

# ZÁMĚRY – AKTUALIZACE ÚAP MSK 2017

## 1. ZÁMĚRY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ GRAFIKY (VÝKRESU ZÁMĚRŮ)

Níže uvedený přehled představuje záměry na provedení změn v území (tzn. neobsažené v platných ZÚR MSK). Zároveň jsou uvedeny podněty od poskytovatelů údajů o území nebo z aktualizovaných ÚAP SO ORP k prověření změny vymezení koridorů a ploch, definovaných v platných ZÚR MSK; u těchto záměrů je současně uvedeno označení ze ZÚR MSK 2010.

V přehledu nejsou ve většině případů zahrnuty záměry na provedení změn v území obsažené již v platných ZÚR MSK, pro které nebyl v rámci aktualizace ÚAP MSK zjištěn nový podnět k prověření vymezeného koridoru nebo plochy (záměr je stabilizován).

Na konci seznamu je uveden výčet záměrů ze ZÚR MSK, které se již ÚAP MSK neobsahují z důvodů realizace dané stavby nebo doporučení záměr dále nesledovat (na základě údajů od poskytovatelů, příp. ÚAP SO ORP).

Označení obcí v posledním sloupci tabulek znamená dotčení obce samotným záměrem dle údajů o území, nikoli případným koridorem záměru (vymezení koridoru je předmětem územně plánovací dokumentace).

Záměry/návrhy zvýrazněné **tučně** jsou vůči předchozí aktualizaci nově přidány do výkresu záměrů na provedení změn v území. ~~Přeškrtnuté~~ záměry/návrhy jsou realizované nebo zrušené, tudíž se ve výkresu záměrů na provedení změn v území nevyskytují.

## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

### Silniční doprava

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Dis1	DZ5	I/67 Bohumín – Karviná, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy – severní varianta dle studie ŘSD.	Bohumín, Dětmárovice, Dolní Lutyně, Karviná
Dis2	D54, D55	I/56 Opava – Dolní Benešov - výsledná varianta dle studie.	Dolní Benešov, Kravaře, Opava, Štěpánkovice, Velké Hoštice
Dis3	D501	I/57 Vrchy - obchvat (varianta 1 dle studie).	Březová, Fulnek, Vrchy
Dis4	D81	I/58 Frenštát pod Radhoštěm – Vlčovice (doporučená varianta dle studie).	Frenštát pod Radhoštěm, Kopřivnice, Lichnov, Tichá
Dis5	D4, D5, D43	I/35 Lešná – Palačov (dle DÚR).	Starý Jičín

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Dis6	D55, D56, D57, D513	I/56 Dolní Benešov – Ostrava (výsledná varianta dle studie).	Bohuslavice, Dolní Benešov, Hlučín, Kozmice, Ludgeřovice, Markvartovice, Ostrava
Dis7	D30, D31, D511, D512, D202, D521, D35	I/11 Havířov – Třanovice (varianty řešení).	Havířov, Horní Suchá, Orlová, Petřvald, Šenov, Těrlicko, Třanovice
Dis9	D52	I/47 Odry, východní obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Odry
Dis11	D22	I/11 přeložka Horních Životic a Horního Benešova.	Horní Benešov, Horní Životice, Razová, Sosnová
Dis12	D44	I/45 Valšov, západní obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Lomnice, Moravskoslezský Kočov, Valšov
Dis13	D20, D45	I/45 Bruntál, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Bruntál, Oborná, Milotice nad Opavou
Dis15	D526	I/45 Dětřichov nad Bystřicí – obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Dětřichov nad Bystřicí, Lomnice
Dis16	D527	I/45 Lomnice – obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Dětřichov nad Bystřicí, Lomnice
Dis17	D45, D529	I/45 Bruntál, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Bruntál, Oborná, Staré Město
Dis18	D302	I/45 Krnov, západní obchvat včetně napojení na I/57, dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy.	Brantice, Krnov
Dis21	D61	I/57 Vysoká, směrové úpravy, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Vysoká
Dis22	D61	I/57 Vysoká – Damašek, směrové úpravy, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Liptaň, Třemešná, Vysoká
Dis23	D62	I/57 Město Albrechtice, obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Město Albrechtice, Třemešná
Dis24	D63	I/57 Linhartovy, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy (Město Albrechtice).	Město Albrechtice
Dis25	D62	I/57 - územní rezerva pro vedení přeložky sil. I/57 (východní velký obchvat - územní rezerva.	Město Albrechtice, Třemešná
Dis26	D66	I/57 Úvalno – Brumovice, lokální úprava, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Brumovice, Úvalno
Dis27	D64, D302	I/57 Krnov, severní obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Krnov
Dis28	D28	I/11 Mokré Lazce – Hrabyně, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání, čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy.	Háj ve Slezsku, Hrabyně, Mokré Lazce, Velká Polom
Dis29	D67	I/57 Skrochovice, západní obchvat, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Brumovice, Holasovice

