

# REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE JIHOMORAVSKÝ KRAJ

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

Jihomoravský kraj

702 941 (v mil. Kč)

### Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Severojižní kolejový diametr Brno	Novostavba podzemní kolejové kapacity v Brně (řešení možné příměstskou železnicí, metrem, podpovrchovou tramvají)		2035	68 100
RS1 Velké Meziříčí – Brno	Novostavba dvoukolejně vysokorychlostní trati pro rychlosti do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2027	47 000
Modernizace železničního uzlu Brno	Nové uspořádání železničních tratí na území města Brna včetně nové železniční stanice v poloze Řeka	SŽDC	2028	43 000
I/43 přeložka v nové trase dle ZÚR Jihomoravského kraje (D1 – D35)	Změna trasy silnice I. třídy dle územního plánu Jihomoravského kraje		2024	31 100
Modernizace Brno – Nezamyslice	Výstavba tratě převážně v nové stopě pro rychlosti 200 km/h, součást systém Rychlých spojení, zásadní zkvalitnění dopravní obsluhy Moravy, výrazné zkrácení cestovní doby na mezi Brnem a Ostravou, nahrazení dnešní nevyhovující jednokolejné neelektrizované tratě s rychlosti 80 km/h		2022	29 260
I/42 Velký Městský okruh v Brně – východní segment	Součást Velkého městského okruhu I/42 v Brně		2031	19 454
Dálnice D1 – zkapacitnění obchvatů Brna	Zvýšení počtu pruhů ze 4 na 6 u Brna v úseku Kývalka – Holubice	ŘSD ČR	2023	18 000
RS2 Brno – Šakvice	Úprava výjezdu z Brna směrem do Vídně/Bratislavy pro navýšení počtu vlaků	SŽDC	2027	15 000
Modernizace železničního spojení Brno – Znojmo	Úprava současných tratí případně novostavba trati ve směru Brno – Znojmo dle výsledků prověření		2030	13 700
Dálnice D52 Pohořelice – státní hranice	Stavba dálnice D52 na rakouské hranice (Pohořelice – státní hranice)	ŘSD ČR	2022	12 800
Elektrizace Brno – Blažovice – Veselí n. Mor.	Elektrizace dvoukolejně tratě pro potřeby regionální dopravy	SŽDC	2018	12 250
Dálnice D55 Rohatec – Břeclav	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů baltsko-jaderského koridoru (odstranění průtahů I/55 obcemi), zvýšení bezpečnosti provozu přestavbou stávající I/55 na dálnici s napojením na D2 a obchvat Břeclavi	ŘSD ČR	2023	11 300
Dálnice D2 – zkapacitnění u Brna (po exit 5)	Zvýšení počtu pruhů prvních 6 km dálnice D2 u Brna	ŘSD ČR	2025	9 000
I/50 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030			2031	7 200
Optimalizace Brno Maloměřice – Blansko	Rekonstrukce zatížené tratě zejména kvůli nákladní železniční dopravě	SŽDC	2021	6 000
Modernizace Brno – Rozhraní	Dokončení úprav tratě nad rámec původních úprav z devadesátých let		2020	5 740
I/42 Velký Městský okruh v Brně	Velký městský okruh v Brně (agregace)		2018	4 740
Výpravní budovy – Jihomoravský kraj	Dokončeno: Kuřim; Probíhá realizace: Břeclav, Moravské Bránice, Nedvědice; 2019: Hrušovany nad Jevišovkou; Hodonice 2020; Sokolnice-Telnice, Brno-Kr.Pole; 2021: Hrušovany, Mikulov, Ivanovice na Hané; 2022: Hodonín		2018	4 034
Dálnice D52 Brno – jižní tangenta	Nové zapojení dálnice D52 od Vídně do Brna, přesun osobních a nákladních vozidel z průtahu I/52 Modřicemi	ŘSD ČR	2026	3 700
I/53 Znojmo – Pohořelice	Rozšíření silnice I. třídy (agregace)		2021	3 585
I/43 bezpečnostní úpravy současné trasy Brno – Svitavy	Bezpečnostní úprava silnice I. třídy (agregace)		2023	2 490
Optimalizace Brno – Osová Bítýška	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy	SŽDC	2016	2 190
I/38 Znojmo, dokončení obchvatů	Obchvat silnice I. třídy		2010	2 155
I/55 Břeclav, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	1 850
Elektrizace Brno – Zastávka u Brna	Elektrizace tratě pro příměstskou dopravu mezi Jihlavou a Brnem	SŽDC	2020	1 829
Boskovická spojka	Napojení města Boskovic přímou příměstskou dopravou na Brno	SŽDC	2021	1 781
Dálnice D1 dokončení modernizace Jihomoravské úseky	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 v Jihomoravském kraji, úsek č. 23		2013	1 451
I/50 Bučovice, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	1 360

