



Jihlava [ne] jede

Plán udržitelné městské mobility Jihlavy Akční plán

Statutární město Jihlava

Červen 2019

Záznam o vydání

Vydáno dne 25. 6. 2019.

Autorský kolektiv:

Ing. Daniel Šesták, Mott MacDonald CZ

Ing. Julie Macháčková, Mott MacDonald CZ

Obsah

1	Souvislosti opatření	4
1.1	(A) Parkování	6
1.2	(B) Infrastruktura	8
1.3	(C) Ulice	10
1.4	(D) Integrace	12
1.5	(E) Dostupnost	14
1.6	(F) Pohyb.....	16
1.7	(H) Centrum.....	18
1.8	(I) Zásobování	19
2	Nositelé a aktéři opatření.....	20
2.1	Odbory Magistrátu města Jihlavy.....	21
2.1.1	Odbor dopravy.....	21
2.1.2	Odbor rozvoje města.....	22
2.1.3	Útvar městského architekta.....	23
2.1.4	Ostatní odbory magistrátu	24
2.2	Organizace města Jihlavy	25
2.3	Obce v okolí Jihlavy	25
2.4	Kraj Vysočina	26
2.5	Státní organizace	26
3	Harmonogram.....	28
3.1	Hotová opatření.....	28
3.2	Rozpracovaná opatření.....	28
3.3	Programová opatření	30
3.4	Opatření k realizaci	30
3.5	Opatření k přípravě	31
4	Finanční rámec.....	33
4.1	Rozpočet města	33

4.2	Nároky akčního plánu	33
4.2.1	Investiční náklady.....	33
4.2.2	Provozní náklady.....	37
5	Implementační aktivity	39
5.1	Koordinace akčního plánu.....	39
5.2	Hodnocení souladu nových opatření	39
5.3	Sledování a reportování naplňování plánu	40
5.4	Koordinace s dalšími koncepčními dokumenty.....	40
5.5	Návrh aktualizace plánu mobility.....	40
6	Karty opatření	41

Manažerský souhrn

Cílem akčního plánu je podpořit naplňování (tzv. implementaci) schváleného Plánu mobility. Akční plán proto k informacím uvedeným v Návrhu doplňuje další položky, jako jsou odpovědní nositelé opatření nebo investiční a provozní náklady; pracuje také ve větším detailu s návaznostmi opatření mezi sebou. Zpracován je přehlednou formou tzv. karet opatření v příloze tohoto dokumentu.

Přestože Akční plán bude jednorázově zpracovaným dokumentem (obdobně jako tři předchozí výstupy Analýza, Vize, Návrh), s jeho obsahem bude nakládáno průběžně v rámci probíhající implementace, jak popisuje tento dokument.

První Akční plán pokrývá období do roku 2023. Do té doby je totiž možné čerpat finanční podporu z fondů EU v rámci aktuálního plánovacího období Evropské unie. O období platnosti dalších akčních plánů do roku 2030 bude rozhodnuto až na základě zkušeností s realizací prvního Akčního plánu.

Po schválení Radou města Jihlavy se Akční plán stane významným koncepčním rámcem a podkladem pro každoroční sestavování rozpočtu města. Akční plán bude zároveň poskytnutý Ministerstvu dopravy ČR a partnerským organizacím (SŽDC, ŘSD, Kraj Vysočina) s žádostí, aby jej zohledňovali při plánování, přípravě a realizaci svých investic.

Při realizaci opatření sledovaných Akčním plánem je nutná součinnost nositelů s ekonomickým odborem Magistrátu města Jihlavy. Určujícím faktorem pro jejich realizaci je zapracování příslušných opatření do nadřazeného investičního plánu města. Aktualizace a sladění opatření Akčního plánu s rozpočtem města je v kompetenci koordinátora Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy.

1 Souvislosti opatření

Návrhová část Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy je zpracována v rozdělení na 17 návrhových kapitol, které sdružují obsahově příbuzná opatření všech stádií přípravy – od strategií a koncepcí přes projektovou přípravu až po samotnou realizaci:

1. Rezidentní parkování
2. Návštěvnické parkování
3. Výstavba paralelních komunikací
4. Efektivní využití komunikací
5. Rekonstrukce infrastruktury
6. Nová přímá spojení
7. Lepší dostupnost oblastí města
8. Prostorová a tarifní integrace
9. Rozšíření ekologické sítě MHD
10. Nová pěší a cyklistická propojení
11. Odstavná stání pro kola
12. Pobytová kvalita prostranství
13. Omezování těžkých nákladních vozidel
14. Zásobování města
15. Využití dopravních informací
16. Spolupráce s dalšími investory
17. Širší dostupnost na úrovni státu

Takové rozdělení však neodpovídá vzájemné provázanosti opatření, sloužící pro zajištění maximálního výsledného efektu, tedy pro splnění cílů plánu mobility v nejvyšší možné míře.

Proto vzniká ještě další překryvná struktura, tentokrát sledující vzájemné závislosti opatření bez ohledu na jejich zařazení do návrhové oblasti. Sledujeme celkem 8 klastrů sdružujících tyto souvislosti, označeny jsou písmeny (A) až (I).

- (A) Parkování
- (B) Infrastruktura
- (C) Ulice
- (D) Integrace
- (E) Dostupnost
- (F) Pohyb
- (H) Centrum
- (I) Zásobování

Důležité je vymezení 3 úrovní závislosti, které je doporučeno absolvovat v určeném pořadí:

1. Na nejvyšší úrovni je to **strategický základ**. Takové opatření rozvíjí plán mobility v určitém sektoru (např. parkování nebo veřejná doprava), vyznačuje se celoměstským záběrem a zahrnutím všech uživatelských skupin i dotčených stran. Stanovuje priority k postupu řešení v dané oblasti, vyhledává lokality a hodnotí je, stanovuje územní platnost, upřesňuje investiční a časové nároky. Bez zpracovaného strategického základu bychom neměli činit závazná rozhodnutí na nižších úrovních.
2. Následuje úroveň **koncepční přípravy**. Ta se soustředí na praktické rozpracování strategického základu, jako je např. podrobnější vymezení řešených lokalit pro dané téma, jejich rozdělení do samostatných projektů, upřesnění nebo i vyvolaná úprava obsahu,

pořízení projektové dokumentace a její postoupení do povolovacího procesu. V této fázi se tedy prověří realizovatelnost konkrétních opatření.

3. Nejnižší úroveň je **implementační rovina**. Opatření už je zde dobře a jednoznačně popsáno z hlediska umístění, rozsahu, časové a finanční náročnosti, či role nositele realizace. Stále však platí, že uvedení opatření do praxe nemůže proběhnout zcela nezávisle; podmínky pro rozhodnutí o realizaci stanoví právě strategický základ.

V následujícím textu rozlišujeme tyto úrovně pomocí jednotné barevné konvence (viz tabulku níže).

Tab. 1 Hierarchie souvislostí pro akční plán

Úroveň závislosti

Strategická

Koncepční

Implementační

Drtivá většina opatření zařazena alespoň do jednoho klastru souvislostí, maximálně pak do třech různých klastrů. To pak signalizuje značnou komplexnost takového opatření. Pro lepší propojení s návrhovými kapitolami je připojena také informace o číslu a názvu návrhové oblasti v dokumentu Návrh, ze kterého tento akční plán vychází. Pestrost zastoupených návrhových kapitol v jednotlivých klastrech souvislostí je pak jasným důkazem, jak různorodá musí být kombinace různých typů opatření, abychom dosáhli kýženého efektu.

1.1 (A) Parkování

Základním stavebním kamenem pro všechny souvislosti v oblasti dopravy v klidu bude studie rozšíření rezidentské parkovací zóny, zpracovaná současně s řešením pro návštěvnické parkování. Tato studie v celoměstském pohledu prověří různé varianty regulace parkování, a to jak na úrovni územního rozsahu, tak i způsobu regulace. Vycházet bude z pasportizace parkovacích míst, průzkumu / výpočtu parkovacího deficitu a rozlišení skupin uživatelů (alespoň v úrovni rezident, zaměstnanec, návštěvník). Výstupem studie bude návrh zajištění parkování pro uvedené skupiny jak v uvnitř parkovací zóny, tak i formou záchytného parkování mimo ni. Předpokládá se, že zejména zaměstnanecké parkování bude umístěno mimo uliční prostor a do lokalit, které snadněji pojmu časově i početně náročnou poptávku zaměstnanců po parkování.

V návaznosti na stabilizovaný rozsah parkovací zóny bude možné přikročit ke koncepčnímu zpracování dílčích prvků parkovacího systému:

- zavedení zklidňujících opatření uvnitř parkovací zóny bude spojené i s vymezením míst s povoleným parkováním, umožňujícím vymahatelnost pravidel regulovaného parkování; v tomto prostoru by mělo být preferováno rezidentní parkování;
- pro uvolnění uličního prostoru v oblastech s vysokými nároky rezidenčního parkování poblíž centra města lze uvažovat též o výstavbě parkovacích objektů pro rezidenty, podmínkou je však ekonomická obhajitelnost takového řešení;
- krátkodobé návštěvnické parkování bude prioritně umisťováno mimo veřejný prostor (do areálů příslušných institucí), pokud však není zbytlí, využije se parkování v uličním prostoru s patřičným zpoplatněním; výstavba objektů pro návštěvnické parkování v blízkosti centra města není v souladu s vizí plánu mobility;
- deficit návštěvnického a zejména zaměstnaneckého parkování bude řešen formou záchytných parkovišť. Ta budou napojena do cílových destinací buď prostřednictvím linek MHD (systém P+R), nebo kvalitních hlavních pěších tras, které v měřítku Jihlavy představují významnou příležitost (systém P+G).

Řešení parkování by mělo v technologickém pohledu umožňovat preferenci určitých typů vozidel a také přístupových tras k parkovacím plochám a objektům. Proto město prověří v koncepční rovině:

- zavedení informačního a naváděcího systému pro řidiče, který různými úrovněmi přístupu (z vozidla / mobilního zařízení / dopravního značení) poskytne informace o dostupnosti hromadných parkovacích kapacit a jejich disponibilní kapacitě; stejný systém lze využít i pro navádění řidičů při mimořádných situacích v dopravě či konání velkých městských akcí;
- stanovení pravidel pro podporu carsharingu, zejména na úrovni výjimek z regulace parkování nebo vyhrazení určité kapacity parkování; doplněno může být i informačním systémem výše;
- při výstavbě hromadných parkovacích kapacit, zejména sloužících k dlouhodobějšímu stání vozidel (rezidenti, zaměstnanci), by měla být parkovací místa vybavena infrastrukturou pro nabíjení elektromobilů se středním příkonem.

Implementační rovina v tomto akčním plánu pak představuje konkrétní projekty, připravené souběžně s plánem mobility. Budoucí aktualizace a doplňování těchto opatření bude záviset na výsledcích studie rozšíření rezidentské parkovací zóny a doprovodných opatřeních, jak je zmíněno výše.

Tab. 2 Souvislosti v klastru (A) Parkování

ID	Název opatření	Návrhová oblast
5	Rozšíření rezidentské parkovací zóny a řešení návštěvnického parkování	01 Rezidentní parkování
35	Zóny 30, Obytné zóny	01 Rezidentní parkování
106	Rezidentské parkování v parkovacích domech v centru	01 Rezidentní parkování
64	Záchytná parkoviště P+R	02 Návštěvnické parkování
70	Parkování na městských třídách	04 Efektivní využití komunikací
98	Propojení záchytných parkovišť a MHD	06 Nová přímá spojení
105	Hlavní pěší trasy ve městě	12 Pobytová kvalita prostranství
53	Carsharing	15 Využití dopravních informací
57	Informační a naváděcí systém pro řidiče	15 Využití dopravních informací
33	Nabíjecí stanice	16 Spolupráce s dalšími investory
30	Manipulační plocha ul. Telečská	01 Rezidentní parkování
65	Revitalizace Sídliště I	01 Rezidentní parkování
66	Revitalizace Sídliště jih	01 Rezidentní parkování
67	Parkování Sídliště západ	01 Rezidentní parkování
68	Parkování Nad Plovárnou	01 Rezidentní parkování
61	Parkování – dopravní terminál	02 Návštěvnické parkování
69	Prostranství u Dělnického domu	12 Pobytová kvalita prostranství

1.2 (B) Infrastruktura

Strategickým základem pro oblast infrastruktury je zpracování Plánu obnovy dopravní a technické infrastruktury. Tento dokument bude koncepčně řešit plánování rekonstrukcí stávající infrastruktury, kde bude kladen důraz na zmapování stavu komunikací, posouzení souladu jejich dopravní funkce a skutečného provedení, výčet možností oprav včetně rozhodnutí o konečné podobě rekonstrukce / obnovy, harmonogram oprav a zajištění finančních prostředků v dlouhodobějším výhledu. Jde tedy o kombinované posouzení stavebně-technického a dopravně-organizačního stavu komunikace, který rozhodne o optimálním způsobu její obnovy v původní podobě nebo rekonstrukce do nové podoby. Právě vazba na rozpočet města s několikaletým rozpočtovým výhledem je významnou součástí tohoto materiálu, neboť stabilizace finančních zdrojů je nutným předpokladem pro systematický a hospodárný přístup k rekonstrukci infrastruktury, stejně jako vzájemné koordinaci staveb.

Pro jednotlivé komponenty infrastruktury pak bude v koncepční rovině sledováno:

- provedení auditu SSZ, který prověří dopravní řešení světelné signalizace, ve vztahu k řízení dopravy v oblasti (skupině SSZ), preferenci MHD a/nebo chodců na významných trasách, provozní době světelného řízení;
- obměna technologie SSZ (včetně zařízení pro preferenci MHD) a doplnění světelně řízených křižovatek, zaměřená na úseky komunikací, kde dojde ke zvýšení intenzit dopravy a bude tedy nutné změnit dopravní režim a řízení křižovatek pro zvýšení bezpečnosti a kapacity úseků a křižovatek;
- dokumentace pro doplnění zjištěných deficitů pro nemotorovou dopravu bude řešit obnovu chodníků a cyklostezek, osvětlení přechodů, bezbariérové úpravy a další bezpečnostní opatření, které následně postoupí do fáze realizace právě skrze Plán obnovy.

Implementační rovina pak nabízí několik typových projektů v oblasti adaptace stávající infrastruktury na nové požadavky nebo jejího efektivnějšího využití:

- optimalizace páteřní komunikační sítě (v případě opatření č. 12 a 24 jde přímo o obchvat města na silnici I/38), spojené s řešením neuspokojivého dopravně-organizačního stavu na komunikační síti nižšího významu;
- organizační a regulativní opatření na stávající síti s cílem zavádění priorit plánu mobility do praxe i bez nutnosti nákladných investic do výstavby nové infrastruktury;
- bezpečnostní opatření reagující na zjištěné závady dopravní infrastruktury.

Další realizační projekty (mimo položky uvedené v tabulce níže) vzejdou z Plánu obnovy dopravní a technické infrastruktury, a to v rámci jeho pravidelné (každoroční) aktualizace v prováděcí části.

Tab. 3 Souvislosti v klastru (B) Infrastruktura

ID	Název opatření	Návrhová oblast
50	Plán obnovy infrastruktury	05 Rekonstrukce infrastruktury
44	Doplnění světelně řízených křižovatek	05 Rekonstrukce infrastruktury
101	Preference MHD	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
7	Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce	10 Nová pěší a cyklistická propojení
54	Bezpečnost a výstavba nemotoristických komunikací	10 Nová pěší a cyklistická propojení
103	Preference chodců na světelných křižovatkách	12 Pobytová kvalita prostranství
45	Audit SSZ	15 Využití dopravních informací
12	Mimoúrovňová křižovatka I/38 - R. Havelky, Jihlava	03 Výstavba paralelních komunikací
24	Protihluková opatření Pávov	03 Výstavba paralelních komunikací
15	Úprava dopravního režimu ul. Znojemská – Brtnická	04 Efektivní využití komunikací
25	Trvalá opatření při uzavření Brněnského mostu	04 Efektivní využití komunikací
28	Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská	04 Efektivní využití komunikací
2	Úprava křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská	05 Rekonstrukce infrastruktury
8	Zvýšení bezpečnosti dopravy v průmyslovém parku	10 Nová pěší a cyklistická propojení

1.3 (C) Ulice

Klastr věnovaný uličnímu prostoru sleduje souvislosti pro dosažení kvalitního městského prostředí, které přitom neztratí ani svou dopravní funkci. V jádru tohoto přemýšlení stojí strategie pro revitalizaci komunikací (typicky městských tříd), která by měla odpovědět na otázku, jaké dopravní zatížení je limitní pro udržení nebo zlepšení kvality veřejného uličního prostoru. Konkrétně tato strategie bude sledovat zajištění komfortnější pobytové i pohybové infrastruktury pro pěší a cyklisty, úpravy a výsadbu stromořadí, úpravy nebo zřízení přechodů pro chodce / přejezdů pro cyklisty apod. Pokud bude shledáno, že cílového stavu nelze dosáhnout bez odklonu zbytné dopravy na alternativní trasy, přichází ke slovu budování nové dopravní infrastruktury.

Souhrnně řečeno, výstavba nových komunikací by měla vždy vycházet z potřeb zjištěných na stávajících ulicích. Opačný postup, kdy se nejdříve buduje nová infrastruktura a teprve posléze hledá adaptace opuštěných tras na nové podmínky, není plánem mobility podporován.

Koncepční rovina pak rozpracovává strategii revitalizace městských tříd v oblastech odrážejících různé požadavky na využití uličního prostoru:

- studie parkování na městských třídách se zaměří na možnosti navýšení nebo změny organizace parkování v ulicích, kde lze očekávat pokles intenzity dopravy po dostavbě komunikačního systému města nebo regulaci dopravy. Uvolněný dopravní prostor částečným zúžením jízdních pruhů lze využít pro parkovací pás a úpravy ve prospěch chodců nebo cyklistů. Příkladem může být ulice Žižkova, obdobným způsobem bude postupováno na dalších městských třídách, v reakci na snížení jejich celoměstského dopravního významu a zároveň posílení lokálních funkcí v uličním prostoru;
- obdobně s úvahami nad parkováním budou prověřeny i možnosti prostorové preference MHD, kde půjde o vyhrazení samostatných jízdních pruhů pro VHD, jejich případné sdílení s cyklisty a nebo drobnější úpravy dopravního režimu, jako například dispozice jízdních pruhů v křižovatkách nebo umístování zastávek VHD do jízdních pruhů namísto zálivů; přičemž je zřejmé, že požadavky na parkování a preferenci VHD mohou být do jisté míry konfliktní, proto je důležité mít společný základ v podobě strategie pro revitalizaci komunikací;
- nezbytnou součástí je plán na regulaci tranzitní dopravy přes území města, který omezí vjezd vozidel dle jejich tonáže a odkloní zbytnou dopravu zejména na jihovýchodní obchvat města;
- v úzké souvislosti s vybudováním paralelních tras bude zpracován plán pro řízení dopravy v krizových situacích, často způsobených kolapsem dálnice D1 nebo přílivem vozidel do Jihlavy při konání velkých akcí; systém pak odkloní tranzitní dopravu mimo zastavěný prostor města všude, kde to bude možné, aby nedošlo k ohrožení vnitroměstské mobility;
- Směrování dopravy i její regulace pro určené situace by nebyly účinné bez informačního systému pro řidiče, který je bude navádět na vhodné trasy v průběhu cesty či ještě lépe před jejich započítím.

Pro implementační rovinu (podrobněji v následující tabulce) je jedno společné – jde o výstavbu paralelních tras zejména tangenciálního charakteru, jejichž hlavním účelem je nabídka alternativního spojení méně exponovaným územím města. Aby tyto trasy fungovaly, je nutné je doplnit i opatřeními na stávající síti, jak je popsáno v této kapitole.

Tab. 4 Souvislosti v klastru (C) Ulice

ID	Název opatření	Návrhová oblast
91	Revitalizace komunikací s ohledem na nemotorovou dopravu	12 Pobytová kvalita prostranství
70	Parkování na městských třídách	04 Efektivní využití komunikací
101	Preference MHD	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
36	Regulace tranzitní / zbytné dopravy	13 Omezování těžkých nákladních vozidel
41	Řízení dopravy v krizových situacích	15 Využití dopravních informací
57	Informační a naváděcí systém pro řidiče	15 Využití dopravních informací
71	JV obchvat města	03 Výstavba paralelních komunikací
72	SV obchvat města	03 Výstavba paralelních komunikací
73	Vnitřní okruh města – I. etapa	03 Výstavba paralelních komunikací
75	Vnitřní okruh města – II. Etapa	03 Výstavba paralelních komunikací
78	Vnitřní okruh města – V. etapa	03 Výstavba paralelních komunikací
79	Vnitřní okruh města – VI. Etapa	03 Výstavba paralelních komunikací

1.4 (D) Integrace

Průnikem všech souvislostí v klastru integrace veřejné dopravy je zavedení jednotného tarifu Veřejné dopravy Vysočiny (VDV), který umožní cestujícím do krajského města využít MHD v rámci jedné jízdenky. Naopak stávající uživatelé MHD mohou využít v rámci svého jízdného i spoje VDV, aniž by opouštěli území Jihlavy. Obecně tak cestující budou mít na jednu jízdenku větší výběr dopravních spojení, objednatelům se pak nabízí prostor k optimalizaci rozhraní mezi městskými a příměstskými (regionálními) linkami, a to jak v rovině jejich vedení Jihlavou (odstranění souběhů dvou systémů financovaných dvěma rozdílnými objednateli), tak i společného zastavování v terminálech a zastávkách pro usnadnění přestupů.

Koncepční úroveň pak rozvíjí příležitosti dané jednotným tarifem VDV následovně:

- výstavba centrálního dopravního terminálu by sama o sobě byla implementačním opatřením, nicméně její dopady jsou natolik široké, že vyžadují důkladnou koncepční přípravu. Kromě propojení vlakové a autobusové dopravy dojde rovněž k jeho odpovídajícímu napojení na pěší, cyklistickou a individuální automobilovou dopravu včetně vybudování parkovacích ploch; upraveno bude také vedení linek MHD včetně páteřních;
- kromě centrálního dopravního terminálu budou vytipovány lokality pro stavbu dalších menších terminálů, jejichž realizace bude koordinována s ohledem na potřeby jednotlivých subsystémů veřejné dopravy;
- na úrovni „běžných zastávek“ se město bude zabývat vybudováním/rekonstrukcí společných zastávek integrované autobusové dopravy, které budou reflektovat potřebu provázání MHD a VLD v důsledku zavedení společného tarifu; spolu s tím by se síť regionálních autobusových linek měla na území Jihlavy racionalizovat (převzít funkci MHD nebo naopak napřímít trasy a zmenšit počet zastavování).

Na implementační úrovni pak akční plán v klastru integrace sleduje:

- technologické inovace pro poskytování informací cestujícím pocházejících z různých zdrojů (dopravců, dispečinků) dle opatření č. 26 a 52 v tabulce níže nebo otevírajících nové možnosti plateb integrovaného jízdného dle opatření č. 43;
- úpravy vedení spojů veřejné dopravy ve vazbě na výstavbu dopravních terminálů jak na straně MHD (opatření č. 88) tak i vlakové dopravy (opatření č. 37), spojené také s potřebou investice do infrastruktury (trakčního trolejového vedení, železniční dopravní cesty).

