

IMPLEMENTACE STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ MĚSTA

Mgr. Jiří Štěpán
vedoucí odboru rozvoje města

IMPLEMENTACE STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ MĚSTA

1. Strategie rozvoje města
2. Adaptační strategie na změnu klimatu
3. Příklady realizovaných a připravovaných aktivit
4. Zkušenosti, dobrá i horší praxe



Implementace strategie rozvoje města

- V našem městě je vytvořena kultura strategického plánování
- Máme nový strategický plán na roky 2023-2038
- Implementace formou přípravy každoročních akčních plánů, jejichž plnění je také kontrolováno
- Daří se propojování akčních plánů s rozpočtem města – akční plány jsou reálné
- I vedení a orgány města berou strategii za svou, respektují, že co město dělá, by mělo být v souladu se strategií a akčním plánem

Implementace strategie rozvoje města

prioritní oblast A

Ekonomika a podnikání

Podnikavost
v Kopřivnici

Flexibilní
a vzdělání
lidé

Péče
o investory

Co se změní

Podniky investují a mají kde.

Lidé mají příležitost začít podnikat v nových prostorech a mají dostupné služby do začátku.

Školy nabízejí zajímavé, moderní vzdělání, které lidem otvírá další příležitosti.

Místním podnikatelům a službám se dobře daří, prosperují a nabízejí zajímavé služby.

prioritní oblast B

Přitažlivost/image města a veřejný život

Atraktivní
a bezpečné
prostředí

Příležitosti
pro trávení
volného času

Kopřivnice
= zajímavá
destinace

Centrální
zóna
= atraktivní
živé místo

Co se změní

Střed města je živý, přitažlivý, s rozmanitými službami, množstvím celoročních aktivit a lidé tam rádi chodí.

V Kopřivnici je pestrá nabídka rekreačního sportování a zajímavých kulturních aktivit.

Počet turistů roste a tráví zde více času.

prioritní oblast C

Vyvážený rozvoj

Plynulá
a bezpečná
doprava

Alternativní
doprava

Příležitosti
pro bydlení

Technická
infrastruktura

Zdravá
Kopřivnice

Efektivní
veřejná
správa
a krizový
management

Co se změní

Po městě se lze pohodlně pohybovat na kole, pěšky i dalšími prostředky kromě aut.

Do okrajových částí města se lze snadno dostat i bez auta.

Ve městě se staví nové byty i rodinné domy a mají služby v dostupné vzdálenosti.

Město udržuje rozsah vzrostlé zeleně a zlepšuje ji.

Město i podniky a lidé v něm žijící využívají srážkovou vodu.

Město snižuje množství odpadů, třídí je, snižuje spotřebu energie a zvyšuje energetickou bezpečnost.

prioritní oblast D

Sociální zázemí

Sociální
služby
a aktivity
pro
potřebné CS

Bezpečí
a primární
prevence

Co se změní

Ve městě funguje spolupracující síť soc. služeb a jsou pokryty všechny potřeby jednotlivých cíl. skupin.

Obyvatelé se cítí ve městě bezpečně.

Míra rizikového chování u dětí a mládeže je na velmi nízké úrovni.

