

Kapitola G

Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

G.1. Veřejně prospěšné stavby

(425) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšné stavby pro veřejnou infrastrukturu, včetně všech souvisejících staveb a objektů (dále VPS), pro které lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPS podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPS je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D. textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkrese č. I.4. grafické části ZÚR JMK.

G.1.1. Dopravní infrastruktura

(426) Dopravní infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury:

kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
silniční doprava				
DS02	D43	Lysice – Sebranice	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice Drnovice Lysice Sebranice Voděřady
DS03	D43	Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice Borotín Boskovice (<i>Bačov, Boskovice</i>) Cetkovice Chrudichromy Knínice u Boskovic Sebranice Skalice nad Svitavou Sudice Svitávka (<i>Svitávka</i>) Vanovice Velké Opatovice (<i>Velké Opatovice</i>) Voděřady
DS04	D52	Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících	Mikulov Bavory Horní Věstonice Mikulov

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
			staveb		Perná
				Pohořelice	Pasohlávky
					Pohořelice (<i>Nová Ves u Pohořelíc, Pohořelice nad Jihlavou</i>)
					Vlasatice
DS05	D55	Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Hodonín	Rohatec
				Kyjov	Bzenec
					Vracov
				Veselí nad Moravou	Moravský Písek
DS06	D55	Rohatec – Hodonín – D2	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb (dokončení příčné etapizace)	Břeclav	Břeclav
					Hrušky
					Moravská Nová Ves
				Hodonín	Hodonín
					Lužice
					Mikulčice
					Rohatec
DS07	I/38	Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Blanné
					Blížkovice (<i>Městys Blížkovice</i>)
					Citonice
					Grešlové Mýto
					Kravsko
					Olbramkostel
					Pavlice
					Vranovská Ves
					Znojmo (<i>Mramotice, Přímětice</i>)
					Žerůtky
DS08	I/38	Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice
					Znojmo (<i>Znojmo-město</i>)
DS09	I/38	Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice
					Dyjákovičky
					Dyje
					Chvalovice
					Znojmo (<i>Oblekovičky, Znojmo-Louka</i>)

kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec	
DS10	D1	Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (<i>Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Komárov, Slatina, Starý Lískovec, Tuřany</i>)
					Šlapanice
				Omice	
				Ostopovice	
				Popůvky	
				Šlapanice (<i>Bedřichovice</i>)	
Troubsko					
DS11	D2	MÚK Velké Pavlovice	mimoúrovňová křižovatka na dálnici, včetně všech souvisejících staveb	Břeclav	Rakvice
				Hustopeče	Zaječí
DS12	D2	Chrlice II – Brno-jih, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (<i>Dolní Heršpice, Holásky, Chrlice, Přízřenice</i>)
				Šlapanice	Modřice
DS13	D46	Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Vyškov	Dryšice Pustiměř Vyškov (<i>Vyškov</i>)
DS14	D52/JT	Rajhrad – Chrlice II (D2)	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (<i>Chrlice</i>)
				Šlapanice	Modřice
					Želešice
Židlochovice	Popovice Rajhrad				
DS15	I/19	Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic	silnice I. třídy	Boskovice	Černovice
					Hodonín
					Kunštát (<i>Kunštát na Moravě, Sychotín, Újezd u Kunštátu</i>)
					Louka
					Makov
					Rozseč nad Kunštátem
Sebranice					
DS16	I/23	Vysoké Popovice,	silnice I. třídy	Rosice	Lukovany

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
		obchvat			Vysoké Popovice
					Zakřany
DS17	I/40	Mikulov – Sedlec, západ, homogenizace	silnice I. třídy	Mikulov	Mikulov
					Sedlec
DS18	I/40	Břeclav – Valtice, přeložka s obchvatem Valtic	silnice I. třídy	Břeclav	Břeclav (Charvátská Nová Ves, Poštorná)
					Valtice (Valtice)
DS19	I/43	Sebranice – Letovice, přeložka	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (Zboněk)
					Sebranice
					Svitávka
DS20	I/43	Letovice – Stvolová, homogenizace	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (Letovice, Slatinka)
					Skrchov
					Stvolová (Skřib, Stvolová)
DS21	I/53	Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK	silnice I. třídy	Moravský Krumlov	Damnice
					Mirotislav
					Suchohrdly u Miroslavi
					Trnové Pole
				Pohořelice	Branišovice
					Pohořelice (Pohořelice nad Jihlavou)
					Šumice
				Znojmo	Bantice
					Borotice
					Čejkovice
					Dobšice
					Dyje
					Mackovice
					Oleksovice
					Práče
					Tasovice
					Těšetice
DS23	I/71	Blatnice pod Svätým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace	silnice I. třídy	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svätým Antonínkem
					Javorník
					Lipov
					Louka
					Velká nad Veličkou