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Dis30	D50	I/46 Jakartovice – Litultovice, přeložka a homogenizace šířkového uspořádání, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Dolní Životice, Jakartovice, Leskovec nad Moravicí, Litultovice, Mladecko
Dis31	DZ5	Obchvat Dětmarovic - přeložka silnice I/67.	Dolní Lutyně, Dětmarovice, Karviná
Dis32		Úprava trasy silnice I/67 Karviná-Louky.	Karviná
Dis33		Obchvat Děhylova.	Děhylov, Dobroslavice, Ostrava
Dis34a	DZ3a	Přeložka sil. I/45 v úseku Nové Heřminovy.	Čaková, Milotice nad Opavou, Nové Heřminovy, Zátor
Dis34b	DZ3a	Přeložka sil. I/45 v úseku Nové Heřminovy (dle tech. studie - rozdělení stavby na 2 etapy).	Čaková, Milotice nad Opavou, Nové Heřminovy, Zátor
Dis35s		Průchod silnice I/11 územím Opava – Opava-Komárov - „varianta Sever“ (čtyřpruhová komunikace).	Nové Sedlice, Opava, Velké Hoštice
Dis35j		Průchod silnice I/11 územím Opava – Opava-Komárov - „varianta Jih“ (čtyřpruhová komunikace).	Nové Sedlice, Opava, Raduň
Dis35p		Průchod silnice I/11 územím Opava – Opava-Komárov - „varianta Průtah“ (čtyřpruhová komunikace).	Opava
Dis36	D32	Životice – Český Těšín, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Albrechtice, Český Těšín, Chotěbuz
Dis37	D133, D134, D135	Přeložka silnice II/483 (Veřovice, Frenštát p/R, Kunčice p.O.) - dvoupruhová směrově nedělená silnice II. třídy.	Frenštát pod Radhoštěm, Kunčice pod Ondřejníkem, Lichnov, Tichá
Dis38	D136	Přeložka silnice II/483 - obchvat Čeladné.	Čeladná
Dis39		Silnice III. třídy - Nošovice.	Nižní Lhoty, Nošovice, Vojkovice
Dis40	D54, D55, DZ2	Silnice I. třídy.	Opava
Dis41	DZ2	Silnice II. třídy - Západní část jižního obchvatu Opavy.	Opava, Otice
Dis42	D5	Silnice R48 (upřesnění dle projektové dokumentace Nového Jičína).	Jeseník nad Odrou, Nový Jičín, Rybí, Sedlnice, Starý Jičín, Šenov u Nového Jičína
Dis43	DZ4c	Přeložka silnice I/57 územím Hradce nad Moravicí.	Hradec nad Moravicí
Dis44	D51, D520	Přeložka silnice I/46 – obchvat Hněvošic a Služovic.	Hněvošice, Oldřšov, Služovice

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Dis45	D78, D79	I/58 – obchvat Mošnova.	Mošnov

