

Cíl z Koncepce městské a aktivní mobility	Naplnující specifický cíl v PUMM
1.1. Snížení poptávky po mobilitě ve městě	všechny
2.1. Snížení stupně automobilizace a snížení podílů cest IAD ve městech	1.2 Vybudování páteřní sítě cyklostezek
	1.3 Budování cykloopatření a podpora bezpečnosti
	1.4 Rozvoj služeb pro cyklisty
	1.5 Vytvoření vyhovující pěší sítě
	1.6 Zvýšení prostupnosti bariér v území
	1.7 Zajištění celoroční sjízdnosti / schůdnosti
	3.3 Optimalizace dopravy v klidu
2.2. Zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech	4.1 Komunikace s veřejností
	4.2 Zklidnění centra města
	4.3 Zvyšování kvality veřejných prostranství
	2.1 Lepší propojení módů dopravy
2.3. Zvýšení významu aktivní mobility	2.2 Zlepšení provozu regionálních autobusů
	2.3 Optimalizace MHD
2.4. Optimalizace nákladní dopravy ve městech	2.4 Modernizace infrastruktury autobusové dopravy
3.1. Zlepšení kvantitativních standardů VHD	3.3 Optimalizace dopravy v klidu
3.2. Zlepšení kvalitativních standardů VHD	2.1 Lepší propojení módů dopravy
	2.2 Zlepšení provozu regionálních autobusů
	2.3 Optimalizace MHD
3.3. Zkvalitnění technicko-technologické oblasti VHD	2.4 Modernizace infrastruktury autobusové dopravy
	2.5 Zlepšení železniční dopravy
	2.2 Zlepšení provozu regionálních autobusů
3.4. Zlepšení podmínek pro aktivní mobilitu	2.3 Optimalizace MHD
3.5. Snížení negativního vlivu silniční dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví	2.5 Zlepšení železniční dopravy
	všechny
	3.1 Modernizace dopravně významných ulic
	3.2 Rozvoj bezpečnosti a plynulosti
	3.3 Optimalizace dopravy v klidu
	3.4 Rozvoj elektromobility
	4.1 Komunikace s veřejností
4.1. Přeměna veřejného prostoru na místo pro veřejný život	4.2 Zklidnění centra města
	4.3 Zvyšování kvality veřejných prostranství
	1.1 Hierarchizace silničních komunikací
	3.1 Modernizace dopravně významných ulic
	3.2 Rozvoj bezpečnosti a plynulosti
	3.3 Optimalizace dopravy v klidu
	4.1 Komunikace s veřejností
	4.2 Zklidnění centra města
	4.3 Zvyšování kvality veřejných prostranství
	4.4 Modrozelená infrastruktura