

# SRJMK 2021+


**Strategie rozvoje  
Jihomoravského kraje 2021+**

**Příloha I – potenciál investic na  
území Jihomoravského kraje**





## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Název dokumentu:</b>	Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+
<b>Část dokumentu:</b>	Příloha I – potenciál investic na území Jihomoravského kraje
<b>Objednatel:</b>	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno
<b>Kontaktní osoby:</b>	Ing. Pavel Fišer, Ph.D., oddělení strategického rozvoje odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Jihomoravského kraje Mgr. Lucie Bravencová, oddělení strategického rozvoje odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Jihomoravského kraje
<b>Zpracovatel:</b>	 <b>MOORE Czech Republic</b> <b>Moore Czech Republic s.r.o.</b> Karolinská 661/4 186 00 Praha Czech Republic <a href="http://www.moore-czech.cz">www.moore-czech.cz</a>
<b>Zpracovatelský tým:</b>	Ing. Radovan Hauk, Jednatel Ing. Aleš Nechuta, M.A., Manager PhDr. Martin Hokeš, Manager Ing. Tomáš Křepáček, Senior Consultant Mgr. Tomáš Černý, Consultant Ing. Martin Kukačka, Digital Media Manager Bc. Thuy Linh Krejčí, Graphic Designer



## **ABSORBČNÍ KAPACITA ÚZEMÍ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**

Cílem tohoto dokumentu je ilustrovat absorbční kapacitu území Jihomoravského kraje z pohledu možných investic. Dokument představuje výčet potenciálních investic, které jsou popsány základními atributy (název projektu, popis projektu, investor, začátek realizace a velikost investice).

Dokument vychází z Národního investičního plánu České republiky 2020-2050 (dále také jako „NIP“), který vydal v roce 2019 Úřad vlády. Dokument dále vychází z akčního plánu investic v území Jihomoravského kraje v oblasti cestovního ruchu, kultury a sportu 2020-2021, Seznamu investic Jihomoravského kraje 2020-2025 nebo Regionálního akčního plánu Strategie regionálního rozvoje ČR pro území Jihomoravského kraje z roku 2018.

Stejně jako podklady, z kterých tento dokument vychází, nepředstavuje konkrétní investiční plán, ale ilustruje potenciál území Jihomoravského kraje absorbovat investice. Dokument tak na jednom místě představuje možné investiční projekty veřejných subjektů, které je možné realizovat v rámci území Jihomoravského kraje.



NIP – Ministerstvo dopravy – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (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 dvoukolejné 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 dvoukolejné 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 Břeclav	ŘSD ČR	2023	11 300

NIP – Ministerstvo dopravy – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
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

NIP – Ministerstvo dopravy – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
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
Elektrizace Šakvice – Hustopeče	Napojení Hustopečí pro příměstskou dopravu do Brna	SŽDC	2019	1 310
I/51 Hodonín obchvat	Obchvat silnice I. třídy	-	2031	900
Optimalizace Lanžhot – Kúty	Dokončení tratě Břeclav – Bratislava u státní hranice ve spolupráci se SR	SŽDC	2021	570
Rekonstrukce současného Brno hl. n.	Nezbytná stavba pro udržení stávajícího provozu železniční stanice do doby přestavby celého Železničního uzlu Brno	SŽDC	2018	182
Elektrizace Hrušovany – Židlochovice	Napojení Židlochovic pro příměstskou dopravu do Brna	SŽDC	2018	70
Celkem				383 101

NIP – Ministerstvo průmyslu a obchodu – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	Výstavba nového bloku jaderné elektrárny	ČEZ, a.s.	2029	140 000 - 160 000
Rozšíření a modernizace přenosové soustavy elektřiny v Jihomoravském kraji.	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>
---------------	----------------

<b>NIP – Ministerstvo financí – Jihomoravský kraj</b>				
<b>Název projektu</b>	<b>Popis</b>	<b>Investor</b>	<b>Začátek realizace</b>	<b>Velikost investice (mil. Kč)</b>
Dislokace Brno – Rekonstrukce areálu Trávníčkova a přístavba/ nástavba k objektu Příkop	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
Rekonstrukce bývalé věznice Uherské Hradiště – vybudování muzea totality + rekonstrukce pro potřeby dislokace	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>

**NIP – Ministerstvo zdravotnictví – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Fakultní nemocnice Brno	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 výtahů 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
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	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
Psychiatrická nemocnice Brno	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



NIP – Ministerstvo zdravotnictví – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie	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
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje	Rekonstrukce areálu a objektů Masná	MZDR	2020	97
Celkem				14 711

NIP – Ministerstvo práce a sociálních věcí – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Centrum Kociánka – Rekonstrukce stávajících budov a prostor v areálu	Stavební úpravy a rekonstrukce objektů zařízení	MPSV	2020	51
Celkem				51

NIP – Ministerstvo vnitra – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Brno, Židenice – revitalizace areálu kasáren	Cílem projektu je vybudování komplexu budov určených pro redislakaci vybraných útvarů KŘP 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 JMK	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 trenažérů 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 hranicí 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>

NIP – Ministerstvo kultury – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (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	Výstavba centrálního depozitáře pro Moravské zemské muzeum.	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 historických objektech.	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
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	Novostavba 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

NIP – Ministerstvo kultury – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
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. 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	Transformace Pražákova paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	2022	125
Revitalizace Místodržitelského paláce – vybudování návštěvnického 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-Řečkovících	Zefektivnění 4 podsbírek Moravské galerie v Brně. Důvodem je potřeba jejich lepšího zabezpečení, ochrany proti negativním vlivům a uchování pro další generace. K naplnění cíle dojde výstavbou depozitární budovy a pořízení jejího nezbytného vybavení. Výstupem bude nový otevřený depozitář, který přispěje k vyváženému rozvoji území.	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 zázemím – 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 Hornácka. Projekt řeší i dokončení bezprostředního okolí objektů jako nedílnou součást expozice. Díky projektu se zvýší zabezpečení a ochrana sbírkových předmětů, zlepší se jejich uchování a prezentace	Národní ústav lidové kultury	2021	70
Bítov, 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
Celkem				4 649

NIP – Ministerstvo školství – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (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>