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

### Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Elektrizace Šakvice – Hustopeče</b>	Napojení Hustopečič pro příměstskou dopravu do Brna	SŽDC	2019	1 310
<b>I/51 Hodonín obchvat</b>	Obchvat silnice I. třídy		2031	900
<b>Optimalizace Lanžhot – Kúty</b>	Dokončení úpravy tratě Břeclav – Bratislava u státní hranice ve spolupráci se SR	SŽDC	2021	570
<b>Rekonstrukce současného Brno hl. n.</b>	Nezbytná stavba pro udržení stávajícího provozu železniční stanice do doby přestavby celého Železničního uzlu Brno	SŽDC	2018	182
<b>Elektrizace Hrušovany – Židlochovice</b>	Napojení Židlochovic pro příměstskou dopravu do Brna	SŽDC	2018	70
<b>Celkem</b>				<b>383 100</b>

### Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany</b>	Výstavba nového bloku jaderné elektrárny	ČEZ, a.s.	2029	140 000 až 160 000
<b>Rozšíření a modernizace přenosové soustavy elektřiny v Jihomoravském kraji.</b>	Zvýšení bezpečnosti dodávek elektřiny a umožnění připojení nových zdrojů, včetně obnovitelných, pro zajištění zásobování Jihomoravského kraje elektřinou.	ČEPS, a.s.	2015	15 589
<b>Celkem</b>				<b>165 589</b>

### Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Dislokace Brno – Rekonstrukce areálu Trávníčkova a přístavba/nástavba k objektu Příkop</b>	Potřeba celkové rekonstrukce areálu Trávníčkova včetně přístavby a nástavby objektu Příkop byla vyvolána nutností řešit neuspokojivou situaci v rozmístění složek Finanční správy na území Statutárního města Brna.	GFŘ	2019	690
<b>Rekonstrukce bývalé věznice Uherské Hradiště – vybudování muzea totality + rekonstrukce pro potřeby dislokace</b>	Vybudování tzv. muzea totality, rekonstrukce části věznice na administrativní budovu pro potřeby resortu ministerstva spravedlnosti. Rekonstrukce dalších budov souvisejících se změnou rozmístění státních institucí v Uherském Hradišti.	ÚZSVM	2021	492
<b>Celkem</b>				<b>1 182</b>

