

Původní č. záměru: 6.1.	Název: Rozvojová oblast národního významu RO 1 Olomouc – Prostějov – Přerov – Šternberk - nově součást OB 8 (dle PÚR 2008)	
a. Charakteristika záměru-starý stav		
RO národního významu je situována mezi městy Olomouc, Prostějov, Přerov a Šternberk a je zpřesněnou formou OB 08. K zmenšení OB08 došlo s ohledem na ochranu ZPF. Hlavním rozvojovým pólem oblasti je Olomouc, jež posiluje v návaznosti na dopravní spojení R 35 (rozvojová osa OS9) směrem na východní Čechy a Prahu. RO a jejich osy budou využívány v souladu se zájmy obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek ŽP.		
-nový stav		
Původní jižní a jihozápadní hranice oblasti RO1 byla zmenšena na rozlohu vymezené OB 8 a navíc byla rozšířena severně o území obcí ve směru na Šternberk a ve směru na Mohelnici pro připojení původně vymezené RO 4. Rozvojová oblast národního významu OB 8 zahrnuje území obcí původní RO 1, původní RO 4(Litovel, Haňovice, Červenka, Uničov) a rozšíření o území následujících obcí: Slatinice, Štarnov, Štěpánov, Liboš, Šternberk, Horka nad Moravou, Skrbeň, Příkazy, Křelov-Břuchotín, Náklo.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce		
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.		
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí		Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: V téměř celé oblasti je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a denní imisní limit PM ₁₀ , ve větších městech je překračován roční imisní limit benzo(a)pyrenu a v okolí velkých silničních tepen je překračován imisní limit pro oxidy dusíku. K místnímu zhoršení imisní situace může dojít v závislosti na lokalizaci průmyslových zón.		4
Voda: Ochranná pásma a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) v rozvojové oblasti budou respektována.		4
Půda: Zábor se týká ploch pro podnikání v RO. Tyto plochy je nutné minimalizovat, je vhodné upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.		2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Ochrana ložisek byla upřesněna v dokumentu „Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin“- SO ST 2, ST 3, ST 4, ST 6. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a lokalitách NATURA 2000 nelze doporučit.		5
Flóra a fauna: Do oblasti zasahuje území mokřadů mezinárodního významu i migračně významná území. V rozvojové oblasti se také nachází tři lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem a vzhledem k přítomnosti území NATURA 2000 se zde mohou vyskytovat ostatní kategorie zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Je zapotřebí jejich výskyt respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.		2
Ekosystémy: Plocha rozvojové oblasti koliduje s existujícími prvky ÚSES a ZCHÚ. Prvky ÚSES jsou lokalizovány především podél toků řek Moravy (NRBK Ramena řeky Moravy – Chropyňský luh), Bystřice a po svazích Nížkého Jeseníku (NRBK Raškov-Jezernice- K 91). ZCHÚ jsou v OB 8 zastoupeny především CHKO Litovelské Pomoraví. Negativní vlivy na tato území lze minimalizovat zejména návrhem alternativních variant u jednotlivých záměrů.		3
Natura: V rozvojové oblasti se nachází následující prvky území NATURA 2000: EVL a PO Litovelské Pomoraví, EVL Království, EVL Morava-Chropyňský luh, EVL U Strejčkova lomu a EVL U Bílých hlín. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.		2
Krajinný ráz: V rozvojové oblasti je lokalizováno několik území na ochranu krajinného rázu - přírodní park Údolí Bystřice, přírodní park Sovinecko a přírodní park Velký Kosíř. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů v rámci OB 8 minimalizovat.		4
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na stavu složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání je nutno navrhovat se zřetelem k těmto možným vlivům.		5
d. Návrh opatření		
V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení při návrhu jednotlivých záměrů.		
e. Závěr		
Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze jej doporučit k realizaci.		