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



Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Brno	2022	1 400
Atletický halový areál Campus	Výstavba nového multifunkčního atletického halového areálu určeného pro přípravu atletické sportovní reprezentace vč. konání mezinárodních halových atletických závodů	Statutární město Brno	2021	600
Sportovní hala pro míčové halové sporty	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
Nový zimní stadión	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Kyjov	2030	100
Nový zimní stadión	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Tišnov	2030	100
Nový zimní stadión	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Ivančice	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zastávka	2030	75
Cyklotrasa Strážnice – Petrov (cyklostezka podél Baťova kanálu)	vybudování nového úseku cyklotrasy podél turistické vodní cesty Baťův kanál v úseku Strážnice – Petrov (délka úseku cca 4 km)	DSO – Obce pro Baťův kanál	2020	8
Lávka pro pěší a cyklisty přes řeku Moravu	vybudování lávky pro pěší a cyklisty přes řeku Moravu na k.ú. Rohatec – spojení české a slovenského břehu	DSO – Obce pro Baťův kanál	2021	50
Cyklostezka Veselí nad Moravou – Hodonín, úsek k.ú. Veselí nad Moravou	vybudování nového úseku cyklostezky podél turistické vodní cesty Baťův kanál na k.ú. Veselí nad Moravou (délka úseku cca 2 km)	DSO – Obce pro Baťův kanál	2020	20

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Vyhlídkové věže Olešnicka	Dvě vyhlídkové věže na cyklotrasách na Kopci Kopaniny nad ski-areálem v Olešnici a na Zelenkově kopci nad údolím Svitavy u obce Ústup v DSO Olešnicko po necelých dvou desetiletích využívání turisty bude třeba vyměnit. Dřevěné nosné konstrukce podlehly hnilobě a obě bylo nutné aktuálně před sezónou uzavřít. Proto při výměně obou 9 metrů vysokých věží při zachování jejich vzhledu bude pro nosné prvky použita kovová konstrukce doplněná dřevem. Návštěvnost obou vyhlídek je značná a jako turistický cíl jsou obě místa významná zvláště v letní turistické sezoně.	Město Olešnice, vlastník věží a pozemků pod nimi	2020	1,5
Naučné stezky MK Hovoransko	Vytvořit v okolí obcí síť stezek pro pěší a cyklisty, která by sloužila návštěvníkům mikroregionu. Hlavním cílem je dát návštěvníkům možnost a důvod strávit více času v obcích mikroregionu, což by pomohlo všem aktérům cestovního ruchu. Stezky budou propojovat atraktivní místa regionu, zaměřené na vinařství, fotografování krajiny „Moravského Toskánska“ a hornictví. Kromě fyzických tras bude součástí projektu interaktivní část, která by měla zahrnovat hry, virtuální realitu a další interaktivní prvky. Tak aby si návštěvník prostřednictvím svého mobilního telefonu mohl prohlédnout například krajinu v různých historických etapách, virtuálně navštívit zaniklé památky regionu nebo se formou hry dozvědět zajímavosti s historie a současnosti mikroregionu.	DSO Mikroregion Hovoransko	2021	10
Vybudování multifunkčního hřiště	vybudování prvního multifunkčního hřiště v Ochozi, sloužící pro potřeby školy a v odpoledních hodinách pro veřejnost z Ochoze a okolí	Obec Ochoz u Brna	2020	1,8
Dokončení cyklostezky Brno-Ochoz (od rozcestí Říčky do obce)	dokončení cca 400 m cyklostezky z Brna do Ochoze	DSO Časnýř	2020	1,5
Obnova menší vodní nádrže (biotopu) V Luhu	revitalizace oblasti V Luhu, obnova zaniklé menší vodní nádrže	Obec Ochoz u Brna	2020	2
Rekonstrukce turistické trasy (zelená značka) pro pěší a turisty ve směru na lesní cestu "Březinku"	rekonstrukce a v určitých místech mírné rozšíření turistické trasy parc. č. 1931 k.ú. Ochoz u Brna od Zdechova po silnici II/373 cíl – odklon cyklistů z této silnice (cca 400 m)	Obec Ochoz u Brna	2021	0,8
Oprava cesty Kaničky	oprava povrchu cesty na Kaničky parc. č. 1699/1 k.ú. Ochoz u Brna úseku cca 680 m - (využívaná chataři a cyklisty) účel – odklon cyklistů ze silnice II/383)	Obec Ochoz u Brna	2021	1

Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Revitalizace prostoru přístaviště Baťova kanálu	vybudování nového zázemí pro turisty v přístavišti BK (TIC, kavárna, venkovní posezení, úprava břehové hrany)	Město Strážnice	2022	35
Cyklostezka Brno – Jinačovice – Kuřim, úsek R1	Celková délka navrhované cyklostezky v tomto úseku je 2962 m. Komunikace určená pro smíšený provoz pěších, cyklistů a dopravní obsluhy je navržena jako jednopruhá obousměrná s jednostranným příčným sklonem 2 %. Odpočívka se stojanem na kola. Projekt řeší výstavbu nové cyklostezky Brno (městská část Kníničky) - Jinačovice za účelem bezpečného dopravní spojení cyklistů a chodců do zaměstnání, do škol a za službami.	JMK	2020	16
Realizace transbordéru jako bezpečného propojení obou břehů řeky Moravy ve směru na plavební komoru VNOROVY II, sociálního zázemí a doplňkové infrastruktury.	Podpora rozvoje cestovního ruchu podél Baťova kanálu. Vybudování transbordéru jako bezpečného propojení obou břehů řeky Moravy ve směru na plavební komoru VNOROVY II a napojením na EV 4 a Moravskou stezku (č.47) Strážnici, Petrov, Sudoměřice a Skalicu, zpevnění úseku koruny cesty u výstupu a nástupu na transbordér v délce 150 m, zastřešené zázemí pro cyklisty se sociálním zařízením včetně vodovodní přípojky u horní plavební komory v k.ú. Vnorovy, Umístění tematických informačních tabulí a laviček pro cyklisty na zajímavých místech v blízkosti lokalit horní plavební komory, Vnorovy, Strážnice, Petrov k propagaci kulturního a přírodního dědictví.	JMK	2020-2021	20,5
Obnova městského koupaliště	Cílem je výměna bazénové folie, opotřebovaných částí technologie a přípojka vody. Připraveno k realizaci v roce 2021.	Město Ždánice	2021	3
Sportovně rekreační park v areálu bývalého koupaliště	Přestavba bývalého koupaliště v Letonicích na Relaxačně sportovní areál s vodní plochou. Součástí bude velké moderní workoutové sportoviště, hřiště na plážový volejbal, prostor pro dětské herní prvky i parková úprava přilehlých prostor.	Obec Letonice	2020	8
Cyklostezka Ivančice – Dolní Kounice	Nová cyklostezka o délce cca 11 km propojí město Ivančice, obec Moravské Bránice a město Dolní Kounice. Projekt je rozdělen do 3 samostatných etap, jako první bude realizována etapa Moravské Bránice – Dolní Kounice.	Město Ivančice, obec Moravské Bránice a město Dolní Kounice	2021	60

Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Stezka pro cyklisty, Blansko – Ráječko, část ISAN-PYROTEK	Prodloužit stávající stezku pro cyklisty v Blansku, jedná se o cca 183 m nové stezky	Město Blansko	2020	1,55
Městská knihovna Blansko — klimatizace, I. etapa	Instalace 3. klimatizačních okruhů v Městské knihovně Blansko	Město Blansko	2020	0,75
Obnova Podzámčí – Zámek 2	Rozšířit prostory pro výuku ZUŠ a pro provoz muzea Blanenska	Město Blansko	2020	18,5
Městské lázně Blansko	Zkvalitnit poskytované služby v rámci plaveckých a doprovodných aktivit. Jedná se o novostavbu městských lázní v Blansku.	Město Blansko	2021	267
Blansko, objekt občanské vybavenosti a služeb HASIČKA	Zkvalitnit služby v rámci oblasti turistického a cestovního ruchu a v rámci společenských možností. Jedná se o novostavbu objektu regionálního informačního centra a zázemí pro společenské aktivity a setkávání.	Město Blansko	2021	
Cyklostezka Svitava – Bílovice nad Svitavou	Přeložení Cyklotrasy z silnice č. 374 v celkové délce 2 km: smíšená stezka pro cyklisty a chodce v délce 0,51 km a zpevnění navazující místní komunikace v délce 0,43 km, součástí je lávka přes řeku Svitavu.	JMK	2021	30
Březina, rekonstrukce cyklotrasy „Tišnovsko“	Rekonstrukce povrchu a zesílení stávající cyklotrasy „Tišnovsko“. Stavba řeší rekonstrukci povrchu části trasy regionální cyklotrasy „Tišnovsko“, která navazuje na dálkovou trasu č.1.	Obec Březina	2020	2
„Cyklotrasa na polní cestě Meziříčko – Skrchov“	Účelem projektu je vybudování výše uvedené cyklotrasy, která propojí stávající cyklistickou dopravu v Pardubickém a Jihomoravském kraji ve směru Svitavy – Letovice. Vybudováním této komunikace bude umožněna bezpečná nemotorová doprava Svitavy – Letovice, kterou provoz na I/43 a neexistence kvalitní propojovací komunikace dosud neumožňovaly. Při její existenci se dá také předpokládat značné zvýšení cestovního ruchu v okolí Letovicka a Boskovicka a Svitavska, neboť se tím otevře nová komunikační trasa.	Město Letovice-Skrchov	2020	8
Zámek Břeclav – jižní křídlo	Rekonstrukce a zpřístupnění chátrajícího objektu, vybudováno bude TIC, multifunkční sál, prezentační místo pro 3D projekci, ing. sítě, zpřístupnění výtahem, sociální zázemí pro turisty.	Město Břeclav	2021	47
Zimní stadion	Ozvučení, mantinely, tribuny, dovybudování šaten (možnost dalšího konání Hlínka – Gretzky cupu).	Město Břeclav	2020	9,7

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Krytý bazén	Oprava střechy, VZT, obvodová skla.	Město Břeclav	2022	25
Židovská obřadní síň u hřbitova	Rekonstrukce a zpřístupnění chátrajícího objektu.	Město Břeclav	2021	14
Rozhledna Súsedská	Hlavní aktivitou projektu je výstavba nové, 21 metrů vysoké, rozhledny u nejvyššího bodu mikroregionu Podchřibí na pomezí katastrů obcí Hýsly, Ježov a Žádovice, v okrese Hodonín. Stavba bude ve tvaru triquetry, což je v podstatě trojúhelník a znamená neoddělitelné spojení tří prvků, v tomto přeneseném významu úzké spojení tří zmiňovaných obcí. Součástí akce bude vybudování zpevněné plochy při základně rozhledny se stojany na bicykly a lavičkami. K rozhledně bude vybudována přípojka elektřiny, díky čemuž bude moci být osvětlena při konání akcí. Rozhledna bude součástí cesty mikroregionem Podchřibí, která propojuje všechny členské obce, a se stane novou dominantou a orientačním bodem v krajině tohoto regionu. Primárním cílem projektu je zvýšení atraktivity území mikroregionu a přilákání většího počtu návštěvníků a tím dosáhnout socioekonomického rozvoje oblasti a upevnění identity místních obyvatel s regionem. Součástí projektu jsou marketingová opatření v podobě nových webových stránek, poutačů u silnic a cyklostezek, propagačních tiskovin a inzerce v tisku.	Svazek obcí mikroregionu Podchřibí	2020	6,7
Cesta krajinou mikroregionu Podchřibí – inventář	Předmětem projektu je umístění architektonických prvků po cestě mikroregionem Podchřibí, která propojuje všechny členské obce. Půjde o různé lavice, vyhlídky, posezení, mostky apod., které umocní návštěvníkům prožitek z cesty, upozorňují na výjimečný bod v krajině nebo jen vytváří místo k zastavení. Záměrně jsou tyto prvky řešeny jednoduše až elementárně tak, aby byla jasná sounáležitost a čitelnost celé stezky jako průběžného celku.	Svazek obcí mikroregionu Podchřibí	2021	1,5
Komunikace Rudice – Jedovnice s využitím na cyklostezku	Propojení obce Jedovnice (cyklo point) se střední částí Moravského krasu (Křtiny, Josefov) chybějícím úsekem cyklostezky.	Obec Rudice	2021	3,5
Vybudování kulturního areálu v Barákách	Vybudování podia pro folklorní a jiné kulturní akce; projekt je zahrnut do Programu rozvoje obce.	město Vracov	2021	5