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

### Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Fakultní nemocnice Brno</b>	Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky, Pracoviště medicíny dospělého věku, Klinika radiologie a nukleární medicíny, Obnova RTG, Klinika dětské radiologie, Obnova vybavení Endoskopického centra, Obnova lůžek a Centrální úpravny lůžek, Obnova operačních sálů, Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny a oddělení Jednotky intenzivní péče, Obnova ultrazvuků, Obnova Oddělení klinické biologie, Rekonstrukce/ nový objekt Kliniky infekčních chorob, Lékárna, Rekonstrukce koronární jednotky, Nové laboratoře a patologie, Rekonstrukce areálových komunikací, Rekonstrukce objektu č. 16 – chlazení, Rekonstrukce výtopny a výměňkové stanice, Rekonstrukce výtahů, Rekonstrukce havarijních rozvodů vody v objektu L, 3. – 6. etapa, Energetické úspory v budovách nemocnice, Centrum komplexní psychiatrické péče, Rekonstrukce části 1. NP a 3. NP budovy R, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče kliniky Interní gastroenterologické kliniky, Vybudování čisté lůžkové jednotky Interní hematologické a onkologické kliniky, Energetické úspory objektu L – nová fasáda, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče Neurologické kliniky, Objekt CH – energetické úspory, Objekt Z – energetické úspory, Rekonstrukce staré zástavby – objekty A, B, C, D, E, F, Rekonstrukce hlavní rozvodny včetně propojení, Energetické úspory objektu L, Rozšíření pracoviště Oddělení klinické hematologie v budově CH, Obnova laserů	MZDR	2016	7 743
<b>Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně</b>	Rekonstrukce části Hansenovy budovy a výstavba transportních koridorů, Přechod z topného média pára na medium horká voda, Obnova výzkumné infrastruktury, Nová výzkumná infrastruktura, Technologie stravovacího provozu v objektu V, Výstavba parkovacího domu, Rekonstrukce a dostavba Ústavu soudního lékařství, Rekonstrukce budovy H – patologie, objektu pro plastickou chirurgii, objektu pro archiv, Výstavba nového objektu pro Klinicko-výzkumný účely	MZDR		5 400
<b>Psychiatrická nemocnice Brno</b>	Pavilon rehabilitace, Rekonstrukce a přístavba pavilonu J, Výstavba pavilonu ochranných léčeb, Výstavba pavilonu rehabilitační péče, Pavilon pro léčbu psychických poruch pozdního věku	MZDR	2020	871
<b>Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie</b>	Výstavba nového objektu Centra kardiovaskulární a transplantační chirurgie. Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie nyní ke své činnosti využívá pronajatých prostor v areálu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, které nejsou kapacitně dostačující vzhledem ke zvyšujícímu se počtu prováděných transplantací, zavádění nových léčebných programů a nárůstu počtu ambulantně sledovaných pacientů.	MZDR	2024	600
<b>Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje</b>	Rekonstrukce areálu a objektů Masná	MZDR	2020	97
<b>Celkem</b>				<b>14 711</b>

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

### Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Centrum Kociánka – Rekonstrukce stávajících budov a prostor v areálu	stavební úpravy a rekonstrukce objektů zařízení	MPSV	2020	51
<b>Celkem</b>				<b>51</b>

### Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Brno, Židenice – revitalizace areálu kasáren	Cílem projektu je vybudování komplexu budov určených pro reedifikaci vybraných útvarů KRP Jmk a výstavba polikliniky MVČR.	PČR	2021	2 000
Výstavba Centrální požární stanice Brno – Lidická	Výstavba nové centrální požární stanice v Brně Lidické vybudované na místě stávající stanice, jejíž rekonstrukce je nerentabilní.	HZS Jihomoravského kraje	2021	500
Modernizace Školního a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky – středisko Brno – Integrovaný regionální operační program	Cílem projektu je modernizace stávajícího vzdělávacího a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru ČR, která spočívá v rozšíření specializované výukové kapacity a vybudování trenažerů a polygonů pro praktický výcvik. Tím bude umožněno zajistit simulaci reálných podmínek zásahů při mimořádných událostech.	GŘ HZS	2020	350
Brno, Hrázní – novostavba areálu	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce objektu z roku 1978, který užívá Policie ČR a Hasičský záchranný sbor. Na základě kontrol bezpečnostního technika a hygienické služby Zdravotnického zařízení MV objekt označen za stavebnětechnicky a provozně nevyhovující (obvodový plášť budovy je z tepelně technického hlediska zcela nevyhovující, střecha na řadě míst zatéká a vyžaduje komplexní obnovu; otvorové výplně jsou nefunkční, netěsnící a morálně dožilé; vytápění dvěma kotly z roku 1984, které jsou za hranici své životnosti; nedostačující kapacita sociálních zařízení, stávající soc. zařízení je morálně dožilé; nedostatečná ubytovací kapacita; nedostatek skladovacích prostor). Policie ČR ani Hasičský záchranný sbor nedisponuje v lokalitě žádným jiným vhodným objektem.	PČR, HZS	2020	207
Brno, Horní 731/21 – rekonstrukce objektů ubytoven	Kompletní vnitřní rekonstrukce zahrnuje modernizaci všech dílčích areálových ubytovacích objektů. V rámci rekonstrukce budou modernizovány interiéry ubytovacích prostor, včetně chodeb, sociálních zařízení a dalšího zázemí. Veškeré prostory budou zrekonstruovány jak stavebně, tak včetně všech vnitřních instalací a potrubních vedení.	ministerstvo/ PČR	2021	120
Investice – oprava havarijního stavu vnějšího pláště objektu centrály Moravského zemského archivu v Brně	Cílem projektu je oprava havarijního stavu vnějšího pláště objektu centrály Moravskoslezského archivu v Brně.	Moravský zemský archiv v Brně	2020	110
<b>Celkem</b>				<b>3 287</b>

### Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Janáčkovo kulturní centrum	Jedná se o výstavbu nadzemní části Janáčkova kulturního centra v Brně s monofunkčním koncertním sálem typu Shoebox pro cca 1200 až 1500 návštěvníků, výstavba spojovacího můstku mezi objektem Janáčkova kulturního centra a Besedního domu.	kraj	2020	1 262
Rebešovice – centrální depozitář, I. etapa	Jedná se o výstavbu centrálního depozitáře pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	2020	520
Uherčice, obnova zámeckého areálu	Vzorová památková obnova nejhodnotnějších částí zámeckého areálu. Budou odstraněny nepůvodní a nevyhovující stavební zásahy, budou vybudovány inženýrské sítě a technická infrastruktura areálu, dále budou provedeny restaurátorské a konzervační práce v rámci historických objektů.	Národní památkový ústav	2023	437
Valtice – odstranění havarijního stavu objektů v zámeckém areálu	Jedná se o obnovu nejhodnotnějších částí areálu státního zámku ve Valticích.	Národní památkový ústav	2022	305

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

### Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce a dostavba depozitáře Šumavská (H1)	Jedná se o rekonstrukci a dostavbu depozitáře Šumavská pro potřeby Moravské zemské knihovny a dočasně v rámci synergie pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská zemská knihovna	2019	288
Kunštát a Lysice – vybudování depozitáře a konzervátorských dílen	Vybudování depozitáře pro mobiliář objektů ve správě Národního památkového ústavu na zámku v Kunštátě a navazujících restaurátorských a konzervátorských dílen v Lysicích .	Národní památkový ústav	2021	255
Centrální depozitář a příjmová a montážní hala Technického muzea v Brně	Jedná se o novostavbu centrálního depozitáře a příjmové a montážní haly.	Technické muzeum v Brně	2021	235
Lednice, obnova havarijních částí objektů v zámeckém parku	Jedná se o vybudování infrastruktury zámeckého parku. Obnova historických objektů v parku, nezbytné sociální, technické a technologické zázemí, které umožní funkčnost, zpřístupnění, ochranu, a plnohodnotné využívání historických objektů v areálu	Národní památkový ústav	2022	190
Kapucínské nám. 4 – rekonstrukce objektu	Jedná se o rekonstrukci objektu Kapucínské nám. č. 4 pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	2023	180
Rájec, odstranění havarijního stavu objektů v zámeckém areálu		Národní památkový ústav	2023	173
Lysice – obnova zámecké zahrady včetně historických objektů	Předmětem projektu bude vzorová památková obnova zámecké zahrady, včetně její infrastruktury a technického a technologického zázemí. Projekt se zaměří na celkovou obnovu historických stavebních objektů situovaných v zámecké zahradě (zámecké zahradnictví, fíkovna, kolonáda, objekt návštěvníckého vstupního centra). S převahou restaurátorských prací budou obnoveny grotta, kašny a další umělecká výbava v zahradách.	Národní památkový ústav	2019	126
Transformace Pražákova paláce na muzeum umění	Jedná se o transformaci Pražákova paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	2022	125
Revitalizace Místodržitelského paláce – vybudování návštěvníckého zázemí a vytvoření stálé expozice	Jedná se o generální rekonstrukci hlavní části Místodržitelského paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	2020	120
Stavba nové depozitární budovy Moravské galerie v Brně v Brně-Řečkovických	Projekt si klade za cíl zefektivnit 4 podsírkly Moravské galerie v Brně. Důvodem je potřeba jejich lepšího zabezpečení, ochrany proti negativním vlivům a uchování pro další generace. K naplnění cíle dojde výstavbou nové depozitární budovy a pořízení jejího nezbytného vybavení. Výstupem bude nový otevřený depozitář, který díky naplnění svého cíle přispěje k vyváženému rozvoji území s pozitivními dopady na cílové skupiny – návštěvníci, samotná MG, občané.	Moravská galerie v Brně	2019	119
Depozitář a konzervační pracoviště	Jedná se o výstavbu nového depozitáře, konzervačního pracoviště a zázemí amfiteátru Zahrada pro potřeby Národního ústavu lidové kultury.	Národní ústav lidové kultury	2021	110
Areál vodních technických staveb-Podhájský mlýn s valchou a hospodářským zázemímou – Život, bydlení, řemeslo	Předmětem projektu je vybudování nové expozice Podhájského mlýna, kterou bude tvořit soubor čtyř expozičních objektů (mlýn, valcha, stodola, chlěvy). Expozice bude prezentovat vodní hospodářství tak, aby mohlo názorně návštěvníkům muzea v přírodě demonstrovat práci mlynářů v oblasti Hornáčka. Projekt řeší i dokončení bezprostředního okolí objektů jako nedílnou součást expozice. Díky projektu se zvýší zabezpečení a ochrana sbírkových předmětů,lepší se jejich uchování a prezentace .	Národní ústav lidové kultury	2021	70
Bitov, řešení havarijní statiky objektů založených na skále		Národní památkový ústav	2020	69
Zelný trh 7 – střecha a fasáda včetně oken	Jedná se o obnovu krovů, střešního pláště, fasády a oken objektu Zelný trh č. 7 pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	2022	65
<b>Celkem</b>				<b>4 648</b>

### Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
ČŠI Brno – generální rekonstrukce objektu	Objekt krajského inspektorátu ČŠI v Brně je dlouhodobě v havarijním stavu.	Česká školní inspekce	2020	75
<b>Celkem</b>				<b>75</b>

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

### Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Nejvyšší státní zastupitelství Brno – rekonstrukce areálu Černá Pole na nové sídlo Nejvyššího státního zastupitelství</b>	1997 m <sup>2</sup> kancelářské plochy	MSPR	2021	410
<b>Věžnice Břeclav – výstavba nové ubytovny Poštorná</b>	Věžnice Břeclav – 400 lůžek	MSPR	2021	370
<b>Věžnice Znojmo – rozšíření ubytovací kapacity</b>	Věžnice Znojmo – 64 lůžek	MSPR	2018	74
<b>Věžnice Kuřim – rekonstrukce objektu B1</b>	Věžnice Kuřim – 2000 m <sup>2</sup> ploch	MSPR	2022	50
<b>Celkem</b>				<b>904</b>

### Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce</b>	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Brno	2022	1 400
<b>Atletický halový areál Campus</b>	Výstavba nového multifunkčního atletického halového areálu určeného pro přípravu atletické sportovní reprezentace vč. konání mezinárodních halových atletických závodů	Statutární město Brno	2021	600
<b>Sportovní hala pro míčové halové sporty</b>	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Brno	2022	250
<b>Nový zimní stadión</b>	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Kyjov	2030	100
<b>Nový zimní stadión</b>	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Tišnov	2030	100
<b>Nový zimní stadión</b>	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Ivančice	2030	100
<b>Rekonstrukce zimního stadionu</b>	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zastávka	2030	75
<b>Celkem</b>				<b>2 625</b>

### TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST</b>				<b>108 950</b>
<b>EUROPOINT BRNO – přestavba železničního uzlu Brno</b>	Projekt Europoint Brno má zásadním způsobem zlepšit dopravní dostupnost Brna. Jeho cílem je modernizovat tratě pro průjezd vlaků městem a zajistit kvalitní napojení vlakové dopravy na evropské koridory (TEN-T). Projekt zároveň přispěje k rozvoji centrální části města, kde vznikne nová plnohodnotná čtvrť Jižní centrum. Realizace projektu je nyní připravována. Je třeba si uvědomit, že pravděpodobně poslední možnost získat evropské prostředky na jeho realizaci skýtá programové období EU 2014–2020.	Brno		40 000
<b>Modernizace trati Brno – Přerov</b>	Tato frekventovaná trať je součástí evropské sítě TEN-T. V rámci její optimalizace se počítá se zkrácením cestovních časů mezi Brnem a Přerovem o více než polovinu.	JMK+OLK		30 000
<b>Rekonstrukce a dostavba kanalizační a stokové sítě v Brně II</b>	Systém odkanalizování je nutnou podmínkou rozvoje každého města. Nebude-li tato problematika s předstihem řešena, město se nebude moci plnohodnotně rozvíjet. Konkrétně jde o dostavbu kanalizace v pěti městských částech, výstavbu dvou retenčních nádrží, čímž dojde k vybudování uceleného systému pro nákládání a správu odpadních vod	Brno	2018	3 800

## 06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

### TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>Fotbalový stadion (Sportovně-zábavní komplex Ponava vč. dopravního řešení)</b>	Významu a velikost města by mělo odpovídat i zázemí pro vrcholový sport. Výstavbou fotbalového stadionu odpovídajícímu mezinárodním předpisům vznikne objekt, kde se budou konat různá mezinárodní utkání, což přispěje ke zvýšení povědomí o městě v zahraničí a zvýšení počtu návštěvníků. Zároveň je možné stadion využít např. i k velkým koncertům.	Brno		3 550
<b>EUROPOINT BRNO – městská infrastruktura</b>	Projekt je nutnou podmínkou k rozvoji a dopravní obsluze centrální části města dotčené přestavbou železničního uzlu, kde vznikne nová plnohodnotná městská čtvrť.	Brno		3 410
<b>Bratislavská radiála</b>	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno		3 000
<b>Veřejné logistické centrum</b>	Veřejné logistické centrum přináší podporu regionální a nadregionální podnikatelským aktivitám a představuje ekologicky šetrnější způsob přepravy zboží. Jeho realizace u letiště Brno-Tuřany je součástí národní koncepce.	Brno		3 000
<b>Odpadové hospodářství Brno II</b>	Projekt bude mít přínosy jak ekonomické, tak environmentální. Navíc bude mít pozitivní dopady do širšího zázemí města.	Brno	2018	3 000
<b>Velký městský okruh – Žabovřeská I</b>	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno	2018	2 800
<b>Prodloužení tramvajové trati z Osové ke Kampusu MU v Bohunicích</b>	Současná doba klade obrovské nároky na výbornou dosažitelnost zaměstnání, služeb a vzdělání. V tomto ohledu jsou projekty výstavby (prodloužení) klíčových tramvajových tratí vysoce významným strategickým projektem pro celé Brno i jeho zázemí.	Brno	2018	2 540
<b>Multifunkční sportovní hala s důrazem na hokej</b>	Významu a velikosti města by mělo odpovídat i zázemí pro vrcholový sport. Dojde k výstavbě haly o kapacitě cca 12000 návštěvníků s primárním využitím pro pořádání soutěží kolektivních, zejména zimních sportů	Brno	2020	2 100
<b>Velký městský okruh – Tomkovo nám. Rokytova</b>	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno	2019	1 500
<b>Velký městský okruh – tunel Vinohrady a MUK Ostravská</b>	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno	2023	1 500
<b>Prodloužení tramvajové tratě Starý Lískovec – Bosonohy</b>	Současná doba klade obrovské nároky na výbornou dosažitelnost zaměstnání, služeb a vzdělání. V tomto ohledu jsou projekty výstavby (prodloužení) klíčových tramvajových tratí vysoce významným strategickým projektem pro celé Brno i jeho zázemí.	Brno		1 500
<b>Přestavba parovodního systému zásobování tepelné energie na horkovodní systém</b>	Přestavba sníží náklady v odběrných místech ve městě.	Brno	2016	1 500
<b>Prodloužení tramvajové trati Bystrc – Kamechy</b>	Současná doba klade obrovské nároky na výbornou dosažitelnost zaměstnání, služeb a vzdělání. V tomto ohledu jsou projekty výstavby (prodloužení) klíčových tramvajových tratí vysoce významným strategickým projektem pro celé Brno i jeho zázemí.	Brno	2021	1 460
<b>Koncertní hala (Koncertní sál)</b>	Hala bude disponovat odpovídajícím zázemím a bude sloužit nejen Filharmonii Brno, ale i hostujícím umělcům, a výrazně doplní stávající nabídku volnočasových (kulturních) zařízení. Při realizaci projektu je třeba brát v úvahu i jeho dopravní dostupnost a myslet na dostatečný počet parkovacích míst.	Brno		1 290
<b>Parkovací systémy</b>	Výstavba nových parkovacích objektů v Brně i Brněnské metropolitní oblasti – tyto objekty budou fungovat v několika režimech: komerční parkování, P+R, rezidentní kapacity	Brněnská metropolitní oblast	2018	1 100
<b>Rekonstrukce Mendelova náměstí</b>	Centrum je výkladní skříní každého města, proto je žádoucí, aby byla regenerována ještě zbývající významná veřejná prostranství.	Brno	2021	1 000
<b>Chytrá čtvrť Špitálka</b>	Cílem projektu je přestavba nedostatečně využívaného areálu Tepláren a jejího okolí se záměrem testovat a zavádět model takzvaného inteligentního města.	Brno		900

