunikace v zástavbě)
- **Požaduje** se, aby nové obytné plochy byly odděleny od komunikace co nejširším pásem zeleně (dle místních podmínek), ideálně o šířce min. 5 m.
- **Doporučuje** se výsadba vhodných stromů, které umožní stínění zpevněných ploch
- Dbát na **dodržení** alespoň minimálního využití plochy pro umístění zeleně (dle ÚPd)



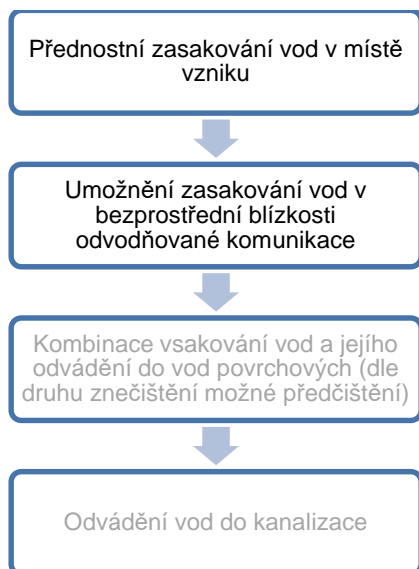
Zelený pás podél cesty



Příjezdová cesta na parkovišti z propustných materiálů

LD 5. VÝSTAVBA CHODNÍKŮ A CYKLOSTEZEK

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

- Druh povrchu je nutné zvolit dle účelu, zátěže a umístění komunikace, avšak v tomto případě co nejvíce volit přírodní, propustné a polopropustné materiály, například mlatové cesty, nenavrhovat zpevněné plochy v celé šířce apod
- Příčný sklon vozovky je směrem do zeleně
- Pokud tomu místní podmínky dovolí, pak je snaha dešťové vody řešit v místě vzniku. Do kanalizace jsou vody odváděny pouze v ojedinělých případech (například při špatných zasakovacích možnostech nebo v malém prostoru)
- **Požadavek** na sdružování technické infrastruktury do ucelených koridorů

➤ Okolí objektu

- Každou novou komunikaci se **doporučuje** doplnit o zelený pás s možností zasakování dešťových vod (pokud nejsou zvoleny přímo propustné materiály) a pro umístění zeleně
- **Doporučuje** se výsadba vhodných stromů, které umožní stínění zpevněných ploch
- Dbát na dodržení alespoň minimálního využití plochy pro umístění zeleně (dle ÚPd)



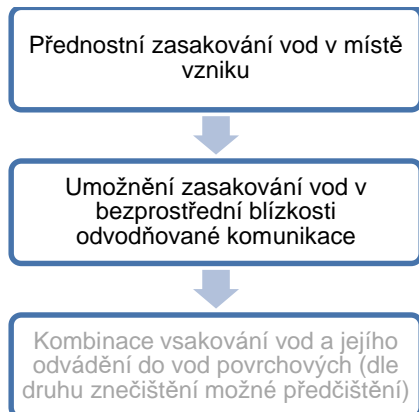
Chodník z přírodních materiálů v kombinaci s příkopem a zelení



Spádování chodníku do zasakovacího průlehu

LD 6. VÝSTAVBA POLNÍCH A LESNÍCH CEST

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

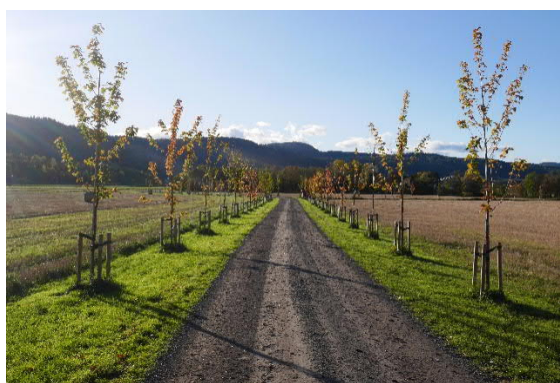
- Druh povrchu je nutné zvolit dle účelu a zátěže komunikace – pokud je to možné, primárně volit přírodní propustné materiály
- Příčný sklon vozovky je směrem do zeleně
- Do kanalizace nejsou vody odváděny
- V případě rizika koncentrování odtoku vody po komunikaci je nutné umístit příčné odvodňovací žlaby zaústěné do lesních porostů / zeleně. Příkopy primárně nenavrhovat se snahou o maximalizaci zasakování vod v blízkosti cesty. V případě nutnosti lze navrhovat příkop s umístěním malých hradicích prvků
- Stávající příkopy je většinou vhodné a možné doplnit o drobné příčné prvky („hradítka“)
- V případě nutnosti převedení příkopu (nebo občasné vodoteče) přes cestu se upřednostňuje brod před propustkem