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DS24	II/152	Obchvat Chrlíc, prodloužení II/152	silnice II. třídy	Brno	Brno (<i>Chrlice, Tuřany</i>)
				Šlapanice	Sokolnice
DS25	II/152	II/152 Želešice, obchvat	silnice II. třídy	Šlapanice	Modřice
					Želešice
DS26	II/374	II/374 Rájec-Jestřebí – Doubravice nad Svitavou – Lhota Rapotina, přeložka	silnice II. třídy	Blansko	Doubravice nad Svitavou
					Rájec-Jestřebí (<i>Rájec nad Svitavou</i>)
				Boskovice	Lhota Rapotina
					Obora
DS27	II/374	II/374 Lhota Rapotina, obchvat – Boskovice	silnice II. třídy	Boskovice	Boskovice (<i>Boskovice</i>)
					Lhota Rapotina
					Obora
DS28	II/374	II/374 Spešov – Rájec-Jestřebí, přeložka	silnice II. třídy	Blansko	Rájec-Jestřebí (<i>Rájec nad Svitavou</i>)
					Spešov
DS29	II/380	II/380 Tuřany, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (<i>Tuřany</i>)
DS30	II/385	II/385 Hradčany – Čebín, obchvat	silnice II. třídy	Kuřim	Čebín
				Tišnov	Hradčany
					Sentice
DS32	II/416	II/416 Blučina, obchvat	silnice II. třídy	Židlochovice	Blučina
					Vojkovice
					Židlochovice
DS33	II/417	II/417 Brno, Slatina, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (<i>Slatina</i>)
				Šlapanice	Podolí
Šlapanice (<i>Bedřichovice</i>)					
DS35	II/423	II/423 Mikulčice, přeložka k D55	silnice II. třídy	Hodonín	Dolní Bojanovice
					Mikulčice
DS36	II/602	II/602 Bosonohy, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (<i>Bosonohy</i>)
DS37	III/05531	III/05531 Mikulčice, obchvat	silnice III. třídy	Břeclav	Moravská Nová Ves
				Hodonín	Mikulčice
DS39	II/425	II/425 Rajhrad – Modřice	silnice II. třídy	Šlapanice	Modřice
				Židlochovice	Popovice
Rajhrad					

kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec	
železniční doprava					
DZ01	300, 340	Brno – Vyškov – hranice kraje („Modernizace trati Brno – Přerov“)	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Slatina, Tuřany</i>)
				Slavkov u Brna	Holubice
					Velešovice
				Šlapanice	Blažovice
					Jiříkovice
					Ponětovice
					Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
				Vyškov	Drnovice
					Ivanovice na Hané
					Habrovany
					Hoštice-Heroltice (<i>Hoštice</i>)
					Komořany
					Luleč
					Nemojany
					Pustiměř
					Radslavice (<i>Radslavice u Vyškova</i>)
					Rousínov (<i>Královopolské Vážany, Rousínov u Vyškova</i>)
					Tučapy
				Vyškov (<i>Dědice u Vyškova, Vyškov</i>)	
DZ02	250	Tišnov – Brno, Řečkovice, optimalizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Ivanovice, Jehnice, Mokrá Hora, Řečkovice</i>)
				Kuřim	Čebín
					Česká
					Kuřim
					Lelekovice
				Moravské Knínice	
				Tišnov	Hradčany
					Sentice
					Tišnov (<i>Tišnov</i>)
DZ03	240	Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje, optimalizace	konvenční celostátní železniční trať částečně	Brno	Brno (<i>Bohunice, Bosonohy, Horní Heršpice, Starý Lískovec</i>)