### Železniční doprava

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Diz1	D507	Vysokorychlostní trať (VRT) Bělotín – Bohumín, nová stavba.	Bílou, Bohumín, Hladké Životice, Jistebník, Kujavy, Makovice, Ostrava, Pustějov, Studénka, Suchdol nad Odrou, V. Albrechtice, Vražné
Diz3		Vlakotramvaj (Orlová – Ostrava).	Orlová, Ostrava, Rychvald
Diz4		Vlakotramvaj (Hlučín – Ostrava).	Hlučín, Ludgeřovice, Markvartovice, Ostrava
Diz5		Modernizace trati č. 321 v úseku Ostrava (Svinov) – Havířov – Český Těšín.	Albrechtice, Český Těšín, Havířov, Horní Suchá, Chotěbuz, Karviná, Ostrava, Šenov, Vratimov
Diz6		Zdvoukolejnění trati č. 321 (316) v úseku Ostrava-Svinov – Opava.	Děhylov, Dobroslavice, Háj ve Slezsku, Mokré Lazce, Opava, Ostrava, Štítina
Diz7		Optimalizace trati č. 322 a její elektrifikace v celé trase – v úseku Český Těšín – Frýdek-Místek.	Český Těšín, Dobrá, Dobratice, Dolní Tošanovice, Frýdek-Místek, Hnojník, Horní Tošanovice, Nošovice, Ropice, Střítež, Vojkovice
Diz9		Elektrifikace trati č. 323 v úseku Ostrava-Kunčice – Frenštát pod Radhoštěm (Valašské Meziříčí); zvojkolejnění trati č. 323 v úseku Vratimov – Frýdek-Místek.	Baška, Bordovice, Čeladná, Frenštát pod Radhoštěm, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Hodslavice, Hostašovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Lichnov, Metylovice, Mořkov, Ostrava, Pržno, Pstruží, Řepiště, Staré Město, Veřovice, Vratimov

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Diz13 (a, b, c)	D507	Vysokorychlostní trať (VRT) Bohumín – hranice ČR/PL (řešení ve více variantách).	Bohumín, Dolní Lutyně, (Dětmarovice, Petrovice u Karviné)
Diz14		Železniční trať č. 317 Opava-východ – Hlučín je navrhována k optimalizaci (ve vybraných úsecích zdvoukolejnění) a elektrifikaci.	Dolní Benešov, Hlučín, Kozmice, Kravaře, Opava, Velké Hoštice

### Ostatní doprava

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Our1		Letiště Ostrava, a.s. - vzletová a přistávací plocha (územní rezerva).	Petřvald
Div1	D517	Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe (územní rezerva).	Albrechtíčky, Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Bohumín, Jeseník nad Odrou, Kunín, Mošnov, Ostrava, Petřvald, Sedlnice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Starý Jičín, Studénka, Šenov u Nového Jičína, Šilheřovice
Dic1		Cyklostezka Odra – Morava – Dunaj.	Bohumín, Hladké Životice, Jeseník nad Odrou, Jistebník, Mankovice, Ostrava, Pustějov, Stará Ves nad Ondřejnicí, Studénka, Suchdol nad Odrou, Velké Albrechtice

## ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA

### Plynoenergetika

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Esp1		VTL plynovod Libhošť (kompresorová stanice) - Třanovice (PZP).	Baška, Dobratice, Dolní Domaslavice, Dolní Tošanovice, Fryčovice, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Horní Tošanovice,