Původní č. záměru: 6.2.1.	Název: Rozvojová oblast nadregionálního významu RO 2 Šumperk – Zábřeh - Mohelnice
a. Charakteristika záměru-starý stav	
RO nadregionálního významu RO 2 se rozkládá mezi městy Šumperk, Zábřeh a Olomouc. Jedná se o tradičně vymezenou RO překrývající se s vymezením území specifických oblastí (zejména postižených vysokou mírou nezaměstnaností), kde je nutná podpora ekonomických aktivit. Podporu ekonomického rozvoje v oblasti je nutné koordinovat s výraznými omezeními ve využití území z hlediska ochrany přírody a rekreačních funkcí. Rozvojové oblasti a jejich osy budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí.	
-nový stav	
Hranice rozvojové oblasti RO 2 byla rozšířena, oblast zahrnuje i území obce Rapotín.	
b. Vztah záměru k prioritám koncepce	
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: V téměř celé oblasti je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu, ve větších městech je překračován roční imisní limit benzo(a)pyrenu a v jižní části oblasti je místy překračován denní imisní limit PM ₁₀ a imisní limit pro oxidy dusíku. K místnímu zhoršení imisní situace může dojít v závislosti na lokalizaci průmyslových zón. Vzhledem k lokalizaci lázeňského provozu v oblasti je nutno zhoršení stavu ovzduší co nejvíce minimalizovat.	4
Voda: Ochranná pásma (především okolí lázní Bludov a Velké Losiny) a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) v RO je nutno respektovat.	5
Půda: Zábor se týká ploch pro podnikání v RO. Tyto plochy je nutné minimalizovat, je vhodné upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou. V oblasti se půdy I. a II. třídy ochrany ZPF nacházejí především podél středních a dolních toků řek.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti se nacházejí několik vyhrazených i nevýhradních ložisek (viz specifická oblast ST 1), CHLÚ a poddolovaných území. Dva dobývací prostory štěrkopísku ve stádiu těžby jsou lokalizovány na jihu rozvojové oblasti, východně od Mohelnice. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	4
Flóra a fauna: Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin se na daném území mohou vyskytovat a je třeba jejich výskyt respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních. Oblast také protínají migračně významné území.	3
Ekosystémy: Plocha RO 2 koliduje s existujícími prvky ÚSES a ZCHÚ. Prvky ÚSES jsou lokalizovány především podél toku řeky Moravy (NRBK Praděd-Vrapač, Doubrava, NRBC Vrapač-Doubrava, RBC Leštinská niva, RBC Meandry Desné, RBC Postřelmov, RBC Lukavice, RBC Rapotín, aj.). Do oblasti zasahují následující ZCHÚ: CHKO Litovelské Pomoraví v jižním cípu RO, PR Moravičanské jezero a PR Pod Trlinou. Negativní vlivy na tato území lze minimalizovat zejména návrhem alternativních variant u jednotlivých záměrů.	3
Natura: V jižní části RO se nachází EVL Litovelské Pomoraví. Porušení ochranných podmínek území soustavy NATURA 2000 nelze dopustit.	4
Krajinný ráz: Součástí navržené RO 2 je přírodní park Břežná. Vliv na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti minimalizovat.	4
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na změnu stavu složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání je nutno navrhovat se zřetelem k těmto možným vlivům.	5
d. Návrh opatření	
V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů.	
e. Závěr	
Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze jej doporučit k realizaci.	