Tab. 5 Souvislosti v klastru (D) Integrace

ID	Název opatření	Návrhová oblast
99	Jednotný tarif VDV – MHD	08 Prostorová a tarifní integrace
1	Centrální dopravní terminál Jihlava	08 Prostorová a tarifní integrace
11	Dopravní terminály	08 Prostorová a tarifní integrace
86	Společné zastávky Veřejné dopravy Vysočiny	08 Prostorová a tarifní integrace
26	Inteligentní zastávky	08 Prostorová a tarifní integrace
43	Odbavovací systém MHD	08 Prostorová a tarifní integrace
52	Online poloha vozidel MHD	08 Prostorová a tarifní integrace
102	Sledování a vyhodnocování dat z provozu MHD	08 Prostorová a tarifní integrace
88	Optimalizace vedení linek MHD	06 Nová přímá spojení
37	Železniční triangl u hlavního nádraží	17 Širší dostupnost na úrovni státu

1.5 (E) Dostupnost

Ve strategické úrovni potřebuje město Jihlava zpracovat koncepci, jak pokračovat ve zlepšování dostupnosti sítě MHD. Jejím základem by měla být síť páteřní elektrické trakce MHD, která s sebou přináší vyšší frekvenci obsluhy a provázanost do všech významných cílů ve městě. Proto z tohoto plánu vzejde výstavba nových úseků trolejového vedení, ale také optimalizace sítě v podobě nových točen, trolejových křižovatek či trakčních měníren. Stejně tak tento plán vyhodnotí mezery v časové a prostorové dostupnosti města veřejnou dopravou (včetně rozvojových lokalit) s cílem vyloučit vhodná opatření (zavedení linky, vybudování zastávky apod.).

Zlepšování dostupnosti se bude odehrávat prověřením následujících koncepčních zásahů do sítě MHD a jejich případnou realizací v dalším kroku:

- pravidelně vyhodnocovat potřeby dopravní obslužnosti nově vznikajících nebo rozšiřujících se průmyslových a komerčních ploch a reagovat na to posílením či modifikací stávajících linek, případně zavedením nových linek MHD; Příkladem může být nedávné zlepšení dostupnosti průmyslové zóny Střítež a průmyslové zóny Hruškovy Dvory;
- zkracovat docházkovou vzdálenost k zastávkám MHD prověřením linek MHD v obytných zónách obslužených minibusem, které by měl sociální akcent s cílem obsloužit všechna "zapadlá" místa a spojit je s hlavními cíli ve městě (Dům zdraví, náměstí, terminál...);
- prověřit službu Senior taxi, které by umožnilo v ceně MHD objednat vůz na cestu k lékaři;
- podpořit funkci záchytných parkovišť P+R posílenou obsluhou, případně též novým kvalitním připojením MHD (opatření č. 98);
- spolupracovat se soukromými investory při zavedení a provozování nových linek MHD do nákupních zón a zábavních center.

Implementační rovina pak na výše uvedené záměry strategického a koncepčního charakteru reaguje tímto výběrem opatření (další budou následovat po dokončení koncepční přípravy):

- výstavba nových zastávek veřejné dopravy ve výhodnější poloze vůči významným cílům pro cestujících (opatření č. 16, 49, 87, 96);
- výstavba trolejbusové trati do Bedřichova s významným posílením podílu elektrické trakce na přepravních výkonech MHD;
- související obnova vozového parku MHD.

Tab. 6 Souvislosti v klastru (F) Dostupnost

ID	Název opatření	Návrhová oblast
42	Zlepšení dostupnosti lokalit MHD	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
93	Posílení a rozšíření zrychlených linek MHD do Průmyslové zóny	06 Nová přímá spojení
94	Okružní linky MHD	06 Nová přímá spojení
95	Senior taxi	06 Nová přímá spojení
98	Propojení záchytných parkovišť a MHD	06 Nová přímá spojení
51	Lepší dostupnost nákupních a zábavních center MHD	16 Spolupráce s dalšími investory
16	Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy ul. Hradební	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
49	Rekonstrukce zastávky MHD „Jiřího z Poděbrad“	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
87	Zastávky u nemocnice	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
96	Zastávka MHD – ZOO	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
23	Trolejbusová trať Jihlava – Bedřichov	07 Lepší dostupnost oblastí města VHD
102	Sledování a vyhodnocování dat z provozu MHD	08 Prostorová a tarifní integrace
34	Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – trolejbusy	09 Rozšíření ekologické sítě MHD
55	Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – autobusy	09 Rozšíření ekologické sítě MHD

1.6 (F) Pohyb

Strategickým základem pro rozvoj pěší a cyklistické dopravy, tedy aktivní mobility, bude Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu. Připraví realizaci chybějících chodníků a cyklostezek v místech, kde v současné době chybějí a jsou dlouhodobě požadovány ze strany veřejnosti. Bude brát zřetel na vyhodnocení bezpečnostních rizik plynoucích z kolize motorové a nemotorové dopravy, předpokládaných intenzit chodců/cyklistů a motorové dopravy. V neposlední řadě posoudí také otázku finančních nákladů na zajištění provozu a údržby komunikací pro nemotorovou dopravu, aby byl garantován určitý standard jejich kvality a dostupnosti.

Z Plánu vzejdou opatření se zaměřením na bezpečnost a bezbariérovost dopravy, zacelení nekompletní sítě cyklostezek, výstavbu a rekonstrukce komunikací pro pěší. Dále budou aplikována opatření pro kontinuální vedení cyklotras, a to především v hlavním dopravním prostoru komunikací nebo ve vazbě na již vybudované úseky sítě nemotoristických komunikací.

Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu bude podpořen koncepční přípravou:

- projektové dokumentace konkrétních opatření navržených v Plánu (opatření č. 54), kde budou řešeny nové chodníky a cyklostezky, osvětlení přechodů, bezbariérové úpravy a další bezpečnostní opatření, které následně postoupí do fáze realizace;
- zklidňování dopravy na komunikacích v současné době průjezdných a v budoucnu nahrazených paralelními trasami; kde se město bude zabývat možnostmi zejména v komfortnější infrastruktuře pro pěší a cyklisty, úpravě zeleně, výsadbě stromořadí, úpravě nebo zřízení přechodů pro chodce / přejezdů pro cyklisty apod. (opatření č. 91);
- propojení strategických míst pěší dopravy ve městě formou prioritních hlavních tras s vysokými standardy pro pohyb i pobyt (opatření č. 105);
- navázání infrastruktury aktivní mobility na záměr Stříbrného údolí, který je lídrem pro volnočasové využití s vysokým turistickým potenciálem (opatření č. 20)

Implementační rovina je v tomto klastru velmi pestrá a zahrnuje typicky následující projekty:

- výstavbu cyklostezek uvnitř města i v návaznosti na okolní obce;
- nové propojení v překonání územních bariér pro chodce a cyklisty;
- zřizování kapacit pro ukládání jízdních kol;
- podporu systému sdílení kol;
- kampaně aktivní mobility.

Tab. 7 Souvislosti v klastru (F) Pohyb

ID	Název opatření	Návrhová oblast
107	Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu	10 Nová pěší a cyklistická propojení
54	Bezpečnost a výstavba nemotoristických komunikací	10 Nová pěší a cyklistická propojení
20	Stříbrné údolí	12 Pobytová kvalita prostranství
91	Revitalizace komunikací s ohledem na nemotorovou dopravu	12 Pobytová kvalita prostranství

105 Hlavní pěší trasy ve městě

12 Pobytová kvalita prostranství

6	Cyklostezka R08 Jihlava – Pávov (průmyslová zóna – sever)	10 Nová pěší a cyklistická propojení
9	Cyklostezka v průmyslové zóně	10 Nová pěší a cyklistická propojení
10	Cyklopropojení Jihlava – Třešť – Hodice	10 Nová pěší a cyklistická propojení
13	Propojení cyklostezky G01	10 Nová pěší a cyklistická propojení
14	Propojení cyklostezky G02	10 Nová pěší a cyklistická propojení
19	Vybudování cyklostezky G04	10 Nová pěší a cyklistická propojení
27	Lávka přes Heulos	10 Nová pěší a cyklistická propojení
29	Cesta Jihlava – Vyskytná nad Jihlavou	10 Nová pěší a cyklistická propojení
56	Napojení cyklostezky R08 na stávající infrastrukturu	10 Nová pěší a cyklistická propojení
3	Úložiště kol u ZOO	11 Odstavná stání pro kola
89	Úložiště kol	11 Odstavná stání pro kola
90	Bikesharing	11 Odstavná stání pro kola
104	Bikeselectricsharing	11 Odstavná stání pro kola
4	Do práce na kole	15 Využití dopravních informací
18	Dopravní hřiště, Jihlava	15 Využití dopravních informací
48	Oblékáme hada Edu	15 Využití dopravních informací

1.7 (H) Centrum

Další klastř souvislostí věnujeme centru Jihlavy, které není jen kulturním a historickým dědictvím města, ale také skutečným centrem městského života. Koncentrují se zde pracovní příležitosti, úřady a školy. Projíždí tudy většina linek MHD, směřují sem i silné pěší vazby z okolních městských čtvrtí. Proto je ohniskem projekt Řešení prostoru Masarykova náměstí, který usiluje o nalezení nové rovnováhy mezi pobytovou a reprezentativní funkcí na jedné straně a požadavky na mobilitu na straně druhé.

V úzké návaznosti na revitalizaci náměstí je vhodné sledovat koncepční návaznost na:

- Stříbrné údolí zaměřené na revitalizaci několika míst na řece Jihlavě v těsné blízkosti centra, propojující zájmová místa podél řeky do jednotného volnočasového areálu, jehož návaznost na centrum města může podpořit nejen turistickou atraktivitu, ale také využití aktivních dopravních módů pro každodenní pohyb po městě;
- hlavní pěší trasy ve městě, které představují „pěší dálnice“ ve smyslu uživatelského komfortu, stavebního provedení, bezpečnosti a vysokého standardu údržby, aby propojily významná místa na chodecké mapě města a otevírala centrum města do okolní zástavby.

Do realizační roviny pak spadají konkrétní projekty revitalizace veřejných prostranství a tras pro aktivní dopravu, další opatření pak vykrystalizují z pokračující koncepční přípravy.

Tab. 8 Souvislosti v klastřu (H) Centrum

ID	Název opatření	Návrhová oblast
21	Řešení prostoru Masarykova náměstí	12 Pobytová kvalita prostranství
20	Stříbrné údolí	12 Pobytová kvalita prostranství
105	Hlavní pěší trasy ve městě	12 Pobytová kvalita prostranství
27	Lávka přes Heulos	10 Nová pěší a cyklistická propojení
69	Prostranství u Dělnického domu	10 Nová pěší a cyklistická propojení
108	Prostranství křižovatky Havlíčkova-Tolstého	10 Nová pěší a cyklistická propojení

1.8 (I) Zásobování

V oblasti těžkých nákladních vozidel bude nutné řešit jak jejich pohyb po městě, tak odstavování za účelem zásobování provozoven nebo výrobních areálů. Bude vypracován plán na regulaci tranzitní dopravy přes území města, který omezí vjezd vozidel dle jejich tonáže a odkloní zbytnou dopravu na nadřazenou komunikační síť, včetně uvažovaných novostaveb po jejich dokončení.

Dále bude prověřena možnost vybudování odstavných parkovišť u hlavního nádraží a v průmyslové zóně, aby bylo zamezeno odstavování nákladních vozidel na veřejných komunikacích. Pro zásobování provozoven v širším centru města vznikne koncepce s vytvořením jasného systému a pravidel pro zásobování provozoven s důrazem na pěší zónu.

Vymahatelnost regulace pohybu a pobytu těžkých nákladních vozidel bude zvýšena s využitím moderních prvků telematiky, jako jsou zařízení pro identifikaci vozidel, automatické vysokorychlostní váhy, identifikace vozidel bez oprávnění k vjezdu či sledování obsazenosti zásobovacích boxů. Pohyb vozidel usměrní také informační a naváděcí systém pro řidiče, resp. jeho logistická platforma.

Tab. 9 Souvislosti v klastru (I) Zásobování

ID	Název opatření	Návrhová oblast
36	Regulace tranzitní / zbytné dopravy	13 Omezování těžkých nákladních vozidel
58	Zásobování města z veřejných prostranství	14 Zásobování města
82	Odstavné parkoviště "Hlavní nádraží ČD"	13 Omezování těžkých nákladních vozidel
83	Odstavné parkoviště "Průmyslová zóna"	13 Omezování těžkých nákladních vozidel
84	Multimodální překladiště	14 Zásobování města
57	Informační a naváděcí systém pro řidiče	15 Využití dopravních informací

2 Nositelé a aktéři opatření

Nositelem opatření je subjekt, který je za dané opatření/projekt zodpovědný. **Aktéry** jsou zase ty subjekty, kterých se dané opatření přímo týká a jejichž součinnost je v průběhu jeho přípravy a/nebo realizace klíčová.

Některá opatření ve svém průběhu mění nositele. Nositel přípravné fáze bývá zpravidla jiný než nositel fáze realizační, resp. fáze po uvedení do provozu. Příkladem může být například opatření „Železniční triangl u Hlavního nádraží“. V přípravné fázi je jeho nositelem Oddělení územního plánování stavebního úřadu Magistrátu Jihlavy, realizace je v gesci Útvaru městského architekta a po dobudování přechází pod Správu železniční dopravní cesty. Pro potřeby Akčního plánu zde uvádíme aktuální nositele.

V následné tabulce je ke každému nositeli uveden počet opatření, která má ve své gesci.

Tab. 10 Přehled nositelů opatření

Nositel opatření	Počet opatření
Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy	32
Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy	31
Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy	14
Oddělení územního plánování	3
Odbor školství, kultury a tělovýchovy Magistrátu města Jihlavy	1
Odbor informatiky Magistrátu města Jihlavy	1
Dopravní podnik města Jihlavy a.s.	5
Ředitelství silnic a dálnic ČR	2
Kraj Vysočina	2
Město Třešť	1
Celkem	92

Pokud jsou aktéry odbory Magistrátu města Jihlavy, jedná se o obvyklé postupy přípravy projektů, kterým se Akční plán dopodrobna nevěnuje. To, čemu věnujeme pozornost, je spolupráce s aktéry mimo vedení města či mimo územní působnost Magistrátu.

Například kampaň „Do práce na kole“ je opatření, které se každoročně koná ve spolupráci s Krajem Vysočina. V případě cyklostezek je zase nutná součinnost s obcemi, např. „Cyklopropojení Jihlava – Třešť – Hodice“, jehož nositelem je město Třešť, vyžaduje spolupráci všech dotčených obcí (Salovice, Jezdovice, Kostelec, Hodice). Opatření „Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy ulice Hradební“ si zase říká o spolupráci Města s Krajem Vysočina i Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny atd.

Jak již bylo řečeno, je žádoucí, aby v rámci zdárného průběhu realizace Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy nositelé a aktéři opatření při jejich plnění spolupracovali. V rámci následujících kapitol tak uvádíme typické aktéry mimo Magistrát města Jihlavy k jednotlivým nositelům, zatímco aktéry pracující ve struktuře Magistrátu běžně neuvádíme, pokud k tomu není zvláštní důvod.

Při realizaci opatření sledovaných Akčním plánem je nutná součinnost nositelů s ekonomickým odborem Magistrátu města Jihlavy. Určujícím faktorem pro jejich realizaci je zapracování příslušných

opatření do nadřazeného investičního plánu města. Aktualizace a sladění opatření Akčního plánu s rozpočtem města je v kompetenci koordinátora Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy.

2.1 Odbory Magistrátu města Jihlavy

2.1.1 Odbor dopravy

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy je nositelem dvaatřiceti opatření, z nichž šest patří do klastru souvislostí (F) Pohyb, po pěti do klastrů (A) Parkování, (B) Infrastruktura, (E) Dostupnost a dvě do klastru (D) Integrace. Po jednom pak do klastrů (C) Ulice a (I) Zásobování. Pět opatření patří zároveň do dvou klastrů a dvě hned do tří klastrů najednou. To značí velký tematický přesah opatření v gesci Odboru dopravy.

Spolupracujícími aktéry pro Odbor dopravy jsou zejména Dopravní podnik města Jihlavy a.s., Služby města Jihlavy s.r.o., Kraj Vysočina, Policie ČR a Městská policie Jihlavy, Ředitelství silnic a dálnic ČR, soukromí investoři, Veřejná doprava Vysočiny a ZOO Jihlava.

V následující tabulce uvádíme rozdělení opatření příslušících Odboru dopravy podle návrhových oblastí a počet opatření v dané návrhové oblasti. Vyplývá z ní, že nejvíce opatření má Odbor dopravy v návrhové oblasti 15 Využití dopravních informací.

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy	32
01 Rezidentní parkování	3
Rezidentské parkování v parkovacích domech v centru	
Rozšíření rezidentské parkovací zóny a řešení návštěvnického parkování	
Zóny 30, Obytné zóny	
04 Efektivní využití komunikací	2
Parkování na městských třídách	
Trvalá opatření při uzavření Brněnského mostu	
05 Rekonstrukce infrastruktury	2
Doplnění světelně řízených křižovatek	
Plán obnovy infrastruktury	
06 Nová přímá spojení	5
Okružní linky MHD	
Optimalizace vedení linek MHD	
Posílení a rozšíření zrychlených linek MHD do Průmyslové zóny	
Propojení zachytných parkovišť a MHD	
Senior taxi	
07 Lepší dostupnost oblastí města VHD	2
Preference MHD	
Zlepšení dostupnosti lokalit MHD	
08 Prostorová a tarifní integrace	2
Sledování a vyhodnocování dat z provozu MHD	
Společné zastávky Veřejné dopravy Vysočiny	
10 Nová pěší a cyklistická propojení	2
Cesta Jihlava – Vyskytná nad Jihlavou	
Napojení cyklostezky R08 na stávající infrastrukturu	
11 Odstavná stání pro kola	3

Bikeselectricsharing	
Bikesharing	
Úložiště kol u ZOO	
12 Pobytová kvalita prostranství	3
Hlavní pěší trasy ve městě	
Preference chodců na světelných křižovatkách	
Revitalizace komunikací s ohledem na nemotorovou dopravu	
13 Omezování těžkých nákladních vozidel	1
Regulace tranzitní / zbytné dopravy	
14 Zásobování města	1
Zásobování města z veřejných prostranství	
15 Využití dopravních informací	5
Audit SSZ	
Carsharing	
Do práce na kole	
Informační a naváděcí systém pro řidiče	
Řízení dopravy v krizových situacích	
16 Spolupráce s dalšími investory	1
Nabíjecí stanice	

2.1.2 Odbor rozvoje města

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy je nositelem jednatřiceti opatření, z nichž nejvíce je v návrhové oblasti 10 Nová pěší a cyklistická propojení, ale nezanedbatelný počet opatření také obsahuje návrhová oblast 03 Výstavba paralelních komunikací a 07 Lepší dostupnost oblastí města VHD.

Z pohledu členění podle souvislostí spadá po šesti opatřeních do klastrů (B) Infrastruktura a (A) Parkování, po pěti do klastrů (F) Pohyb a (E) Dostupnost, čtyři do klastru (C) Ulice, dvě opatření spadají do klastru (D) Integrace a po jednom jsou zastoupena v klastrech (H) Centrum a (I) Zásobování. Kombinace dvou klastrů (F) Pohyb a (B) Infrastruktura se týká jednoho opatření.

Spolupracujícími aktéry pro Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy jsou zejména: Dopravní podnik města Jihlavy a.s., Městská policie, základní školy, Policie ČR, Správa železniční dopravní cesty, Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Povodí Moravy, Služby města Jihlavy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy	31
01 Rezidentní parkování	4
Manipulační plocha ul. Telečská	
Parkování Sídliště západ	
Revitalizace Sídliště I	
Revitalizace Sídliště jih	
02 Návštěvnícké parkování	2
Parkování – dopravní terminál	
Záchytná parkoviště P+R	
03 Výstavba paralelních komunikací	5
Mimoúrovňová křižovatka I/38 - R. Havelky, Jihlava	

Vnitřní okruh města - I. etapa	
Vnitřní okruh města – II. etapa	
Vnitřní okruh města - V. etapa	
Vnitřní okruh města – VI. etapa	
04 Efektivní využití komunikací	2
Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská	
Úprava dopravního režimu ul. Znojemská – Brtnická	
05 Rekonstrukce infrastruktury	1
Úprava křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská	
07 Lepší dostupnost oblastí města VHD	5
Trolejbusová trať Jihlava – Bedřichov	
Rekonstrukce zastávky MHD „Jiřího z Poděbrad“	
Zastávka MHD – ZOO	
Zastávky u nemocnice	
Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy ulice Hradební	
08 Prostorová a tarifní integrace	2
Centrální dopravní terminál Jihlava	
Dopravní terminály	
10 Nová pěší a cyklistická propojení	8
Bezpečnost a výstavba nových komunikací pro pěší	
Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce	
Zvýšení bezpečnosti dopravy v průmyslovém parku	
Cyklostezka R08 Jihlava – Pávov (průmyslová zóna – sever)	
Cyklostezka v průmyslové zóně	
Propojení cyklostezky G01	
Propojení cyklostezky G02	
Vybudování cyklostezky G04	
12 Pobytová kvalita prostranství	1
Řešení prostoru Masarykova náměstí	
15 Využití dopravních informací	1
Dopravní hřiště, Jihlava	

2.1.3 Útvar městského architekta

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy je zodpovědný za následujících čtrnáct opatření, z nichž tři se týkají (I) Zásobování, dvě (F) Pohybu a po jednom se začleňují do klastrů (A) Parkování, (E) Dostupnost, (C) Ulice a (H) Centrum. Kombinaci dvou sdružují tři opatření. Dvě opatření jsou nezařazená.

Nejvíce zastoupená návrhová oblast je oblast 12 Pobytová kvalita prostranství. Spolupracujícími aktéry s Útvarem městského architekta Magistrátu města Jihlavy zejména soukromí investoři, Povodí Moravy a Správa železniční dopravní cesty.

Útvar městského architekta magistrátu města Jihlavy	14
01 Rezydentní parkování	1
Parkování Nad Plovárnou	
03 Výstavba paralelních komunikací	1
SV obchvat města	
10 Nová pěší a cyklistická propojení	2
Lávka přes Heulos	
Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu	
11 Odstavná stání pro kola	1
Úložiště kol	
12 Pobytová kvalita prostranství	3
Prostranství křižovatky Havlíčkova-Tolstého	
Prostranství u Dělnického domu	
Stříbrné údolí	
13 Omezování těžkých nákladních vozidel	2
Odstavné parkoviště "Hlavní nádraží ČD"	
Odstavné parkoviště "Průmyslová zóna"	
14 Zásobování města	1
Multimodální překladiště	
16 Spolupráce s dalšími investory	2
Lepší dostupnost nákupních a zábavních center MHD	
Pravidla pro plánovací smlouvy	
17 Širší dostupnost na úrovni státu	1
Vysokorychlostní trať	

2.1.4 Ostatní odbory magistrátu

Oddělení územního plánování Magistrátu města Jihlavy se zabývá raným stádiem přípravy následujících tří projektů, resp. opatření, na nichž spolupracuje hlavně s Ministerstvem dopravy ČR, Správou železniční dopravní cesty a Krajem Vysočina. Všechna jsou v návrhové oblasti 17 Širší dostupnost na úrovni státu.