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
			Hukvaldy, Janovice, Kateřinice, Krásná, Libhošť, Metylovice, Nižní Lhoty, Nošovice, Palkovice, Pržno, Příbor, Raškovice, Sedlnice, Skotnice, Staříč, Třanovice, Vojkovice, Vyšní Lhoty
Esp6	P2, P5, P22	Rekonstrukce stávajícího VTL plynovodu DN 500 v trase Havířov (Suchá) – Albrechtice – Český Těšín (Žukov) s vymístěním části trasy mimo zastavěná území.	Albrechtice, Český Těšín, Horní Suchá, Chotěbuz
Esp7		Havarijní propojení - VTL plynovod DN 200 mezi stávající PRS Nošovice a VTL plynovodem DN 150 (trasa Komorní Lhotka - Nošovice).	Nižní Lhoty, Nošovice
Esp8		STL plynovod - plynofikace obcí.	Kružberk, Nové Lublice, Staré Těchanovice, Svatoňovice
Esp9		VTL plynovod mezi Albrechticemi a Stonavou.	Albrechtice, Stonava
Esp10		VTL plynovod Dětmarovice – Karviná-Staré Město (Nové Pole)	Dětmarovice, Karviná
Esp11		VTL plynovod Fryčovice – Příbor.	Fryčovice, Hukvaldy, Příbor

## Elektroenergetika

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Ese13	EZ4	El. Stanice 110 kV v koridoru nadzemního VVN2x110kV Poruba-Plesná.	Ostrava
Ese14		Transformovna 110/22 kV Opava-Kylešovice (Opava jih).	Opava
Ese15		Rozšíření rozvodny 110 kV Hoštice.	Velké Hoštice
Ese17		Rozšíření rozvodny 110 kV Lískovec.	Žabeň
Ese21	EZ1, EZ2	Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV Břidličná – Dětrichov nad Bystřicí (– Šternberk).	Břidličná, Dětrichov nad Bystřicí, Ryžoviště
Ese23	EZ1, EZ3, E327	Nadzemní el. Vedení VVN 110kV Horní Životice – Dvorce (– Moravský Beroun).	Bílčice, Dvorce, Horní Životice, Jakartovice, Kříšťanovice, Staré Heřminovy, Svobodné Heřmanice

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Ese24	E27, E327	Vedení 110 kV - propojení rozvodny 110/22 kV ve Vítkově s rozvodnou 400/110 kV v Horních Životicích.	Bratříkovice, Hlavnice, Horní Životice, Jakartovice, Lhotka u Litultovic, Litultovice, Melč, Mladecko, Moravice, Radkov, Svobodné Heřmanice, Vítkov
Ese25		Elektrické vedení 110 kV pro TR Opava-Kylešovice (Opava Jih).	Opava, Velké Hoštice
Ese27	EZ7	<del>Elektrické vedení 110 kV - TR Kletné - TR Nový Jičín.</del>	<del>Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Mankovice, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína</del>
Ese28	EZ4	Nadzemní VVN 2x110kV Poruba-Plesná.	Ostrava, Vřesina
Ese39	E5	Lískovec-Nošovice, vvn 699 Rekonstrukce stávajících nadzemních vedení 110 kV - navýšení přenosové schopnosti vedení.	Bruzovice, Dobrá, Frýdek-Místek, Nošovice, Sedliště, Sviadnov, Žabeň
Ese47		Větrný park Bílčice - 9 x VTE.	Bílčice
Ese56		Větrný park Křišťanovice - 6 x VTE.	Křišťanovice
Ese57		Větrný park Hošťálkovy - 3 x VTE.	Hošťálkovy
Ese61		<del>Větrný park Čaková - 6 x VTE.</del>	<del>Čaková</del>
Ese65		Větrný park Moravice-Melč - 6 x VTE.	Moravice, Melč
Ese66		Větrný park Nové Lublice - 3 x VTE.	Nové Lublice
Ese74		Větrný park Dívčí Hrad - 3 x VTE.	Dívčí hrad
Ese75		Větrný park Bratříkovice - 5 x VTE.	Bratříkovice
Ese87		Větrná elektrárna Hať - 1 x VTE.	Hať
Ese88		Větrná elektrárna Leskovec - 1 x VTE.	Leskovec nad Moravicí
Ese89		Nová el. stanice - TR 400/110/22 kV Dětmarovice.	Dětmarovice
Ese90		Elektrické vedení 110 kV Dětmarovice.	Dětmarovice
Ese91		Podzemní kabelové vedení pro větrný park Bílčice, Křišťanovice - připojení do rozvodny Horní Životice.	Bílčice, Horní Životice, Jakartovice, Křišťanovice, Leskovec nad Moravicí, Staré Heřminovy, Svobodné Heřmanice, Velké Heraltice
Ese92		Podzemní kabelové vedení pro větrný park Bratříkovice, Nové Lublice, Moravice-Melč - připojení do rozvodny Horní Životice.	Bratříkovice, Hlavnice, Horní Životice, Jakartovice, Kružberk, Lhotka u Litultovic, Litultovice, Melč, Mladecko, Moravice, Nové