Původní č. záměru: 6.2.5.	Název: Rozvojová oblast regionálního významu RO 4 Uničov – Litovel -nově součást OB 8
<p>a. Charakteristika záměru-starý stav RO regionálního významu RO 4 se rozkládá mezi městy Uničov a Litovel. RO 4 není vymezena na celá území jednotlivých obcí. Vymezení RO v podrobnosti na celé obce naráží zejména na problematiku ochrany přírody. Vazby mezi RO 1 a RO 4 jsou intenzivní a dopravní zatížení spojnice oblastí v budoucnu ještě poroste. Lokalizace investic v rámci RO 4 musí být nutně podřízena zájmům ochrany přírody a krajiny. Rozvojové oblasti budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek ŽP.</p> <p>-nový stav Samostatná rozvojová oblast byla zrušena a zahrnuta pod Olomouckou aglomeraci (OB 8).</p>	
<p>b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.</p>	
<p>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</p>	
	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci průmyslových zón.	4
Voda: Ochranná pásma a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) v daných oblastech je nutno respektovat.	5
Půda: Zábor se týká ploch pro podnikání v RO. Tyto plochy je nutné minimalizovat, obecně je vhodné upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti je lokalizováno bodové poddolované území v k.ú. města Litovel, poddolovaná území na západ od města Uničova a netěžené ložisko v k.ú. Haňovice. CHLÚ jsou lokalizována jižně od Litovle. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	3
Flóra a fauna: Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin se na daném území vyskytují a je třeba jejich výskyt respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.	3
Ekosystémy: Plocha RO 4 koliduje s existujícími prvky ÚSES a ZCHÚ. Nadregionální ÚSES je zastoupen NRBK Vrapač, Doubrava – Ramena řeky Moravy, NRBC Ramena řeky Moravy. Regionální ÚSES je zastoupen RBK Šumvald – Na Oskavě, RBC Na Oskavě a RBC Lužní les. ZCHÚ jsou v RO 4 zastoupeny velkoplošným ZCHÚ CHKO Litovelské Pomoraví a PR Litovelské luhy. Negativní vlivy na tato území lze minimalizovat zejména návrhem alternativních variant jednotlivých záměrů.	2
Natura: V navrhované RO 4 se nachází významné území NATURA 2000: EVL Litovelské Pomoraví a PO Litovelské Pomoraví. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	2
Krajinný ráz: V prostoru navržené RO 4 se nenachází žádný Přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.	4
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání je nutno navrhnout se zřetelem k těmto možným vlivům záměrů.	5
<p>d. Návrh opatření V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů jednotlivých záměrů na ŽP. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit. Řešit územní souvislosti dopravních vazeb Uničova a Litovle na R35 ve smyslu zpracovaného Vyhodnocení (část A a B)..</p>	
<p>e. Závěr Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek (silnice II/449) nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní (až problematickou) a lze jej doporučit k realizaci pouze při respektování uvedených podmínek.</p>	

Původní č. záměru: 8.3.2.	Název: Rozvojová osa nadregionálního významu OR 1 Olomouc – Šternberk – Krnov – Polsko (Opole)	
a. Charakteristika záměru-starý stav		
Osy mezinárodního významu vyplývající z řešení Politiky územního rozvoje ČR jsou v rámci hodnocené ZÚR OK doplněny o rozvojové osy nadregionálního významu - OR. Na území Olomouckého kraje prochází rozvojová osa OR 1 (mimo rozvojové oblasti) územím obcí Horní Loděnice, Moravský Beroun, Lipina a Šternberk. Rozvojové oblasti a jejich osy navržené v rámci Olomouckého kraje budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek životního prostředí.		
-nový stav		
Rozvojová osa byla upravena vzhledem k nově vymezené OB 8, tudíž je osa ukončena na severovýchodním okraji této rozvojové oblasti národního významu (Olomoucká aglomerace.)		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce		
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.		
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí		Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: Po celé délce rozvojové osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu, a lokálně je překračován roční imisní limit benzo(a)pyrenu. V závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů (komunikace) může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace.		3
Voda: Osa nezasahuje do CHOPAV, ale prochází OPVZ, OP přírodního léčivého zdroje Ondrášov u Mor. Berouna, Domašov a Sedm Dvorů a záplavové území Q100 řeky Bystřice. Stanovené záplavové území a ochranná pásma v kontaktu s rozvojovou osou je nezbytné respektovat.		4
Půda: Osa kříží místy plochy s půdou II. třídy ochrany ZPF, je tedy nutné minimalizovat plochy záboru a upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.		3
Horninové prostředí a přírodní zdroje: CHLÚ, ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory se v trasě ani v blízkosti trasy OR 1 nenachází. Poblíž Horní Loděnice a Čabové jsou lokalizována poddolovaná území, s nimiž rozvojová osa přichází do styku. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.		5
Flóra a fauna: V rozvojové ose OR 1 není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Trasa osy však prochází přes stanovené migračně významné území.		4
Ekosystémy: Osa OR 1 neprochází ZCHÚ. Trasa osy koliduje s prvky ÚSES: okrajová část ochranné zóny NRBK K 103, regionální biokoridor RK 929.		4
Natura: Rozvojová osa nekříží ani se nedotkne žádného území soustavy NATURA 2000.		5
Krajinný ráz: V linii navržené osy OR 1 se nachází přírodní park Údolí Bystřice a přírodní park Sovinecko. Vliv na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.		3
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na změně stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je třeba zachovat.		5
d. Návrh opatření		
V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů vzhledem k místním podmínkám ŽP. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP.		