Oddělení územního plánování	3
17 Širší dostupnost na úrovni státu	3
Zdvojkolejnění Rantířov – Jihlava - Havlíčkův Brod	
Železniční triangl u hlavního nádraží	
Elektrifikace železniční tratě Jihlava – Brno	

Odbor školství, kultury a tělovýchovy Magistrátu města Jihlavy má ve své kompetenci kampaň „Oblékáme hada Edu“ (opatření číslo 48), která je zařazená do klastru (F) Pohyb, návrhové oblasti 15 Využití dopravních informací a na níž probíhá spolupráce se základními školami, které se kampaně samy účastní.

Odbor informatiky Magistrátu města Jihlavy má v gesci jedno opatření, a to číslo 52 s názvem Online poloha vozidel, které patří do klastru (D) Integrace, návrhové oblasti 08 Prostorová a tarifní integrace a na němž spolupracuje s Dopravním podnikem města Jihlavy.

2.2 Organizace města Jihlavy

Dopravní podnik města Jihlavy a.s. je nositelem pěti opatření. Nejvíce zastoupenou návrhovou oblastí je oblast 08 Prostorová a tarifní integrace. Jedinými dotčenými klastry v případě Dopravního podniku města Jihlavy jsou (D) Integrace a (E) Dostupnost.

Dopravní podnik města Jihlavy a.s. spolupracuje v rámci svých opatření se všemi dotčenými odbory Magistrátu města Jihlavy, zejména Odborem dopravy a Odborem rozvoje města a také s Krajem Vysočina v rámci tarifní integrace.

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.	5
08 Prostorová a tarifní integrace	3
Inteligentní zastávky	
Jednotný tarif VDV – MHD	
Odbavovací systém MHD	
09 Rozšíření ekologické sítě MHD	2
Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – autobusy	
Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – trolejbusy	

Služby města Jihlavy s.r.o. jsou aktérem u opatření číslo 5, „Rozšíření rezidentské parkovací zóny a řešení návštěvnického parkování“ v návrhové oblasti 01 Rezidentní parkování a klastru souvislostí (A) Parkování.

Městská policie Jihlava je zase zapojena do opatření č. 18, „Dopravní hřiště“ v návrhové oblasti 15 Využití dopravních informací a klastru souvislostí (F) Pohyb.

2.3 Obce v okolí Jihlavy

Tab. 11 Přesah opatření Plánu mobility do sousedních měst a obcí

	Název opatření	Obec jako nositel	Obce jako aktéři
10	Cyklopropojení Jihlava – Třešť – Hodice	Město Třešť	Salavice, Jezdovice, Kostelec, Hodice
29	Cesta Jihlava – Vyskytná nad Jihlavou	-	Vyskytná n. Jihlavou, Plandry, Rantířov
6	Cyklostezka R08 Jihlava – Pávov	-	Polná
9	Cyklostezka v průmyslové zóně	-	Dobronín, Ždírec, Polná
19	Vybudování cyklostezky G04	-	města Třebíč a Raabs
99	Jednotný tarif VDV – MHD	-	Štoky, Hybrálec, Velký a Malý Beranov
42	Zlepšení dostupnosti lokalit MHD	-	Štoky, Hybrálec, Velký a Malý Beranov
20	Stříbrné údolí	-	Rančířov, Rantířov

Nositelem opatření číslo 10, Cyklopropojení Jihlava – Třešť – Hodice, je **město Třešť** a aktéry všechny zapojené obce, Salavice, Jezdovice, Kostelec i Hodice. Toto opatření patří do návrhové oblasti 10 Nová pěší a cyklistická propojení a klastru souvislostí (F) Pohyb.

Další obce zapojené do Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy jsou: Vyskytná nad Jihlavou, Plandry a Rantířov (opatření č. 29 „Cesta Jihlava – Vyskytná nad Jihlavou“), Polná (opatření č. 6 „Cyklostezka R08 Jihlava - Pávov (průmyslová zóna - sever)“), Dobronín, Žírec, Polná (opatření číslo 9 „Cyklostezka v průmyslové zóně“), města Třebíč a Raabs (opatření číslo 19 „Vybudování cyklostezky G04“), Štoky, Hybrálec a Velký i Malý Beranov (opatření 99 „Jednotný tarif VDV – MHD“ a 42 „Zlepšení dostupnosti lokalit MHD“) a Rančičov a Rantířov (20, „Stříbrné údolí“).

2.4 Kraj Vysočina

Kraj Vysočina je v rámci Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy zodpovědný za následující dvě opatření návrhové oblasti 03 Výstavba paralelních komunikací. JV obchvat se řadí do souvislostí klastru (C) Ulice:

Kraj Vysočina	2
03 Výstavba paralelních komunikací	2
JV obchvat města	
Obchvat Velkého Beranova	

Aktérem zůstává v několika dalších případech, např. opatření číslo 2 „Úprava křižovatky ulic Žižkova a Rantířovská“ nebo 1 „Centrální dopravní terminál Jihlava“. Na svých opatřeních spolupracuje zejména s Útvarem městského architekta Magistrátu města Jihlavy, Odborem dopravy magistrátu města Jihlavy, Odborem rozvoje města Magistrátu města Jihlavy a Odborem životního prostředí.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny se účastní na třech opatřeních: č. 2 „Úprava křižovatky ulic Žižkova a Rantířovská“, 16 „Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy Vysočiny“ a 28 „Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská“.

2.5 Státní organizace

Ředitelství silnic a dálnic ČR má v gesci následující opatření návrhové oblasti 03 Výstavba paralelních komunikací. Protihluková opatření Pávov se řadí do klastru (B) Infrastruktura, druhé opatření nebylo zařazeno. Spolupráce ŘSD probíhá zejména s Odborem dopravy, Odborem rozvojem města, Odborem životního prostředí, Oddělením územního plánování stavebního úřadu Magistrátu města Jihlavy a Službami města Jihlavy s.r.o.

Ředitelství silnic a dálnic ČR	2
03 Výstavba paralelních komunikací	2
Přeložka I/38 Jihlava Stonařov	
Protihluková opatření Pávov	

Správa železniční dopravní cesty

Do správy opatření je třeba také zařadit státní organizaci **Správa železniční dopravní cesty**. Ač v současné době není přímým nositelem žádného opatření, počítá se s ní jako s aktérem u sedmi opatření. Po dokončení realizace některých z nich, např. „Železniční triangl u Hlavního nádraží“ přejde infrastruktura do správy této organizace, která se pak zcela přirozeně stane nositelem daného opatření.

Povodí Moravy

S Povodím Moravy jako aktérem je potřeba počítat u všech opatření, které zasahují do těsné blízkosti toku řeky Moravy, například opatření č. 19 „Vybudování cyklostezky G04“, ale i opatření č. 20 „Stříbrné údolí“.

Policie ČR

S účastí Policie ČR je třeba počítat u četných opatření souvisejících s provozem, např. opatření č. 41 „Řízení dopravy v krizových situacích“ nebo 7 „Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce“.

3 Harmonogram

První Akční plán pokrývá období do roku 2023, ale některá opatření čekají na realizaci až po tomto roce. V roce 2023 skončí sedmileté plánovací období čerpání financí z dotačních programů EU a počínaje rokem 2020 již poběží plánovací období nové s aktualizovanými podmínkami.

Termíny a fáze realizace opatření v harmonogramu Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy byla volena jako průnik několika hledisek:

- Současný stupeň připravenosti projektu
- Kapacitní možnosti realizace (lidské zdroje, finanční prostředky, know-how)
- Souvislosti s projekty, které musí danému opatření předcházet, aby mohlo být zrealizováno.

Akční plán rozlišuje ve fázi realizace mezi třemi kategoriemi projektů:

- Opatření ve fázi „**Hotovo**“ znamená, že daný projekt byl zrealizován ještě před oficiálním schválením Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy. Jako opatření byl identifikován v raných stádiích vypracování Plánu, poté jako součást Návrhu schválen, podroben hodnocení SEA a ač je již hotov, zůstává v Plánu mobility a dokresluje jeho souvislosti.
- Opatření ve fázi „**Příprava**“ značí, že v rámci Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy bude takovéto opatření dovedeno pouze do fáze přípravy, tedy pořízení projektové dokumentace, studií, návrhů či analýz. K realizaci dojde později, již mimo aktuální Plán, resp. může být fáze změněna v rámci aktualizace Akčního plánu (viz doporučení v kapitole 5.5).
- Fáze „**Realizace**“ se týká opatření, která budou v rámci Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy dokončena a uvedena do provozu.

3.1 Hotová opatření

Zde uvádíme seznam již zrealizovaných opatření Akčního plánu. Tato opatření byla během přípravy plánu mobility uvažována jako součást balíčku řešení, nicméně předběhla samotné dokončení plánu. Je jich celkem sedm.

Tab. 12 Přehled hotových opatření

Hotovo	7
Zvýšení bezpečnosti dopravy v průmyslovém parku	
Inteligentní zastávky	
Manipulační plocha ul. Telečská	
Online poloha vozidel MHD	
Trvalá opatření při uzavření Brněnského mostu	
Úložiště kol u ZOO	
Rekonstrukce zastávky MHD „Jiřího z Poděbrad“	

3.2 Rozpracovaná opatření

Tato opatření byla zahájena do roku 2019 včetně, a dosud nebyla dokončena. Jejich příprava či realizace tedy běží a úkolem akčního plánu je především dozorovat jejich dokončení; pro fázi přípravy pak iniciovat i navazující fázi realizace.

Tab. 13 Rozpracovaná opatření v přípravě

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
65	Revitalizace Sídliště I	2016	2023
20	Stříbrné údolí	2016	2020
21	Řešení prostoru Masarykova náměstí	2018	2020
19	Vybudování cyklostezky G04	2018	2020
31	Pravidla pro plánovací smlouvy	2019	2020
40	Přeložka I/38 Jihlava Stonařov	2019	2020
102	Sledování a vyhodnocování dat z provozu MHD	2019	2022
86	Společné zastávky Veřejné dopravy Vysočiny	2019	2022
5	Rozšíření rezidentské parkovací zóny a řešení návštěvnického parkování	2019	2022-2023
90	Bikesharing	2019	2023
67	Parkování Sídliště západ	2019	2023
103	Preference chodců na světelných křižovatkách	2019	2023
91	Revitalizace komunikací s ohledem na nemotorovou dopravu	2019	2023
96	Zastávka MHD – ZOO	2019	2023
98	Propojení záchytných parkovišť a MHD	2019	2026

Tab. 14 Rozpracovaná opatření v realizaci

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
6	Cyklostezka R08 Jihlava – Pávov (průmyslová zóna – sever)	2018	2019
93	Posílení a rozšíření zrychlených linek MHD do Průmyslové zóny	2018	2019
15	Úprava dopravního režimu ul. Znojemská – Brtnická	2018	2020
2	Úprava křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská	2018	2020
18	Dopravní hřiště, Jihlava	2019	2019
28	Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská	2019	2019
16	Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy ulice Hradební	2019	2019
9	Cyklostezka v průmyslové zóně	2019	2020
12	Mimoúrovňová křižovatka I/38 - R. Havelky, Jihlava	2019	2020
99	Jednotný tarif VDV – MHD	2019	2021
46	Obchvat Velkého Beranova	2019	2021
87	Zastávky u nemocnice	2019	2021
33	Nabíjecí stanice	2019	2023
88	Optimalizace vedení linek MHD	2019	2023
56	Napojení cyklostezky R08 na stávající infrastrukturu	2019	2026

3.3 Programová opatření

Programovými nazýváme ta opatření, která pokrývají celé návrhové období. Jedná se o sérii opatření, která se budou v daném období postupně realizovat (Dopravní terminály, Záchytná parkoviště, Bezpečnost a výstavba nových komunikací pro pěší). Dále sem patří opatření průběžná, která je třeba zajišťovat v návaznosti na budování či přestavbu infrastruktury, popř. v reakci na další změny (Preference MHD, Audit SSZ, Zlepšení dostupnosti lokalit MHD, Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce, Lepší dostupnost nákupních a zábavních center MHD). Počítáme sem také průběžnou obnovu a rozšiřování vozového parku Dopravního podniku Města Jihlavy a dvě kampaně zaměřené na propagaci aktivních druhů dopravy: Oblékáme hada Edu a Do práce na kole.

Tab. 15 Programová opatření

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
4	Do práce na kole	2013	2030
101	Preference MHD	2014	2030
7	Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce	2018	2030
55	Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – autobusy	2018	2030
64	Záchytná parkoviště P+R	2018	2030
45	Audit SSZ	2019	2030
51	Lepší dostupnost nákupních a zábavních center MHD	2019	2030
42	Zlepšení dostupnosti lokalit MHD	2019	2030
11	Dopravní terminály	2019	2030
48	Oblékáme hada Edu	2019	2030
54	Bezpečnost a výstavba nových komunikací pro pěší	2020	2030

3.4 Opatření k realizaci

Jak již bylo uvedeno dříve, opatření k realizaci jsou ta opatření, kde se v rámci Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy počítá s jejich uvedením do provozu. Členíme je na dvě skupiny, jedna dokončená do roku 2023 a druhá do 2030. U níže uvedených opatření nebyla realizace dosud zahájena, nicméně opatření již prošla potřebnou projektovou přípravou a je tedy znám jejich rozsah, lokalizace a finanční rámec.

Tab. 16 Opatření s ukončením realizace do roku 2023

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
68	Parkování Nad Plovárnou	2020	2020
14	Propojení cyklostezky G02	2020	2021
24	Protihluková opatření Pávov	2020	2021
23	Trolejbusová trať Jihlava – Bedřichov	2020	2022
1	Centrální dopravní terminál Jihlava	2020	2023
71	JV obchvat města	2020	2023
10	Cyklopropojení Jihlava – Třešť – Hodice	2021	2023
61	Parkování – dopravní terminál	2021	2023

Tab. 17 Opatření s ukončením realizace po roce 2023

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
35	Zóny 30, obytné zóny	2020	2024
34	Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – trolejbusy	2020	2026
13	Propojení cyklostezky G01	2020	2030
79	Vnitřní okruh města – VI. etapa	2021	2030
78	Vnitřní okruh města – V. etapa	2020	2030
106	Rezidentské parkování v parkovacích domech v centru	2025	2028

Pozdní dokončení některých opatření mají na svědomí např. složité majetkoprávní poměry či vazby na další infrastrukturu („Propojení cyklostezky G01“).

3.5 Opatření k přípravě

Tato opatření budou v rámci Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy dovedena pouze do fáze přípravy, tedy pořízení projektové dokumentace, studií, návrhů či analýz. K realizaci dojde později, již mimo aktuální Plán, případně může být Plán aktualizován (viz doporučení v kapitole 5.5).

Níže uvedené tabulky rozlišují termín zahájení přípravy do roku 2023 (včetně) a po roce 2023.

Tab. 18 Opatření k zahájení přípravy do roku 2023

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
58	Zásobování města z veřejných prostranství	2020	2020
53	Carsharing	2020	2020
57	Informační a naváděcí systém pro řidiče	2020	2020
94	Okružní linky MHD	2020	2020
69	Prostranství u Dělnického domu	2020	2020
73	Vnitřní okruh města - I. Etapa	2020	2021
75	Vnitřní okruh města – II. etapa	2020	2021
82	Odstavné parkoviště "Hlavní nádraží ČD"	2020	2021
83	Odstavné parkoviště "Průmyslová zóna"	2020	2021
50	Plán obnovy infrastruktury	2020	2022
43	Odbavovací systém MHD	2020	2022
44	Doplnění světelně řízených křižovatek	2020	2023
107	Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu	2020	2023
89	Úložiště kol	2020	2023
104	Bikeselectricsharing	2020	2023
105	Hlavní pěší trasy ve městě	2020	2023
95	Senior taxi	2020	2023
36	Regulace tranzitní / zbytné dopravy	2020	2026
29	Cesta Jihlava – Vyskytná nad Jihlavou	2022	2023
41	Řízení dopravy v krizových situacích	2022	2024

27	Lávka přes Heulos	2022	2030
70	Parkování na městských třídách	2023	2023
108	Prostranství křižovatky Havlíčkova-Tolstého	2023	2023
72	SV obchvat města	2023	2024

Tab. 19 Opatření k zahájení přípravy po roce 2023

ID	Název opatření	Zahájení	Ukončení
37	Železniční triangl u hlavního nádraží	2025	2027
38	Elektrifikace železniční tratě Jihlava – Brno	2025	2027
39	Zdvojkolejnění Rantířov – Jihlava – Havlíčkův Brod	2025	2027
85	Vysokorychlostní trať	2025	2030
84	Multimodální překladiště	2026	2028
66	Revitalizace Sídliště Jih		

4 Finanční rámec

Tuto kapitolu věnujeme analýze historických výdajů města do oblasti dopravy, ať již na straně kapitálových (investičních), tak běžných (provozních) výdajů. Navazujeme pak s přehledem celkových investičních nákladů opatření navrhovaných v plánu mobility, s akcentem právě na nároky z rozpočtu města. Běžné výdaje, které mají každoroční provozní charakter, pak uvádíme v obvyklém ročním a také kumulovaném vyjádření do roku 2030.

4.1 Rozpočet města

Ve spolupráci s oddělením analýz, rozpočtu a financování Ekonomického odboru Magistrátu města Jihlavy byl vytvořen přehled rozpočtu města za posledních pět let (2015–2019) ve vztahu k čerpání kapitálových a běžných výdajů do oblasti dopravy a jejího podílu na celkových výdajích města.

K analýze byl využit ve všech letech tzv. upravený rozpočet.

Tab. 20 Upravený rozpočet města (tis. Kč)

Rok	2015	2016	2017	2018	2019
Běžné výdaje	861,775	871,071	975,556	1,015,328	980,215
Kapitálové výdaje	202,711	450,602	346,642	395,172	409,673
Projekty	565,931	87,808	136,528	355,081	241,825
Celkem výdaje	1,630,417	1,409,481	1,458,726	1,765,581	1,631,713

Celkové výdaje města se v posledních letech pohybují průměrně pod částkou 1,6 mld. Kč. Běžné výdaje dosahují zhruba 60% podílu a jejich výše se za posledních pět let nezvýšila příliš dramaticky – za celé období činí nárůst 8 %. Kapitálové výdaje je nutno vnímat společně s položkou „Projekty“, což zohledňuje kofinancování projektů z dalších zdrojů.

Tab. 21 Upravený rozpočet města pro oblast dopravy (tis. Kč)

Rok	2015	2016	2017	2018	2019
Běžné výdaje doprava	110,511	107,332	126,395	128,259	132,540
Kapitálové výdaje doprava	28,425	101,845	79,227	183,064	180,229
Projekty doprava	0	5,500	13,520	164,637	148,412
Celkem výdaje doprava	138,936	214,676	219,142	475,960	461,181

Podíl oblasti dopravy na městském rozpočtu v uplynulém období značně kolísal, a to zejména vlivem vysokého podílu kofinancovaných projektů v letech 2018 a 2019. Běžné výdaje do dopravy jsou naproti tomu stabilizované vůči celkovým běžným výdajům města, s podílem cca 13 %. Podíl kapitálových výdajů do dopravy atakoval v posledních letech až 50 % celkových kapitálových výdajů města; zachování tohoto trendu však bude ve značné míře záviset na investičních prioritách města.

4.2 Nároky akčního plánu

4.2.1 Investiční náklady

V níže uvedené tabulce jsou vyčísleny investiční náklady každé z návrhových oblastí Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy. Rozdíl mezi investičními náklady celkem a investičními náklady města (peníze jdoucí přímo z rozpočtu či přes příspěvkové organizace) tvoří finance ze zdrojů mimo městský rozpočet. Těmito zdroji jsou:

- Integrovaný regionální operační program (IROP),
- Operační program doprava (OPD)
- Kraj Vysočina,
- Ředitelství silnic a dálnic,
- Správa železniční dopravní cesty a
- Fond Vysočiny,

případně jejich kombinace.

Celková hodnota opatření v plánu mobility, vyjádřená v investičních nákladech, dosahuje 3,3 mld. Kč. Město by se na celkových investičních nákladech Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy mělo podílet ze 42 %, tedy částkou 1,4 mld. Kč. Pokud rozdělíme čerpání těchto nákladů rovnoměrně do období příštích 12 let, vychází roční nárok na kapitálové výdaje města ve výši cca 115 mil. Kč, což odpovídá finančnímu rámci pro kapitálové výdaje do dopravy v posledních letech.

Tab. 22 Souhrn celkových investičních nákladů a podílu města Jihlavy

Návrhová oblast	Investiční náklady celkem (Kč bez DPH)	Investiční náklady města (Kč bez DPH)
01 Rezidentní parkování	183,810,000	183,810,000
02 Návštěvnícké parkování	65,050,000	54,211,000
03 Výstavba paralelních komunikací	735,025,000	126,675,000
04 Efektivní využití komunikací	14,416,000	12,148,000
05 Rekonstrukce infrastruktury	16,810,000	14,087,500
06 Nová přímá spojení	65,500,000	65,500,000
07 Lepší dostupnost oblastí města VHD	164,074,000	54,437,000
08 Prostorová a tarifní integrace	1,262,560,000	371,724,000
09 Rozšíření ekologické sítě MHD	584,130,000	414,130,000
10 Nová pěší a cyklistická propojení	187,065,300	53,544,300
11 Odstavná stání pro kola	780,000	280,000
12 Pobytová kvalita prostranství	23,500,000	23,500,000
13 Omezování těžkých nákladních vozidel	1,000,000	750,000
14 Zásobování města	855,000	250,000
15 Využití dopravních informací	20,400,000	20,400,000
16 Spolupráce s dalšími investory	7,300,000	7,050,000
17 Širší dostupnost na úrovni státu	14,235,000	10,000,000
Celkem	3,346,510,300	1,412,496,800

Nejnákladnější návrhovou oblastí je oblast 08 Prostorová a tarifní integrace, protože obsahuje položku Centrální dopravní terminál, která je v hodnotě přes jednu miliardu korun. Nutno však dodat, že na toto opatření se počítá s dotací mimo rozpočet města ve výši 72 % celkových investičních nákladů. Další vysokou položku představuje návrhová oblast 03 Výstavba paralelních komunikací, kde je také předpoklad poměrně vysokého finančního příspěví dalších subjektů včetně Kraje Vysočina nebo evropských fondů.

V součtu celkových investičních nákladů návrhové oblasti 17 „Širší dostupnost na úrovni státu“ nejsou započítány náklady na přípravu projektu Vysokorychlostní trati, protože dosud nejsou známy.

Finanční částky, které přicházejí do rozpočtu plánu mobility ze zdrojů mimo městský rozpočet jsou uvedeny v tabulkách níže. Jejich objem je ve většině případů pouze předpokládaný a bude podroben další aktualizaci v závislosti na průběhu přípravy projektů.