➤ Okolí objektu

- Každou novou komunikaci je nutné doplnit o zelený pás s možností zasakování dešťových vod a pro umístění zeleně v pásu širokém min. 3 m (vztahuje se na polní cesty)
- U polních cest je vhodné komunikaci doplnit o další funkce, například protierozní, krajínovorné apod.
- **Doporučuje** se výsadba vhodných keřů a stromů, které umožní stínění, přispějí k eliminaci větrné eroze a zvýší pestrost krajiny



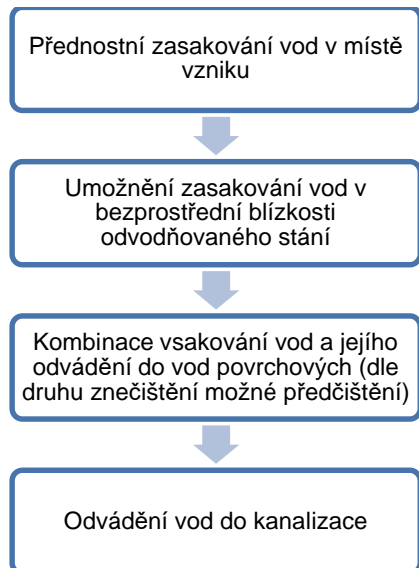
Nahrazení propustku brodem



Polní cesta s oboustrannou výsadbou zeleně

LD 7. VÝSTAVBA PARKOVACÍCH PLOCH A STÁNÍ

➤ Hospodaření s dešťovou vodou



- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*
- *Vyhláška č. 501/2006*
- *ČSN 75 9010*
- *TNV 75 9011*
- *Územně plánovací dokumentace města*
- *Zásady pro výstavbu / regulační podmínky*

- Druh povrchu je nutné zvolit dle umístění, vytiženosti a druhu parkovaných vozidel, přednostně se ale **doporučují** propustné materiály

➤ Okolí objektu

- Parkovací plochy se **požaduje** doplnit o plochy zeleně, které mohou sloužit k zasakování vod nebo pouze jako doprovodný prvek
- Obytné plochy je nutné oddělit od parkovacích ploch pásem zeleně
- **Doporučuje** se výsadba vhodných stromů, které umožní stínění zpevněných ploch
- Dbát na dodržení alespoň minimálního využití plochy pro umístění zeleně (dle ÚPd)



Začlenění zeleně mezi parkovací stání



Různé varianty řešení parkovacích ploch pomocí roštů

LD 8. SPRÁVA, ÚDRŽBA A ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ

Vodní toky a jejich nivy vytváří ekologickou kostru krajiny. Aby vodní toky poskytovaly přirozené funkce (pomáhaly území adaptovat), musí být ve vyhovujícím stavu. V kulturní krajině stav vodních toků odráží jejich historické úpravy a využití okolního území. Existují nástroje rehabilitace vodních toků, které mají oporu v legislativě. Na tyto nástroje je pak poskytována dotační podpora.

- stabilizace (udržování vodního díla v řádném stavu) - § 47, odst. 2, písm. c) vod. zákona
- revitalizace (obnova přirozených koryt vodních toků) - § 47, odst. 2, písm. f) a h) vod. zákona
- migrace (vodní díla nesmí vytvářet bariéry pohybu ryb) - § 15, odst. 6 vodního zákona

Ohledně správy vodních toků by měla ze strany města směřovat partnerská komunikace směrem k:

Správcům vodních toků



Správci vodních toků jsou uvedeni na internetových stránkách <https://eagri.cz/>

Město by mělo definovat požadavky na podobu a funkci vodních toků:

- Intravilánové úpravy: dílčí zpřírodnění
zpřístupnění
městotvorný prvek
protipovodňová ochr.
- Extravilánové úpravy: revitalizace
renaturace
retence a nivy (zejména
optimalizace melior.
systémů)

Požadovat ekologicky orientovanou a diferencovanou správu vodních toků <https://www.ochranaprirody.cz/>

Iniciovat stanovení záplavových území v intravilánech (využít již zpracované podklady)