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
			Lublice, Svobodné Heřmanice
Ese94		Elektrická stanice VVN (110 kV) - rozvodna Bratříkovice.	Bratříkovice
Ese95		Větrný park Hlinka - 4 x VTE.	Hlinka
Ese96		Větrný park Slezské Pavlovice - 4 x VTE.	Slezské Pavlovice
Ese97	E501, EZ7	Elektrické vedení 400 kV V456 Prosenice – Kletné.	Hladké Životice, Mankovice, Suchdol nad Odrou, Vražné
Ese98		Elektrické vedení 400 kV V44 zapojení stanice Dětmarovice.	Dětmarovice, Petrovice u Karviné
Ese99		Elektrická stanice 400 kV Nošovice 2.	Nošovice
Ese100		Větrná elektrárna Starý Jičín - 1 x VTE.	Starý Jičín
Ese101		Větrná elektrárna Zátor - 1 x VTE	Zátor
Ese102	-	Větrný park Leskovec - 7 x VTE.	Leskovec nad Moravicí
Ese105		Podzemní kabelové vedení Moravice – Bratříkovice pro větrné elektrárny	Bratříkovice, Jakartovice, Lhotka u Litultovic, Litultovice, Mladecko, Moravice
Ese106		Větrné elektrárny Budišov nad Budišovkou 10 x VTE	Budišov nad Budišovkou
<del>Ese107</del>		<del>Větrné elektrárny Lomnice 10 x VTE</del>	<del>Lomnice</del>
<del>Ese108</del>		<del>Větrné elektrárny Valšov 5 x VTE</del>	<del>Valšov</del>
Ese109		Elektrické vedení 110 kV – Dětmarovice – Petrovice u Karviné	Dětmarovice, Petrovice u Karviné
Ese110		Větrné elektrárny Hať – 1 x VTE o výkonu cca 2–4 MW.	Hať
Ese111		Elektrické vedení VVN (110 kV).	Bartošovice, Mošnov, Sedlnice, Studénka
Ese112		Větrná elektrárna Čaková - záměr obce.	Čaková
Ese113		Větrné elektrárny Hněvošice - 2 x VTE.	Hněvošice
Ese114		Větrné elektrárny Křišťanovice - 2 x VTE.	Křišťanovice
Ese115		Větrné elektrárny Oldřišov - 3 x VTE.	Oldřišov
Ese116		Větrné elektrárny Rohov - 2 x VTE.	Rohov
Ese117		Větrné elektrárny Sudice - 4 x VTE.	Sudice
Ese118		Větrné elektrárny Třebom - 5 x VTE.	Třebom

### Produktovody

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Esv2	PR1	Úprava koridoru produktovodu DN 200.	Hodslavice, Hostašovice, Libhošť, Mošnov, Nový Jičín, Příbor, Rybí, Sedlnice, Skotnice, Životice u Nového Jičína



## VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA

### Revitalizace říčních systémů

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Vhr4	VZ1a	Opava, Krnov - Nové Heřminovy - přírodě blízké úpravy koryta toku.	Brantice, Krnov, Nové Heřminovy, Zátor
Vhr10		Pustějovský potok, Pustějov - Kujavy - revitalizace koryta toku.	Bíllov, Fulnek, Kujavy, Pustějov
Vhr11		Morávka, Raškovice - Morávka - příprava revitalizace koryta toku.	Morávka, Pražmo, Raškovice, Vyšní Lhoty
Vhr12		Křivý potok, Suchdol n/O - revitalizace koryta toku.	Hladké Životice, Suchdol nad Odrou
Vhr13		Opusta II, Dolní Benešov - revitalizace koryta toku.	Bohuslavice, Bolatice
Vhr14		Mohelnice, Raškovice - protipovodňová opatření a revitalizace toku.	Krásná, Raškovice

### Protipovodňová ochrana

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Vhp01	PO8	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice - levostranný přítok Litultovického potoka v ř. km 2.05, Choltice - zhotovení suché nádrže.	Litultovice
Vhp02	PO14	Velká od pramene po ústí do toku Opava - Velká, Stěbořice - zřízení suché nádrže.	Stěbořice
Vhp03		Porubka od pramene po ústí do toku Odry - Porubka, Vřesina - zřízení suché nádrže.	Ostrava, Vřesina
Vhp04		Odry od toku Lubina po tok Opava - Polančice, Rakovec, Klimkovice a Polanka n/O - zřízení 2 suchých nádrží a úprava potoka.	Klimkovice
Vhp05		Nádrž Šance na toku Ostravice - převedení extrémních povodní.	Ostravice, Staré Hamry
Vhp06		Povodí Bečvy, Hať - zřízení 1 suché nádrže.	Hať
Vhp07		Zlatý potok, Odry - zřízení suché nádrže.	Lichnov
Vhp08		Pravostranný přítok Butovického potoka v ř. km 3,62 Studénka - Butovice - zřízení suché nádrže.	Studénka
Vhp09		Grasmanka, Starý Jičín - Jičina - příprava zřízení suché nádrže Jičina.	Starý Jičín
Vhp10		Rybník, Jeseník nad Odrou - příprava výstavby suché nádrže.	Jeseník nad Odrou
Vhp11		Machůvka, Stará Ves nad Ondřejnicí - zřízení suché nádrže.	Stará Ves nad Ondřejnicí
Vhp12		pravostranný bezejmenný přítok Bílovky v ř. km 8.18, Velké Albrechtice - zřízení suché nádrže Velké Albrechtice.	Velké Albrechtice

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Vhp13		levostranný bezejmenný přítok Pištského potoka v ř. km 4.67, Pišť - zřízení suché nádrže Svinné.	Pišť
Vhp14		levostranný bezejmenný přítok Lučického potoka v ř. km 1.11, Jeseník nad Odrou - Blahutovice - příprava výstavby 2 suchých nádrží.	Jeseník nad Odrou
Vhp15	AV502	Suchá nádrž - poldr na Oslavě - Dlouhá Loučka.	Jiříkov
Vhp26		Vodní nádrž Dlouhá Loučka na Huntavě (LAPV).	Horní Město, Tvrdkov
Vhp28	AV510	Vodní nádrž Spálené (LAPV).	Heřmanice, Holčovice
Vhp29	AV505	Vodní nádrž Spálov (LAPV).	Budišov nad Budišovkou, Černá ve Slezsku, Odry, Spálov, Svatoňovice, Vítkov
Vhp30	AV507	Vodní nádrž Horní Lomná (LAPV).	Dolní Lomná, Horní Lomná
Vhp32		<b>Polančice, Rakovec, Klimkovice a Polanka n/O – zřízení 2 suchých nádrží a úprava potoka.</b>	<b>Klimkovice, Olbramice</b>
Vhp34		<b>Porubka, Vřesina – zřízení 2 suchých nádrží.</b>	<b>Ostrava, Vřesina</b>