**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Naučná stezka	Vybudování naučné stezky – projekt je ve fázi záměru.	Obec Sobůlky	2021	1
Rozhledna na Babím Lomě	Vybudování turistické rozhledny na dominantě mikroregionu – projektová dokumentace.	Mikroregion Babí Lom	2021	8
Oprava augustiniánské rezidence – venkovní muzeum, turistický cíl, infocentrum	Statické zabezpečení objektu augustiniánské rezidence, oprava střechy, fasáda – projektová dokumentace.	Obec Šardice	2021	12,5
Rozšíření ubytovací kapacity pro cestovní ruch v areálu Baník	Vybudování 50 lůžek pro potřeby cestovního ruchu – zpracovává se projektová dokumentace.	Obec Ratíškovice	2022	40
Cyklostezka Ratíškovice – Dubňany	Vybudování turistické cyklostezky Ratíškovice-Dubňany – probíhá trasování.	Obec Ratíškovice	2023	40
Modernizace ZOO Hodonín	Národní zdroje + vlastní prostředky.	Město Hodonín	2021	365
Přemostění I/55 lávkou pro pěší a cyklisty u ZOO Hodonín	Jedná se o opatření k zajištění bezpečného křížení stávající silnice I/55 u ZOO Hodonín pro pěší a pro cyklisty. Cílovou skupinou jsou dojíždějící za prací a do školy, turisté přijíždějící do Hodonína i obyvatelé Hodonína mířící do přilehlého lesa i okolí.	Město Hodonín	2021	17
Dům přírody Hodonín	Jedná se o plánovanou rekonstrukci a nástavbu stávajícího objektu Ekocentra Hodonín. Po realizaci dojde k novému využití objektu, a to pro návštěvnické středisko přírodní památky Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonín při současném zachování provozu ekocentra.	Město Hodonín	2021	72
Cyklostezka Týnský rybník – Rakšice	Navazující cyklostezka na nově vybudovanou cyklostezku v roce 2018. Úsek leží na krajském koridoru: Brno-Oslavany-Moravský Krumlov-Znojmo, která navazuje na cyklotrasu č. 5006 Krumlovsko-Jevišovicko a Znojemské vinařské stezky. Zajištění bezpečného průjezdu cyklistů a také pro pěší mimo frekventovanou silnici.	Město Moravský Krumlov	2020	7
Úprava vstupu do nově vybudovaného IC	V rámci probíhající rekonstrukce zámku bude nově vybudováno IC. Součástí rekonstrukce není vlastní vstup do IC, parkoviště ani přilehlá ohradní zeď. Zajištění lepšího přístupu pro turisty a návštěvníky zámku.	Město Moravský Krumlov	2020	5

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Prezentace významných archeologických nálezů na zámku v Moravském Krumlově	V rámci záchranného archeologického výzkumu při rekonstrukci jižního křídla zámku v Moravském Krumlově byly učiněny nečekané objevy zasypaných konstrukcí např. vlčí jámy, která souvisí se stavbou samotné branské věže, lednice aj.	Město Moravský Krumlov	2020	5
Úpravy výstavních prostor východního křídla zámku v souvislosti s výstavou Slovanské epopeje	Úpravy výstavních prostor východního křídla zámku pro zajištění klimatických podmínek dle požadavků GHMP.	Město Moravský Krumlov	2020	53
Na Hradbách – Tenisové kurty	Vybudování nových tenisových kurtů.	Město Mikulov	2021	43
Knihovna a expozice současného umění v Mikulově	Vybudování nové knihovny s galerií včetně depozitářů.	Město Mikulov	-	130
Národní dům	Rekonstrukce a přestavba budovy Národního domu na kulturní středisko TIC, sálem, vinárnou, kavárnou, zázemí pro spolky.	Město Mikulov	-	70
Meruňkový sad	Revitalizace městského meruňkového sadu, vybudování sadového parku s naučnou stezkou a parkovištěm.	Město Mikulov	-	20
Kozí hrádek – revitalizace	Revitalizace zeleně a ploch na Kozím hrádku.	Město Mikulov	2021	8
Revitalizace náměstí	Kompletní rekonstrukce a obnova náměstí.	Město Mikulov	-	200
Parkoviště Na Hradbách	Vybudování nového záchytného parkoviště za sportovní halou.	Město Mikulov	2020	37
Sportovně relaxační areál Pustiměř	Cílem projektu je revitalizace rozlehlého sportovního areálu, který by pak mohlo využívat široké spektrum občanů. Projekt počítá s umístěním několika herních prvků, zbudováním ohniště, travnatého fotbalového hřiště, asfaltové dráhy pro kolečkové brusle, pumptrackové dráhy, lezecké stěny, dráhy pro lukostřelbu, běžeckého oválu, beachvolejbalového hřiště, popř. dalších hřišť (tenis, volejbal), stromového zátiší a výsadbou zeleně.	Obec Pustiměř	2020	25

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Zpevnění polní cesty-cyklotrasa Pustiměř-Vyškov	Cílem je zpevnit současnou polní cestu asfaltovým recyklátem. To umožní rozvoj individuálních sportovních aktivit jako běhu, chůze, či cyklistiky, smysluplné využití volného času, podporu turistiky. Vybudování bezpečné cesty mezi městem Vyškovem a obcí Pustiměř. Cestu využije i řada zaměstnanců průmyslové zóny Sochorova Vyškov, kde pracuje vysoké procento místních občanů i občanů okolních obcí. Očekává se zvýšený pohyb turistů na této trase, což může mít pozitivní dopad na služby v obci (restaurace apod.)	Obec Pustiměř, spolupráce s městem Vyškovem	2020	2,5
Výstavba nového krytého bazénu	Výstavba nového krytého bazénu v areálu Městské plovárny Louka	město Znojmo	2020	315
Revitalizace prostranství podél levého břehu řeky Dyje	Včetně mobiliáře, dětského hřiště, úpravy rokle s lávkami, občerstvení a sociálního zařízení	město Znojmo	2020	25
Vybudování parkovacího domu	Vybudování parkovacího domu o třech nadzemních podlažích na ulici Jana Palacha	město Znojmo	2021	40
Cyklistické propojení Znojma se sousedními obcemi	Vybudování cyklostezky do Chvalovic s odbočkou do Vrbovce a vybudování cyklostezky do Hlubokých Mašůvek s odbočkou do Únanova.	Město Znojmo, obce Chvalovice, Hluboké Mašůvky, Únanov	2020	80
Komunitní centrum s knihovnou	Cílem realizace komunitního centra s knihovnou je nahrazení nevyhovujících prostor stávající knihovny prostorami v moderní budově podle soudobých architektonických trendů. Knihovna bude obsahovat regionální oddělení a oddělení pro děti a dospělé. Součástí komunitního centra je víceúčelový sál pro 80 lidí, klubovny a kavárna.	Město Boskovice	2021	111
Cyklostezka Boskovice Mladkov – Svitávka	Cílem cyklostezky je spojit místní část Boskovic Mladkov s městysem Svitávka. Cyklostezka doplní chybějící část trasy Boskovice – Svitavy. Cyklostezka je součástí schválené koncepce tras v rámci JMK.	Město Boskovice, městys Svitávka	2021	20
Sport park II. etapa – singltrailly	Pokračování v realizaci singltrailů druhou etapou, kdy vznikne cca 2 km nových tras s různou obtížností.	Město Boskovice	2021	1,65