Implementace strategie rozvoje města

Vyvážený rozvoj

Akční plán rozvoje města pro období 2023 - 2024

Strategický cíl	Opatření dle strategického plánu	Název aktivity/projektu	Odpovědnost příprava realizace	Indikátor výsledku	Odhad souhrnných nákladů r. 2023	Odhad souhrnných nákladů r. 2024	Externí spolufinancování - zdroj
C.3 Příležitosti pro bydlení	C.3.2 Rozšíření nabídky bydlení v bytových domech	Rozvojová lokalita Kopřivnice Západ - rozvoj území ve spolupráci se soukromým investorem, výběr investora	OMM	uzavřená smlouva			
		Rozvojová lokalita Dolní Roličky - pokračování v jednáních se zájemcem, výběr investora, popř. příprava regulačního plánu	OMM / SUP	uzavřená smlouva			
		ZŠ Náměstí - příprava projektu rekonstrukce přístavby školy na byty - PD	ORM	2022-PD 2023+ - R	3 500		SFPI
	C.3.3 Podpora individuální bytové výstavby	Změna Územního plánu Kopřivnice	SUP	usnesení ZM	500		
		Podpora individuální bytové výstavby - dotační program	ORM	dotační program	2 800		
		Systémová spolupráce se stavebníky a investory - uplatňování zájmů města z hlediska urbanismu a dopravní dostupnosti lokalit	ORM	spolupráce s investory			
	C.3.4 Dostupné bydlení pro osoby v bytové nouzi	Revize stávajících Pravidel hospodaření s byty ve vlastnictví města (vazba na Koncepti bydlení)	OMM / OSVZ	usnesení			
		Provedení mapování konkrétních potřeb zajištění bydlení u osob bez přístřeší (vazba na KPSS)	OSVZ	zpráva			
		Ubytovna pod ČK - rekonstrukce sociálních zařízení	OMM	realizace	4 730		
C.4 Technická infrastruktura	C.4.1 Kvalitní páteřní technická infrastruktura	Ul. Západní - vybudování technické infrastruktury - PD + realizace	ORM	2022-PD 2023-R	380		
		Odkanalizování MČ Vlčovice a Mniší - dokončení projektu, vyúčtování dotace	ORM	realizace akce	22 600		OPŽP
		Dostavba splaškové kanalizace - příprava projektu Lubina/Mniší	ORM	příprava akce	2 500		OPŽP
		Převedení jednotné kanalizace v MČ do režimu dešťové - kontrola stávajícího stavu	OMM / OŽP	realizace akce			
		Rekonstrukce dešťové kanalizace ul. Záhumenní - realizace	OMM	realizace akce	3 700		

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu



Květen 2017

CI2, o. p. s.



ADAPTAČNÍ STRATEGIE NA ZMĚNU KLIMATU PRO MĚSTO KOPŘIVNICE



Realizováno v rámci projektu „Adaptace měst na změnu klimatu – výběr opatření a účast veřejnosti“ podpořeného z Výběrového řízení na podporu projektů NNO pro rok 2016 Ministerstvem životního prostředí ČR (MŽP).



KOPŘIVNICE
město v pohybu

www.ci2.co.cz

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu

ADAPTAČNÍ PRIORITY

- I. Zlepšit schopnost města reagovat na extrémní projevy počasí (přívalové deště, povodně, sucha, nedostatek vody, náhlé výkyvy teplot, ad.)
- II. Zmírnit možné ekonomické dopady změny klimatu, zabezpečit technickou infrastrukturu ve městě
- III. Zamezit degradaci půdy a vodních zdrojů ve městě a jeho okolí
- IV. Zvýšit povědomí veřejnosti a ostatních subjektů o dopadech změny klimatu na město.
- V. Rozvíjet zelenou infrastrukturu (zelené plochy, skladba zeleně, veřejná zeleň, zelené střechy ad.) s ohledem na změny klimatu
- VI. Zvýšení energetické efektivity a snížení emisí skleníkových plynů na území města
- VII. Snížit možné negativní dopady změny klimatu na obyvatele města

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu

OBLASTI ADAPTACE

- Technická infrastruktura a rizikový management
- Modrá infrastruktura a hospodaření s dešťovou vodou
- Zelená infrastruktura a půda
- Mitigace
- Změna klimatu a člověk
- Implementace

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu

MITIGACE

Adaptační cíl	Adaptační opatření	Časový horizont	Gesce
MITIGACE 1 Podporovat využívání obnovitelných zdrojů energie a energeticky úsporných opatření na území města.	Preferovat diverzifikované, místní a nízkouhlíkové zdroje energie (typu biomasa, geotermální energie, vítr, slunce, odpady) před fosilními palivy (uhlí, ropa, zemní plyn).	P	OMM, OŽP
	Zajistit finanční a informační podporu obyvatelům města pro využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE) v rodinných a bytových domech.	K	VM, OMM, OŽP
	Podpořit realizaci energeticky úsporných opatření v rodinných a bytových domech. (např. Nová zelená úsporám).	K	OMM, OŽP
	Využívat OZE a energetické úspory (zateplování) v budovách v majetku města (radnice, DPS ad.).	S	OMM, OŽP, ORM
	Podporovat nízkouhlíkové technologie při rekonstrukcích a budování nové infrastruktury.	K	OMM, OŽP, ORM
	Spolupracovat s místními podniky a firmami na podpoře využívání OZE.	S	OMM, OŽP
	Podpořit zřízení střediska EKIS (energetického konzultačního střediska) v Kopřivnici.	S	OMM
	Zpracovat územní energetickou koncepci města, omezit odpojování objektů od systému centrálního zásobování teplem.	K	OMM

