**Záměry řešené ve 4a. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozvojové oblasti** | |
| OB10 | Rozvojová oblast České Budějovice |
| N-OB1 | Rozvojová oblast Písecko - Strakonicko |
| N-OB2 | Rozvojová oblast Táborsko |
| N-OB3 | Rozvojová oblast Prachaticko |
| N-OB4 | Rozvojová oblast Jindřichohradecko |
| N-OB5 | Rozvojová oblast Českokrumlovsko |
| Rozvojové osy | |
| OS6 | Rozvojová osa Praha – České Budějovice – hranice ČR |
| N-OS1 | Rozvojová osa Severojižní – Pasovská |
| N-OS2 | Rozvojová osa Severozápadní – Plzeňská |
| N-OS3 | Rozvojová osa Severozápadní – Klatovská |
| N-OS4 | Rozvojová osa Písecko – Táborská |
| N-OS5 | Rozvojová osa Soběslavsko – Jindřichohradecká |
| N-OS6 | Rozvojová osa Prachatická |
| N-OS7 | Rozvojová osa Severovýchodní – Jindřichohradecká |
| N-OS8 | Rozvojová osa Jihovýchodní – Novohradská |
| N-OS9 | Rozvojová osa Slavonicko – Dačická |
| Specifické oblasti | |
| SOB1 | Specifická oblast Šumava |
| SOB9 | Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem |
| N-SOB1 | Specifická oblast Orlicko |
| N-SOB2 | Specifická oblast Třeboňsko – Novohradsko |
| N-SOB3 | Specifická oblast Pacovsko |
| **Vymezení rozvojových ploch a koridorů** | |
| KP38 | Temelín – plochy pro dostavbu 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Temelín navržené v návaznosti na stávající areál jaderné elektrárny Temelín |
| PT4 | Dráchov – nová plocha těžby pro těžbu štěrkopísku |
| PT5 | Veselí nad Lužnicí - Jatky – plocha pro těžbu štěrkopísku |
| A2 | Popílkoviště |
| D1 | Dálnice D3 **(vyjma úseku D1/8 – bude řešen 4b. AZÚR)** |
| D2 | Rychlostní silnice R3 **(vyjma úseku D2/2 – bude řešen 4b. AZÚR)** |
| D3 | IV. tranzitní železniční koridor |
| D5 | Silnice I/4 |
| D6 | Silnice I/19 **(vyjma úseku D6/7 – bude řešen 4b. AZÚR)** |
| D7 | Silnice I/20 |
| D8 | Silnice I/22 |
| D9 | Silnice I/23 |
| D11 | Silnice I/29 |
| D12 | Silnice I/34 |
| D13 | Silnice I/39 |
| D14 | Železnice Plzeň – České Budějovice |
| D15 | Železnice Veselí nad Lužnicí – Třeboň – České Velenice |
| D17 | Železniční trať Slavonice – Fratres |
| D18 | Vltavská vodní cesta |
| D19 | Veřejné logistické centrum České Budějovice |
| D27 | Silnice II/128 |
| D35 | Silnice II/145 |
| D40 | Silnice II/138 |
| D45 | Silnice II/159 |
| D54 | Silnice II/409 |
| D56 | Silnice II/603 |
| D63 | Dálniční přivaděč – zanádražní komunikace |
| D65 | Silnice Nová Pec – Zadní Zvonková |
| D67 | Elektrizace železnice Písek – Březnice |
| D88 | Severní silniční tangenta města České Budějovice |
| D89 | Převedení dopravního zatížení mezi Plzeňským krajem, Jihočeským krajem a Krajem Vysočina **(vyjma úseku D89/15 – bude řešen 4b. AZÚR)** |
| D91 | Zlepšení průjezdnosti silnice České Budějovice – Jindřichův Hradec – Třebíč – D1 |
| V1 | Vodovod Severní Písecko |
| V23 | Vodovod Neplachov – Nová Ves nad Lužnicí **(vyjma úseku V23/1 – bude řešen 4b. AZÚR)** |
| Ee3 | VVN 110kV Přídolí – Kaplice, včetně elektrické stanice 110/22kV |
| Ee6 | VVN 110kV Strakonice – Řepice, včetně elektrické stanice 110/22kV |
| Ee10 | VVN 110kV Stoklasná Lhota – Náchod u Tábora, včetně elektrické stanice 110/22kV |
| Ee31 | VVN 110kV Kočín – Veselí nad Lužnicí |
| Ee32 | ZVN 400kV a VVN 110kV ETE – Kočín |
| Ee33 | ZVN 400kV Kočín – Mírovka |
| Ee36 | ZVN 400kV Kočín – Přeštice |
| Ee37 | ZVN 400kV Kočín – Dasný |
| Ee39 | VVN 110kV Strakonice – Vimperk |
| Ee40 | ZVN 400kV Kočín – Slavětice |
| Ee41 | Rozšíření stávající elektrické stanice Dasný |
| Ee42 | Rozvojová plocha pro vyvedení výkonu a vedení ZVN a VVN |
| Ep10 | Propojení tranzitních plynovodů |
| Ep27 | VTL plynovod Malešice – Záboří u Číčenic |
| Ep28 | VTL plynovod Český Rudolec - Studená |
| **Územní rezervy** | |
| PT/M | Veselí nad Lužnicí – Jatky |
| PT/O | Dráchov |
| D/C | Silnice I/39 - jihozápadní obchvat Volary |
| D/V | Silnice II/128 – obchvat obce Horní Pěna |
| Ep/E | VTL plynovod Netolice – Zliv |
| Ep/H | VTL plynovod Nová Bystřice – Staré Město pod Landštejnem – Slavonice |
| Ep/J | VTL plynovod Nové Hrady – České Velenice |
| Ep/K | VTL Český Rudolec – Studená |