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Letní kino v Tišnově 1. etapa – oprava hlediště s promítací kabinou	Cíl: opravou zajistit další provoz letního kina / Popis: odstranění stávajícího hlediště a stávající promítací kabiny; výstavba nového hlediště, nové promítací kabiny, provedení sanace stávající opěrné stěny, realizace venkovního osvětlení a rekonstrukce odvodu dešťových vod.	Město Tišnov	2020	15
Předlážděné betonové plochy koupaliště	Opravit plochu od bufetu po zábradlí většího bazénu. Plocha je ve značně popraskaném stavu, místy jsou zde "lavory", kde se shromažďuje voda. Místo betonu se budou pokládat dlaždice stejného typu jako kolem bazénu – sjednotí se tak celkový vzhled a případné problémy se dají jednoduše lokálně opravit.	Město Tišnov	2020	1
Workout Ostrovec	Zbudovat workout v nově rekonstruované části Ostrovec, v blízkosti křižovatky cyklostezek, které vedou od Předklášteří přes Tišnov do Březiny, pro posilování, s využitím pro veřejnost v dobře dostupné lokalitě.	Město Tišnov	2020	0,25
Workout Klucanina	Zbudovat workout pro posilovací aktivity v lokalitě s vysokou hustotou obyvatel, tento prvek zde doplní, hřiště pro nejmenší. Rozpočet bez dopadové plochy.	Město Tišnov	2020	0,3
Oprava dvou tělocvičen na ZŠ 28. října	Cíl: Opravit dvě stávající tělocvičny, aby splňovali současné požadavky na podlahovou krytinu – dopadovou plochu, osvětlení, prostorovou akustiku, zastíněné oken. Současné opravy bude také oprava elektroinstalace a ústředního vytápění.	Město Tišnov	2021	15
Rekonstrukce sport. stadionu	Modernizace sportoviště.	Město Hustopeče	2021	33,5
Regenerace objektu Střelnice	Zachování historické budovy a její využití na muzeum stavebnictví a vinařství ve městě Hustopeče.	Město Hustopeče	2021	6
Revitalizace dvora domu U Synků	Zastřešení dvora, vybavení mobiliářem, revitalizace	Město Hustopeče	2021	8
Cyklostezka Dobré Pole – propojka Moravské vinné a EuroVelo 9	Projekt řeší dosud nezpevněný úsek cyklotrasy značené jako Moravská vinná, Mikulovská a Vinařský okruh Stará hora v místě napojení na mezinárodní cyklotrasu EuroVelo 9, Greenways Praha-Wien a cyklotrasu č. 41 Mikulov – Nový Přerov. Jedná se o výstavbu zcela nového úseku cyklostezky na nezpevněné komunikaci v délce 423,08 m a šířce 3 m.	Obec Dobré Pole	2020	2,85

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Dům služeb – Multifukční budova obce	Jedná se o revitalizaci budovy bývalé školy v centrální části obce Milovice. V budově je nyní umístěna menší prodejna potravin, pošta a malý krámk s květinami. Ostatní prostory jsou nevyužity a chátrají. Záměrem obce je budovu revitalizovat a významně zvýšit její kapacitu rekonstrukcí dosud nevyužitých prostor a půdní vestavbou. V rekonstruovaných prostorách vzniknou samostatné provozní prostory k umístění provozoven prodejny dárkových předmětů, suvenýrů, květin a místních produktů, provozovny masáží, pedikúry, uvnitř dvorního traktu objektu vznikne odpočinkové místo. Prodejna potravin (jediná v obci), která je v sezóně hojně využívána taktéž turisty a místními provozovateli penzionů, a podatelna pošty zůstanou zachovány. V půdní vestavbě se počítá s využitím pro kanceláře obecního úřadu.	Obec Milovice	2020	3,5
Cyklostezka Padochov – Oslavany	Bezpečné propojení městských částí, převedení části znojemské radiály mimo krajskou komunikaci.	Město Oslavany	2021	4,5
Sportovní hala	Nová víceúčelová sportovní hala – školní sportovní areál.	Město Oslavany	2021	60
Lávka přes řeku Oslavu	Obnovení historické lávky přes Oslavu v blízkosti Zámku Oslavany.	Město Oslavany	2021	6
Obnova stadionu Oslavany – atletické sektory	Rekonstrukce atletických sektorů stadionu Oslavany.	TJ Oslavany Město Oslavany	2021	3
Domašov, Farská louka	Obnova vodní plochy, sportovně rekreační zóna obce.	Obec Domašov	2021	6
Domašov, cyklostezka	Spojení se sousední obcí Rudka, samostatná trasa.	Obec Domašov	2021	1,8
Veřejné hřiště Zemědělská	Rozšíření sportovních aktivit pro děti a seniory.	Obec Zbraslav	2021	1,1
Revitalizace vodní nádrže Zbraslav	Výletišť a zadržování vody v krajině.	Obec Zbraslav	2021	3



Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Kulturní dům Zbraslav – oprava hlavního sálu	Oprava sálu – zkvalitnění poskytování kulturního zázemí.	Obec Zbraslav	2021	1,5
Zázemí k víceúčelovým sportovním plochám	Cílem projektu je zajištění odpovídajícího hygienického zázemí k víceúčelovým sportovním plochám ve sportovním areálu obce Zastávka. Vybudované zázemí zajistí bezpečný a hygienický provoz tří tenisových kurtů, hřiště pro malou kopanou, hřiště pro nohejbal, volejbal, košíkovou. Sportovní plochy jsou v dopoledních hodinách využívány místní základní školou a gymnáziem. V odpoledních hodinách jsou využívány pro registrované sportovce, stejně jako pro zájemce z řad amatérských sportovců. K neformální výuce jsou sportovní plochy využívány rovněž Domem dětí a mládeže Zastávka. Projekt bude realizován vybudováním nové budovy, která bude obsahovat nezbytné hygienické zázemí pro sportovce, stejně jako zázemí k dříve uvedeným sportovním plochám a výukovou místnost.	Obec Zastávka	2020	3,8
Regionální biocentrum Hradisko	Realizace vodních ploch, tůní a mokřadů, propagace kulturního dědictví (keltské a následně slovanské hradiště), přírodní zajímavosti (flora a fauna), doprovodná infrastruktura (vycházková trasa, posezení, naučné prvky, sociální zázemí)	Obec Železné	2019	5
Cyklostezka Čebín – Drásov	Propojení obcí Čebín-Drásov po starém drážním tělese.	Obec Drásov	2020	5
Zátoka Rosice	Cílem projektu je revitalizace bývalého areálu koupaliště na biotop s možností využití na volnočasové a sportovní aktivity. Vytvoří se ta prostor pro trávení volného času pro obyvatele města a širokého okolí, včetně okolních obcí.	Město Rosice	2020	65
Velodrom	Cílem projektu je vybudování komplexního centra využitelného pro dráhovou (závodní dřevěná dráha) i sálovou cyklistiku, BMX, kolovou. Umístění v lokalitě Hněvkovského, stavba bude mít světové parametry pro toto sportovní odvětví.	Statutární město Brno	-	890
Sportovní rekreační areál Pisárky – lokalita za Anthroposem	Budování sportovně rekreační oblasti v areálu, který jsme částečně získali z MO ČR. Vybudování komplexního areálu nabízejícího sportoviště se širokým využitím veřejnosti, a to jak ve sportovní i v rekreační části.	Statutární město Brno	-	300

**Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj**

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Vstupní objekt s parkovištěm pro Zoo	Předmětem investice bude výstavba hlavního vstupního objektu do Zoo, parkovacího domu a lávky spojující vstupní objekt s areálem Zoo. V hlavním dvoupodlažním vstupním objektu bude soustředěna administrativa, klubovny, návštěvnické centrum a pokladny, restaurace, akvárium včetně potřebné technologie. Dále zde bude umístěno sociální zařízení pro návštěvníky, prodejna suvenýrů, úschovna zavazadel a jízdních kol. Vstupní objekt je navržen jako do země částečně zapuštěný objekt se zelenou střechou. Tento se plynule zvedá a přechází do lávky přes ul. Ondrovu, která bude ukončena v areálu Zoo u expozice Arktida.	Statutární město Brno (Zoo Brno)	-	753
Zprůchodnění zahrad vily Löw-Beer a vily Tugendhat	Vybudování průchodu mezi vzájemně sousedícími zahradami historických vil (instalace turniketu, výměna provizorní brány, instalace kamerového dohledového systému a přívod elektrické energie).	SMB (Muzeum města Brna)	-	2
Zřízení rekreačního plovacího mola	Předmětem IZ je realizace plovacího demontovatelného mola délky cca 13 m v Rakovecké zátocy Brněnské přehrady.	Statutární město Brno	-	2,13
Aquapark Ponava	Krytý vodní areál při ulici Sportovní. Na vedlejším pozemku je krytý 50 m plavecký bazén za Lužánkami, se kterým bude objekt Aquaparku stavebně propojen, s možností i provozního propojení v případě stejného provozovatele (Starez – Sport a.s.). Aquapark bude mít kapacitu vnitřní bazénové haly 800 návštěvníků a venkovní plochy 1500 návštěvníků. Stavba se předpokládá se dvěma nadzemními a jedním podzemním podlažím, na volné ploše bude vybudován objekt „Pavilonu“ jako stravovacího a sociálního zázemí pro venkovní pobyt návštěvníků. Parkování návštěvníků Aquaparku bude zajištěno na ploše vymezené v územní studii. Zde bude buď parkoviště o kapacitě cca 100 parkovacích míst (zbylá parkovací místa jsou situována na opačné straně ulice Sportovní, parkoviště bylo již zkolaudované pro potřebu parkování návštěvníků Aquaparku) nebo musí být vybudován parkovací objekt o kapacitě cca 240 parkovacích míst.	Statutární město Brno	-	1 130

Sport, kultura a cestovní ruch – Jihomoravský kraj				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Lanovka, Klondike a expozice Arktida v Zoo Brno	Území expozice Arktida spadá do celku Beringie a také by měla navazovat na plánovaný nový vstupní areál s návštěvnickým centrem a kapacitním parkovištěm. Vznikne i nové centrum návštěvnických aktivit, lanová dráha a dětské hřiště s rýžovištěm zlata, které připomene severoamerický Klondike a tamní historii těžby tohoto drahého kovu.	Statutární město Brno (Zoo Brno)	-	550
Marketingová kampaň na podporu domácího cestovního ruchu	ATL mediální kampaň se zaměřením na domácí turisty – zejména s využitím velkých médií – online a TV. Společná kampaň Brna a JM.	Statutární město Brno	2020	6
Umístění dezinfekčních stojanů u hlavních turistických cílů	Umístění mobilních stojanů na dezinfekci u turistických cílů ve městě Brně (cca 20).	Statutární město Brno	2020	0,5
Rozšíření projektu turistické karty Brnopas	Projekt rozšíření brněnské turistické karty na další atrakce, včetně regionu, a její prodej na hotelech za zvýhodněné ceny.	Statutární město Brno (TIC Brno)	2020	5
Podpora konání kongresů a konferencí (přes MCB)	Podpora konání konferencí a kongresů, jejichž konání má přínos pro podnikatelské subjekty v Brně. Podpora pořadatelům MICE akcí bude směřována přes Moravia Convention Bureau.	Statutární město Brno (Moravia Convention Bureau)	2020	0, 5
Rekonstrukce Galerie výtvarného umění v Hodoníně	celková rekonstrukce jediné budovy v JMK postavené cíleně jako galerie výtvarného umění, presentace tvorby Spolku výtvarných umělců moravských za posledních 100 let	JMK	2020	65
Muzeum Brněnska – Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury.	rozsáhlé rozšíření a modernizace stávajících expozic věnovaných historického významu bitvy u Slavkova 1805	JMK	2020	55,5
Centrální depozitář pro archeologii JMK	Centrální depozitář vystavěn jako jedna z budov areálu právě vznikajících centrálního depozitáře Moravského zemského muzea v Rebešovicích	JMK/ Moravské zemské muzeum	2021	150
Expozice muzea ve Veselí nad Moravou	Zlepšení současného stavu interiéru muzea pro návštěvníky prostřednictvím úpravy návštěvnické trasy, výstavního sálu, stálé expozice a depozitáře.	JMK	2020	20
Restaurování Sally tereny a zpřístupnění gotických věží zámku Mikulov	Zpřístupnění a restaurování Sally tereny a interiérů dvou nejstarších gotických věží s expozicí o historii a majitelů hradu/zámku Mikulov	JMK	2021	20
Celkem				9 258