e. Závěr		
Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze jej doporučit k realizaci.		

Původní č. záměru: 8.3.3.	Název: Rozvojová osa nadregionálního významu OR 2 Mohelnice – Zábřeh – Šumperk – Jeseník – Mikulovice - Polsko
<p>a. Charakteristika záměru-starý stav Osy mezinárodního významu vyplývající z řešení Politiky územního rozvoje ČR jsou v rámci ZÚR OK doplněny o rozvojové osy nadregionálního významu - OR. Na území Olomouckého kraje mimo rozvojové oblasti prochází rozvojová osa OR 2 územím obcí Bělá pod Prádem, Loučná nad Desnou, Nový Malín, Sobotín, Velké Losiny a Víkřovice, Dolní Studénky, Sudkov. Rozvojové oblasti a jejich osy navržené v rámci Olomouckého kraje budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek životního prostředí.</p> <p>-nový stav Rozvojová osa byla zkrácena o trasu procházející rozvojovými oblastmi RO 2 a RO 5.</p>	
<p>b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.</p>	
<p>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</p>	
	Přijatelnost vlivu:
<p>Ovzduší: Po celé délce rozvojové osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu. V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů vč. komunikací.</p>	4
<p>Voda: Ochranná pásma a CHOPAV (Jeseníky) v daných oblastech je třeba respektovat.</p>	5
<p>Půda: Plochy záboru je nutné minimalizovat, obecně je vhodné upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.</p>	2
<p>Horninové prostředí a přírodní zdroje: Těžená ložiska a dobývací prostory v těsné blízkosti trasy jsou reprezentována kamenolomem Bukovice (70743). V trase rozvojové osy leží okrajová část CHLÚ Víkřovice. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.</p>	5
<p>Flóra a fauna: V rozvojové ose OR 2 je předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin v existujících ZCHÚ a územích NATURA 2000. Osa prochází v blízkosti lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou a také kříží stanovené migračně významné území. Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin je třeba respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.</p>	2
<p>Ekosystémy: Linie osy OR 2 koliduje s existujícími prvky ÚSES, a to především s NRBK Praděd - Vrpač, Doubrava (K 89), NRBK Raškov-Jezernice (K 91), NRBK K 85 a regionálními biocentry umístěnými na těchto NRBK. Osa prochází územím CHKO Jeseníky. Negativní vlivy na tato území je nezbytné minimalizovat zejména návrhem alternativních variant.</p>	2
<p>Natura: V trase navrhované OR 2 se nachází území NATURA 2000: EVL Kepník a PO Jeseníky. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.</p>	2
<p>Krajinný ráz: V linii navržené osy se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů, vzhledem k exponovanému území respektovat.</p>	4
<p>Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na změně stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je třeba zachovat.</p>	5
<p>d. Návrh opatření V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů vzhledem k místním podmínkám ŽP. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP. Realizace nových záměrů v územích NATURA 2000 je možná pouze při vyloučení významného vlivu záměrů na tyto oblasti.</p>	
<p>e. Závěr Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek (komunikace, těžba) nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou. Při respektování uvedených podmínek lze záměr doporučit k realizaci.</p>	

Původní č. záměru: 8.3.4.	Název: Rozvojová osa nadregionálního významu OR 3 Hranice – Valašské Meziříčí - Vsetín
<p>a. Charakteristika záměru-starý stav Osy mezinárodního významu vyplývající z řešení Politiky územního rozvoje ČR jsou v rámci ZÚR OK doplněny o rozvojové osy nadregionálního významu - OR. Na území Olomouckého kraje mimo rozvojové oblasti prochází rozvojová osa OR 3 územím obcí Černotín, Hustopeče nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Špičky a Teplice nad Bečvou. Rozvojové oblasti a jejich osy budou využívány v souladu se zájmy obcí a s respektováním ochrany ŽP.</p> <p>-nový stav Rozvojová osa byla zkrácena o trasu procházející rozvojovou oblastí RO 3.</p>	