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu

ZMĚNA KLIMATU A ČLOVĚK

Adaptační cíl	Adaptační opatření	Časový horizont	Gesce
ČLOVĚK1 Snižovat negativní dopady změny klimatu na zdraví obyvatel.	Zaměřit se na osoby a jejich bydliště ohrožené extrémními průběhy teplot (starší lidé, nemocní, mladí lidé).	K	OSV, OMM, ORM
	Systematicky informovat obyvatele města o možných projevech změny klimatu na jejich zdraví a možnostech preventivních opatření.	P	OSV, OŽP
	Podpořit externí zastínění parkovišť a budov v majetku města pro zmírnění vlivu letních veder.	K	ORM, OMM, OŽP
	Zajistit ochlazování ulic, kropení v době letních veder (nikoliv pitnou vodou).	K	SLUMEKO
	Zaměřit se na úpravy a rekonstrukce budov sociálních služeb a revitalizace okolního prostředí.	S	OSV, ORM
	Zpracovat do Plánu zdraví a kvality života otázky možných projevů změny klimatu na zdraví obyvatel a možnostech preventivních opatření.	K	ORM, OSV

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu

IMPLEMENTACE

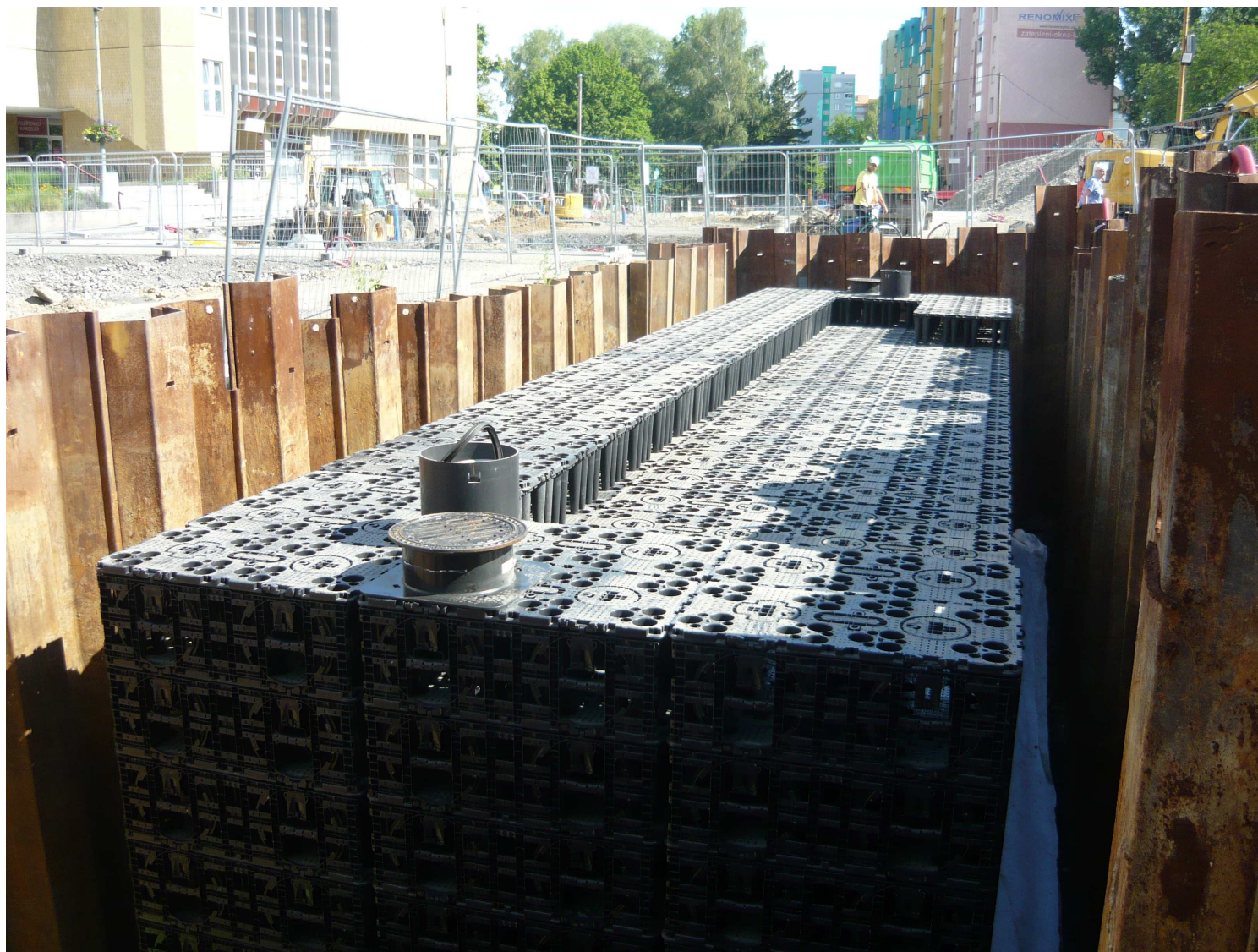
Adaptační cíl	Adaptační opatření	Časový horizont	Gesce