Statutární město Brno				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
EUROPOINT BRNO – přestavba železničního uzlu Brno	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
Modernizace trati Brno – Přerov	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
Rekonstrukce a dostavba kanalizační a stokové sítě v Brně II	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 nakládání a správu odpadních vod.	Brno	2018	3 800
Fotbalový stadion (Sportovně zábavní komplex Ponava vč. dopravního řešení)	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
EUROPOINT BRNO – městská infrastruktura	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
Bratislavská radiála	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
Veřejné logistické centrum	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

Statutární město Brno				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Odpadové hospodářství Brno II	Projekt bude mít přínosy jak ekonomické, tak environmentální. Navíc bude mít pozitivní dopady do širšího zázemí města.	Brno	2018	3 000
Velký městský okruh – Žabovřeská I	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
Prodloužení tramvajové trati z Osové ke Kampusu MU v Bohunicích	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
Multifunkční sportovní hala s důrazem na hokej	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
Velký městský okruh – Tomkovo nám. Rokytova	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
Velký městský okruh – tunel Vinohrady a MUK Ostravská	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
Prodloužení tramvajové tratě Starý Lískovec – Bosonohy	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
Přestavba parovodního systému zásobování tepelné energie na horkovodní systém	-	Brno	2016	1 500
Prodloužení tramvajové trati Bystrc – Kamechy	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
Koncertní hala (Koncertní sál)	Hala bude disponovat odpovídajícím zázemím a bude sloužit nejen Filharmonii Brno, ale i hostujícím umělcům, a výrazně doplní stávající	Brno	-	1 290



Statutární město Brno				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
	nabídku volnočasových (kulturních) zařízení. Při realizaci projektu je třeba brát v úvahu i jeho dopravní dostupnost a myslet na dostatečný počet parkovacích míst.			
Parkovací systémy	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
Rekonstrukce Mendelova náměstí	Centrum je výkladní skříň každého města, proto je žádoucí, aby byla regenerována ještě zbývající významná veřejná prostranství.	Brno	2021	1 000
Chytrá čtvrť Špitálka	Cílem projektu je přestavba nedostatečně využívaného areálu Tepláren a jejího okolí se záměrem testovat a zavádět model takzvaného inteligentního města.	Brno	-	900
Celkem				107 660

Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
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

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
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. Svít.	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.	JMK	2021	500
Rekonstrukce gynekologicko porodního pavilonu nemocnice Kyjov	-	Kyjov	2020	485
Nemocnice Kyjov – Východní křídlo chirurgického pavilonu	-	Kyjov	2020	460

Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
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
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

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa – 2. část – akce II – lůžkový objekt C2	-	Znojmo	2020	293
Centrum odborného vzdělávání pro zemědělství Znojmo – 1. etapa, SOŠ Znojmo, Dvořákova	-	p. o. kraje	2020	85
Výstavba kuchyně a hospodářských provozů nemocnice Ivančice	-	p. o. kraje	2020	105,6
Zateplení hospodářských budov nemocnice Břeclav	-	p. o. kraje	-	56
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/379 Kotvrdovice – Senetářov - Podomí (vč. II/373, 379 Jedovnice křižovatka u ČS)	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	55
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/380 Telnice průtah	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2019	56
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/409 Uherčice-Vratěšín-Rančířov 4.-5.stavba	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	81
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/422 Svatobořice Místřín - křiž. s II/380 II/380,II/422 Hovorany okružní křižovatka	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	120

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/431 Manerov obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2020	147
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T III/3773, 3769 Lomnice-Brumov-Bečřichov-kříž. I/19 extravilány (vč. mostů 3773-008,009	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	60
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/373 Jedovnice – Křtiny (II/373, III/37445 Jedovnice – Křtiny – Březina, mosty 373-014,015,016,37445-9)	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	197
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II-429 Bohdalice – Nesovice	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	193
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/377 Tišnov Riegrova – OK	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	82
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T III/0501 Slavkov u Brna, průtah	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	120
Rekonstrukce budovy Údolní 35a v Brně	-	JMK	-	112,5

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
nemocnice Břeclav – rekonstrukce stravovacího zařízení	-	JMK	-	80
nemocnice Vyškov – rekonstrukce budovy ORL	-	JMK	2020	165
nemocnice Hustopeče – rekonstrukce a dostavba	-	JMK	2020	135
Ostrov u Macochy – léčebna se speleoterapií	-	JMK	2020	206
Domov pro seniory Miroslav – výstavba (v posuzování)	-	JMK	2020	250
Domov pro seniory Bučovice – výstavba	-	JMK	2020	250
Domov pro seniory Hustopeče – výstavba	-	JMK	2020	207
LDN Hustopeče - 1.fáze – rekonstrukce a dostavba	-	JMK	2020	135
Domov pro seniory Jevišovice – výstavba	-	JMK	2020	154
Domov pro seniory Brno, Tomešova – přestavba (v posuzování)	-	JMK	2020	270
nemocnice Tišnov – ambulance – výstavba	-	JMK	2020	87,6
Transformace DOZP Zámek Břežany p. o. "Otevřený zámek"	Předmětem projektu je vybudování nových objektů pro službu DOZP v obci Hostěradice a v obci Hrušovany nad Jevišovkou. Výstupem projektu budou 4 samostatné rodinné domy, dva v každé obci, které budou sloužit k bydlení pro celkem 24 osob se zdravotním postižením bez rozdílu pohlaví (6 uživatelů ve 4 domácnostech).	JMK	2020	69,2

Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Muzeum Brněnska – Metodické a edukační centrum a depozitář pro archeologii	-	JMK	2019	59
Jihomoravské muzeum ve Znojmě – Centrální depozitář, expozice a centrum regionální výuky	-	JMK	2020	85
Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC	Hlavním cílem projektu je rozšíření centra INTEMAC jako výzkumně vývojové základny sdílených služeb v oblasti obráběcích strojů, strojírenské výrobní techniky a technologií. Smyslem centra je poskytnout potřebné zázemí pro výzkum a vývoj a prostory pro firmy využívající technické vybavení centra INTEMAC. Centrum poskytne prostory technické povahy (hlavní laboratoř s jeřábem) a rovněž prostory administrativní povahy (prezentační a workshopové místnosti).	JMK	2020	55,9
Střední pedagogická škola Boskovice – Dostavba Pedagogické školy Boskovice	-	JMK	-	63,2
Vyšší odborná škola zdravotnická Brno – Výměna oken	-	JMK	2020	53
Střední škola Brno, Charbulova, - Přístavba pavilonu k hlavní budově Charbulova 106, Brno	-	JMK	2020	107,8
Střední škola polytechnická Brno, Jílová – Centrum vzdělávání v oborech technického zařízení budov – přístavba objektu dílen v areálu Jílová 36g	-	JMK	-	178,5
Vyšší odborná škola zdravotnická Brno – Zateplení školy	-	JMK	2020	-



Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/374 Boskovice – Lhota Rapotina, přeložka	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2021	100
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T III/37937 Blansko, přemostění	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2022	250
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/152 Želešice obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2022	196
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/380 Tuřany obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2022	200
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T III/15286 Slatina obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2022	110
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/384 Brno, hrad Veveří – Bystrc	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	63,2
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/152 Moravské Bránice – Silůvky	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2023	85

Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/380 Tuřany – Telnice – Moutnice, extravilány	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	150
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/374 Obřany – Bílovice nad Svitavou	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	153
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/373 Ochoz - Brno (Líšeň)	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2024	63
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/430 Brno – Rousínov	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	185
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/380 Hovorany-Mutěnice-Hodonín	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	200
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/422 Ježov-Kyjov	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	50
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/425 Starovičky-Rakvice-Břeclav	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	200

Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T III/41417 Lednice obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2024	90
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/152 Silůvky – Hajany	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2023	180
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/374 Lhota Rapotina obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2025	250
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/602 Brno, Bosonohy obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2025	200
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/152 Chrlice obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2028	150
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T III/15278 Modřice obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2025	100
Rekonstrukce budovy A7 – interna, dětské oddělení		JMK	2020	70
Rekonstrukce Nemocnice Tišnov – lůžkový trakt		JMK	2020	110
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce gynekologického sálu		p. o. kraje	2020	50

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část – akce II – objekt A2		p. o. kraje	2020	101,6
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část – akce II – objekt A3		p. o. kraje	2020	88,6
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa - 2. část – akce II – lůžkový objekt C1		p. o. kraje	2020	293
Nemocnice Kyjov – Lékařský dům – na parcele bytového domu 32 b.j.		JMK	2020	130
Rekonstrukce budovy Kounicova 16, Brno		JMK	2020	150
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/414 Drnholec most 414-007	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	100
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/425 Lanžhot most 425-031	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	100
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/380 Telnice obchvat	Novostavba silnice.	p. o. kraje	2028	250
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/374 Brno mosty Olomoucká 430-001,002	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	150
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T III/39615 Brod nad Dyjí most 39615-1	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	100

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/414 Drnholec – Mikulov	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2021	216
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/380 Klobouky – Terezín	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	185
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/408 Štítary – hranice kr. Vysočina	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2020	162
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/400 Hostěradice – Višňové	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	170
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/411 Uherčice – Korolupy – Bítov	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	106
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazujících na síť TEN-T II/372 hr. Pardubického kr. - Vel. Opatovice	Modernizace silnice.	p. o. kraje	2022	115
Výstavba cest mistrovského střediska	Novostavba nezbytného hospodářského zázemí pro správu silnicí.	p. o. kraje	2022	100
Obnova skladového hospodářství soli správce silnic	Novostavba nezbytného hospodářského zázemí pro správu silnicí v M. Krumlově a Rosicích.	p. o. kraje	2021	50
Rozvoj inteligentních dopravních systémů v integrované dopravě	Rozvoj IT služeb: centrální dispečink, elektronické odbavování cestujících, zkvalitnění oblasti MaaS, modernizace elektronických infopanelů pro cestující, služby spojené s rozvojem P+R.	Kordis JMK a.s.	2020	175

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
VOŠ zdravotnická Brno	Rekonstrukce budovy Kounicova 16, Brno – potřebné prostory pro navýšení kapacity oborů všeobecného vzdělávání v Brně-městě v souvislosti s výrazným nárůstem žáků v populačních ročnících nastupujících na SŠ od roku 2019 minimálně po dobu následujících 15 let.	JMK	2020	150
OA a VOŠ knihovnická + SPŠ chemická Brno	Rekonstrukce budovy Pionýrská 23, Brno – potřebné prostory pro navýšení kapacity oborů všeobecného vzdělávání v Brně-městě v souvislosti s výrazným nárůstem žáků v populačních ročnících nastupujících na SŠ od roku 2019 minimálně po dobu následujících 15 let.	JMK	2020	180
SPŠ a VOŠ Brno, Sokolská	Rekonstrukce fasády a střech školy.	JMK	2021	81,8
OA a SOU Veselí nad Moravou	Rekonstrukce budovy dílen odborného výcviku.	JMK	2023	-
SPŠ Edvarda Beneše a OA Břeclav	Rekonstrukce a rozšíření kapacit svářečské školy a dílen odborného výcviku.	JMK	2023	20,8
ISŠ Slavkov u Brna	Dostavba učeben ISŠ.	JMK	2023	45
ZZS JMK – výjezdová základna Veselí nad Moravou	-	JMK	2020	62,8
ZZS JMK – výjezdová základna Kyjov	-	JMK	2020	62,8
ZZS JMK – výjezdová základna Boskovice	-	JMK	2020	62,8
Domov pro seniory Újezd u Brna – přístavba	-	JMK	2021	129,5
Dům přírody Pálavy	Rekonstrukce stávajícího objektu a přístavba. - realizováno z OPŽP.	p. o. kraje	2021	55,3

Krajský úřad Jihomoravského kraje				
Název projektu	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (mil. Kč)
Nemocnice Břeclav – Přístrojové vybavení následné péče	-	p. o. kraje	2020	78,51
Cyklostezka umístěná při sil. I/52 na straně střední nádrže VD Nové Mlýny	Novostavba cyklostezky.	JMK	2020	105
Celkem				28 882