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
		s elektrizací a částečným zdvojkolejněním	dvojkolejná	Rosice	Babice u Rosic Příbram na Moravě Rosice Tetčice Vysoké Popovice Zakřany Zastávka
				Šlapanice	Omice Ostopovice Střelice Troubsko
DZ04	260, 262	Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“)	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Boskovice	Boskovice (Boskovice) Lhota Rapotina
DZ05	bez označení	Hrušovany u Brna – Židlochovice, obnova a elektrizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Židlochovice	Hrušovany u Brna Židlochovice
DZ06	254	Šakvice – Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Hustopeče	Hustopeče Starovičky Strachotín Šakvice
DZ07	246	Znojmo – Břeclav, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Břeclav	Břeclav (Břeclav, Poštorná) Valtice
				Mikulov	Březí Dobré Pole Jevišovka Mikulov Novosedly Sedlec
				Znojmo	Božice Dobšice Dyje Hodonice Hrabětice Hrušovany nad Jevišovkou Krhovice Křídlovky Suchohrdly Šanov Tasovice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
					Valtovice
					Znojmo (Znojmo-město)
DZ08	241	Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať jednokolejná	Znojmo	Blížkovice (Městys Blížkovice)
					Citonice
					Ctidružice
					Grešlové Mýto
					Mašovice
					Milčovice
					Pavlice
					Štítary
					Šumná
					Vracovice
					Znojmo (Znojmo-Hradiště, Znojmo-město)
					Žerůtky u Znojma
DZ09	244	Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Ivančice	Ivančice (Budkovice, Ivančice, Kounické Předměstí)
					Moravské Bránice
				Moravský Krumlov	Bohutice
					Damnice
					Dolenice
					Mirotslav
					Mirotslavské Knínice
					Moravský Krumlov (Moravský Krumlov)
					Našiměřice
					Olbramovice
					Suchohrdly u Mirotslavi
				Šlapanice	Prštice
					Radostice
					Silůvky
					Střelice
				Znojmo	Břežany
					Hrušovany nad Jevišovkou
					Litobratřice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
					Pravice
					Šanov
DZ10	340	Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Slatina, Tuřany</i>)
				Bučovice	Bučovice (<i>Bučovice, Marefy, Vícemilice</i>)
					Brankovice
					Křižanovice
					Nemotice
					Nesovice
					Nevojice
					Snovídky
				Kyjov	Bzenec
					Kyjov
					Mouchnice
					Skoronice
					Vlkoš
					Vracov
				Slavkov u Brna	Hodějice
					Holubice
					Křenovice
					Slavkov u Brna
					Vážany nad Litavou
				Šlapanice	Blažovice
					Jiříkovice
					Ponětovice
					Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
				Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou
vodní doprava					
DV01	Vodní cesta	Rohatec Hodonín – soutok Morava / Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“	vodní cesta využitelná	Břeclav	Lanžhot
					Moravská Nová Ves
					Tvrdonice
					Týnec
				Hodonín	Hodonín
					Mikulčice
					Rohatec
					Sudoměřice

kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec	
letecká doprava					
DL01	letišťe	Veřejné mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace	mezinárodní letiště	Šlapanice	Kobylnice
					Šlapanice (Šlapanice u Brna)
kombinovaná doprava					
DG01	VT	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum	Brno	Brno (Tuřany)
DG02	VT	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum	Břeclav	Břeclav (Břeclav)
integrováný dopravní systém					
DI01	IDS	Rousínov, terminál IDS	terminál IDS	Vyškov	Rousínov (Rousínov u Vyškova)
DI02	IDS	Ivančice, terminál IDS	terminál IDS	Ivančice	Ivančice (Ivančice)
DI04	IDS	Letovice, terminál IDS	terminál IDS	Boskovice	Letovice (Letovice)
DI05	IDS	Podivín, terminál IDS	terminál IDS	Břeclav	Podivín
DI06	IDS	Zaječí, terminál IDS	terminál IDS	Břeclav	Zaječí
DI07	IDS	Skalice nad Svítavou, terminál IDS	terminál IDS	Boskovice	Skalice nad Svítavou
DI08	IDS	Hrušovany nad Jevišovkou	terminál IDS	Znojmo	Šanov

G.1.2. Technická infrastruktura

(427) Technická infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury:

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
elektroenergetika				
TEE01	Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec	vedení ZVN 400 kV	Hodonín	Petrov
				Ratíškovice
				Rohatec
				Sudoměřice
			Kyjov	Vracov
			Veselí nad Moravou	Kozojídky
	Strážnice			