## ROZVOJOVÉ PLOCHY

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
Pvs1		Průmyslová zóna "Nad Barborou".	Karviná
Pvs19		Plochy výroby na území Dolního Benešova.	Dolní Benešov
Pvs20		Průmyslová zóna Studénka - Nová Horka (prům. zóna pro skladování a lehký průmysl).	Studénka
Po1		Integrované centrum pro nakládání s odpady v místní části Fulneku - Děrné.	Fulnek
Po2		Krajské integrované centrum pro nakládání s odpady.	Karviná

## ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
B1	182	Nadregionální biocentrum "Na skřítku" (V ZÚR MSK 2010 je biocentrum "Na skřítku" regionální).	Stará Ves
B2	30	Nadregionální biocentrum "Sovinec" (zvětšení plochy oproti zákresu biocentra v ZÚR MSK 2010).	Horní Město, Jiříkov, Rýmařov, Tvrdkov
B3	91	Nadregionální biocentrum "Černý les" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Ludgeřovice, Markvartovice, Ostrava, Šilheřovice
B4	92	Nadregionální biocentrum "Oderská niva" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Albrechticky, Bartošovice,

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
			Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Jistebník Jistebník nad Odrou, Kunín, Mankovice, Ostrava, Petřvald, Pustějov, Stará Ves nad Ondřejnicí, Studénka, Vražné
B5	97	Nadregionální biocentrum "Hukvaldy" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Frýdek-Místek, Fryčovice, Hukvaldy, Kopřivnice, Kozlovice, Palkovice
B6	65	Nadregionální biocentrum "Slunečná" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Dětřichov nad Bystřicí, Lomnice
B7	88	Nadregionální biocentrum "Praděd" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Malá Morávka, Stará Ves, Vrbno pod Pradědem
B8	67	Nadregionální biocentrum "Cvilín" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Brumovice, Býkov-Láryšov, Krnov, Lichnov, Sosnová, Úvalno
B9	20	Nadregionální biocentrum "Ptačí hora-Údolí Opavy" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Čaková, Milotice nad Opavou, Nové Heřminovy, Oborná, Široká Niva
B10	90	Nadregionální biocentrum "Dařanec" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Bělá, Bohuslavice, Bolatice, Chuchelná, Kobeřice, Závada
B11	10	Nadregionální biocentrum "Radhošť-Kněhyně" (změna plochy oproti zákresu v ZÚR MSK 2010).	Čeladná, Trojanovice
B12		Nadregionální biokoridor "Raškov - Jezernice" (zajištění návaznosti na Olomoucký kraj)	Jiříkov

## 2. ZÁMĚRY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU ZÁMĚRŮ (ZÁMĚRY NEJSOU V MĚŘÍTKU 1 : 100 000 ZOBRAZITELNÉ).

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

č.	záměr (nový/aktualizace)	Specifikace záměru
1	nový záměr	Celostátní železnice – železniční úvrat' Frýdek-Místek

## ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA

č.	záměr (nový/stabilizovaný)	Specifikace záměru
1		Rekonstrukce plynovodu Albrechtice – Mexiko (Stonava).
2		<p>Nové transformovny pro zajištění zásobování území, včetně jejich napojovacího vedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TR 110/22 kV Český Těšín (Svibice)</li> <li>• TR 110/22 kV Nový Jičín</li> <li>• TR 110/22 kV Ostrava Hrušov</li> <li>• TR 110/22 kV Moravská Ostrava</li> <li>• TR 110/22 kV Ostrava Plesná</li> <li>• TR 110/22 kV Opava Kylešovice</li> <li>• TR 110/22 kV Studénka</li> <li>• TR 110/22 kV Vendryně</li> <li>• TR 110/22 kV Opava Kateřinky (Opava – sever).</li> </ul>
3		Tepelný napáječ (EDĚ) Dětmárovice – Orlová – Rychvald, pro napojení Rychvaldu na CZT.

## VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA

### Protipovodňová ochrana, revitalizační opatření, zprůchodnění migračních bariér

č.	záměr (nový/aktualizace)	Specifikace záměru
1	doplnění záměru VZ1a ze ZÚR MSK 2010 (doplnit pouze do textu)	Soubor malých vodních nádrží (součást Opatření na horní Opavě - z celku 4) - suchá nádrž Jelení (obec Karlovice), suchá nádrž Lichnov III. (obec Lichnov), suchá nádrž Krnov (Krnov), suchá nádrž Lichnov V (Lichnov), suchá nádrž Loděnice (Holasovice).
2	doplnění záměru VZ1a ze ZÚR MSK 2010 (doplnit pouze do textu)	Opatření v prostoru jezu Kunov, opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy, opatření v úseku Zátor - Loučky, opatření v úseku Zátor – Brantice, opatření v úseku Brantice, opatření v úseku Brantice – Kostelec, opatření v úseku Krnov město, opatření v úseku pod Krnovem, opatření Skrochovice, opatření Holasovice, opatření ve výústní trati Čižiny, Brumovice - Pustý Mlýn (celek 2).

## 3. VYPUŠTĚNÉ KORIDORY ZÚR

### Realizované stavby

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
	PZ6	VVTL plynovod DN 500, PN63 PZP Třanovice –	Česky Těšín,

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
		státní hranice ČR / Polsko.	Chotěbuz, Těrlicko, Třanovice
	PZ11	Plocha pro rozšíření uskladňovacích kapacit podzemního zásobníku plynu, Třanovice s využitím ložiska Staré pole.	Dolní Domaslavice, Horní Tošanovice, Těrlicko, Třanovice
	T4	Dětmarovice – Bohumín (TN) – výstavba tepelného napaječe 2x DN 350.	Dětmarovice, Dolní Lutyně, Bohumín
	PO17	Zkapacitnění vodního toku Otický příkop.	Otice, Opava
	DZ11	Železniční trať č. 325 Studénka – Sedlnice, rekonstrukce a zkapacitnění.	Studénka, Pustějov, Bartošovice, Sedlnice
	D9	R48 Rychaltice – Frýdek-Místek, nová stavba, čtyřpruhová směrově dělená rychlostní silnice.	Hukvaldy, Fryčovice, Frýdek-Místek
	D80	I/58 Kopřivnice - křiž. R48, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Kopřivnice, Příbor
	D25	I/11 Opava, jižní obchvat (úsek I/11 - I/57), dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Otice, Opava
	D86	I/67 východní obchvat Bohumína, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Bohumín
	D200	Žst. Sedlnice – dopravní letiště Ostrava – Mošnov – nová stavba (jednokolejná, elektrizovaná).	Mošnov, Sedlnice
	E7	Vratimov – vybudování uzlu 400 kV.	Vratimov
	E9	(EDĚ) – Nošovice – Albrechtice – vedení 400 kV v souběhu se stávající trasou.	Bruzovice, Dobrá, Horní Bludovice, Lučina, Pazderna, Nošovice, Soběšovice, Žermanice
	E45	Nošovice – Albrechtice (VVN) – zvýšení přenosové kapacity vedení 400 kV VVN 460.	Albrechtice, Haviřov, Horní Bludovice, Horní Suchá, Těrlicko
	EZ7	Elektrické vedení 110 kV - TR Kletné – TR Nový Jičín.	Bernartice nad Odrou, Hladké Životice, Mankovice, Suchdol nad Odrou, Šenov u Nového Jičína

#### Dále nesledovat

Ozn. ÚAP MSK	Ozn. v ZÚR MSK 2010	Specifikace záměru	Obec
	DZ7	Silnice II/482 Kopřivnice, severozápadní obchvat.	Kopřivnice
	E40	Trafostanice 110/22 kV HMZ-RD.	Bruntál
	D502	I/57 – Kunín – Šenov, přeložka, dvoupruhová směrově nedělená silnice I. třídy.	Kunín, Šenov u N. Jičína