Tab. 23 Integrovaný regionální operační program (IROP)

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
64	Záchytná parkoviště P+R	22,700,000	10,839,000	48 %
11	Dopravní terminály	24,500,000	6,136,000	25 %
26	Inteligentní zastávky	11,300,000	5,200,000	46 %
6	Cyklostezka R08 Jihlava – Pávov (průmyslová zóna – sever)	58,300,000	44,600,000	77 %
7	Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce	16,661,000	8,976,000	54 %
8	Zvýšení bezpečnosti dopravy v průmyslovém parku	16,500,300	11,972,000	72 %
54	Bezpečnost a výstavba nových komunikací pro pěší	34,750,000	23,000,000	66 %
9	Cyklostezka v průmyslové zóně	5,866,000	5,052,000	86 %
14	Propojení cyklostezky G02	6,378,000	5,421,000	85 %

Tab. 24 Operační program doprava (OPD)

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
23	Trolejbusová trať Jihlava – Bedřichov	150,000,000	105,900,000	71 %

Tab. 25 Kombinace IROP a OPD

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
55	Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – autobusy	520,000,000	117,000,000	23 %
34	Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – trolejbusy	64,130,000	53,000,000	83 %

Tab. 26 Kraj Vysočina

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
71	JV obchvat města	544,500,000	544,500,000	100 %
28	Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská	11,451,000	2,186,000	19 %
3	Úložiště kol u ZOO	580,000	500,000	86 %
2	Úprava křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská - Pozn. Kraj čerpá dotace z IROP	15,100,000	2,722,500	18 %
16	Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy ulice Hradební	3,944,000	3,737,000	95 %

Tab. 27 Ředitelství silnic a dálnic

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
40	Přeložka I/38 Jihlava Stonařov	12,100,000	12,100,000	100 %
24	Protihluková opatření Pávov	54,300,000	45,700,000	84 %

Tab. 28 Správa železniční dopravní cesty (SŽDC)

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
84	Multimodální překladiště	605,000	605,000	100 %

Tab. 29 Fond Vysočiny

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
56	Napojení cyklostezky R08 na stávající infrastrukturu	900,000	500,000	56 %
15	Úprava dopravního režimu ul. Znojemská – Brtnická	818,000	82,000	10 %

Tab. 30 Kombinace SŽDC, IROP

	Opatření	Celkové investiční náklady (Kč)	Externí zdroj (Kč)	Procentní podíl zdroje
1	Centrální dopravní terminál	1,210,000,000	440,000,000	36 %

4.2.2 Provozní náklady

V níže uvedené tabulce jsou vyčíslené provozní náklady za rok za předpokladu, že jsou všechna opatření již v provozu. V praxi samozřejmě budou narůstat postupně s tím, jak se budou jednotlivá opatření postupně realizovat.

Provozní náklady Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy zahrnují přírůstek provozních nákladů oproti současnému stavu, např. pokud by byly přidány další spoje MHD na stávající trase, počítal by se provozní náklad pouze těchto nových spojů, nikoli celkový provozní náklad na trase.

Nejvyšší nákladové položky se vyskytují v návrhových oblastech 08 Prostorová a tarifní integrace (Jednotný tarif VDV a MHD výrazně zvyšuje finanční nároky na Dopravní podnik města Jihlavy a.s.) a 06 Nová přímá spojení (Posílení linek MHD také znamená značné navýšení ztráty Dopravního podniku města Jihlavy a.s.). Poměrně vysoká položka v návrhové oblasti 01 Rezidentní parkování by vznikla realizací opatření „Rezidentské parkování v parkovacích domech v centru“.

Tab. 31 Souhrn přírůstkových provozních nákladů města za rok

Návrhová oblast	Provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)
01 Rezidentní parkování	1,450,000
02 Návštěvnické parkování	600,000
03 Výstavba paralelních komunikací	350,000
04 Efektivní využití komunikací	40,000
05 Rekonstrukce infrastruktury	150,000
06 Nová přímá spojení	10,000,000
07 Lepší dostupnost oblastí města VHD	27,000
08 Prostorová a tarifní integrace	3,150,000
09 Rozšíření ekologické sítě MHD	0
10 Nová pěší a cyklistická propojení	288,000
11 Odstavná stání pro kola	100,000
12 Pobytová kvalita prostranství	0
13 Omezování těžkých nákladních vozidel	0
14 Zásobování města	0
15 Využití dopravních informací	24,000
16 Spolupráce s dalšími investory	0
17 Širší dostupnost na úrovni státu	0
Celkem	16,179,000

Odlíšené vyjádření provozních nákladů města nabízejí **kumulované provozní náklady**. Ty vznikají součtem všech vyčíslených provozních nákladů na roční bázi a zohledňují rovněž předpokládaný rok zahájení provozu opatření, tedy rok, kdy vzniknou nároky na financování provozních výdajů. Přehled

se vztahuje na všechna opatření Plánu udržitelné mobility Jihlavy až do roku 2030, avšak zahrnuje pouze předpokládané provozní náklady města a opět jde o přírůstek ke stávajícímu stavu.

Tab. 32 Souhrn přírůstkových provozních nákladů města kumulativně do roku 2030

Návrhová oblast	Kumulované provozní náklady do roku 2030 (Kč)
01 Rezidentní parkování	208,000,000
02 Návštěvnické parkování	2,100,000
03 Výstavba paralelních komunikací	2,450,000
04 Efektivní využití komunikací	450,000
05 Rekonstrukce infrastruktury	1,500,000
06 Nová přímá spojení	78,000,000
07 Lepší dostupnost oblastí města VHD	227,000
08 Prostorová a tarifní integrace	24,300,000
09 Rozšíření ekologické sítě MHD	0
10 Nová pěší a cyklistická propojení	2,102,500
11 Odstavná stání pro kola	700,000
12 Pobytová kvalita prostranství	0
13 Omezování těžkých nákladních vozidel	0
14 Zásobování města	0
15 Využití dopravních informací	0
16 Spolupráce s dalšími investory	0
17 Širší dostupnost na úrovni státu	0
Celkem	319,829,500

Provozní náklady je nutno sledovat v implementaci Plánu mobility se stejným zájmem jako investiční náklady, neboť řada pokročilých opatření v oblasti dopravy má tendenci vyvolávat provozní náklady ve značné výši.

Při sestavování Akčního plánu byla řada opatření v příliš brzkém stádiu přípravy, abychom mohli stanovit jejich provozní náklady s potřebnou přesností. Proto je vhodné provozní náklady sledovat s pokračující přípravou a uvést je transparentně při schvalování dotčeného opatření k realizaci.

5 Implementační aktivity

Jedním z principů plánů mobility je také nastavení procesu realizace, tj. průběžného monitorování jeho naplňování (od celkové vize až po detail akčního plánu) a zajišťování průběžných aktualizací v případě potřeby.

Všechny dokumenty Plánu udržitelné městské mobility Jihlavy vznikly v rámci Pracovní skupiny zahrnující zástupce různých odborů magistrátu a městských organizací. Pro úspěšnou realizaci je toto pracovní propojení nezbytné zachovat i v návazných krocích. Proto má každé opatření v plánu přiřazeno svého administrátora z řad Pracovní skupiny, který může dohlížet na postupné naplňování akčního plánu u svěřených opatření. Pracovní skupina bude působit pod vedením koordinátora mobility, který může pocházet ze struktur města, stejně jako jím může být externí subjekt.

Implementační fáze plánu zahrnuje následující aktivity Pracovní skupiny:

1. Koordinace akčního plánu
2. Hodnocení souladu nových opatření s vizí mobility
3. Sledování a reportování naplňování plánu
4. Koordinace s dalšími koncepčními dokumenty
5. Návrh aktualizace plánu mobility

Rozsah aktivit Pracovní skupiny v implementační fázi by měl odpovídat naplňování celkové vize mobility, nikoliv jen samotného Návrhu, resp. Akčního plánu. Během platnosti Akčního plánu se totiž budou s přibývajícím časem objevovat nová opatření, zatímco u stávajících opatření bude silně potřeba aktualizovat jejich obsah podle nových poznatků a potřeb města. Některá opatření se dokonce mohou později jevit jako překonaná. Sledování tohoto vývoje by mělo být plně v kompetenci Pracovní skupiny, aby si uchovala úplný přehled o vývoji mobility v Jihlavě a jejím okolí.

5.1 Koordinace akčního plánu

Jedním z hlavních úkolů Pracovní skupiny je sledování průběžného vývoje opatření, které jsou odsouhlaseny v Akčním plánu. Jednotliví členové Pracovní skupiny vystupují v roli administrátorů svěřené skupiny opatření. Analyzují zadané úkoly, které vedou k přípravě či realizaci opatření, případně je sami navrhují. Ve spolupráci s odpovědnými nositeli opatření pak sledují jejich plnění; v případě problémů informují Pracovní skupinu a navrhují řešení vzniklé situace po společné diskuzi.

Odpovědností koordinátora mobility je přenášet závěry Pracovní skupiny do struktur města a jeho organizací, stejně jako k dalším investorům stojícím mimo město. V případě složitějších situací zapojí koordinátor mobility do rozhodování Radu města Jihlavy.

5.2 Hodnocení souladu nových opatření

Plán mobility je připravován s výhledem do roku 2030, jeho Akční plán však může pracovat pouze se známými údaji k termínu schválení Návrhu v roce 2019. Vzhledem k rychlosti změn a inovací v dopravě i správě města je nezbytné umožnit rozšíření sledované oblasti i mimo schválený Návrh.

V praktické rovině to bude znamenat, že Pracovní skupina bude rozvíjet Akční plán, přímo vycházející ze schváleného Návrhu. Současně však bude sledovat vývoj naplňování vize mobility jako celku a vyhodnocovat nově přichozí opatření, která sice stojí mimo Návrh, avšak jsou v souladu s přijatou vizí mobility. Takto posouzená opatření bude sledovat paralelně, aby si vytvořilo „podhoubí“ pro pozdější jednorázovou aktualizaci příslušných částí Plánu mobility (viz dále).

5.3 Sledování a reportování naplňování plánu

Koordinátor mobility bude každý rok připravovat informační zprávu o průběhu realizace Akčního plánu a také nově přichozích podnětech stojících mimo schválený plán mobility. Zpráva bude sledovat plnění úkolů podle jednotlivých nositelů opatření a vyhodnotí plnění indikátorů mobility (viz kapitola 4 dokumentu Návrh) a souvislosti v oblasti životního prostředí. Zpráva rovněž vyhodnotí potřebu aktualizace plánu (viz dále). Tato zpráva bude předkládána Radě města Jihlavy.

5.4 Koordinace s dalšími koncepčními dokumenty

Dalším úkolem Pracovní skupiny je sledovat jiné koncepční dokumenty, které se dotýkají města Jihlavy a mají průsečíky s plánováním mobility. Znamená to prosazovat provázanost a koordinaci dokumentů tak, aby docházelo ke vzájemným synergiím. Pracovní skupina se bude věnovat připomínkování nových, stejně jako aktualizaci stávajících strategií a koncepcí. Může zároveň fungovat jako určitý konzultant v oblasti mobility pro vedení města.

5.5 Návrh aktualizace plánu mobility

Plánování mobility ve městech je kontinuální cyklický proces. Proto je nezbytné Plán udržitelné městské mobility Jihlavy pravidelně vyhodnocovat v Pracovní skupině a po určité době přistoupit k jeho aktualizaci.

V praktické rovině potřebu aktualizace poznáme podle toho, že vedle sledovaného Akčního plánu (vycházejícího ze schváleného Návrhu) poroste význam později doplňovaných opatření, které budou v souladu s přijatou vizí mobility, avšak nebudou součástí schváleného Návrhu z roku 2019. Jiným důvodem může být, že řada opatření navržených do fáze projektové přípravy během doby upřesní svůj rozsah a pokročí dále k fázi realizace.

Na místě je také připomenout, že rozsah východisek, vzorců dopravního chování a technologických inovací může být tak velký, že si nevystačíme jen s aktualizací Návrhu, ale bude nutné přistoupit k přepracování plánu mobility jako celku. Proto rozlišujeme aktualizaci dvojího druhu:

- Aktualizace návrhové části – zaměřená na dokumenty Návrh a Akční plán, proveditelná běžně v intervalu 3-5 let podle vyhodnocení dosavadního naplňování
- Aktualizace plánu jako celku – zaměřená na dokumenty Analýza (alespoň částečně), Vize, Návrh a Akční plán, představující v podstatě celý proces přípravy plánu mobility, včetně sběru dat, modelování dopravy a participace s odborníky / veřejností

Ve všech případech se při aktualizaci musí postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. V prvním kroku je možné využít institut předběžného projednání podle §15 zákona. Příslušný úřad (v našem případě Krajský úřad Vysočiny) tím posoudí povinnost zjišťovacího řízení, tzn. zpracování oznámení SEA na aktualizované dokumenty. Stejný orgán pak v návaznosti na oznámení a další podněty rozhodne o zpracování vyhodnocení SEA.

6 Karty opatření

Informace ke všem projektům jsou zaneseny do sjednocené struktury – databáze opatření, která je členěna do následujících položek:

- Identifikační číslo opatření
- Název opatření
- Administrátor (neveřejný údaj pro účely vytvoření akčního plánu)
- Nositel opatření (hlavní odpovědný subjekt)
- Aktéři opatření (spolupracující subjekty)
- Charakteristika (slovní popis obsahu opatření)
- Návrhová oblast (zařazení v dokumentu Návrh Plánu mobility)
- SWOT analýza (výčet vztažených položek)
- Strategický cíl (příslušnost k jednomu či více cílů Plánu mobility)
- Pozitivní dopady (slovní popis odhadovaných dopadů)
- Negativní dopady (slovní popis odhadovaných dopadů)
- Rizika (slovní popis odhadovaných rizik)
- Souvislosti opatření (příslušnost k jednomu či více klastrům Akčního plánu)
- Fáze (stádium přípravy / realizace / dokončení)
- Zahájení (rok nejbližšího možného začátku opatření)
- Ukončení (rok nejbližšího možného dokončení opatření)
- Investiční náklady (Kč celkem bez DPH)
- Investiční náklady města (Kč bez DPH, tj. po odečtení dalších zdrojů financování)
- Zdroje financování mimo rozpočet města
- Provozní náklady (Kč/rok bez DPH)

Databáze opatření mobility obsahuje celkem 92 položek. Pro každé opatření je vyhotovena samostatná karta opatření, kde jsou podstatné informace z databáze opatření zobrazeny v tisknutelné podobě.

Karty opatření jsou přílohou tohoto akčního plánu. Seřazeny jsou podle příslušných návrhových kapitol, jak uvádí následující tabulka.

Tab. 33 Seznam karet opatření dle návrhových oblastí

NÁVRHOVÁ OBLAST / NÁZEV OPATŘENÍ	ČÍSLO OPATŘENÍ
01 Rezidentní parkování	
Rozšíření rezidentské parkovací zóny a řešení návštěvnického parkování	5
Manipulační plocha ul. Telečská	30
Zóny 30, Obytné zóny	35
Revitalizace Sídliště I	65
Revitalizace Sídliště jih	66
Parkování Sídliště západ	67
Parkování Nad Plovárnou	68
Rezidentské parkování v parkovacích domech v centru	106
02 Návštěvnické parkování	
Parkování – dopravní terminál	61
Záchytná parkoviště P+R	64

03 Výstavba paralelních komunikací

Mimoúrovňová křižovatka I/38 - R. Havelky, Jihlava	12
Protihluková opatření Pávov	24
Přeložka I/38 Jihlava Stonařov	40
Obchvat Velkého Beranova	46
JV obchvat města	71
SV obchvat města	72
Vnitřní okruh města – I. etapa	73
Vnitřní okruh města – II. etapa	75
Vnitřní okruh města – V. etapa	78
Vnitřní okruh města – VI. etapa	79

04 Efektivní využití komunikací

Úprava dopravního režimu ul. Znojemská – Brtnická	15
Trvalá opatření při uzavření Brněnského mostu	25
Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská	28
Parkování na městských třídách	70

05 Rekonstrukce infrastruktury

Úprava křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská	2
Doplnění světelně řízených křižovatek	44
Plán obnovy infrastruktury	50

06 Nová přímá spojení

Optimalizace vedení linek MHD	88
Posílení a rozšíření zrychlených linek MHD do Průmyslové zóny	93
Okružní linky MHD	94
Senior taxi	95
Propojení záchytných parkovišť a MHD	98

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopravy ul. Hradební	16
Trolejbusová trať Jihlava – Bedřichov	23
Zlepšení dostupnosti lokalit MHD	42
Rekonstrukce zastávky MHD „Jiřího z Poděbrad“	49
Zastávky u nemocnice	87
Zastávka MHD – ZOO	96
Preference MHD	101

08 Prostorová a tarifní integrace

Centrální dopravní terminál Jihlava	1
Dopravní terminály	11
Inteligentní zastávky	26
Odbavovací systém MHD	43
Online poloha vozidel MHD	52
Společné zastávky Veřejné dopravy Vysočiny	86
Jednotný tarif VDV – MHD	99
Sledování a vyhodnocování dat z provozu MHD	102

09 Rozšíření ekologické sítě MHD

Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – trolejbusy	34
Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ – autobusy	55

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Cyklostezka R08 Jihlava – Pávov (průmyslová zóna – sever)	6
Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce	7
Zvýšení bezpečnosti dopravy v průmyslovém parku	8
Cyklostezka v průmyslové zóně	9
Cyklopropojení Jihlava – Třešť – Hodice	10
Propojení cyklostezky G01	13
Propojení cyklostezky G02	14
Vybudování cyklostezky G04	19
Lávka přes Heulos	27
Cesta Jihlava – Vyskytná nad Jihlavou	29
Bezpečnost a výstavba nemotoristických komunikací	54
Napojení cyklostezky R08 na stávající infrastrukturu	56
Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu	107

11 Odstavná stání pro kola

Úložiště kol u ZOO	3
Úložiště kol	89
Bikesharing	90
Bikeselectricsharing	104

12 Pobytová kvalita prostranství

Stříbrné údolí	20
Řešení prostoru Masarykova náměstí	21
Prostranství u Dělnického domu	69
Revitalizace komunikací s ohledem na nemotorovou dopravu	91
Preference chodců na světelných křižovatkách	103
Hlavní pěší trasy ve městě	105
Prostranství křižovatky Havlíčkova-Tolstého	108

13 Omezování těžkých nákladních vozidel

Regulace tranzitní / zbytné dopravy	36
Odstavné parkoviště "Hlavní nádraží ČD"	82
Odstavné parkoviště "Průmyslová zóna"	83

14 Zásobování města

Zásobování města z veřejných prostranství	58
Multimodální překladiště	84

15 Využití dopravních informací

Do práce na kole	4
Dopravní hřiště, Jihlava	18
Řízení dopravy v krizových situacích	41
Audit SSZ	45
Oblékáme hada Edu	48
Carsharing	53

Informační a naváděcí systém pro řidiče	57
16 Spolupráce s dalšími investory	
Pravidla pro plánovací smlouvy	31
Nabíjecí stanice	33
Lepší dostupnost nákupních a zábavních center MHD	51
17 Širší dostupnost na úrovni státu	
Železniční triangl u hlavního nádraží	37
Elektrifikace železniční tratě Jihlava – Brno	38
Zdvojkolejnění Rantířov – Jihlava – Havlíčkův Brod	39
Vysokorychlostní trať	85

5 Rozšíření rezidentské parkovací zóny a řešení návštěvnického parkování

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2022 -23

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Služby města Jihlavy, s.r.o.

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

S_Systém rezidentského parkování MP, W_Chybějící parkoviště P+R , W_Nedostatečná kapacita parkování pro návštěvníky města , W_InfOdbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavyovanost o objízdných trasách a parkování , W_Nedostatečné parkovací regulativy

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Před spuštěním nového systému parkování je třeba aktualizovat zpracovanou "Konceptci parkovacího systému širšího centra města" (UDIMO, 2013) s důrazem na řešení návštěv u rezidentů. Území zahrnuje celkem 5 oblastí (1, 2A-2D). První oblast je vymezena historickým centrem a je ohraničena ul. Jana Masaryka, Dvořákova, Hradební a Parkem Malý Heulos. Druhá oblast je ohraničena ul. Jiráskova, Jana Masaryka, Srázná a Fritzova. Třetí oblast je ohraničena ul. U Cvičiště, Na Hliništi, Vrchlického, 17. listopadu, Jiráskova, Dvořákova, Žižkova. Čtvrtá oblast je vymezena ul. Žižkova, Ke Skalce, Seifertova, Wolkerova, U Dvora, U Koželuhů a Hradební. Pátá oblast je ohraničena ul. Znojemská, Brtnická, Polní, U Dlouhé stěny, Křížkova, Brněnská a Hradební. Celkově bude dotčeno cca 1 000 parkovacích stání. Oblast 1 je dokončená. V roce 2017 byla oblast A+B sjednocena do oblasti 2, která je ohraničena ul. Jiráskova, Tolstého, Jana Masaryka, Srázná a sídlištěm U Pivovaru. Jednání k rozšíření rezidentního parkování proběhne 12.4.2019.

Positivní dopady

Komfortnější parkování pro obyvatele města, projekt přinese zisk

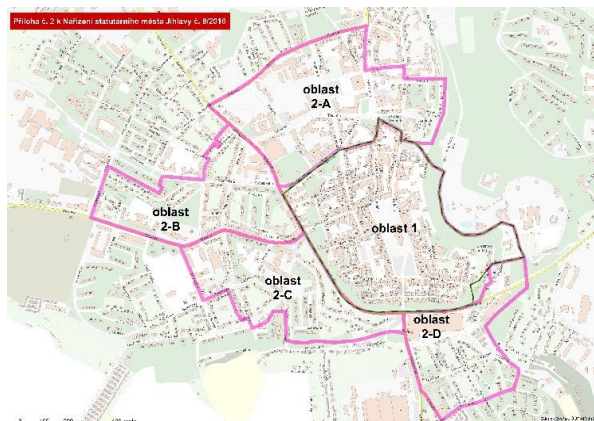
Negativní dopady

Možný nepoměr mezi počty parkovacích míst a vydaných rezidentských karet

Rizika

Posunutí parkovacích problémů do ulic bez regulace

Grafická příloha



30 Manipulační plocha ul. Telečská

Fáze

Hotovo

Zahájení

2018

Ukončení

2018

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy s.r.o., Odbor životního prostředí města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

5,560,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

5,560,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

50,000

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_Nedostatečné parkovací regulativy, W_Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Vybudování zpevněné plochy v ulici Telečská, kterou je možné využít k odstavení vozidel.