## 06. JIHOMORAVSKÝ KRAJ

### TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
<b>INVESTICE KRAJSKÉ</b>				<b>17 819</b>
Pořízení nových železničních elektrických jednotek do majetku Jihomoravského kraje	Pořízení nových železničních elektrických jednotek pro zkvalitnění integrovaného systému dopravy	okresy Blansko, Brno město, Brno venkov, Břeclav, Vyškov	2020	6 651
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/416 Komplexní modernizace tahu Měnín – Újezd u Brna – Křenovice – Slavkov u Brna	novostavba silnice	Slavkov u Brna Újezd u Brna Telnice Měnín Hrušky Křenovice Šarátice Hostěrádky- Rešov Žatčany	2028	2 000
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/374 Modernizace tahu Lhota Rapotina – Rájec	novostavba silnice	Lhota Rapotina Rájec-Jestřebí Doubravice n. Svit.	2030	1 000
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/430 SZ obchvat Vyškova	novostavba silnice	Vyškov	2025	950
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/416 Blučina obchvat	novostavba silnice	Blučina	2022	850
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/416 Vojkovice – Hrušovany (Propojení D2 a D52)	novostavba silnice	Vojkovice Ledce Hrušovany u Brna Pohořelice	2025	700
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T Mosty Moravanská	novostavba mimoúrovňových křížení	Brno	2025	650
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/394 Tetčice – Neslovice – Ivančice	novostavba a modernizace silnice	Tetčice, Neslovice, Ivančice	2025	600
Obnova strojního vybavení	postupná obměna strojů pro provádění zimní a letní údržby silnic	celý JMK	2021	500
Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu nemocnice Kyjov		Kyjov	2020	485
Nemocnice Kyjov – Východní křídlo chirurgického pavilonu		Kyjov	2020	460
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/602 Brno Jihlavská	modernizace silnice	Brno	2025	400
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/385 Čebín obchvat	novostavba silnice	Čebín	2020	380

## 06. JIHOMORAVSKÝ KRAJ

### TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/430 Rousínov obchvat	novostavba silnice	Rousínov	2028	350
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T Opatření kompenzující dopady dostavby JEDU II/152 Polánka – Jamolice obchvat	novostavba silnice	Jamolice Mor.Krumlov	2028	350
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/385 Hradčany obchvat	novostavba silnice	Hradčany	2023	300
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/152 Ivančice – Moravské Bránice	modernizace silnice	Ivančice – Moravské Bránice	2025	300
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/384 Brno MUK Kamenolom	novostavba mimoúrovňových křížení	Brno	2025	300
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/374 Brno Černovická	modernizace silnice	Brno	2022	300
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa – 2. část – akce II -lůžkový objekt C2		Znojmo	2020	293
<b>Celkem</b>				<b>126 769</b>