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Tvarožná Lhota
				Vacenovice
				Veselí nad Moravou (<i>Mílokošť, Veselí-Předměstí, Zarazice</i>)
				Vnorovy
TEE02	(Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Ivančice	Němčičky
				Kupařovice
				Pravlov
				Trboušany
			Moravský Krumlov	Bohutice
				Dobelice
				Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jezeřany-Maršovice
				Lesonice
				Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov</i>)
				Olbramovice
				Petrovice
				Rešice (<i>Rešice</i>)
				Rybníky
				Vedrovice
				Vémyslice
			Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
			Židlochovice	Blučina
				Bratčice
				Holasice
				Měnin
				Opatovice
				Sobotovice
				Syrovice
				Vojkovice
TEE03	Čebín – Přibyslavice – hranice kraje – Mírovka), zdvojení vedení 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Kuřim	Hvozdec
				Chudčice
				Veverská Bítýška
			Rosice	Domašov
				Javůrek
				Lesní Hluboké
				Přibyslavice
				Říčky

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Veverské Knínice
			Tišnov	Hradčany
				Sentice
TEE04	El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření	rozšíření	Tišnov	Hradčany
TEE05	El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření	rozšíření	Šlapanice	Sokolnice
				Telnice u Brna
TEE06	El. stanice 400/110 kV Rohatec	elektrická stanice	Hodonín	Ratíškovice
TEE07	Vedení 110 kV; (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice	vedení VVN 110 kV	Boskovice	Uhřice
				Úsobrno
				Velké Opatovice (Velké Opatovice)
TEE08	Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kožušice – hranice kraje + nové napájecí TT 110 kV Nesovice	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Bučovice	Bučovice (Bučovice, Kloboučky, Vícemilice)
				Brankovice
				Kožušice
				Malínky
				Nesovice
				Nevojnice
TEE09	Vedení 110 kV; Rohatec – Veselí nad Moravou – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Petrov
				Ratíškovice
				Rohatec
				Sudoměřice
			Kyjov	Vacenovice
				Vracov
			Veselí nad Moravou	Strážnice
				Tvarožná Lhota
				Veselí nad Moravou (Milokoš, Veselí-Předměstí, Zarazice)
				Vnorovy
TEE10	Vedení 110 kV; Rohatec – Čejč – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Čejč
				Dubňany
				Mutěnice
				Ratíškovice
			Kyjov	Hovorany
				Milotice
				Vacenovice
TEE11	Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Hodonín
				Ratíškovice
				Rohatec

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEE12	Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou (<i>Milokošř, Veselí-Předměstí, Zarazice</i>)
TEE13	TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Šlapanice	Kobylnice
				Sokolnice
				Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
TEE14	TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Boskovice	Letovice (<i>Zboněk</i>)
				Míchov
				Svitávka (<i>Svitávka</i>)
TEE15	TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Rosice	Rosice
TEE16	TS 110/22 kV; Měličany + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Ivančice	Měličany
			Šlapanice	Ořechov
				Prštice
				Silůvky
TEE17	TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Dobšice
				Dyje
				Kuchařovice
				Suchohrdly
				Tasovice
				Znojmo (<i>Oblekovice, Načeratice, Znojmo-město</i>)
TEE18	TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Dobelice
				Hostěradice (<i>Hostěradice na Moravě, Míšovice</i>)
				Kadov
				Petrovice
				Vémyslice
TEE19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Blansko	Blansko (<i>Lažánky u Blanska</i>)
				Jedovnice
				Kotvrdovice
				Kulířov
				Lipovec
				Olomučany
				Rudice
				Senetářov
Vilémovice				

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
			Vyškov	Krásensko
TEE20	TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Dobřínsko Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov</i>)
TEE21	TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Hodonín	Čejč
				Karlín
				Terezín
			Kyjov	Hovorany Násedlovice
TEE23	TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Kuchařovice
				Znojmo (<i>Přímětice</i>)
TEE24	TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Židlochovice	Blučina
TEE25	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Slavkov u Brna	Hrušky
				Milešovice
				Němčany
				Otnice
				Slavkov u Brna
				Šaratice
				Vážany nad Litavou
			Vyškov	Drystice
				Ivanovice na Hané
				Hoštice-Heroltice
				Komořany
				Luleč
				Nemojany
				Podbřežice
				Rostěnice-Zvonovice (<i>Rostěnice</i>)
				Rousínov (<i>Čechyně</i>)
				Vyškov (<i>Vyškov</i>)
				Topolany
				Tučapy
			Šlapanice	Telnice
Újezd u Brna				
Židlochovice	Žatčany			
TEE26	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov –	vedení VVN 110 kV	Mikulov	Břeží
				Dobré Pole
				Jevišovka