Pozitivní dopady

Kultivace plochy

Negativní dopady

Úbytek zeleně

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

35 | Zóny 30, Obytné zóny

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2024

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

30,250,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

30,250,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

S_Systém rezidentského parkování MP, W_Dopravní zkratky přes rezidentské oblasti

Strategické cíle

Rozumné parkování, Aktivní mobilita

Charakteristika

Statutární město vypracovalo několik studií, které řeší dopravní situaci v lokalitách Jihlava - západ, Stará Plovárna, ul. Kollárova, ul. Riegrova. V dopravně klidných ulicích v rozvojových i stabilizovaných lokalitách budou preferovány režimy obytné zóny a zóny 30 (např. rozvojové lokality pro bydlení individuální a centrum města). Součástí opatření je i stavební podoba ulic, výstavba nových bude přizpůsobena zklidněnému režimu a stávající ulice budou upraveny.

Pozitivní dopady

Zvýšení bezpečnosti, lepší využití uličního prostoru, regulace parkování

Negativní dopady

Zpomalení silničního provozu

Rizika

Nedostatek financí

Grafická příloha

65 | Revitalizace Sídliště I

Fáze

Příprava

Zahájení

2016

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

10,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

10,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_ Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Revitalizace prostředí Sídliště I s vyřešením nedostatečné kapacity parkování. Realizace dle zpracované územní studie připravené pro tvorbu projektu pro realizaci. Úprava zeleně, pěších tras a pochozích ploch, revitalizace dětských hřišť, doplnění parkování a dopravního režimu.

Pozitivní dopady

Zvýšení počtu parkovacích míst, zlepšení funkčnosti a estetické kvality území

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nedostatek financí, odpor obyvatel ke změnám

Grafická příloha

66 | Revitalizace Sídliště jih

Fáze

Příprava

Zahájení

Ukončení

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

12,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

12,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

01 Rezydentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_ Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Revitalizace prostředí Sídliště jih s vyřešením nedostatečné kapacity parkování. Realizace dle zpracované územní studie řešící úpravu veřejných prostranství a organizace dopravy. Úprava zeleně, pěších tras a pochozích ploch, revitalizace dětských hřišť, doplnění parkování a dopravního režimu.

Pozitivní dopady

Zvýšení počtu parkovacích míst, zlepšení funkčnosti a estetické kvality území

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nedostatek financí, odpor obyvatel ke změnám.

Grafická příloha

67 | Parkování Sídliště západ

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

3,600,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

3,600,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_ Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Úprava organizace dopravy - pěší, cyklistické, automobilové v Sídlišti západ. Realizace dle zpracované územní studie s návrhy úprav veřejných prostranství a organizace dopravy. Úprava zeleně, pěších tras a pochozích ploch, revitalizace dětských hřišť, doplnění parkování a dopravního režimu.

Pozitivní dopady

Zvýšení počtu parkovacích míst, zlepšení funkčnosti a estetické kvality území

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nedostatek financí, nesouhlas správce zeleně.

Grafická příloha

68 | Parkování Nad Plovárnou

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2020

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

1,900,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

1,900,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_ Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Realizace dle zpracované územní studie s návrhy úprav veřejných prostranství a organizace dopravy v oblasti Nad Plovárnou. Úprava organizace dopravy - pěší, cyklistické, automobilové. Úprava zeleně, pěších tras a pochozích ploch, revitalizace dětských hřišť, doplnění parkování a dopravního režimu.

Pozitivní dopady

Zvýšení počtu parkovacích míst, zlepšení funkčnosti a estetické kvality území

Negativní dopady

Úbytek zeleně

Rizika

Složité majetkoprávní vztahy, nesouhlas obyvatel lokality

Grafická příloha

106 | Rezidentské parkování v parkovacích domech v centru

Fáze

Realizace

Zahájení

2025

Ukončení

2028

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Oddělení územního plánování, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

120,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

120,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

1,000,000

Návrhová oblast

01 Rezidentní parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_ Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Příprava a realizace parkovacích objektů pro zlepšení bilance parkovacích stání pro rezidenty v centru města v ulicích Třída Legionářů (cca 300 míst), Havlíčkova (cca 80 míst), Tyršova (cca 70 míst), Fibichova (31 míst).

Pozitivní dopady

Rozšíření nabídky parkování v zázemí centra pro rezidenty

Negativní dopady

Silnější doprava v okolí parkovacího domu

Rizika

Nedostatek financí, vysoká cena za parkování

Grafická příloha

24 | Protihluková opatření Pávov

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o.**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

54,300,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

8,600,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

50,000

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

O_Spolupráce Kraje Vysočina a krajského města
Jihlavy, W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Průjezdné město, Spolupráce

Charakteristika

Znovuotevření sjezdu z části města Pávov na přivaděč, velmi využívaného zaměstnanci z průmyslové zóny. Projekt je v gesci ŘSD. Podstatnou součástí stavby jsou protihluková opatření.

Pozitivní dopady

Zprůjezdnění oblastí při končících směnách v průmyslové zóně (Bosch,...)

Negativní dopady

Nárůst dopravy v dotčené lokalitě

Rizika

Ohrožení plynulosti provozu linek MHD touto oblastí, obavy obyvatel ze zvýšeného hluku a nepovoleného využívání sjezdu nákladními automobily.

Grafická příloha

61 | Parkování - dopravní terminál

Fáze

Realizace

Zahájení

2021

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o.**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

42,350,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

42,350,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

300,000

Návrhová oblast

02 Návštěvnické parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_Nedostatečná kapacita parkování pro návštěvníky města , W_Chybějící záchytná parkoviště pro větší akce

Strategické cíle

Rozumné parkování, Spolupráce

Charakteristika

Výstavba parkovacích kapacit v rámci projektu centrálního dopravního terminálu u žel. stanice Jihlava město. Celkem je předpokládáno cca 120 parkovacích míst primárně typu záchytného parkoviště.

Pozitivní dopady

Rozšíření nabídky parkování v relativní blízkosti centra, parkování pro přestup mezi dopravními módy (IAD - VHD), využití i pro jednorázové akce

Negativní dopady

Silnější doprava v okolí

Rizika

Vazba na budování terminálu (Správa železniční dopravní cesty), riziko opoždění realizace

Grafická příloha

64 | Záchytná parkoviště P+R

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Útvar městského
architekta Magistrátu města Jihlavy**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

22,700,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

11,861,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

300,000

Návrhová oblast

02 Návštěvnické parkování

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_Nedostatečná kapacita parkování pro návštěvníky města, W_Chybějící záchytná parkoviště pro větší akce, W_Chybějící parkoviště P+R

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Výstavba záchytného parkoviště P+R s kapacitou 110 míst a 2 nových zastávek MHD na ulici Žižkova, které se realizuje současně s přestavbou křižovatky ulic Žižkova x Rantířovská. Dále budou s ohledem na optimalizaci dopravní obslužnosti a dostupnosti vytipovány další vhodné lokality na výstavbu P+R, zpravidla na příjezdech do města.

Pozitivní dopady

Možnost parkování pro návštěvníky města pokračující do centra MHD, zatraktivnění MHD, zlepšení dopravní dostupnosti centra města, snížení dopravního zatížení centra města IAD.

Negativní dopady

Zvýšení dopravního zatížení v okolí

Rizika

Nízká frekvence navazujícího MHD.

Grafická příloha

12 | Mimoúrovňová křižovatka I/38 - R. Havelky, Jihlava

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy s.r.o., Kraj Vysočina

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

30,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

30,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

200,000

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

O_Spolupráce Kraje Vysočina a krajského města Jihlavy

Strategické cíle

Průjezdné město, Spolupráce

Charakteristika

Dostavba mimoúrovňové křižovatky silnice I/38 s ulicí R. Havelky o sjezd, který umožní napojení dopravy ve směru od Znojma na ul. Romana Havelky, a přestavba stávající křižovatky na křižovatku řízenou světelným signalizačním zařízením.

Pozitivní dopady

Umožnění sjezdu do obchodní zóny, zklidnění dopravy v centru města

Negativní dopady

Snížení plynulosti provozu na ulici Romana Havelky křižovatkou řízenou světelným signalizačním zařízením, nárůst dopravy v dotčené lokalitě.

Rizika

Nepředikované přerozdělení dopravních vazeb

Grafická příloha

24 | Protihluková opatření Pávov

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o.**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

54,300,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

8,600,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

50,000

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

O_Spolupráce Kraje Vysočina a krajského města
Jihlavy, W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Průjezdné město, Spolupráce

Charakteristika

Znovuotevření sjezdu z části města Pávov na přivaděč, velmi využívaného zaměstnanci z průmyslové zóny. Projekt je v gesci ŘSD. Podstatnou součástí stavby jsou protihluková opatření.

Pozitivní dopady

Zprůjezdnění oblastí při končících směnách v průmyslové zóně (Bosch,...)

Negativní dopady

Nárůst dopravy v dotčené lokalitě

Rizika

Ohrožení plynulosti provozu linek MHD touto oblastí, obavy obyvatel ze zvýšeného hluku a nepovoleného využívání sjezdu nákladními automobily.

Grafická příloha

40 | Přeložka I/38 Jihlava Stonařov

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2020

Nositel opatření

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Aktéři opatření

Oddělení územního plánování stavebního úřadu, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy, Kraj Vysočina

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

12,100,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

nezařazeno

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

Projekt přeložky dvoupruhové, směrově nedělené silnice I. třídy v délce 12,9 km vedené obchvaty sídel na stávající silnici I/38. Momentálně se zpracovává dokumentace pro územní rozhodnutí (Pragoprojekt). Trasa odpovídá koridoru vymezeném v ZÚR podle prověřovací studie. Na trase budou vytvořeny dvě MÚK - Jihlava - jih a Stonařov, jinak trasa povede mimo stávající sídla.

Pozitivní dopady

Odlehčení dopravy v centru města

Negativní dopady

Fragmentace krajiny

Rizika

Majetkové vypořádání

Grafická příloha

46 | Obchvat Velkého Beranova

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2021

Nositel opatření

Kraj Vysočina

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

6,050,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

nezařazeno

SWOT analýza

O_Odklon tranzitní dopravy na JV obchvat města

Strategické cíle

Průjezdné město, Spolupráce

Charakteristika

Nový obchvat povede za odbočkou na Malý Beranov, kde se odkloní doleva, severně obejde Nové Domky a Velký Beranov, kde se bude křížit s komunikací na skládku komunálního odpadu Henčov. Pokračovat bude kruhovou křižovatkou křížící stávající silnici II/353 za Velkým Beranovem směrem k D1 a nakonec bude obchvat dokončen obejitím krajní části Velkého Beranova, a to včetně mostního křížení komunikace na Kozlov a připojením na stávající silnici II/602 za Velkým Beranovem. V rámci stavby se počítá s vybudováním pěti mostů, z toho dva budou vícepolové a vyřeší vedení komunikace ve složitém lesním terénu hned za odbočkou na Henčov. V rámci projektu se počítá i s jednou kruhovou křižovatkou, protihlukovými stěnami nebo přeložkami místních komunikací.

Pozitivní dopady

Odlehčení dopravy v centru města

Negativní dopady

zvýšení dopravy v části "Hůlová"

Rizika

Majetková vypořádání

Grafická příloha

71 | JV obchvat města

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Kraj Vysočina

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Odbor životního prostředí města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

544,500,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Kraj Vysočina

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

O_Odklon tranzitní dopravy na JV obchvat města ,
O_Omezení tonáže na vjezdu do města

Strategické cíle

Průjezdné město, Spolupráce

Charakteristika

Investiční akce Kraje Vysočina zahrnující propojení v délce 5,5 km stávající JZ části obchvatu přes silnice II/405, MK "Kosovská" na silnici II/602 mezi městem Jihlava a Helenínem. Stavba zahrnuje křížení se jmenovanými komunikacemi řešené třemi okružními a jednou průsečnou křižovatkou. Projektová dokumentace je zpracována, akce již má územní rozhodnutí, probíhá územní řízení.

Pozitivní dopady

Odklon tranzitní dopravy z centra, objízdná trasa D1, částečná náhrada chybějícího vnitřního okruhu

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Majetkové vypořádání s Krajem, vysoké provozní náklady města v případě převzetí komunikace od správy od Kraje

Grafická příloha

72 | SV obchvat města

Fáze

Příprava

Zahájení

2023

Ukončení

2024

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

O_Odklon tranzitní dopravy na JV obchvat města ,
O_Omezení tonáže na vjezdu do města

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

ÚP města Jihlavy vymezuje územní rezervu pro SV obchvat města propojující navrhovanou křižovatku JV části obchvatu na silnici II/602 u Helenína a městskou část Hruškové Dvory. Prověřovaná trasa prochází od silnice II/602 severním směrem, přechází údolí řeky Jihlavy a napojuje se na stávající MK Hruškové Dvory - Švábka. Opatření předpokládá prověření této či případných jiných trasování SV obchvatu města ve vazbě na výstavbu obchvatu Velkého Beranova.

Pozitivní dopady

Převedení nákladní dopravy mimo zastavěné území města, přímé napojení průmyslové zóny na hlavní dopravní trasy

Negativní dopady

Možné dopady na ŽP

Rizika

Dopady na životní prostředí, nedostatek financí

Grafická příloha

73 | Vnitřní okruh města - I. Etapa

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

3,025,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

3,025,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

W_Dopravní zkratky přes rezidentské oblasti ,
T_Jihlava je objízdná trasa při uzavření dálnice

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

Spojnice silnice II/602 (ul. Žižkova) a silnice III/4062 (ul. Telečská). VARIANTA "A" - Na začátku úseku je komunikace napojena na zpracovaný projekt „Prověřovací studie řešení křižovatky Žižkova – U Cvičiště na vnitřním okruhu města“ - začátek této studie je na ulici U Hřbitova. Propojovací komunikace se napojuje na ulici Žižkovu v místě křižovatky s ulicí U Cvičiště. Dopravně vhodnější varianta, která ale nezískala kladné stanovisko DOSS - Ministerstva kultury. Kategorie komunikace MS 8,5/50 s oboustranným chodníkem, délka cca 0,9 km. PD není zpracovaná, pouze prověřovací studie, výstavba zatím není ve výhledu.

Pozitivní dopady

Odlehčení dopravy v sídlišti Jih, přesun dopravy příjíždějící ze směru od Pelhřimova

Negativní dopady

Rušení zahrádek

Rizika

Protesty obyvatel

Grafická příloha

75 | Vnitřní okruh města - II. etapa

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

6,050,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

6,050,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

W_Dopravní zkratky přes rezidentské oblasti ,
T_Jihlava je objízdná trasa při uzavření dálnice

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

Propojení ulic Telečská (III/4062) a Znojemská (II/523). Začátek druhé etapy je na ulici Telečská v nově navržené okružní křižovatce. Komunikace je vedena přes zemědělské pozemky a je napojena na silnici II/523 ulice Znojemská do nově navržené okružní křižovatky, která je umístěna při areálu autosalónu Toyota. Dojde i k úpravě silnice II/523 ulice Znojemská v místě okružní křižovatky v potřebné délce. Podmiňuje využití územní rezervy "Jihlava-jih". Územní plán vymezuje pro tuto akci návrhový koridor. Kategorie komunikace MS 8,5/50 s oboustranným chodníkem, délka cca 1,7 km. PD není zpracovaná, pouze prověřovací studie, výstavba zatím není ve výhledu.

Pozitivní dopady

Dopravní napojení možných rozvojových ploch "Jih"

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Vysoká cena projektu

Grafická příloha

78 | Vnitřní okruh města - V. etapa

Fáze

Realizace

Zahájení

2022

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

39,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

39,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

W_Dopravní zkratky přes rezidentské oblasti ,
T_Jihlava je objízdná trasa při uzavření dálnice

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

Propojení ulice Kosovská s křižovatkou ulic Brněnská (II/602) a Okružní. Komunikace přechází územím se zpracovaným regulačním plánem Handlovy Dvory a napojuje se na silnici II/602 ul. Brněnská v místě stávající křižovatky u Tesca. Je zpracována projektová dokumentace, ale zatím nejsou vykoupeny všechny potřebné pozemky. Kategorie komunikace MS 8,5/50 s oboustranným chodníkem a cyklostezkou oddělených od komunikace zeleným pásem, délka cca 1,1 km. Připraveno k realizaci po dořešení majetkových vztahů.

Pozitivní dopady

Propojení výjezdu z města s v současnosti neaktivnější rozvojovou plochou pro bydlení.

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Majetkové spory

Grafická příloha

79 | Vnitřní okruh města - VI. etapa

Fáze

Realizace

Zahájení

2021

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

39,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

39,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

03 Výstavba paralelních komunikací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

W_Dopravní zkratky přes rezidentské oblasti ,
T_Jihlava je objízdná trasa při uzavření dálnice

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

Propojení okružní křižovatky ulic Havlíčkova a Pražská s prostorem železniční stanice Jihlava - město a dále ve dvou větvích k ulicím Hamerníkova a Jiráskova (u Ferony). Bude realizováno v rámci projektu dopravního terminálu Jihlava - město. Oficiálně je tato etapa označena jako spojnice místní komunikace ul. Havlíčkova, silnice II/523 (ul. Jiráskova) a místní komunikace ul. Hamerníkova. Cílem této etapy je významně odlehčit ulice Tolstého, Fritzova a Jiráskova, vytvořit integrovaný dopravní uzel regionálního významu a rozšířit základní komunikační síť města. Kategorie komunikace MS 8,5/40 s oboustranným chodníkem a jednostrannou cyklostezkou. Projektová dokumentace se zpracovává v rámci projektu Centrálního dopravního terminálu.

Pozitivní dopady

Dopravní napojení projektu centrálního dopravního terminálu, snížení dopravního zatížení ul. Tolstého, Fritzova a Jiráskova.

Negativní dopady

Nárůst dopravy v dané lokalitě, zvýšení provozních nákladů, vyšší zatížení nápojných bodů nového tahu, hluk

Rizika

Vysoké finanční náklady, složité majetkoprávní vztahy

Grafická příloha

15 | Úprava dopravního režimu ul. Znojemská - Brtnická

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy, Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

900,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

818,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Fond Vysočiny

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

15,000

Návrhová oblast

04 Efektivní využití komunikací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Preference vozidel MHD

Strategické cíle

Průjezdné město, Spolupráce

Charakteristika

Z komunikace ulice Znojemská se stala vedlejší a z ulice Brtnická hlavní. V rámci změn při uzavírce Brněnského mostu došlo k úpravě křižovatky vč. vybudování bezpečnostního ostrůvku před Jihlavanem. Opatření nebylo provedeno stavebně, ale dočasně pomocí "lega". Již bylo vydáno stavební povolení na trvalé řešení. Na rok 2019 je naplánované nasvětlení přechodu pro chodce, popřípadě realizace trvalého řešení křižovatky.

Pozitivní dopady

Preference MHD, bezpečnostní úpravy, zvýšení bezpečnosti účastníků provozu, ekologie (eliminace rozjíždění vozidel do kopce)

Negativní dopady

Nemožnost odbočení z ul. Brtnická do ul. Znojemská, zvýšený provoz nákladní dopravy v přilehlých ulicích

Rizika

Vysoké finanční náklady definitivního řešení

Grafická příloha

25 | Trvalá opatření při uzavření Brněnského mostu

Fáze

Hotovo

Zahájení

2017

Ukončení

2018

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,815,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,815,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

25,000

Návrhová oblast

04 Efektivní využití komunikací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Preference vozidel MHD , W_Předimenzované dopravní řešení na úkor veřejného prostoru,
O_Spolupráce Kraje Vysočina a krajského města Jihlavy

Strategické cíle

**Průjezdné město, Dostupná veřejná doprava,
Spolupráce**

Charakteristika

Při příležitosti rekonstrukce Brněnského mostu a jeho uzavření bylo na území města realizováno několik dočasných opatření. Na ul. Okružní vznikly BUS pruhy, na křižovatce ulic Brtnická a Znojemská nastala změna přednosti, došlo k úpravě řadicích pruhů na křižovatkách Znojemská x Hradební a Brněnská x Okružní. V ul. Křížkova a Dlouhá stezka vznikla zóna 30 včetně prvků pro ochranu chodců.

Pozitivní dopady

Plynulost MHD, bezpečnost provozu

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nejsou známy

Grafická příloha

28 | Stavební preference na komunikaci Hradební a Brněnská

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Kraj Vysočina,
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

11,451,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

9,265,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Kraj Vysočina

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

04 Efektivní využití komunikací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Preference vozidel MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava, Spolupráce

Charakteristika

Stavba je II.etapou záměru na zajištění samostatného vyhrazeného jízdního pruhu pro vozidla MHD a veřejné autobusové dopravy na území statutárního města Jihlavy v zájmovém mezikřižovatkovém úseku na ulici Hradební od křižovatky s ulicí Znojemskou po křižovatku s ulicí Kosovská v Jihlavě.

Pozitivní dopady

Plynulost MHD

Negativní dopady

Zpomalení IAD

Rizika

Spolupráce více zapojených subjektů

Grafická příloha

70 | Parkování na městských třídách

Fáze

Příprava

Zahájení

2023

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města

Jihlavy, Útvar městského architekta

Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

04 Efektivní využití komunikací

Souvislosti opatření

A Parkování, C Ulice

SWOT analýza

W_Nedostatečná kapacita parkování pro návštěvníky města, W_Chybějící záchytná parkoviště pro větší akce, W_Chybějící kapacity parkování pro rezidenty

Strategické cíle

Rozumné parkování, Spolupráce

Charakteristika

Zpracování studie, která se zaměří na možnosti úpravy ulice Žižkova po realizaci JV obchvatu. Po realizaci JV obchvatu města přejde ulice Žižkova do vlastnictví města a lze očekávat pokles intenzity dopravy. Uvolněný dopravní prostor částečným zúžením jízdních pruhů lze využít pro parkovací pás.

Pozitivní dopady

Zklidnění dopravy, řešení nedostatku parkovacích stání v okolí ulice.

Negativní dopady

Zúžení dopravního prostoru.

Rizika

Zhoršení bezpečnosti ve vztahu k cyklistům a pěším (parkující auta)

Grafická příloha

2 Úprava křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Kraj Vysočina,
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

15,100,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

12,377,500

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

150,000

Návrhová oblast

05 Rekonstrukce infrastruktury

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

W_Nedostatečná kapacita parkování pro návštěvníky města , W_Chybějící záchytná parkoviště pro větší akce, W_Chybějící parkoviště P+R , W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k zastávkám MHD, O_Spolupráce Kraje Vysočina a krajského města Jihlavy

Strategické cíle

**Rozumné parkování, Průjezdné město,
Spolupráce**

Charakteristika

Akce bude realizována jako celkové úpravy území zahrnující přeměnu křižovatky ul. Žižkova a Rantířovská na světelnou, dále vybudování přístupových chodníků, přechodů pro chodce, odpovídající novou infrastrukturu atd. Tato akce navazuje na vybudování 110 parkovacích míst (P+R) v ulici Žižkova.

Pozitivní dopady

Zkrácení čekací doby pro řidiče a zejména vozidla MHD na ul. Rantířovská, zvýšení bezpečnosti pěší dopravy

Negativní dopady

Zpomalení dopravy na ulici Žižkova jako hlavní dopravní tepny

Rizika

Kolony v souvislosti s dopravou kolem centra Aventin

Grafická příloha

44 | Doplnění světelně řízených křižovatek

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

05 Rekonstrukce infrastruktury

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Preference vozidel MHD , S_Rozvoj
bezbariérovosti infrastruktury

Strategické cíle

Průjezdné město

Charakteristika

Projekt zaměřený na analýzu doplnění světelně řízených křižovatek na těch úsecích území města, kde dojde ke zvýšení intenzit dopravy a bude tedy nutné změnit dopravní režim a řízení křižovatek pro zvýšení bezpečnosti a kapacity úseků a křižovatek. Jedná se o doplnění SSZ na následujících křižovatkách:

R. Havelky x Humpolecká

Žižkova x Rantířovská

Brněnská x Na kopci

Na ulici Hradební bude po dobudování autobusové zastávky přidán jeden semafor.