Uvažovat o prioritních úsecích vodních toků, v nichž by město převzalo správu (v ČR obce spravují stovky kilometrů vodních toků)

Pobřežníkům a uživatelům niv



Formulovat zásady správné praxe při managementu území, jakými jsou především:

- neskladovat odplavitelný materiál v příbřežní zóně
- neukládat odpad (biologický materiál) na břehovou hranu a břehy
- neobdělávat půdu po břehovou hranu
- být připraven na průchod povodně
- neodebírat vodu v době sucha

Studie	Návrhová část
Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou	

Vodoprávnímu úřadu
a povodňové komisi



Stanovit záplavová území v intravilánech

Iniciovat vytvoření interaktivního a přehledného
povodňového plánu

Plnit úkoly z povodňových prohlídek

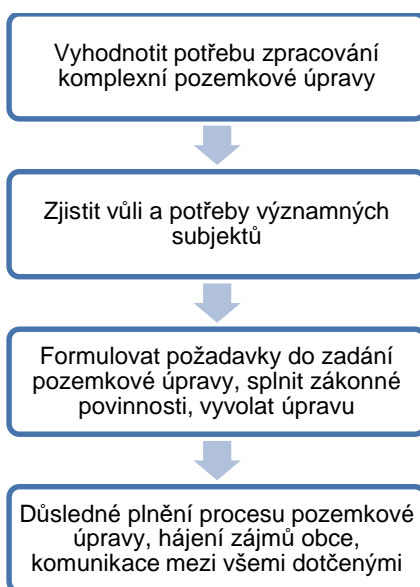
LD 9. KONCEPCE KRAJINY

Zpracování adaptačních opatření do koncepčních a strategických materiálů je základním předpokladem jejich snadnější přípravy a realizace. V prostředí ČR existuje několik nástrojů, jenž lze pro tyto účely využít. Níže jsou popsány v posloupnosti jejich měřítka. Obecně platí zásada, že do plánovacích dokumentací menších celků je nutné zpracovat skutečnosti z nadřazených územních celků.

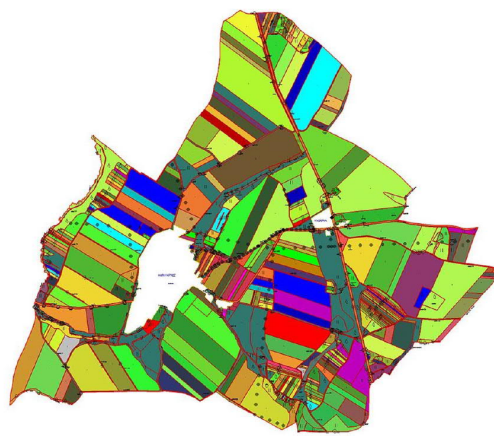
- *Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu*
- *Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád,*
- *Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech*

Komplexní pozemkové úpravy

Ani jedno ze čtyř katastrálních území města Týnec nad Sázavou nemá zpracovány ani zahájeny pozemkové úpravy. Jedná se o jedinečný nástroj pro optimalizaci krajiny a návrh adaptačních opatření. Doporučuje se seznámení s procesem pozemkové úpravy. Více informací na internetových stránkách <https://www.spucr.cz/pozemkove-upravy>



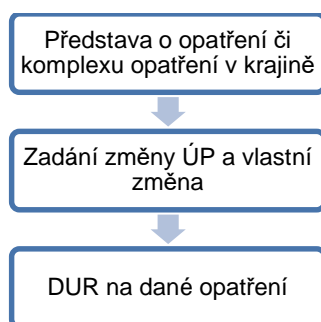
Území před pozemkovou úpravou



Území po pozemkové úpravě

Aktualizace územního plánu města

Skutečností značně usnadňující přípravu a realizaci adaptačních opatření je jejich zanesení do územních plánů, a to nejlépe jako „veřejně prospěšné stavby“, což výrazně usnadňuje jednání s vlastníky a povolovací proces. Vzhledem ke skutečnosti, že do územního plánu se zanáší pouze funkční plochy, nemusí být v době aktualizace ÚP opatření detailně připraveno, stačí jen reálná představa. Pro urychlení procesu aktualizace územního plánu je možno využít „zkrácený postup pořizování změny územního plánu“.



