



Číslo	Akce – projekt
2.4.1-3	Napojení Letiště Leoše Janáčka Ostrava na železniční síť.
2.4.1-4	Elektrizace tratě Ostrava Kunčice – Frýdek-Místek - Český Těšín
2.4.1-5	Elektrizace tratě Frýdek-Místek – Valašské Meziříčí.
2.4.1-6	Elektrizace tratě Frydlant nad Ostravicí – Ostravice.
2.4.1-7	Elektrizace tratě Studénka – Veřovice.
2.4.1-8	Elektrizace tratě Opava – Krnov.
2.4.1-9	Zdvoukolejnění tratě Odbočka Odra – Ostrava-Svinov.
2.4.1-10	Částečné zdvoukolejnění tratě Opava východ – Ostrava-Svinov.
2.4.1-11	Úpravy železničního uzlu Ostrava.
2.4.1-12	Optimalizace trati Český Těšín - Polanka nad Odrou
3.1.1-3	Posouzení využití potenciálu železniční tratě Bruntál – Malá Morávka.
3.1.2-2	Posouzení provozu tratě Valšov – Rýmařov a možnosti náhrady vlaků autobusy.
3.1.3-2	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Krnov – Jindřichov ve Slezsku.
3.1.3-4	Posouzení využití potenciálu technické památky – dráhy Třemešná – Osoblaha.
3.2.1-2	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Opava – Hradec n.Moravici.
3.2.1-4	Posouzení provozu tratě Opava – Jakartovice a možnosti náhrady vlaků autobusy.
3.2.1-5	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Opava – Jakartovice.
3.3.1-2	Posouzení možnosti obnovení dopravy na železniční trati Hostašovice – Nový Jičín.
3.3.1-3	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Suchdol n.O. – Nový Jičín.
3.3.2-2	Posouzení provozu tratě Suchdol n.O. – Fulnek a možnosti náhrady vlaků autobusy.
3.3.2-4	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Suchdol n.Odrou – Budišov n.Bud.
3.4.2-3	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Opava – Hlučín.
3.4.3-2	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Studénka – Bílovec.
3.4.6-2	Zvýšení rychlosti a zkrácení jízdních dob na dráze Frydlant nad Ostravicí – Ostravice.

PERSPEKTIVNÍ ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
 OBJEDNATEL: SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, VÝSTAVNÍ 2224/8, 709 00 OSTRAVA

Dopravní projektování
 DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ S.R.O.

ZHOTOVITEL: DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ S.R.O.
 AUTOR VÝKRESU: DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ S.R.O.
 VYPRACOVAL: ING. ZDENEK ANDRÝSEK, ING. Bc. MIROSLAV PŮSEL, ING. STANISLAV ŠKŮRKOVA
 DATUM: ČERVEN 2010 | MĚŘITKY: 1:200 000 | ČÍSLO ZAKÁZKY: 10006
 NÁZEV PŘÍLOHY: PROBLÉMOVÁ MAPA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY | ČÍSLO VÝKRESU: B.4.1.