Pozitivní dopady

Průjezdnost a bezpečnost

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nedostatek financí

Grafická příloha

50 | Plán obnovy infrastruktury

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2022

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta a Ekonomický odbor Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy a.s., Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,210,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,210,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

05 Rekonstrukce infrastruktury

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

W_Chybějící plán obnovy dopravní infrastruktury

Strategické cíle

**Aktivní mobilita, Rozumné parkování,
Průjezdné město**

Charakteristika

Plán obnovy dopravní a technické infrastruktury řeší koncepci plánování rekonstrukcí stávající dopravní a technické infrastruktury. Při plánování obnovy infrastruktury je kladen důraz na zmapování stavu komunikací, posouzení jejich dopravní funkce a skutečného provedení, posouzení možností oprav včetně rozhodnutí o konečné podobě rekonstrukce / obnovy, harmonogram oprav a zajištění finančních prostředků. Projekt se v současné době nachází ve fázi úvah. Hlavní důraz by měl být kladen na:

- Diagnostiku
- Koordinaci s údržbou a obnovou inženýrských sítí
- Rozpočet

Pozitivní dopady

Koncepční přístup k plánování rekonstrukcí, určení rozpočtových nároků s výhledem

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Neplnění plánu

Grafická příloha

88 | Optimalizace vedení linek MHD

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

**Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)**

60,000,000

**Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)**

60,000,000

**Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města**

**Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)**

8,000,000

Návrhová oblast

06 Nová přímá spojení

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

S_Dostupnost autobusového nádraží pro centrum města a studenty, O_Integrace Veřejné dopravy Vysočiny, W_Propojení autobusové a vlakové dopravy

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

V rámci opatření dojde k úpravě vedení linek MHD v návaznosti na výstavbu přestupních terminálů. Budou zavedeny nové přímé linky MHD. Některé stávající linky se přesměrují. K centrálnímu dopravnímu terminálu se vybuduje trolejové vedení. V rámci tohoto opatření se začne v roce 2019 pracovat na projekční přípravě úpravy trolejového vedení (obnovení trolejbusové tratě v ul. Žižkova, úprava trolejového vedení na OK Havlíčkova-Pražská).

Pozitivní dopady

Zlepšení přestupu mezi MHD a VLD (veřejnou linkovou dopravou).

Negativní dopady

Prodloužení jízdní doby, zvýšení počtu přestupů.

Rizika

Vazba na budování terminálu (SŽDC), složité majetkoprávní vztahy, vysoké finanční náklady na realizaci, nerealizace nových spojení z důvodu zvýšení nákladů na provoz MHD a z toho plynoucí navýšení ztráty

Grafická příloha

93 Posílení a rozšíření zrychlených linek MHD do Průmyslové zóny

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

2,000,000

Návrhová oblast

06 Nová přímá spojení

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Frekvence spojů MHD, S_Rostoucí počet cestujících v MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Opatření se týká změny linek č. 31, 32 - některé spoje budou prodlouženy do průmyslové zóny Střítež. Od 4. 2. 2019 vznikly nové linky č. 41, 42, které budou jezdit do průmyslové zóny Hruškovy dvory. V budoucnu bude město pravidelně vyhodnocovat potřeby dopravní obslužnosti nově vznikajících nebo rozšiřujících se průmyslových a komerčních ploch. V budoucnu se bude třeba začít zabývat obsluhou průmyslové zóny na při ul. Heroltická a Humpolecká.

Pozitivní dopady

Snížení podílu IAD při doježdění do těchto lokalit, zrychlení přepravy

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Personální zajištění řidičů MHD

Grafická příloha

94 | Okružní linky MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

5,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

5,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

06 Nová přímá spojení

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k
zastávkám MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

V Jihlavě jsou místa, kde velké sídlištní aglomerace a i obytné oblasti mají příliš dlouhou docházkovou vzdálenost k zastávkám MHD. Toto je dáno historicky např. sídliště Březinky. Tyto linky mohou být i "testovacími" linkami v nových obytných zónách, kde MHD zatím ještě vůbec není. Jednalo by se o minibus, který by jezdil s např. hodinovým intervalem a jeho trasa by byla spíše okružní tak, aby obsloužila všechna tato "zapadlá" místa a dojela na hlavní dopravní uzly a místa. Odbor dopravy má již vtipovanu trasu spojující sídliště Na Slunci, sídliště Březinova, Hlavní nádraží, Dům zdraví a Nemocnici.

Pozitivní dopady

Větší komfort pro obyvatele, kteří nevládní automobil.
Alternativa k IAD.

Negativní dopady

Vyšší náklady pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Personální zajištění řidičů MHD

Grafická příloha

95 | Senior taxi

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

06 Nová přímá spojení

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k
zastávkám MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Jedná se o vytvoření prověřovací studie. Senior taxi je služba umožňující obyvatelům Jihlavy si téměř zdarma - v ceně MHD - objednat vůz, který je zaveze k lékaři. Tuto službu si město může objednat např. u Červeného kříže, který tuto službu poskytuje za finanční náhradu.

Pozitivní dopady

Zlepšení komfortu života seniorů

Negativní dopady

Vyšší náklady pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

98 | Propojení záchytných parkovišť a MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2026

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy, Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

06 Nová přímá spojení

Souvislosti opatření

A Parkování, E Dostupnost

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Preference vozidel MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava, Spolupráce

Charakteristika

Návrh řešení záchytných parkovišť musí jít ruku v ruce s kvalitním připojením MHD. Cílem je, aby návštěvník města zanechal svůj vůz na záchytných parkovištích a po městě se pohyboval MHD. Jihlava buduje první záchytné parkoviště u čerpací stanice v ulici Žižkova. Zde součástí parkovného bude lístek MHD. Bude zapotřebí vybudovat zastávky v této lokalitě jako součást projektu záchytného parkoviště. Parkovné spravují Služby města Jihlavy s.r.o. Pro velké akce konané ve městě by součástí vstupenky bylo parkovné a jízdenka MHD.

Pozitivní dopady

Snížení nebo alespoň zachování podílu IAD v centru města, využití při kulturních a sportovních akcích v centru města (hokejový stadión, návštěvníci ZOO, návštěvníci kulturních akcí areálu letního kina Heulos)

Negativní dopady

Vyšší náklady pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Špatný marketing a cenová nevýhodnost využití záchytných parkovišť

Grafická příloha

16 | Zřízení zastávek veřejné linkové osobní dopavy ulice Hradební

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Kraj Vysočina,
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

3,944,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

207,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Kraj Vysočina

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

2,000

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, O_Spolupráce
Kraje Vysočina a krajského města Jihlavy

Strategické cíle

Spolupráce, Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Jedná se o vybudování dvou nových zastávek veřejné autobusové linkové dopravy se zastávkovými zálivy, nástupišti s navazujícím chodníkem pro pěší s napojením na stávající chodníky v místě stavby. U zastávky na straně u ulice Fibichova bude umístěn zastávkový přístřešek.

Pozitivní dopady

Zastávka v blízkosti centra města

Negativní dopady

Hluk

Rizika

Přecházení chodců mimo značené přechody

Grafická příloha

23 | Trolejbusová trať Jihlava - Bedřichov

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2022

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s., Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

150,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

44,100,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Operační program doprava

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

20,000

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Rostoucí počet cestujících v MHD, W_Větší sídliště jsou bariérou oddělena od centra města , W_Nerovnoměrně obslužené městské části MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava, Spolupráce

Charakteristika

Výstavba nové trolejbusové trati od kruhového objezdu na ul. Romana Havelky v ul. Sokolovská a Pávovská do průmyslové zóny, která obsluží jeden z nejzatíženějších směrů v jihlavské MHD elektrickou trakcí, s potenciálem pro tzv. parciální trolejbusy zajižďující až do Antonínova Dolu.

Pozitivní dopady

Snížení emisí znečišťujících látek z dopravy, zlepšení stávající akustické situace v řešené lokalitě. Zlepšení životního prostředí (snížení množství emisí a hluku), nová spojení (sídlíště Březinky-Bedřichov, Bedřichov - nemocnice).

Negativní dopady

Zvýšení zátěže pro okolní zástavbu a dočasné dopravní omezení v průběhu fyzické realizace stavby

Rizika

Vysoké investiční náklady, přeložky inženýrských sítí, nezískání dotace

Grafická příloha

42 Zlepšení dostupnosti lokalit MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s., obce Štoky, Hybrálec, Velký a Malý Beranov

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

2,420,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

2,420,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

W_Nerovnoměrně obslužené městské části MHD,
W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k
zastávkám MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Stávající síť MHD je dle občanů nevyhovující (objevují se četné stížnosti od občanů). Současná komunikační síť ale vedení MHD umožňuje. Proto se nabízí vypracování studie, která přiblíží možnosti, jak lépe integrovat MHD do městské mobility. Odbor dopravy má vytipovány lokality, kde počítá s umístěním zastávek, rozšířením komunikací a úpravou křižovatek. Jde o lokality jako sídl. U Hřbitova, ul. Bukova, lokalita Nad Plovárnou, ul. Rantířovská, ul. Na Kopci, ul. Hálkova, ul. Okrajová a další.

Positivní dopady

Zvětšení rozsahu MHD, obslužení doposud nedostupných lokalit

Negativní dopady

Vyšší náklady pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Nedostatek řidičů MHD, nedostatek vozidel, kvalita infrastruktury

Grafická příloha

49 | Rekonstrukce zastávky MHD "Jiřího z Poděbrad"

Fáze

Hotovo

Zahájení

2018

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,210,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,210,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k
zastávkám MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Doplnění párové zastávky na ul. Havlíčkova ve směru k
Hlavnímu nádraží ČD.

Pozitivní dopady

Doplnění párové zastávky

Negativní dopady

Prodloužení jízdní doby trolejbusových linek ve směru k Hl.
nádraží ČD

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

87 | Zastávky u nemocnice

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2021

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

2,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

2,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

5,000

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Rozvoj bezbariérovosti infrastruktury,
W_Nerovnoměrně obslužené městské části MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Doplnění zastávek MHD na nově vzniklé lince na
prodloužené ulici Vrchlického u Nemocnice Jihlava.

Pozitivní dopady

Zastávky v lepší docházkové vzdálenosti pro občany i
návštěvníky nemocnice

Negativní dopady

Stížnosti na krátké vzdálenosti mezi zastávkami, což zvýší
cenu jízdného

Rizika

Obavy obyvatel bytových domů ze zvýšeného hluku,
potíže při stavebním řízení vzhledem k nesouhlasu
obyvatel přilehlého bytového domu s umístěním zastávek.

Grafická příloha

96 | Zastávka MHD - ZOO

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Dopravní podnik
města Jihlavy a.s., Útvar městského
architekta Magistrátu města Jihlavy**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k
zastávkám MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Zřízení zastávky, která bude nést jméno nejnavštěvovanější atrakce v Kraji Vysočina. Nabízejí se dvě možnosti: 1. Využit stávající zastávky na Brněnském mostě a vybudovat schodiště na ulici Křížíkova, 2. Využití zastávky Kosovská a k ní vytvoření protilehlé zastávky.

Pozitivní dopady

Návštěvníci Jihlavy budou mít snadno dostupnou ZOO při využití záchytných parkovišť a dojde ke snadnější orientaci. Zastávka bude mít i význam z hlediska Stříbrného údolí.

Negativní dopady

Úprava tarifů MHD (zdražení jízdného)

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

101 | Preference MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2014

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy, Služby města Jihlavy s.r.o.,
Dopravní podnik města Jihlavy a.s., Útvar
městského architekta Magistrátu města Jihlavy**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

4,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

4,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

07 Lepší dostupnost oblastí města VHD

Souvislosti opatření

B Infrastruktura, C Ulice

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Preference vozidel
MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Vybudování obchvatu města přinese možnost prostorové úpravy ulic ve městě, stejně jako příležitost pro úpravu systému řízení dopravy. Vývoj moderních technologií otevře další možnosti pro rozvoj preference MHD. Díky tomu může dojít k větší preferenci veřejné dopravy na stávajících komunikacích. Zároveň bude prostor pro dynamické řízení provozu ve městě.

Positivní dopady

Změna postorového uspořádání ulic umožní rychlejší veřejnou dopravu, která se stane konkurenceschopnou k IAD. Možné vybudovat nové linky.

Negativní dopady

Zvýšené náklady pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

1 | Centrální dopravní terminál Jihlava

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Kraj Vysočina,
Správa železniční dopravní cesty**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,210,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

340,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

**Správa železniční dopravní cesty,
Integrovaný regionální operační program**

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

500,000

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení kol
, O_Vysokorychlostní trať přes Jihlavu, S_Dostupnost
autobusového nádraží pro centrum města a studenty,
S_Preferenze vozidel MHD , S_Frekvence spojů MHD,
W_Propojení autobusové a vlakové dopravy,
W_Chybějící záchytná parkoviště pro větší akce,
W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

**Aktivní mobilita, Dostupná veřejná doprava,
Spolupráce**

Charakteristika

Cílem projektu je výstavba nového moderního dopravního terminálu, který vytvoří podmínky pro zvýšení podílu udržitelných forem dopravy a cestujícím usnadní využití a vzájemné přestupy mezi vlakovou dopravou, linkovou autobusovou dopravou a MHD. Vznikne v místě stávajícího vlakového nádraží Jihlava město, k němuž bude přesunuto stávající autobusové nádraží. Terminál se tak stane hlavním vlakovým nádražím pro osobní přepravu, kde je plánováno napojení na vysokorychlostní trať Praha - Brno. Součástí výstavby bude jeho napojení na pěší, cyklistickou a individuální automobilovou dopravu včetně vybudování parkovacích ploch. V návaznosti na tento projekt připravuje Správa železniční dopravní cesty rozsáhlou modernizaci kolejí ŽST Jihlava město.

Positivní dopady

Veřejná doprava v Jihlavě na jednom místě, klíčový regionální přestupní uzel VHD, revitalizace prostoru

Negativní dopady

Navýšení dopravních výkonů MHD, nárůst dopravy v dotčené lokalitě

Rizika

Realizace více subjektů, vysoké finanční náklady, nároky na obsluhu MHD

Grafická příloha

11 | Dopravní terminály

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o., Dopravní podnik
města Jihlavy a.s., Správa železniční dopravní
cesty**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

24,500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

18,364,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

350,000

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

O_Spolupráce Kraje Vysočina a krajského města
Jihlavy, S_Dostupnost centra města MHD, W_Propojení
autobusové a vlakové dopravy

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava, Spolupráce

Charakteristika

Výstavba menších dopravních terminálů, která bude koordinována s ohledem na potřeby jednotlivých subsystémů veřejné dopravy. Možné lokality jsou Na Dolech, Hradební, Poliklinika, ZOO, Bosch, Havlíčkova.

Pozitivní dopady

Revitalizace prostoru, vznik čekárny a sociálního zařízení pro cestující, úprava dopravního režimu, podpora udržitelné dopravy

Negativní dopady

Zvýšení provozních nákladů, zvýšení dopravní zátěže

Rizika

Snížené využití v důsledku nepředpokládaných změn systému VHD

Grafická příloha

26 | Inteligentní zastávky

Fáze

Hotovo

Zahájení

2018

Ukončení

2018

Nositel opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

11,300,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

6,100,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

W_Propagace MHD, O_Spolupráce Kraje Vysočina a
krajského města Jihlavy

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava, Spolupráce

Charakteristika

Jde o zabudování elektronických panelů do označnicků zastávek MHD, propojených s dispečinkem Dopravní podnik města Jihlavy a.s. Cestující mohou dostávat aktuální informace o čase (do) odjezdu vozidel MHD, a to dle stávající dopravní situace ve městě. Jedná se o 18 zastávek v Jihlavě a 2 v Bedřichově. Řeší se i mobilní a webová aplikace. Projektový záměr byl předložen v prosinci 2017, žádost o podporu z IROP (Integrovaný regionální operační program) v březnu 2018. V březnu 2018 bylo zahájeno výběrové řízení, do kterého se přihlásil jediný zájemce. V květnu 2018 byla uzavřena smlouva o dílo ve výši 6,1 mil. Kč bez DPH. Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydalo MMR 17. 8. 2018. Termín realizace: 26. říjen 2018.

Pozitivní dopady

Nová služba cestujícím

Negativní dopady

Vyšší náklady pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Vandalismus

Grafická příloha

43 | Odbavovací systém MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2022

Nositel opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Aktéři opatření

Veřejná doprava Vysočiny

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

7,260,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

7,260,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

200,000

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

W_Propagace MHD, W_Vysoká cena veřejné dopravy

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Projekt Dopravního podniku města Jihlavy a.s. na zavedení dalšího způsobu placení jízdného. Do vozidel bude nainstalováno zařízení, které přijímá platbu platebními kartami. Plánuje se také možnost nabíjet jihlavskou kartu online. Realizace tohoto opatření musí proběhnout při zavedení jednotného tarifu s VDV, tedy v letech 2019 až 2020, nejpozději v roce 2021.

Pozitivní dopady

Nová služba pro cestující MHD, komfortní placení, možnost kontroly online

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Spojení se systémem VDV

Grafická příloha

52 | Online poloha vozidel MHD

Fáze

Hotovo

Zahájení

2018

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor informatiky Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

S_Preference vozidel MHD , W_Propagace MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Ve webové aplikaci na www stránkách Dopravního podniku města Jihlavy lze sledovat online polohu vozidel. Aplikaci lze používat i v mobilu.

Pozitivní dopady

Cestující mají přehled o pohybu vozidel

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

86 Společné zastávky Veřejné dopravy Vysočiny

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2022

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Kraj Vysočina, Dopravní podnik města Jihlavy s.r.o.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

8,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

O_Integrace Veřejné dopravy Vysočiny, O_Spolupráce
Kraje Vysočina a krajského města Jihlavy

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava, Spolupráce

Charakteristika

Jde především o vybudování/rekonstrukci společných zastávek integrované autobusové dopravy, které budou reflektovat potřebu provázání MHD a VLD v důsledku zavedení společného tarifu. Kraj Vysočina pokračuje v přípravě výběrového řízení na dopravce zajišťujícího dopravní obslužnost Kraje Vysočina a v přípravě nového dopravního systému Veřejné dopravy Vysočiny (VDV), s předpokládaným zahájením provozu v roce 2019/2020. Síť regionálních autobusových linek by se měla racionalizovat/zefektivnit. Jedná se např. o úpravu zastávek Poliklinika, Brněnský Kopec, Brtnická, Znojemská, zastávky na ul. Sokolovská a další. Je třeba záležitost projednat s Krajem. V současné chvíli je zde 37 zastávek linkových autobusů. Kraj vynaloží nemalé množství prostředků dopravou po městě. Je nutné definovat předávací místa VDV-MHD.

Pozitivní dopady

Lepší přehlednost veřejné dopravy, zjednodušené cestování, méně autobusů VDV v dopravních špičkách na stejných úsecích, možnost budování dalších expresních spojů, lepší využití veřejných prostředků

Negativní dopady

Nutnost přestupů pro "přespolní cestující" mezi VLD a MHD v důsledku požadavku města na přímé vedení linek

Rizika

Jestliže nedojde k redukci zastávek VDV ve městě Jihlava, dojde k plýtvání peněz veřejných rozpočtů.

Grafická příloha

99 | Jednotný tarif VDV - MHD

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2021

Nositel opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Aktéři opatření

Obce Štoky, Hybrálec, Velký a Malý Beranov

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)
2,000,000

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Preference vozidel
MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Jednotný tarif umožní cestujícím do krajského města využít MHD v rámci jedné jízdenky na VDV i MHD. Krajská VDV a MHD v Jihlavě se propojí v jeden společný systém. Již byla podepsána rámcová smlouva mezi Městem a Krajem, kde jsou stanoveny podmínky vzájemného provozu. Aktuálním úkolem je stanovit kritéria, která se budou sledovat a vyhodnocovat (počty cestujících, posílení linek...). Cílem propojení je nevykrádat si cestující, stanovit předávací místa a minimalizovat náklady na veřejnou dopravu ve městě.

Positivní dopady

Zlepšení finanční dostupnosti a komfortu přestupování pro cestující, snížení počtu kilometrů najetých na vozech MHD a VDV, tzn. lepší efektivita vynakládání veřejných prostředků

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Díky velkému počtu zastávek spojů VDV může dojít ke ztrátě cestujících na linkách MHD. Nedojde-li k propojení linek MHD a VDV dojde k plýtvání veřejnými financemi (město dotuje MHD a kraj VDV). Změna spojů a tarifů bez

Grafická příloha

102 | Sledování a vyhodnocování dat z provozu MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2022

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

08 Prostorová a tarifní integrace

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Preference vozidel MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Kvalitní data z provozu MHD je možné využít pro dlouhodobé sledování a vyhodnocování dat (GPS, zpoždění, počet cestujících) a na základě toho efektivně upravovat jízdní řád, měnit linkové vedení a navrhovat nové linky veřejné dopravy. V současné době využíváme dat pro preferenci linek MHD na světelných křižovatkách, k sledování linek na trase a nově v chytrých zastávkách. Potřebné změny, úkoly: kvalitní aplikace pro příjezd a odjezd ze zastávky, struktura zpoždění vozidel, hodnocení zpoždění, aplikace možného návrhu změn jízdních řádů, optimalizace vedení linek - jiný systém vedení linky.

Pro zajištění kvalitní a rychlé veřejné dopravy jako konkurence ka IAD je potřebné dostupná data z provozu MHD analyzovat a výsledky analýz použít. V současné chvíli máme data z Jihlavské karty, GPS spojů a u nových autobusů počet nastupujících a vystupujících. (Např.: Zpoždění linky-analýza dat z vozu odhalí problémové místo -- křižovatka, část komunikace, zastávka, špatné počasí... -- Po vyhodnocení je možné navrhnout konkrétní opatření - nutnost preference MHD - bus pruh, zřízení semaforu, nebo dokonce změnu trasy).

Pozitivní dopady

Pružné přizpůsobení provozu MHD aktuálním potřebám a podmínkám

Negativní dopady

Nákladné zpracování dat (velký objem dat)

Rizika

Díky velkému počtu zastávek spojů VDV může dojít ke ztrátě cestujících na linkách MHD.

Grafická příloha

34 | Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ - trolejbusy

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2026

Nositel opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

520,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

403,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

**Integrovaný regionální operační program,
Operační program doprava**

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

09 Rozšíření ekologické sítě MHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Bezbariérová vozidla MHD , S_Nízké emise vozidel
MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Nové trolejbusy budou pořízeny jednak pro prostou obnovu vozového parku a dále pro nutné navýšení počtu trolejbusů v důsledku stavby trolejbusové tratě na Bedřichov a dalších rozšíření provozu v budoucnosti. V současné době je poměr mezi trolejbusy a autobusy 1:1, nově by tento poměr měl být 2:1. U trolejbusů se bude zvažovat také vybavení bateriovým pohonem, umožňujícím jízdu částečně bez trolejového vedení.