IMPLEMENTACE 1 Zajistit vzdělávání pro pracovníky města v oblasti adaptace na změnu klimatu.	Zajistit adekvátní vzdělávání zaměřené na problematiku technických adaptačních opatření (např. zajištění vsaku srážkové vody) pro techniky města a další odpovědné pracovníky.	K	OŽP, OMM, ORM
	Zajistit adekvátní vzdělávání zaměřené na problematiku netechnických adaptačních opatření (např. renaturalizace, revitalizace) a vazbu adaptací a územního plánování pro příslušné pracovníky města.	K	OŽP, OMM, ORM, SÚP
IMPLEMENTACE 2 Zajistit informovanost a osvětové programy pro širokou veřejnost města v oblasti změny klimatu, adaptačních a mitigačních opatření.	Zaměřit programy a akce EVVO pro děti, dospělé a seniory na změny klimatu a její dopady v regionu.	P	ORM, OŽP, OŠKS
	Organizovat přednášky pro majitele pozemků a zemědělce k tématu ochrany před dopady změny klimatu, hospodaření s dešťovou vodou, hospodaření s půdou ad.	S	OŽP
	Zajistit osvětu a výchovu na téma hospodaření s vodou, o problematice změny klimatu, rizicích a ochraně proti nim (např. Akademie třetího věku, vzdělávání pro děti a mládež).	P	OŠKS, OŽP

