

# VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ NÁVRHOVÉ ČÁSTI PLÁNU UDRŽITELNÉ ZELENĚ MĚSTA PÍSKU

Název projektu: Plán udržitelné mobility a Plán udržitelné zeleně města Písku

03/06/2020 Městská knihovna – multifukční sál, Písek  
Ing. Yvona Lacinová / Ing. Martin Vokřál



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



MĚSTO  
PÍSEK



CENTRUM  
DOPRAVNÍHO  
VÝZKUMU





# UDRŽITELNÁ ZELEŇ

Fyzický stav

Ekonomika

System zeleně

# Strategické cíle

## Zachování a údržba krajinného rámce

- Realizace chybějící části ÚSES
- Realizace protierozních opatření v okolí města
- Údržba a postupná obnova přírodních lokalit a cílů v blízkosti města

## Budování modro-zelené infrastruktury

- Revitalizace nábřežních lokalit
- Realizace opatření zlepšujících lokální mikroklima
- Stanovení nových požadavků na zpracování dokumentací v oblasti architektonických a inženýrských služeb

## Udržitelný rozvoj zeleně a kvality životního prostředí

- Přijetí politiky podporující zachování/rozvoj zeleně na soukromých pozemcích
- Stanovení požadavků na nový rozvoj města a uliční profily rekonstruované a nové zástavby
- Péče a ochrana stávající zeleně s akcentem na vzrostlé stromy