Vozidla budou kromě standardní výbavy nově vybavena klimatizací pro cestující, WiFi, kamerovým systémem a elektronickým počítáním přepravených osob.

Pozitivní dopady

Nová nabídka služeb, podpora ekologických forem dopravy

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nízká výdrž baterií, vyšší pořizovací náklady ve srovnání s běžnými trolejbusy, resp. autobusy

Grafická příloha

55 | Obnova a rozšíření vozového parku DPMJ - autobusy

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2030

Nositel opatření

Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

64,130,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

11,130,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

**Integrovaný regionální operační program,
Operační program doprava**

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

09 Rozšíření ekologické sítě MHD

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Bezbariérová vozidla MHD , W_Propagace MHD

Strategické cíle

Dostupná veřejná doprava

Charakteristika

Jedná se o nákup nízkoemisních autobusů s pohonem na alternativní palivo CNG. Posléze v další fázi by mohly být pořizovány bezemisní autobusy, nebo autobusy s jiným alternativním pohonem, než je CNG. Současně by mohly být v rámci obnovy a rozšiřování vozového parku pořizovány autobusy různých délkových kategorií (od minibusů po kloubové autobusy), které by lépe odpovídaly potřebám jihlavské MHD.

Vozidla budou kromě standardní výbavy nově vybavena klimatizací pro cestující, WiFi, kamerovým systémem a elektronickým počítáním přepravených osob.

Pozitivní dopady

Nová nabídka služeb, ekologická doprava

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Závislost vozového parku autobusů na jednom pohonném médiu, riziko kolapsu v případě poruchy jediné plnicí stanice CNG, kterou má DPMJ k dispozici.

Grafická příloha

6 | Cyklostezka R08 Jihlava - Pávov (průmyslová zóna - sever)

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o. , obec Polná**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

58,300,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

13,700,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

75,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

I Zásobování

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek , W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení kol , W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Aktivní mobilita, Spolupráce

Charakteristika

Předmětem projektu je vybudování cyklostezky propojující město Jihlava s částí města Pávov a průmyslovou zónou, kde sídlí významní zaměstnavatelé Jihlavské sídelní aglomerace. Nově vybudované cyklistické propojení umožní bezpečný pohyb cyklistů v této lokalitě a odklonění cyklistické dopravy z frekventované komunikace na ulici Pávovská. Cyklostezka je navržena z Bedřichova od ulice 5. května, mimoúrovňově (podjezdem) kříží komunikaci Sokolovská a dále pokračuje v prostoru podél silnice I/38 (dálniční přívaděč), aby se napojila na most na ulici Pávovská.

Pozitivní dopady

Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy, bezpečnost cyklistické dopravy

Negativní dopady

Úbytek zeleně, zvýšení provozních nákladů, vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu

Rizika

Složitě majetkoprávní vztahy, komplikované přeložky inženýrských sítí, vysoké investiční náklady, nedobudování dalších navazujících úseků

Grafická příloha

7 Bezpečnost dopravy na přechodech pro chodce

Fáze

Realizace

Zahájení

2018

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Dopravní podnik města Jihlavy a.s., Policie ČR

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

16,661,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

7,685,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

5,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Zklidněné centrum města pro pěší, W_Chybějící chodníky ve významných lokalitách, W_Nedostatečná infrastruktura průmyslové zóny

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

V rámci projektu budou realizovány stavební úpravy přechodů pro chodce a přilehlých chodníků a komunikací ve vybraných lokalitách podél frekventovaných silnic v Jihlavě, např. v ul. S. K. Neumanna, Hruškové Dvory - MOKOV, ul. Sokolovská. Předmětem investiční akce bude výstavba nových a modernizace stávajících chodníků včetně bezbariérových opatření a dalších prvků zvyšujících bezpečnost zejména pěší dopravy - přechody pro chodce včetně nasvětlení, zastávky veřejné dopravy, veřejné osvětlení, parkoviště nebo úpravy křižovatek.

Pozitivní dopady

Výrazné zvýšení bezpečnosti zejména pěší dopravy ve městě, bezbariérová opatření

Negativní dopady

Snížení plynulosti motorové dopravy, zvýšení provozních nákladů

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

8 Bezpečnost dopravy v průmyslovém parku

Fáze

Hotovo

Zahájení

2018

Ukončení

2018

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy s.r.o.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

16,500,300

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

4,528,300

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Integrovaný regionální operační program

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

60,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

W_Nedostatečná infrastruktura průmyslové zóny ,
W_Chybějící chodníky ve významných lokalitách

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Předmětem projektu je výstavba nových chodníků podél frekventované komunikace v průmyslovém parku v Hruškových Dvorech v Jihlavě a další stavební úpravy zvyšující bezpečnost dopravy (např. přechody pro chodce, zastávky MHD, veřejné osvětlení).

Pozitivní dopady

Výrazné posílení bezpečnosti v průmyslové zóně, doplnění chybějící infrastruktury

Negativní dopady

Snížení plynulosti motorové dopravy, zvýšení provozních nákladů

Rizika

Nejsou známa

Grafická příloha

9 | Cyklostezka v průmyslové zóně

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy s.r.o., obce Dobronín, Ždírec a Polná

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

5,866,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

814,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

8,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

W_Nedostatečná infrastruktura průmyslové zóny ,
W_Chybějící chodníky ve významných lokalitách

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Předmětem projektu je vybudování dvou úseků samostatné cyklostezky navazující na stávající cyklostezku podél komunikace v ulici Průmyslová a jednoho úseku smíšené stezky pro pěší a cyklisty, který povede mezi areály v průmyslovém parku a propojí stávající cyklostezku s lokalitou u hlavního nádraží ČD.

Pozitivní dopady

Výrazné posílení bezpečnosti v průmyslové zóně, doplnění chybějící infrastruktury

Negativní dopady

Nárůst provozu cyklistů v dotčené lokalitě a na navazujících přístupových komunikacích

Rizika

Nevydání stavebního povolení na jeden z úseků

Grafická příloha

10 | Cyklopropojení Jihlava - Třešť - Hodice

Fáze

Realizace

Zahájení

2021

Ukončení

2023

Nositel opatření

Město Třešť

Aktéři opatření

Obce Salavice, Jezdovice, Kostelec, Hodice

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

34,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklotezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Cyklopropojení Jihlava - Třešť - Hodice je dalším krokem k rozvoji cyklopravy a cykloturistiky v Kraji Vysočina. Je vydané pravomocné územní rozhodnutí, zpracovaná PD pro stavební povolení na akci "Cyklostezka Hodice-Třešť-Jezdovice-Salavice-Kostelec" V dubnu bude podaná žádost o dotaci. 1. etapa 29 mil. (2021), 2. etapa 5 mil.(2022) Projekt zahrnuje výstavbu 3,4 km cyklotezky, zbytek bude značeno jako cyklotrasa. Jihlava nyní napojení nepřipravuje.

Pozitivní dopady

Cyklopropojení s obcí s velkým zaměstnavatelem, bezpečné propojení cest, zvýšení bezpečnosti cyklistů

Negativní dopady

Úbytek zeleně

Rizika

Řešení majetkových vztahů na soukromých pozemcích, zapojení mnoha subjektů do projektu a délka cyklotezky

Grafická příloha

13 | Propojení cyklostezky G01

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o.**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

10,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

10,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

25,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek ,
W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení
kol , W_Chybějící chodníky ve významných
lokalitách

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Vybudování dalších úseků cyklostezky G01 a napojení na stávající cyklistickou infrastrukturu.

Pozitivní dopady

Propojení části města Hosov s centrem města, zvýšení podílu udržitelné formy dopravy, nabídnutí dalších možností pro cykloturistiku

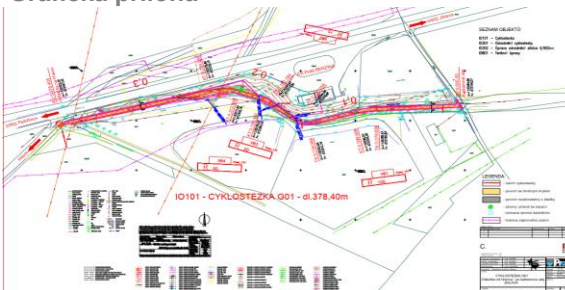
Negativní dopady

Úbytek zeleně, zvýšení provozních nákladů

Rizika

špatná možnost propojení pod I/38, vysoká finanční náročnost, složité majetkoprávní vztahy

Grafická příloha



14 | Propojení cyklostezky G02

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
Služby města Jihlavy s.r.o.**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

6,378,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

957,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

25,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Vybudování části úseku cyklostezky navazující na stávající cyklotrasu - mezi Brněnským mostem a dopravním hřištěm vč. zbudování lávky přes Jihlávkou.

Pozitivní dopady

Propojení na stávající cyklistickou infrastrukturu umožňující také bezpečné napojení na areál dopravního hřiště

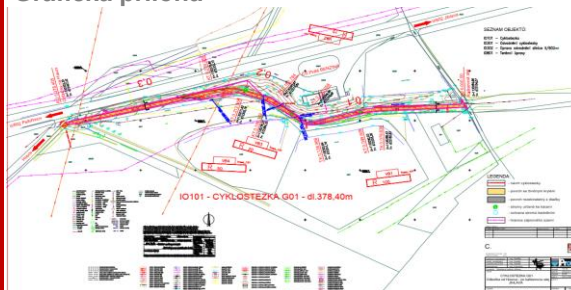
Negativní dopady

Úbytek zeleně, zvýšení provozních nákladů

Rizika

Stavba v záplavové oblasti, nedodržení koordinace se stavbou dopravního hřiště

Grafická příloha



19 | Vybudování cyklostezky G04

Fáze

Příprava

Zahájení

2018

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy s.r.o., Povodí Moravy, Města Třebíč a Raabs

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

20,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Propojení cyklostezek v ul. Mlýnská a ul. Helenínská podél řeky Jihlavy v intravilánu města. Jedná se o jednu z nejméně frekventovaných cyklistických tras ve městě, která se dále napojuje na cyklotrasu Jihlava - Raabs.

Pozitivní dopady

Spojení nejvíce frekventovaných cyklostezek, dokončení poslední části cyklostezek u řeky Jihlavy, bezpečný průjezd cyklistů

Negativní dopady

Úbytek zeleně, úprava koryta řeky, zvýšení provozních nákladů

Rizika

Stavění v záplavové oblasti, pozemky jsou Povodí Moravy, silný nesouhlas v zahradkářské kolonii, vysoké náklady při samotné realizaci, složité majetkoprávní vztahy se všemi dotčenými subjekty

Grafická příloha

27 | Lávka přes Heulos

Fáze

Příprava

Zahájení

2022

Ukončení

2030

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

H Centrum, F Pohyb

SWOT analýza

W_Lokálně dlouhé docházkové vzdálenosti k zastávkám MHD, W_Větší sídliště jsou bariérou oddělena od centra města

Strategické cíle

Aktivní mobilita, Spolupráce

Charakteristika

Pěší propojení největšího a nejlidnatějšího jihlavského sídliště Březinky s centrem města. Střed historického města je od nejlidnatějšího sídliště oddělen údolím řeky Jihlávky, které i přes krátkou vzdušnou vzdálenost tvoří svojí terénní konfigurací výraznou dopravní bariéru pro pěší a cyklisty. O stavbě lávky se diskutuje už mnoho let, byla součástí projektu výstavby sídliště Březinky. Na stavbu ale nikdy nedošlo. V případě lávky přes Heulos, ať už bude řešení jakékoliv, se investiční náklady vyšplhají na desítky až stovky milionů korun. V současné době vstupují do "hry" alternativní možnosti překlenutí údolí (například lanovkou).

Pozitivní dopady

Atraktivita území, spojení centra s největším sídlištěm, pěší a cyklospojení s neobslouženou lokalitou MHD, podpora nemotorové dopravy a oživení historického středu města

Negativní dopady

Úbytek zeleně (vzrostlých stromů)

Rizika

Stanoviska památkářů, ale i majetkové vztahy a investiční náklady.

Grafická příloha

29 Cesta Jihlava - Vyskytná nad Jihlavou

Fáze

Příprava

Zahájení

2022

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, obce Vyskytná nad Jihlavou, Plandry a Rantířov

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

1,210,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

1,210,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita, Spolupráce

Charakteristika

Vyhledání trasy a zpracování dokumentace pro propojovací cestu (pěší a cyklisté) Jihlava - Vyskytná nad Jihlavou.

Pozitivní dopady

Atraktivní spojení pro dopravní i turistickou cyklistiku

Negativní dopady

Úbytek zeleně

Rizika

Majetkové poměry, jiné záměry s územím

Grafická příloha

54 Bezpečnost a výstavba nových komunikací pro pěší

Fáze

Realizace

Zahájení

2020

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Služby města Jihlavy s.r.o., Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

34,750,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

11,750,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

60,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb, B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Rozvoj bezbariérovosti infrastruktury, W_Chybějící chodníky ve významných lokalitách

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Příprava dokumentace chybějících cest pro nemotorovou dopravu. Opatření se týká např. ulic Polenská, Smrčenská, Hybrálecká, Znojemská, Brtnické předměstí. V rámci tohoto opatření budou řešeny nové chodníky a cyklostezky, osvětlení přechodů, bezbariérové úpravy a další bezpečnostní opatření.

Pozitivní dopady

Bezpečnost, zlepšení komfortu pro chodce

Negativní dopady

Zvýšení provozních nákladů, úbytek zeleně

Rizika

Složité majetkoprávní vztahy

Grafická příloha

56 | Napojení cyklostezky R08 na stávající infrastrukturu

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2026

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Služby města Jihlavy s.r.o.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,400,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

900,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

10,000

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Spojení cyklostezky do průmyslové zóny (R08 od ul. 5. května) s další cyklistickou infrastrukturou na ul. Romana Havelky.

Pozitivní dopady

Spojení cyklostezky do průmyslové zóny se stávající sítí, bezpečnější průjezd cyklistů

Negativní dopady

Zábor zemědělské půdy
zvýšení provozních nákladů

Rizika

Složité majetkové poměry

Grafická příloha

107 | Plán rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

10 Nová pěší a cyklistická propojení

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Příprava plánu realizace chybějících chodníků a cyklostezek v místech, kde v současné době chybějí a jsou dlouhodobě požadovány ze strany veřejnosti. Při přípravě plánu je třeba brát zřetel na vyhodnocení bezpečnostních rizik plynoucích z kolize motorové a nemotorové dopravy, předpokládaných intenzit chodců/cyklistů a motorové dopravy. Současně je třeba posuzovat i otázku budoucích finančních nákladů na zajištění provozu a údržby těchto nových komunikací pro nemotorovou dopravu.

Pozitivní dopady

Doplnění stávající sítě o chybějící úseky, zvýšení bezpečnosti chodců a cyklistů

Negativní dopady

Zábor zelených ploch, finanční náročnost jak investiční, tak i zvýšení náklady na provoz a údržbu

Rizika

Nedostatek financí

Grafická příloha

3 | Úložiště kol u ZOO

Fáze

Hotovo

Zahájení

2018

Ukončení

2018

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

ZOO Jihlava

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

580,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

80,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

11 Odstavná stání pro kola

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení
kol , S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Návštěvníkům ZOO z řad obyvatel města i turistů budou k dispozici uzamykatelné boxy na kola. Lokalita je velmi příhodná, protože vchod do ZOO leží přímo na cyklostezce Jihlava - Luka nad Jihlavou - Třebíč - Raabs, což je nejvytíženější cyklostezka v Jihlavě. Lokalita je dobře napojena na síť cyklostezek. V září 2018 byly nainstalovány a zprovozněny.

Pozitivní dopady

Podpora cyklistické dopravy, nabídka nového systému parkování kol

Negativní dopady

Rizika

Zneužití pro jiné účely, možnost poškození boxů

Grafická příloha

89 | Úložiště kol

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

11 Odstavná stání pro kola

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení kol, S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Nová úložiště pro kola na území Jihlavy. Obyvatelům města i turistům budou k dispozici uzamykatelné boxy na kola v lokalitách s vyšším výskytem cyklistů, zejména u úřadů a dalších institucí, napojené na síť cyklostezek.

Pozitivní dopady

Podpora cyklistické dopravy, nabídka nového systému parkování kol

Negativní dopady

Rizika

Zneužití pro jiné účely, možnost poškození boxů

Grafická příloha

90 | Bikesharing

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Soukromý subjekt

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

100,000

Návrhová oblast

11 Odstavná stání pro kola

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

W_Absence půjčovny kol

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Studie pro zavedení systému sdílených jízdních kol. Cílem studie je definovat oblasti, kde může město podpořit soukromou iniciativu. Magistrát dostal nabídku na "testovací provoz" sdílených kol od společnosti REKOLA. Testovacím provozem si město může ověřit, jaký zájem o sdílená kola v dané lokalitě je. Jeho výsledkem je soubor takzvaných "big dat", který nemusí sloužit nejen pro ostré zřizování bikesharingu. Po jeho analýze může například město určit, kde by bylo vhodné vybudovat další cyklostanjany či jinou cykloinfrastrukturu, nebo ověřit jak funguje infrastruktura současná.

Pozitivní dopady

Podpora nemotorové dopravy a aktivní mobility

Negativní dopady

Zábor veřejného prostranství

Rizika

Nezájem ze strany veřejnosti

Grafická příloha

104 | Bikeselectricsharing

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Soukromý subjekt

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

11 Odstavná stání pro kola

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

W_Absence půjčovny kol

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Studie pro zavedení systému sdílení elektrokol, které si lze vypůjčit na jednom stanovišti a na jiném je vrátit. Je možné rozvíjet tento systém i ve formě bez základových stanic. Cílem studie je definovat oblasti, kde může město podpořit soukromou iniciativu.

Pozitivní dopady

Podpora nemotorové dopravy a aktivní mobility

Negativní dopady

Zábor veřejného prostranství

Rizika

Nezájem ze strany veřejnosti

Grafická příloha

20 | Stříbrné údolí

Fáze

Příprava

Zahájení

2016

Ukončení

2020

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města, Odbor správy realit, Odbor životního prostředí, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy, Povodí Moravy, obce Rančířov a Rantířov

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

1,500,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

1,500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

H Centrum, F Pohyb

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory, W_Absence půjčovny kol, S_Kampaně k bezpečnosti a vzdělání dětí, S_Rozvinutá turistická síť cyklostezek, S_Zklidněné centrum města pro pěší, S_Kompaktnost města, W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení kol

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Stříbrné údolí je záměr oživení města v koridoru podél řeky Jihlavy od Rantířova až po soutok s Jihlávkou, dále proti toku Jihlávky k Ráji (Staré Jihlavě). Jedním z hlavních cílů je vytvoření prostupného zeleného koridoru, který jednoznačně preferuje aktivní módy dopravy po celé své délce (v první etapě od Starých hor po Pančavu) a umožňuje bezpečný a příjemný pohyb městem především pro pěší a cyklisty. Realizace by měla současně zahrnovat rozvoj služeb podporující aktivní mobilitu (půjčovny kol, elektrokol a další) a institucionální spolupráci klíčových aktérů v území (ZOO, Robinson, Vodní ráj...). Zvláštní pozornost by měly být věnována minimalizaci konfliktu pěších a cyklistů. Zatím ve fázi ideové studie, postupně se propisuje do konkrétních projektů.

Pozitivní dopady

Rozšíření možností aktivního trávení volného času obyvatel, zvýšení atraktivity města pro návštěvníky, vytvoření zeleného koridoru skrz celé město s prioritou pro aktivní druhy dopravy.

Negativní dopady

Možný konflikt se zájmy obyvatel nebo podnikatelů v konkrétních lokalitách.

Rizika

Nerealizace projektu z důvodu vysoké finanční náročnosti a majetkoprávních záležitostí, nekoordinovaný vstup do území

Grafická příloha

21 | Revitalizace náměstí

Fáze

Příprava

Zahájení

2018

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy, Odbor životního prostředí, Odbor správy realit Magistrátu města Jihlavy, Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

18,150,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

18,150,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

H Centrum

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Zklidněné centrum města pro pěší, S_Rozvoj bezbariérovosti infrastruktury, O_Omezení tonáže na vjezdu do města, W_Slabá spolupráce města s investory, W_Předimenzované dopravní řešení na úkor veřejného prostoru

Strategické cíle

Ohleduplné zásobování, Rozumné parkování, Aktivní mobilita

Charakteristika

Projekt Revitalizace Masarykova náměstí je připravován již od roku 2016. V roce 2018 proběhla architektonická soutěž, na jejímž základě bude uzavřena smlouva se zpracovatelem projektové dokumentace. V rámci revitalizace se řeší mimo jiné organizace dopravy v prostoru náměstí, pohyb vozidel MHD včetně umístění zastávek a parkování na náměstí. Realizace projektu bude rozdělena na etapy.

Pozitivní dopady

Kvalitní veřejný prostor, vyřešení propustnosti a zásobování náměstí

Negativní dopady

Zhoršení komfortu dopravy při přestavbách

Rizika

Nedostatek finančních prostředků v důsledku vysokých investičních nákladů na realizaci

Grafická příloha

69 | Prostranství u Dělnického domu

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2020

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy,
Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

H Centrum, A Parkování

SWOT analýza

W_Nedostatečná kapacita parkování pro návštěvníky města, W_Chybějící záchytná parkoviště pro větší akce

Strategické cíle

Rozumné parkování

Charakteristika

Prověření úprav prostranství u Dělnického domu po realizaci parkoviště Fibichova. Zlepšení vzhledu a fungování veřejného prostranství, atraktivnější pro pěší. Zdůraznění pobytové funkce prostoru. Momentálně ve fázi nápadů, vizí.

Pozitivní dopady

Zlepšení estetické kvality území a jeho funkčnosti, lepší přístupnost pro pěší

Negativní dopady

Úbytek parkovacích míst

Rizika

Nedostatek financí

Grafická příloha

91 | Revitalizace komunikací s ohledem na nemotorovou dopravu

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

F Pohyb, C Ulice

SWOT analýza

S_Rozvoj bezbariérovosti infrastruktury,
W_Předimenzované dopravní řešení na úkor veřejného
prostoru

Strategické cíle

Aktivní mobilita, Průjezdné město

Charakteristika

Úpravy dopravního prostoru úseků komunikací se změněným dopravním režimem. Opatření souvisí s výstavbou komunikací, které odvádějí zbytnou dopravu z města Jihlavy a díky tomu se změní a uvolní prostor v současné době průjezdných komunikací (např. ul. Žižkova, Hradební, Znojemská, Havlíčkova, Brněnská, Sídliště západ, centrum města - historické jádro, ul. Lipová, sídl. Březinky, ul. Smrčenská a další). Opatření spočívá zejména v preferenci udržitelných forem dopravy (bus pruhy, cyklopruhy, komfortnější infrastruktura pro pěší, úpravy zeleně, výsadba stromořadí, úpravy jízdních a řadicích pruhů apod.) tak, aby udržitelné formy dopravy byly upřednostňovány a preferovány před IAD a tím toto opatření podpoří odvedení zbytné dopravy na komunikace k tomu určené.