Implementace Adaptační strategie na změnu klimatu

IMPLEMENTACE

Adaptační cíl	Adaptační opatření	Časový horizont	Gesce
IMPLEMENTACE 3 Vytvořit institucionální a finanční zázemí pro implementaci adaptační strategie.	Vytvořit stálou pracovní skupinu (může být i pod týmem pro sledování udržitelného rozvoje) pro přípravu, hodnocení a návrhy akčního plánu pro implementaci adaptační strategie.	K	VM, ORM, OŽP
	Vytvářet ekonomickou rezervu na řešení nákladů spojených s následky klimatické změny.	S	OF, VM
	Promítnout klimatické otázky a problémy do procesu přípravy a aktualizace koncepčních dokumentů města (územní plánování, strategický plán, AP, ZP atd.).	P	VM, ORM, SÚP, OŽP

Příklady realizovaných aktivit – využití dešťové vody – retenční nádrž v centru



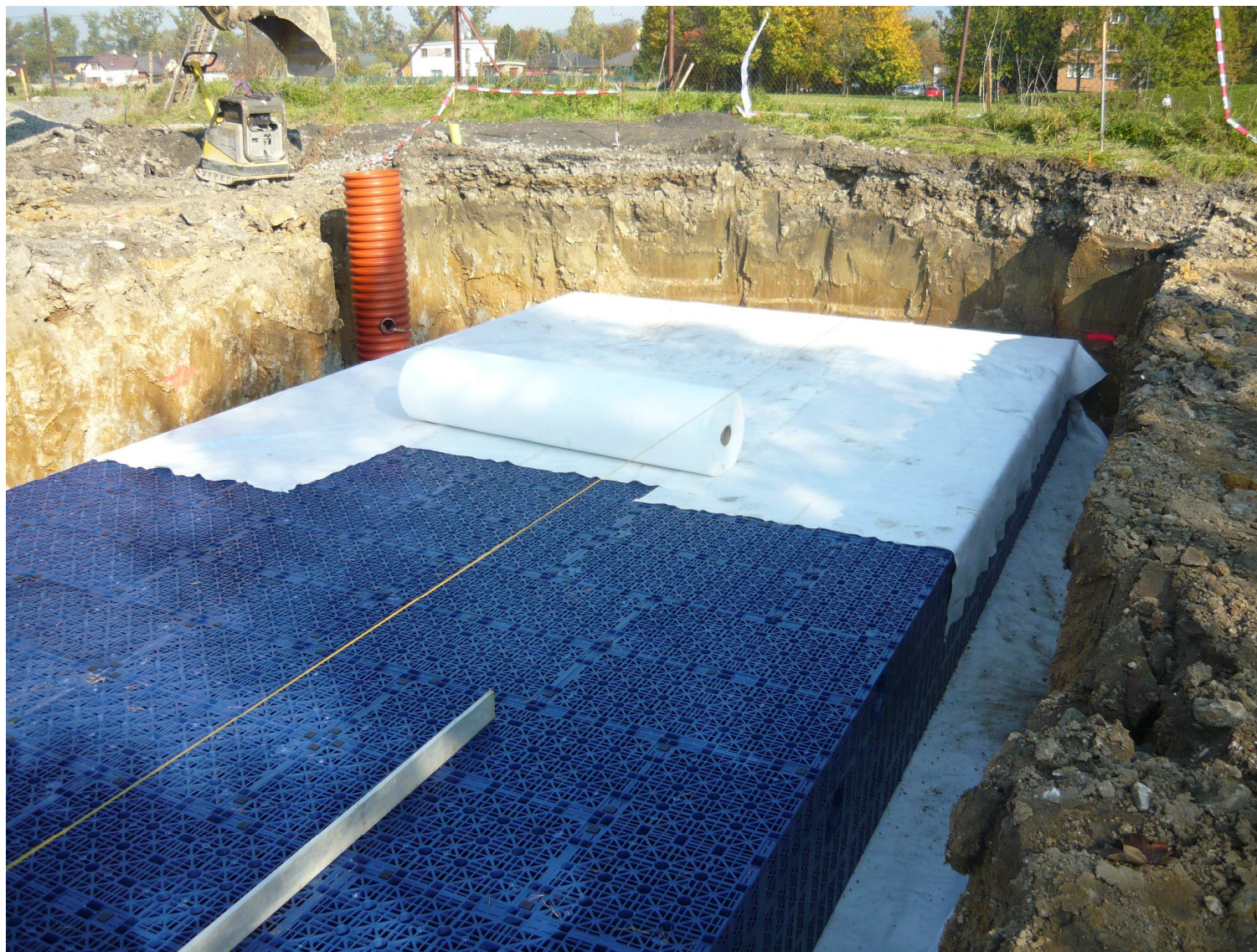
Příklady realizovaných aktivit – využití dešťové vody – retenční nádrž v centru