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
	Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase			Mikulov
				Novosedly
			Znojmo	Božice
				Hodonice
				Hrušovany nad Jevišovkou
				Krhovice
				Pravice
				Šanov
Tasovice				
plynárenství				
TEP02	Podzemní zásobník plynu Břeclav	podzemní zásobník plynu	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav</i>)
TEP03	Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná	VTL plynovod	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav, Poštorná</i>)
				Kostice
				Lanžhot
				Tvrdonice
TEP04	Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod	VTL plynovod	Břeclav	Hrušky
				Moravský Žižkov
				Tvrdonice
			Bučovice	Brankovice
				Kožušice
			Hustopeče	Kobylí
			Hodonín	Čejč
				Čejkovice
				Karlín
				Mutěnice
				Nový Poddvorov
				Prušánky
				Starý Poddvorov
			Terezín	
			Kyjov	Bukovany
				Hovorany
Kyjov (<i>Bohuslavice u Kyjova, Boršov u Kyjova, Kyjov</i>)				
Nenkovice				
Sobůlky				
Stavěšice				

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Strážovice
				Svatobořice-Mistřín (Svatobořice)
				Šardice
TEP05	VTL plynovod Kralice – Bezměrov; úsek severně od Brna	VTL plynovod	Blansko	Bořítov
				Býkovice
				Černá Hora
				Lažany
				Lubě
				Malá Lhota
				Újezd u Černé Hory
				Žernovník
			Boskovice	Boskovice (Boskovice, Bačov)
				Cetkovice
				Drnovice
				Chrudichromy
				Knínice u Boskovic
				Lysice
				Sebranice
				Skalice nad Svitavou
				Sudice
				Světlá
				Svitávka (Svitávka)
				Šebetov
				Vanovice (Vanovice)
				Voděrady
			Brno	Brno (Bystrc)
			Kuřim	Čebín
				Hvozdec
				Chudčice
				Veverská Bítýška
			Rosice	Litostrov
				Ostrovačice
				Stanoviště
				Rosice
				Rudka
				Říčany
				Újezd u Rosic
				Veverské Knínice
				Zbraslav
			Tišnov	Malhostovice
				Sentice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEP07	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	VTL plynovod	Hodonín	Čejč
			Hustopeče	Brumovice
				Diváky
				Klobouky u Brna (<i>Klobouky u Brna</i>)
				Kobylí
				Křepice
				Nikolčice
				Šitbořice
Velké Němčice				
TEP08	VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr	VTL plynovod	Břeclav	Rakvice
			Hodonín	Čejč
				Čejkovice
			Hustopeče	Bořetice
				Kobylí
				Velké Pavlovice
dálkovody (ropovody, teplovody)				
TED01	Zdvojení ropovodu Družba	ropovod	Hodonín	Čejč
				Hodonín
				Mutěnice
				Rohatec
			Hustopeče	Borkovany
				Brumovice
				Klobouky u Brna (<i>Klobouky u Brna</i>)
				Kobylí
				Morkůvky
				Šitbořice
			Židlochovice	Blučina
				Holasice
				Měnin
				Moutnice
Opatovice				
Rajhrad				
Těšany				
TET01	(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany	horkovod	Brno	Brno (<i>Bosonohy</i>)
			Ivančice	Ivančice (<i>Ivančice, Hrubšice, Řeznovice</i>)
				Neslovice
				Nová Ves
			Oslavany	
Moravský Krumlov	Jamolice			