Pozitivní dopady

Odstranění bariér, zvýšení komfortu pro pěší

Negativní dopady

zpomalení dopravy

Rizika

nedostatek financí, nemožnost výsadby zeleně z důvodu vedení sítí

Grafická příloha

103 | Preference chodců na světelných křižovatkách

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Služby města Jihlavy s.r.o.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

S_Rozvoj bezbariérovosti infrastruktury,
W_Předimenzované dopravní řešení na úkor veřejného
prostoru

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Preference chodců se netýká jen náměstí. Je vhodná i v dalších částech města v blízkosti centra a ulic, kde chceme pěší dopravu upřednostnit. Součástí může být i noční spuštění semaforu pro chodce z důvodu bezpečnosti. V současnosti je nastavená preference MHD.

Pozitivní dopady

Podpora nemotorové dopravy a aktivní mobility

Negativní dopady

Tvorba kolon

Rizika

Snížení plynulosti silničního provozu

Grafická příloha

105 | Hlavní pěší trasy ve městě

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy, Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

H Centrum, F Pohyb , A Parkování

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, S_Zklidněné centrum města pro pěší, S_Rozvoj bezbariérovosti infrastruktury, O_Omezení tonáže na vjezdu do města, W_Slabá spolupráce města s investory, W_Předimenzované dopravní řešení na úkor veřejného prostoru

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Cílem opatření je vytipování komunikací, které budou hlavními pěšími trasami a péči o něž bude věnována stejná pozornost a priorita jako náměstí po obnově. Vznikne atraktivní, příjemné a bezpečné prostředí pro pěší s vysokým standardem kvality prostranství (prioritně udržované osvětlení, častý sběr odpadků, prioritně řešená kriminalita, vyšší standard na kvalitu povrchu, prioritní odstraňování závad...).

Pozitivní dopady

Podpora nemotorové dopravy a aktivní mobility

Negativní dopady

Nebyly identifikovány

Rizika

Nedostatek financí, legislativa

Grafická příloha

108 | Prostranství křižovatky Havlíčkova-Tolstého

Fáze

Příprava

Zahájení

2023

Ukončení

2023

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy,
Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

600,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

600,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

12 Pobytová kvalita prostranství

Souvislosti opatření

H Centrum

SWOT analýza

W_Předimenzované dopravní řešení na úkor veřejného
prostoru

Strategické cíle

Aktivní mobilita

Charakteristika

Příprava projektové dokumentace pro úpravu veřejných prostranství a křižovatky ulic Havlíčkova - Tolstého - náměstí Svobody. V současné době se jedná o dopravně předimenzované křížení ulic neodpovídající provozu v prostoru v zázemí centra města s velkým potenciálem veřejného prostoru. Na prostor bylo zpracováno několik studií a studentských prací, je zapotřebí vybrat variantu zpracování a tu rozpracovat pro provedení úprav. Momentálně ve fázi vize, sbírání námětů.

Pozitivní dopady

Vytvoření prostoru motivujícího k aktivní dopravě, zlepšení
prostupnosti územím

Negativní dopady

Zvýšení provozu v okolních ulicích vlivem přesunu dopravy

Rizika

Vysoké náklady

Grafická příloha

36 | Regulace tranzitní / zbytné dopravy

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2026

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

13 Omezování těžkých nákladních vozidel

Souvislosti opatření

I Zásobování, C Ulice

SWOT analýza

O_Omezení tonáže na vjezdu do města, O_Odklon
tranzitní dopravy na JV obchvat města

Strategické cíle

Ohleduplné zásobování, Rozumné parkování

Charakteristika

Vypracování plánu na regulaci tranzitní dopravy přes území města, které omezí vjezd vozidel dle jejich tonáže a odkloní zbytnou dopravu zejména na JV obchvat města.

Pozitivní dopady

Zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu ve městě

Negativní dopady

Omezení podnikatelských aktivit v zónách s omezením

Rizika

Nutnost vybudování obchvatu města

Grafická příloha

82 Odstavné parkoviště "Hlavní nádraží ČD"

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

13 Omezování těžkých nákladních vozidel

Souvislosti opatření

I Zásobování

SWOT analýza

W_Chybějící odstavné parkoviště pro tranzitní dopravu

Strategické cíle

Charakteristika

ÚP města Jihlavy vymezuje plochu JI-VL-101 mezi hlavním nádražím a ulicí Sokolovská pro vybudování odstavného parkoviště pro nákladní vozidla u Hlavního nádraží ČD. Realizace je možná zároveň s multimodálním překladištěm mezi nákladní silniční a železniční dopravou. V současné době se neřeší.

Pozitivní dopady

Odstav vozidel na vymezené ploše, řešení odstavu vozidel v plochách zastávek, na krajnicích a jiných nebezpečných místech

Negativní dopady

Zvýšení dopravy, lokálně horší hygienické podmínky

Rizika

Vůle majitele, souhlas okolních vlastníků

Grafická příloha

83 Odstavné parkoviště "Průmyslová zóna"

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2021

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy, obec Střítež

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

500,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

13 Omezování těžkých nákladních vozidel

Souvislosti opatření

I Zásobování

SWOT analýza

W_Chybějící odstavné parkoviště pro tranzitní dopravu

Strategické cíle

Charakteristika

ÚP města Jihlavy umožňuje odstavná stání pro kamiony v plochách VL - průmyslová výroba a sklady - lehký průmysl. Je vhodné prověřit možnost využití některých ploch v oblasti průmyslové zóny pro odstavování nákladních vozů. V současné době se neřeší.

Pozitivní dopady

Odstav vozidel na vymezené ploše, řešení odstavu vozidel v plochách zastávek, na krajnicích a jiných nebezpečných místech

Negativní dopady

Zvýšení dopravy, lokálně horší hygienické podmínky

Rizika

Vůle majitele, souhlas okolních vlastníků

Grafická příloha

58 Zásobování města z veřejných prostranství

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

14 Zásobování města

Souvislosti opatření

I Zásobování,

SWOT analýza

O_Multimodální překladiště kamion – vlak, W_Slabá
spolupráce města s investory

Strategické cíle

Charakteristika

Příprava systému, který pomůže upravit režim zásobování obchodů a provozoven na území města. Zpracování koncepce řešení zásobování obchodů a provozoven. Vytvoření jasného systému a pravidel pro zásobování provozoven především v centru města (s důrazem na pěší zónu). Nastavení časových intervalů, kdy je možné zásobovat přímo a anebo vytvoření míst pro parkování zásobovacích aut mimo uliční prostor. Řešení se nabízí v souvislosti s revitalizací Masarykova náměstí.

Pozitivní dopady

Bezpečnost, jednotnost a jasně daná pravidla

Negativní dopady

Nebyly identifikovány

Rizika

Počet zásobovaných provozoven, nezájem obchodů a provozoven, resp. jejich odpor

Grafická příloha

84 Multimodální překladiště

Fáze

Příprava

Zahájení

2026

Ukončení

2028

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

605,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Správa železniční dopravní cesty

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

14 Zásobování města

Souvislosti opatření

I Zásobování

SWOT analýza

O_Multimodální překladiště kamion – vlak

Strategické cíle

Charakteristika

ÚP města Jihlavy vymezuje plochu pro možné umístění nákladního překladiště v prostoru Hlavního nádraží ČD, jehož význam pro osobní dopravu opadne po realizaci projektu Centrální dopravní terminál. Výhodou je snadné napojení na dálniční přivaděč. V současné době se neřeší.

Pozitivní dopady

Zefektivnění zásobování města / průmyslových areálů, v širším pohledu zlepšení dopravy v okolí města úbytkem nákladní dopravy s cílem ve městě

Negativní dopady

Lokálně silnější doprava na přístupových cestách

Rizika

Vůle firem v Jihlavě ke změně logistických postupů, spolupráce dopravních firem

Grafická příloha

4 | Do práce na kole

Fáze

Realizace

Zahájení

2013

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Kraj Vysočina

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

24,000

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Kampaně k bezpečnosti a vzdělání dětí,
W_Propagace MHD, O_Spolupráce Kraje Vysočina a
krajského města Jihlavy

Strategické cíle

Charakteristika

Kampaň na podporu udržitelných forem dopravy, speciálně cyklistiky. Statutární město Jihlava v roce 2018 oslaví již šestý ročník soutěže, který bude pořádán ve spolupráci se spolkem SLIBY - CHYBY. Potěšitelné je, že každoročně přibývá počet závodníků. Akci pořádá Kraj Vysočina.

Pozitivní dopady

Využití jiných forem dopravy než IAD, možnost prezentovat udržitelné formy dopravy do práce

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Chybějící infrastruktura - cyklostezky, chodníky, MHD spoje

Grafická příloha

18 | Dopravní hřiště, Jihlava

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2019

Nositel opatření

Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Městská policie, Základní školy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

19,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

19,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Kampaně k bezpečnosti a vzdělání dětí,
W_Propagace MHD, W_Absence půjčovny kol

Strategické cíle

Charakteristika

Projekt řeší kompletní revitalizaci dopravního hřiště (v oblasti ulic U Rybníčků a Křížíkova), které je značně zastaralé a nevyhovuje tak dnešním požadavkům na výuku dopravní výchovy. Stávající dvoupodlažní provozní budova bude kompletně odstraněna a nahrazena budovou novou přízemní a tedy bezbariérovou, součástí budou i nové přípojky infrastruktury. Kompletně přebudována bude i celá síť cvičných komunikací.

Pozitivní dopady

Atraktivní místo pro volnočasové aktivity rodin, volně přístupné a dobře vybavené sportoviště, podpora dopravně preventivních a ostatních výchovně vzdělávacích aktivit

Negativní dopady

Zvýšené provozní náklady, úbytek zeleně

Rizika

Budova v záplavové oblasti a absence oplocení areálu, nedodržení koordinace se stavbou úseku cyklostezky G02

Grafická příloha

41 | Řízení dopravy v krizových situacích

Fáze

Příprava

Zahájení

2022

Ukončení

2024

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

**Policie ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR
(naváděcí systém)**

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

C Ulice

SWOT analýza

S_Preferencí vozidel MHD

Strategické cíle

Charakteristika

Projekt optimalizace řízení křižovatek se SSZ, kdy jsou koordinovány souvislé tahy / směry a rovněž preference dopravně vytíženějších směrů / vjezdů křižovatek. Při dopravních nehodách na dálnici D1 se Jihlava stává dopravně přehlcena a tento systém pomůže i k lepšímu pohybu vozidel při těchto mimořádných událostech. Tento systém bude možné využít i při jiných mimořádných dopravních situacích, např. při fotbalovém či hokejovém zápase, Vysočina Festu atd.

Pozitivní dopady

Zlepšení plynulosti dopravy a zvýšení bezpečnosti provozu

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Důsledky plynoucí z chybějící koncepce

Grafická příloha

45 | Audit SSZ

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2030

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

B Infrastruktura

SWOT analýza

T_Jihlava je objíždná trasa při uzavření dálnice,
S_Frekvence spojů MHD, S_Eliminace nehodových
lokalit

Strategické cíle

Charakteristika

Prověření křižovatek řízených SSZ a jejich optimalizace pro zvýšení bezpečnosti dopravy a optimalizaci kapacity úseků a křižovatek na území města Jihlavy (jako příklad můžeme uvést křižovatky Hradební x Znojemská, u Sokolovny, u Dělnického domu). Opatření se zaměřuje na všechny účastníky provozu (nejen IAD, ale rovněž na chodce, VHD, cyklisty), kdy optimálně nastavuje dynamické řízení SSZ a limitních podmínek řízení tak, aby byla maximálně využita kapacita dané křižovatky s ohledem na aktuální poptávku. Zejména v centru města budou upřednostňovány udržitelné formy dopravy - pěší, cyklisté a VHD). Rovněž, pokud to bude vhodné, zejména s ohledem na bezpečnost chodců a cyklistů, bude revidován a optimalizován rozsah a doba provozu SSZ na jednotlivých křižovatkách. Opatření probíhá průběžně.

Pozitivní dopady

Průjezdnost a bezpečnost

Negativní dopady

Nebyly identifikovány

Rizika

Nedostatek financí

Grafická příloha

48 | Oblékáme hada Edu

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2030

Nositel opatření

**Odbor školství, kultury a tělovýchovy
Magistrátu města Jihlavy**

Aktéři opatření

Základní školy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

F Pohyb

SWOT analýza

S_Kampaně k bezpečnosti a vzdělání dětí,
W_Propagace MHD

Strategické cíle

Charakteristika

Kampaň "Oblékáme hada Edu" podporuje chůzi a jízdu na kole jako způsoby dopravy do školy a je zaměřena na děti a jejich rodiče. Kampaň je založená na hře, která je snadno realizovatelná pro každou školu.

Pozitivní dopady

Povědomí dětí o trvale udržitelném chování

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nezapojení škol kvůli nezájmu

Grafická příloha

53 | Carsharing

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Soukromý subjekt

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

100,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

S_System rezidentského parkování MP, W_Chybějící kapacity parkování pro rezidenty, W_Větší sídliště jsou bariérou oddělena od centra města

Strategické cíle

Charakteristika

Podpora zavedení systému sdílení aut na území města. Specifikace informačního systému, který by tvořil podporu carsharingu v rámci informování o mobilitě. Podpora privátního investora či provozovatele ve formě poskytování informace uživatelům a podpory při zavádění či rozšiřování služeb carsharingu.

Pozitivní dopady

Nová služba pro obyvatele města

Negativní dopady

Nebyly identifikovány

Rizika

Nezájem

Grafická příloha

57 | Informační a navigační systém pro řidiče

Fáze

Příprava

Zahájení

2020

Ukončení

2020

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Služby města Jihlavy s.r.o.

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

200,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

200,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

15 Využití dopravních informací

Souvislosti opatření

I Zásobování, C Ulice, A Parkování

SWOT analýza

S_Systém rezidentského parkování MP, W_Chybějící kapacity parkování pro rezidenty, W_Chybějící parkoviště P+R , W_InfOdbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavyovanost o objízdných trasách a parkování

Strategické cíle

Charakteristika

Systém navigační na velká parkoviště v Jihlavě bude komplexním řešením systémů řízeného parkování – integrální součástí inteligentních dopravních systémů ITS. Propojením detekce obsazenosti parkovišť a proměnných informačních tabulí s dispečerským pracovištěm vznikne kompaktní automatizovaný navigační systém informující řidiče o počtu volných parkovacích míst v různých částech města v reálném čase. Využitím příslušných technologií k vyhodnocení aktuální dopravní situace je možné informaci pro řidiče rozšířit o hodnotu předpokládané dojezdové doby na daná parkoviště z místa jejich současné polohy.

Pozitivní dopady

Lepší orientace pro návštěvníky města, efektivní využití veřejného prostoru

Negativní dopady

Nebyly identifikovány

Rizika

Majetkové vypořádání

Grafická příloha

31 Pravidla pro plánovací smlouvy

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2020

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

250,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

16 Spolupráce s dalšími investory

Souvislosti opatření
nezařazeno

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory,
W_Předimenzované dopravní řešení na úkor
veřejného prostoru

Strategické cíle

Charakteristika

Vytvoření dokumentu, který definuje podmínky města pro oblast dopravních nároků nových investic soukromých investorů na území města. Důraz bude kladen na prověření spolupráce jednotným způsobem a stanovení jasných limitů pro vybraná kritéria v oblasti mobility. Dnes existuje Manuál pro investory, Pracovní skupina pro výstavbu, Komise pro územní plánování. Potřeba řešit například parkovací místa je silná. Developeři již s tímto přístupem již "počítají", "slyší" na něj. Město připravuje Manuál veřejných prostor (Útvar městského architekta, pí. Kafková). Zatím se připravuje zadání pro zhotovitele.

Pozitivní dopady

Koordinace, lepší připravenost projektů

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Přílišné nároky - odrazení investorů

Grafická příloha

33 Nabíjecí stanice

Fáze

Realizace

Zahájení

2019

Ukončení

2023

Nositel opatření

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Soukromí investoři, Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

1,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

16 Spolupráce s dalšími investory

Souvislosti opatření

A Parkování

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory,
W_Infrastruktura pro dopravní cyklistiku a odstavení
kol

Strategické cíle

Charakteristika

Výstavba nových kapacit nabíjecích stanic pro elektromobily a elektrokola ve spolupráci se strategickými partnery. V současné době je na území města pouze jedna nabíjecí stanice pro elektromobily, pro elektrokola není žádná. Součástí projektu je nejprve vytipování vhodných lokalit pro umístění těchto stanic. V současné době jsou uvažovány celkově 4 lokality pro umístění nových nabíjecích stanic.

Pozitivní dopady

Rozšíření nabídky služeb, podpora elektromobility

Negativní dopady

Nebyly identifikovány

Rizika

Nezájem

Grafická příloha

51 Lepší dostupnost nákupních a zábavních center MHD

Fáze

Příprava

Zahájení

2019

Ukončení

2030

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Soukromí investoři

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

6,050,000

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

6,050,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

16 Spolupráce s dalšími investory

Souvislosti opatření

E Dostupnost

SWOT analýza

S_Dostupnost centra města MHD, W_Nerovnoměrně
obsložené městské části MHD

Strategické cíle

Charakteristika

Jde o zavedení nových linek MHD do nákupních zón a zábavních center. Linky by měly být plně nebo alespoň částečně financovány soukromými subjekty. Řešeno bude např. obchodní centrum Aventin, nákupní zóna R. Havelky, sídliště Březinova - Kaufland, vybudování podchodu u železniční stanice Jihlava - město s návazností na nákupní a zábavní zónu při ul. Romana Havelky, resp. oblast Českého mlýna. Otevření Aventinu se plánuje na přelom 2019 až 2020. V současné době se plánuje pouze spojení Březinky - nákupní centrum na ul. Romana Havelky. K nákupnímu centru AVENTIN se doprava neplánuje.

Pozitivní dopady

Nově zavedené linky

Negativní dopady

Prodloužení jízdních dob stávajících linek, nárůst ceny jízdného pro cestující a možný nárůst nákladů pro Dopravní podnik města Jihlavy a.s.

Rizika

Špatná spolupráce soukromých subjektů s městem, nezájem obyvatel, počet řidičů

Grafická příloha

37 Železniční triangl u hlavního nádraží

Fáze

Příprava

Zahájení

2025

Ukončení

2027

Nositel opatření

Oddělení územního plánování

Aktéři opatření

Správa železniční dopravní cesty, Ministerstvo dopravy ČR, Kraj Vysočina, další odbory Magistrátu (Odbor dopravy, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, ÚÚP, Odbor životního prostředí města Jihlavy, památková péče), Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

5,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

5,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

17 Širší dostupnost na úrovni státu

Souvislosti opatření

D Integrace

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Charakteristika

Vybudování bezúvratového propojení tratí 225 Veselí nad Lužnicí - Havlíčkův Brod a 240 Jihlava - Brno, které zajistí rychlejší spojení železniční dopravou bez nutnosti manipulací vlakových vozidel. Na projekt se drží územní rezerva.

Pozitivní dopady

Zkrácení cestovního času, zrychlení přepravy

Negativní dopady

Zásahy do stávající zástavby

Rizika

Nerealizace projektu z důvodu vysokých investičních nákladů

Grafická příloha

38 Elektrifikace železniční tratě Jihlava - Brno

Fáze

Příprava

Zahájení

2025

Ukončení

2027

Nositel opatření

Oddělení územního plánování

Aktéři opatření

Správa železniční dopravní cesty, Ministerstvo dopravy ČR, Kraj Vysočina, další odbory Magistrátu (Odbor dopravy, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Odbor životního prostředí města Jihlavy, památková péče), Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

5,000,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

5 000 000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

17 Širší dostupnost na úrovni státu

Souvislosti opatření
nezařazeno

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Charakteristika

Příprava elektrifikace železniční tratě č. 240 Jihlava - Brno.

Pozitivní dopady

Rychlost spojení, menší provozní náklady

Negativní dopady

Nejsou známy

Rizika

Nerealizace projektu z důvodu vysokých investičních nákladů

Grafická příloha

39 | Zdvoykolejnění Rantířov - Jihlava - Havlíčkův Brod

Fáze

Příprava

Zahájení

2025

Ukončení

2027

Nositel opatření

Oddělení územního plánování

Aktéři opatření

Správa železniční dopravní cesty, Ministerstvo dopravy ČR, Kraj Vysočina, další odbory Magistrátu (Odbor dopravy, Odbor rozvoje města Magistrátu města Jihlavy, Odbor životního prostředí města Jihlavy, památková péče)

Předpokládané investiční náklady celkem (Kč bez DPH)

4,235,000

Předpokládané investiční náklady města (Kč bez DPH)

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet města

Předpokládané provozní náklady města (Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

17 Širší dostupnost na úrovni státu

Souvislosti opatření
nezařazeno

SWOT analýza

W_Slabá spolupráce města s investory

Strategické cíle

Charakteristika

Příprava projektu na zdvojkoľejnění železniční tratě č. 225 v úseku Rantířov - Jihlava - Havlíčkův Brod. V současné chvíli je opatření ve stádiu přání, vize. Projekt je náročný na součinnost všech zúčastněných stran/aktérů. Brno - zastávka má již územní rozhodnutí. Pokud bude zdvojkoľejnění provedeno tam, je velká šance, že se bude se pokračovat.

Pozitivní dopady

Zrychlení přepravy, zlepšení dostupnosti pro cestující dojíždějící do Jihlavy, zvýšení propustnosti

Negativní dopady

dopady na ŽP - zemní práce, kácení

Rizika

Nerealizace projektu z důvodu vysokých investičních nákladů

Grafická příloha

85 | Vysokorychlostní trať

Fáze

Příprava

Zahájení

2025

Ukončení

2030

Nositel opatření

Útvar městského architekta Magistrátu města Jihlavy

Aktéři opatření

Správa železniční dopravní cesty

Předpokládané investiční náklady celkem
(Kč bez DPH)

Nejsou známy

Předpokládané investiční náklady města
(Kč bez DPH)

5,000,000

Předpokládané zdroje financí mimo rozpočet
města

Předpokládané provozní náklady města
(Kč za rok bez DPH)

Návrhová oblast

17 Širší dostupnost na úrovni státu

Souvislosti opatření
nezařazeno

SWOT analýza

O_Vysokorychlostní trať přes Jihlavu

Strategické cíle

Charakteristika

Příprava infrastruktury na možné přivedení vysokorychlostní železnice Praha - Brno do prostoru stanice Jihlava-město. Aktivní jednání s cílem prosadit trasování VRT v blízkosti města Jihlavy.

Pozitivní dopady

Zkrácení jízdních dob do Prahy a Brna, zvýšení atraktivity cestování hromadnou dopravou namísto individuální automobilovou dopravou

Negativní dopady

Investiční náklady na záměr VRT do Jihlavy, omezení OP trati, stavební náročnost přivedení VRT do města

Rizika

Jiné trasování VRT mimo blízkost města Jihlavy

Grafická příloha