**Remízy**



**Krajinné cíle**



**Přírodě blízká opatření v krajině - mokřad**



**Popínavé dřeviny na budovách**



**Popínavé dřeviny na konstrukci**



**Zeleň „bez půdy“ v uličním prostoru**



**Mozaiková seč**



**Luční trávniky**



**Bylinné směsi travnatých pásů**



**Průjezdy ve vnitroblocích**



**Hospodaření se srážkovou vodou**



**Komunitní zahrady**



**Srážková voda ve veřejném prostoru**



**Komplexní řešení uličního prostoru a využití vody**



**Průlehy**





**Parkoviště stíněné vzrostlými stromy**



**Průlehy u parkovišť**

































**Uliční prostor s prokořenitelnými buňkami**

# Plán udržitelné zeleně: model zeleně

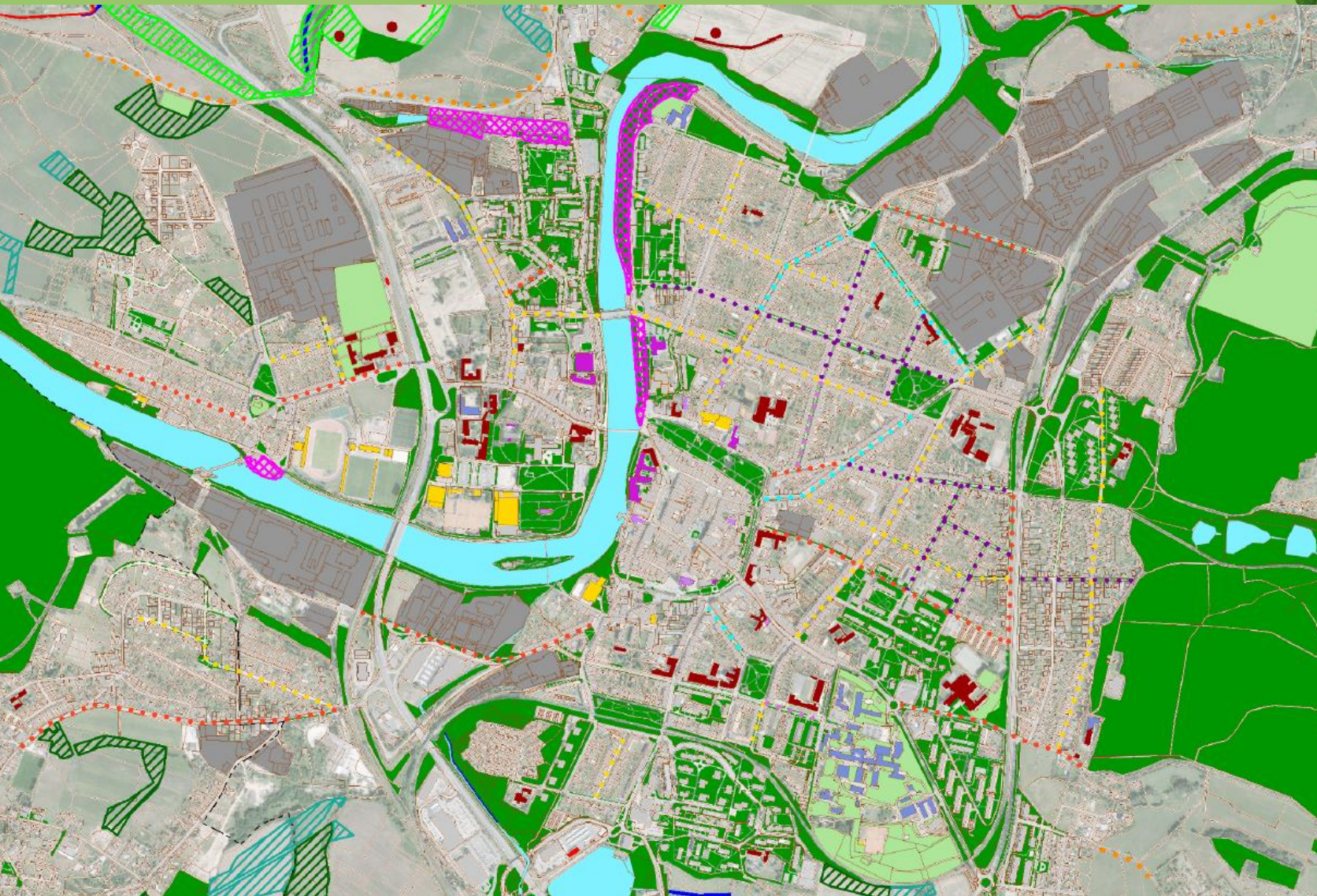
- Je provázaný systém sídelní a krajinné zeleně
- Výhled realizace – rok 2070
- Navrhuje ambiciózní změny v sídle i v krajině
- Realizace má za cíl naplnit vizi udržitelné mobility a udržitelné zeleně

## Legenda:

	Hranice řešeného území
	Hranice katastrálních území
	Hranice parcel
	Polygon budov
	Katastrální území
	Plochy zeleně veřejně přístupné
	Plochy zeleně omezeně přístupné
	Vodní plochy
Veřejné budovy	
	Budovy dopravní obsluhy
	Kostely
	Kulturní zařízení
	Školní zařízení
	Zdravotnická zařízení
	Průmyslové areály
	Sportovní zařízení
Zeleň nově navržených ploch	
	ZV - plochy zeleně na veřejných prostranstvích
	ZO - plochy zeleně ochranné a izolační
	ZP - plochy zeleně přírodního charakteru - ÚSES
	Návrh zalesnění
	Revitalizace nábřežních lokalit
Realizace protierozních a revitalizačních opatření	
	Revitalizace a renaturace toků
	Přírodě blízké revitalizace toků v intravilánech
	Retenční prostory, malé vodní nádrže
Koncept uličních stromořadí	
	Oboustranné aleje se zeleným pásem
	Kombinace oboustr. aleje s a bez zel. pásu
	Oboustranná alej bez zeleného pásu
	Jednostranná alej se zeleným pásem
	Jednostranná alej bez zeleného pásu
Údržba a postupná obnova přírodních lokalit a cílů	
	Dosadba alejí podél komunikací v krajině
	Výsadba remízů, travnatých vyvýšených pásů v krajině