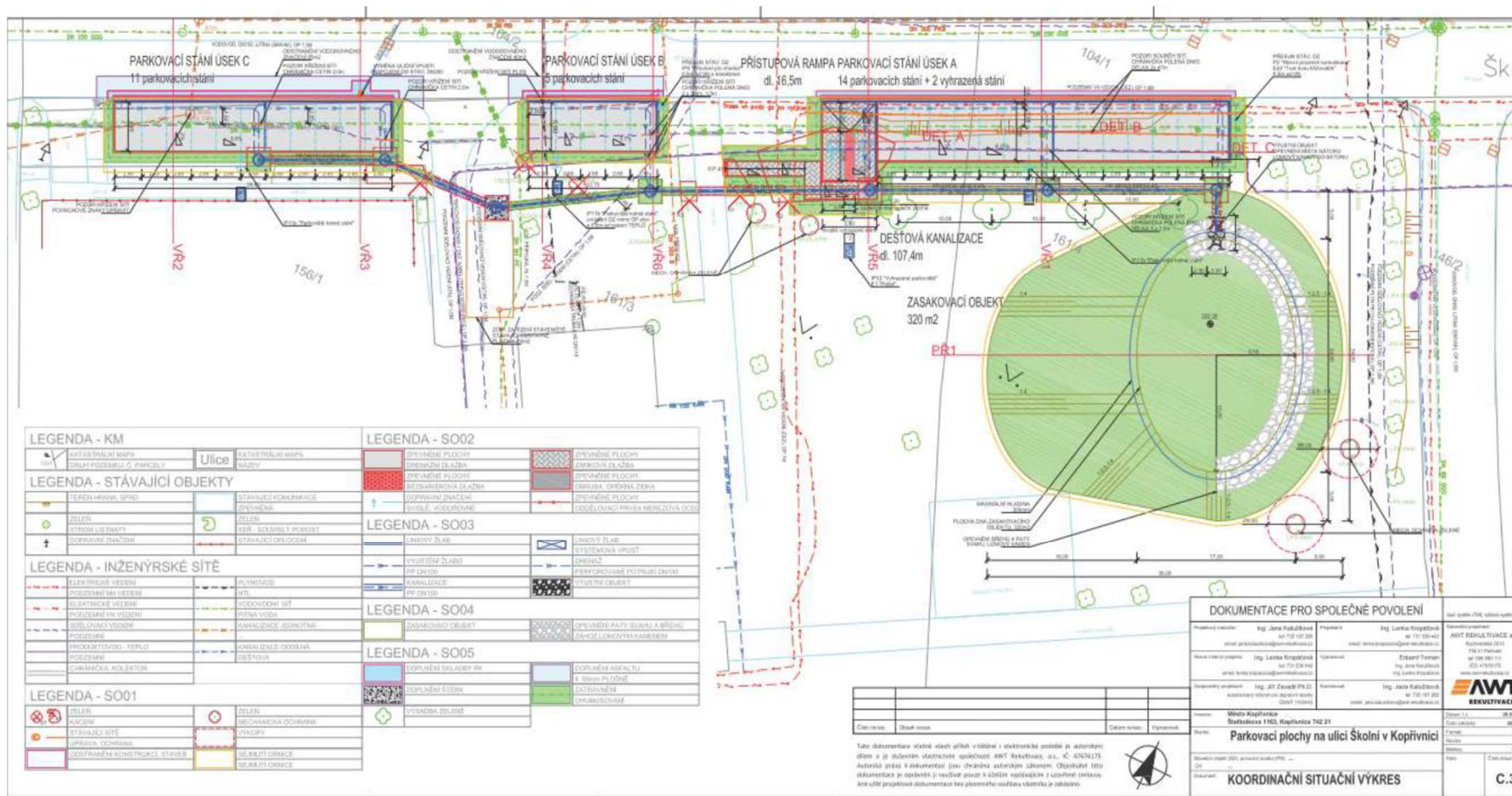
Příklady realizovaných aktivit – využití dešťové vody – retenční nádrž v centru



Příklady realizovaných aktivit – zasakovací koše



Příklady realizovaných aktivit – zasakovací průleh, poldr



Příklady realizovaných aktivit – propustné povrchy



Příklady realizovaných aktivit – výsadba zeleně za účelem ochlazování zpevněných ploch

Vydán příkaz tajemníka 16/2017 – Zásady a limity pro budování nových a rekonstrukci stávajících parkovišť – zeleň, propustnost povrchů



Příklady realizovaných aktivit – práce s veřejností



Zkušenosti, dobrá i horší praxe

- Strategie rozvoje města implementována systematicky, Adaptační strategie spíše intuitivně
- Dotace na adaptační opatření – dobrý argument v případě, že tato opatření jsou dražší než tradiční řešení
- Rozdílné priority životní prostředí x architekt x dopravní projektanti x stavební úřad x třeba NIPi atd.
- Setrvačnost uvažování úředníků, projektantů
- Problematické vnímání některých opatření veřejností
- Některá opatření jdou proti sobě – propustnost povrchů x teplota povrchů
- Zapojení do sítě Zdravých měst a MA21 – pomáhá nám při zapojování a informování veřejnosti a také při přenosu dobré praxe odjinud

Děkuji za pozornost.