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Moravský Krumlov (Polánka u Moravského Krumlova)
			Rosice	Tetčice
			Šlapanice	Omice
				Střelice
				Troubsko
vodní hospodářství				
TV01	Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec	Vírský oblastní vodovod	Brno	Brno (<i>Bystrc</i>)
			Kuřim	Čebín
				Chudčice
				Moravské Knínice
				Veverská Bítýška
TV02	Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice	Vírský oblastní vodovod	Pohořelice	Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Žabčice
				Přísnovice
				Židlochovice
POT01	poldr Malhostovice na vodním toku Lubě	Lubě	Tišnov	Drásov
				Malhostovice
				Všechovice
				Skalička
POT02	poldr Skryje na vodním toku Loučka	Loučka	Tišnov	Drahonín
				Olší (<i>Litava</i>)
				Skryje
				Tišnovská Nová Ves
POT03	poldr Louka na vodním toku Hodonínka	Hodonínka	Veselí nad Moravou	Louka
POT04	řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava	Jihlava	Židlochovice	Medlov
POT05	řízené inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně Ivanovického potoka	Svratka	Židlochovice	Blučina
				Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Opatovice
				Přísnovice
				Rajhrad

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Rajhradice
				Unkovice
				Vojkovice
				Žabčice
POT06	poldr Přítluky	Dyje	Břeclav	Bulhary
				Lednice
				Podivín
				Přítluky
				Rakvice
				Zaječí
POT08	poldry Čeložnice a Moravany	Čeložnický potok, Moravanský potok	Kyjov	Čeložnice
				Moravany
POT09	zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka	odlehčovací kanál	Hodonín	Hodonín
				Mikulčice

G.2. Veřejně prospěšná opatření

(428) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšná opatření (dále VPO), pro která lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPO podle zákona č. 183/2006 Sb., odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPO je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkresu č. I.4. grafické části ZÚR JMK.

(429) ZÚR JMK vymezují níže uvedená veřejně prospěšná opatření protipovodňové ochrany:

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO ORP	obec
protipovodňová ochrana				
POP01	opatření na vodním toku Litava	Litava	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
				Hrušky
				Křenovice
				Slavkov u Brna
				Šaratice
				Vážany nad Litavou
				Zbýšov
			Šlapanice	Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Blučina
				Měnín
				Opatovice
				Žatčany
POP02	opatření na	Svratka	Hustopeče	Pouzďřany

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO ORP	obec
	vodním toku Svratka			Strachotín
				Uherčice
				Velké Němčice
			Mikulov	Dolní Věstonice
			Pohořelice	Ivaň
				Pasohlávky (<i>Mušov</i>)
				Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Přísnovice
				Unkovice
				Žabčice
				Židlochovice
POP03	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Blučina
Holasice				
Opatovice				
Rajhrad				
Rajhradice				
Vojkovice				
Židlochovice				
POP04	opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka	Dyje a Kyjovka	Břeclav	Břeclav
Bulhary				
Moravská Nová Ves				
Kostice				
Ladná				
Lanžhot				
Lednice				
Podivín				
Přítluky				
Rakvice				
Tvrdonice				
Týnec				
Zaječí				
Hodonín	Hodonín			
	Lužice			
	Mikulčice			
POP05	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec
				Jevišovka
				Novosedly
				Nový Přerov
			Znojmo	Hevlín
				Hrabětice

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO ORP	obec
				Hrušovany nad Jevišovkou
POP06	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Brno (<i>Chrlice</i>)
			Šlapanice	Modřice Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
POP07	opatření na vodním toku Bobrůvka	Bobrůvka	Tišnov	Dolní Loučky (<i>Dolní Loučky</i>)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
POP08	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Boskovice	Malá Roudka
				Velké Opatovice (<i>Bezděčí u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice</i>)
POP09	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Rosice
				Tetčice
			Šlapanice	Omice
				Radostice Střelice
POP10	opatření na hlavních brněnských tocích	Svratka, Svitava, Leskava	Brno	Brno (<i>Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystrc, Černovice, Dolní Heršpice, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Jundrov, Komárov, Komín, Kníničky, Maloměřice, Obřany, Pisárky, Přízřenice, Staré Brno, Starý Lískovec, Štýřice, Trnitá, Zábrdovice, Žabovřesky, Židenice</i>)
				Šlapanice
			POP11	opatření na vodním toku Trkmanka
Hustopeče	Kobylí			
	Krumvíř			
			Kyjov	Násedlovice

G.3. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

(430) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy a koridory pro stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

G.4. Asanační území nadmístního významu

(431) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy pro asanační území nadmístního významu.