# Plán udržitelné zeleně



# Kategorie ploch dle obnovy

System sídelní zeleně města Písku:  
**307 ploch zeleně**

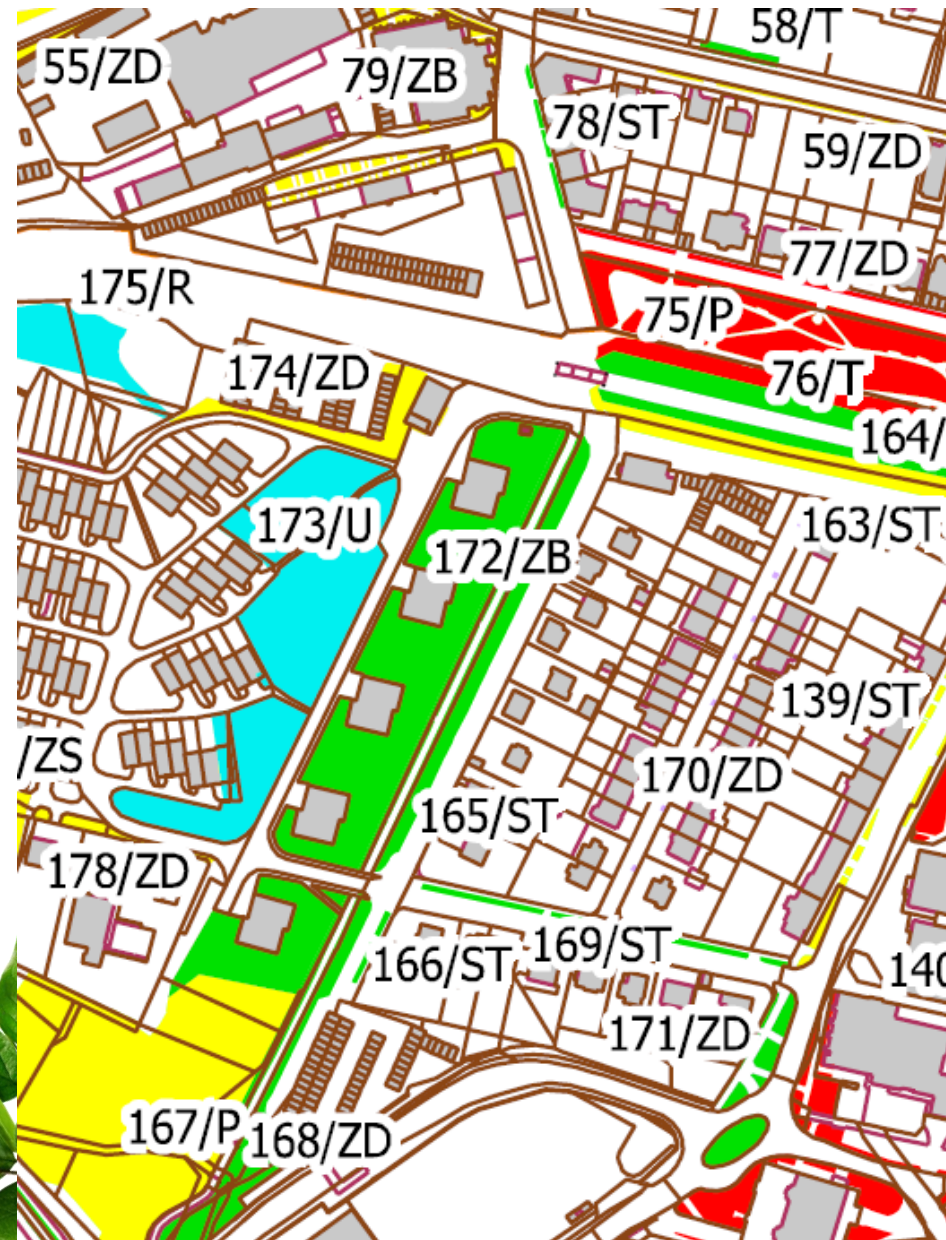
Navrhujeme:

**144 bez potřebných zásahů**

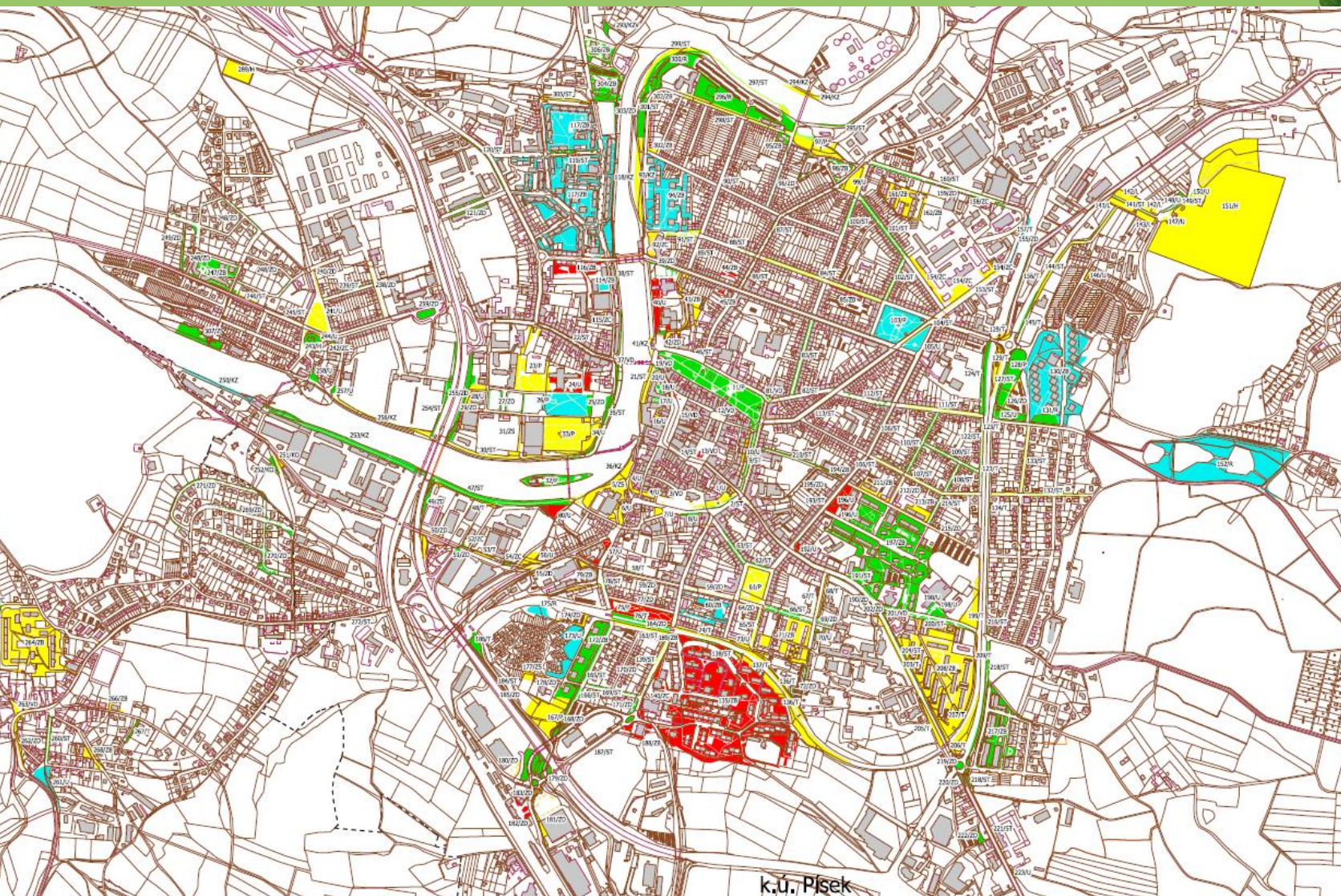
**122 k rekonstrukci porostů**

**16 k rekonstrukci vybavenosti**

**19 k celkové rekonstrukci ploch**



# Kategorie ploch dle obnovy



**NYNÍ NÁSLEDUJE**

# **PROSTOR PRO VAŠE DOTAZY**

**K MOBILITĚ I ZELENÍ**

**Atregia** 