Územní studie krajiny

Obce s rozšířenou působností mají možnost pro svůj správní obvod pořídit územní studii krajiny. Nástroj je ideální využít pro koordinaci opatření na hranicích jednotlivých měst a obcí a také pro návrh opatření, která mají na konkrétní obec prokazatelný vliv, ale nacházejí se mimo správní obvod této obce (například protipovodňové opatření v povodí, delší liniové stavby). Zadání územní studie krajiny pro správní obvod obce s rozšířenou působností se řídí Metodickým pokynem Ministerstva pro místní rozvoj ČR a Ministerstva životního prostředí ČR.

Aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje

Krajský úřad pořizuje Zásady územního rozvoje kraje, které následně schvaluje zastupitelstvo kraje formou opatření obecné povahy. Důležitým podkladem jsou Územně analytické podklady Středočeského kraje. Dále zde existuje přímá vazba na stavební uzávěry, které jsou stanovovány zejména pro významné dopravní stavby. Mohou se zde však vyskytovat například i vodohospodářské stavby.

Obce mají možnost připomínkovat aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje, a to zejména formou návrhu opatření v širším okolí obce či korekcí opatření, která by mohla rozvoj obce omezovat.

Aktualizace Politiky územního rozvoje a Zásad územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje ČR je celostátní nástroj územního plánování, který slouží zejména pro koordinaci územního rozvoje na celostátní úrovni a pro koordinaci územně plánovací činnosti zejména krajů a současně jako zdroj důležitých argumentů při prosazování zájmů ČR v rámci územního rozvoje Evropské unie. Na obce má tato dokumentace vliv formou umístění strategických staveb. Obce by měly korigovat navržená opatření tak, aby byl minimalizován jejich negativní dopad.

Studie	Návrhová část
Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou	

Plány dílčích povodí

Dosavadní plánovací proces dle Rámcové směrnice o vodách byl ukončen a vstupují v platnost III. aktualizace plánů dílčích povodí. Pokud bude do budoucna tento proces obnoven, mají obce možnost v rámci připomínkového řízení navrhovat do tohoto plánu opatření. Opatření je třeba mít připravena ve formě základních projekčních parametrů. Zařazením opatření do plánu dílčího povodí se v podstatě zajišťuje souhlasné stanovisko správce povodí k dané akci. V některých případech může usnadnit financování opatření.

LD 10. ÚDRŽBA A ÚPRAVY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Hospodaření s vodou

- preferovat propustné povrchy
- v rámci úprav veřejných prostranství důsledně dbát na efektivní řešení retence a akumulace dešťové vody
- při veškerých úpravách dbát na vhodné spádování odtoku směrem do zeleně
- doplňovat prvky pro zastínění veřejných ploch jako např. přístřešky, flexibilní stínící prvky, pergoly. Stínění je vhodné jak u budov, tak volně stojící na veřejných prostranstvích nebo u zastávek veřejné dopravy, zvláště v místech, kde je méně zeleně nebo není vhodná její výsadba
- doplňovat veřejná prostranství o vodní prvky (jezírka, zachytňné průlehy aj.) zadržující dešťovou vodu
- budovat prostory pro akumulaci dešťové vody pro zálivku zeleně

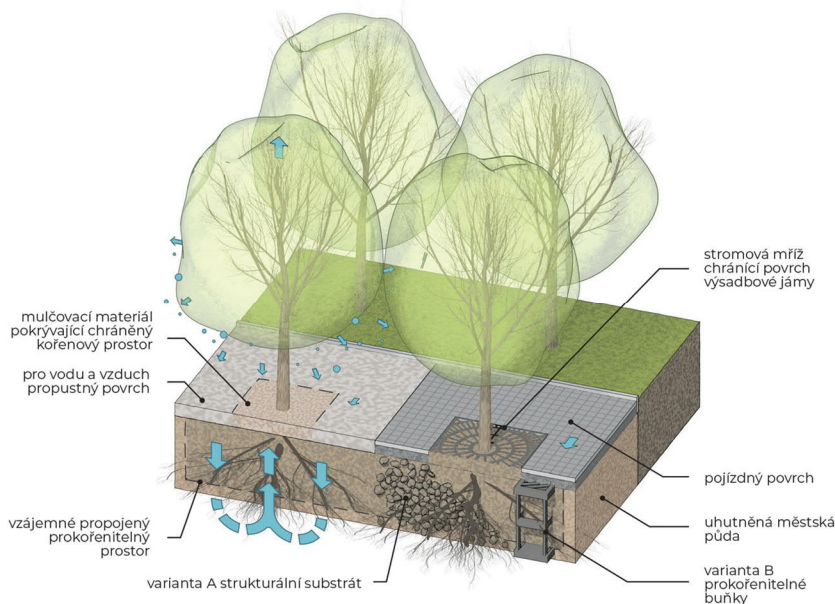
- *Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny*
- *TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami*
- *Standard AOPK ČR D01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti*
- *Standard AOPK ČR D01 007 Úprava stanovištních poměrů dřevin*

Na tyto úpravy je možné získat finanční podporu například z:

- *NPŽP: Udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích*
- *OPŽP: 1.3 Přizpůsobení se na sucho a povodňová prevence*

Údržba a obnova zeleně

- preferovat přírodě blízká řešení městské zeleně
- volit vhodný osev pro trávníky a vhodný druh trávníků
- ponechávat prostor pro extenzivní zelené plochy, při údržbě travnatých ploch využívat mozaikovou seč a vyšší výšku sečení
- preferovat záhony rostlin méně náročných na zálivku, zejména trvalky
- v intravilánu upřednostnit dřeviny odolávající vyšším teplotám, suchu, emisím
- při úpravách veřejných prostranství dbát na ponechání dostatečného prostoru pro výsadby stromů
- vymezit vhodné plochy pro budoucí provádění náhradních výsadeb



Studie	Návrhová část
Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou	

LD 11. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Nastavení vhodného způsobu hospodaření

- využívat pachtovní smlouvy jako nástroj, jak požadovat po zemědělcích odpovídající péči o půdu
- podporovat soukromé vlastníky v udržování rovnocenných vztahů se zemědělci a nastavení odpovědného a udržitelného hospodaření na jejich pozemcích
- na vhodných pozemcích v obecním majetku obnovovat historické polní cesty
- v rámci aktualizace územních plánů a koncepce uspořádání krajiny vymezovat plochy vhodné pro návrh opatření v krajině
- dbát na soulad druhu pozemku evidovaného v KN se skutečností, vhodné plochy (zejména erozně ohrožené a svažité pozemky, údolnice, pásy nad zástavbou) zatravnit
- registrací významného krajinného prvku (VKP) lze posílit ochranu cenných prvků krajiny, které mají přírodě blízký charakter a nejsou vymezeny zákonem

- *Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu*
- *Vyhláška č. 240/2021 Sb. o ochraně zemědělské půdy před erozí*
- *Standard AOPK ČR D02 003 funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině*

Ochrana zemědělské půdy proti degradaci

- podporovat využívání opatření ke zlepšení kvality půdy – zelené hnojení, mezplodiny, statková hnojiva, protierozní opatření - orba a setí po vrstevnici, podsev apod.
<https://www.ziva-puda.cz/Opatreni-pro-pudu>
- výskyt erozní události zdokumentovat a obrátit se na pobočku Státního pozemkového úřadu. <https://me.vumop.cz/>

Na tyto úpravy je možné získat finanční podporu například z:

- *OPŽP: 1.3 Přizpůsobení se na sucho a povodňová prevence*

Zlepšování zdravotního stavu a odolnosti lesů

- zajišťovat kvalitní péči o les ve spolupráci s prověřeným odborným lesním hospodářem <http://www.ckolh.cz/>
- využívat lesní hospodářské plány jako nástroj ke zvyšování druhové rozmanitosti a podílu melioračních a zpevňujících dřevin, preferovat smíšené a věkově pestré porosty
- upřednostňovat šetrnou mechanizaci snižující poškození lesních porostů, půdy, vodních toků a lesních cest
- příklad hospodaření: Modelový les ČR <https://www.modelovyles.cz>
- *Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)*
- *Vyhláška č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování*
- *Vyhláška č. 80/1996 Sb., o pravidlech poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin a o poskytování náhrad zvýšených nákladů*
- *Standard AOPK ČR D02 005 opatření ke zlepšení struktury lesních porostů*

Na tyto prvky je možné získat finanční podporu například z Národního plánu obnovy:

- *2.6.5 Budování lesů odolných klimatické změně*
- *2.6.6 Zadržování vody v lese*

Studie	Návrhová část
Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou	

Na hospodaření v lesích Ministerstvo zemědělství poskytuje příspěvky na:

- obnovu, zajištění a výchovu lesních porostů do 40 let věku (program B)
- ekologické a k přírodě šetrné technologie při hospodaření v lese (program D)
- vyhotovení lesního hospodářského plánu (program H)
- ochranu lesa (program I)