<p>b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.</p>	
<p>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</p>	
	Přijatelnost vlivu:
<p>Ovzduší: Po celé délce rozvojové osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a denní imisní limit PM₁₀. V závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů (komunikace) může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace.</p>	4
<p>Voda: V trase osy se nachází OPVZ Černotín, OP přírodní léčivého zdroje Teplice nad Bečvou, záplavové území Q100 řeky Bečva. Ochranná pásma při realizaci záměrů je nutno respektovat. CHOPAV se v trase osy nevyskytuje.</p>	4
<p>Půda: OR 3 místy zasahuje na půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, je tedy nutné minimalizovat plochy záboru, obecně je vhodné upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.</p>	2
<p>Horninové prostředí a přírodní zdroje: V trase rozvojové osy neleží žádné CHLÚ, v blízkosti trasy osy jsou CHLÚ Hustopeče a Lhotka nad Bečvou. V blízkosti trasy osy je umístěno těžené ložisko šterkopísku v lokalitě Hustopeče nad Bečvou a výhradní ložisko zemního plynu Choryně. Případné otírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit. Poblíž obce Špičky prochází osa místem potenciálních sesuvů.</p>	4
<p>Flóra a fauna: Rozvojová osa prochází stanoveným migračně významným územím. V OR 3 je předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a jejich výskyt je třeba respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.</p>	3
<p>Ekosystémy: Linie osy OR 3 koliduje s existujícími prvky ÚSES, a to především s NRBK Chopyňský luh – Oderská niva (K 143), RBK U Špiček-U Kamence (RK 1535). Trasa záměru přímo nekoliduje s územím ZCHÚ, ale některá leží v její těsné blízkosti: NPR Hůrka u Hranic a NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně. Negativní vlivy na tato území lze minimalizovat zejména návrhem alternativních variant jednotlivých záměrů.</p>	3
<p>Natura: V trase navrhované OR 3 se nachází území NATURA 2000: EVL Choryňský mokřad. Porušení ochranných podmínek tohoto území nelze dopustit.</p>	2
<p>Krajinný ráz: V linii navržené osy se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.</p>	5
<p>Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je nutno zachovat.</p>	5
<p>d. Návrh opatření V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů vzhledem k místním podmínkám ŽP. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP.</p>	
<p>e. Závěr Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako spíše standardní a lze jej tedy doporučit k realizaci.</p>	

Původní č. záměru: 8.1.	Název: Rozvojová osa mezinárodního významu OS 5 (Katowice)-hranice ČR-Ostrava-Břeclav-hranice ČR - nově OS 10 (dle PÚR 2008)																				
<p>a. Charakteristika záměru-starý stav Osa mezinárodního významu OS 5 je navrhována na základě vymezení v PÚR. Na území kraje se po průchodu obcí Hranice člení na dvě větve. Severní větev prochází v linii měst Olomouc-Prostějov a dále za hranici kraje. Druhá větev prochází územím kraje směrem na Přerov a za hranici kraje. Rozvojové oblasti a jejich osy budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek životního prostředí.</p> <p>-nový stav Trasa rozvojové osy byla upravena dle nově vymezené rozvojové oblasti OB 8 (Olomoucká aglomerace) a navíc zkrácena o úsek osy OS 5 odpojující se v Lipníku nad Bečvou ve směru na Přerov (viz nová OS 11). Změna se též týkala přeznačení rozvojové osy na OS 10. Samotný průběh osy nebyl změněn, došlo pouze k vypuštění úseku trasy osy procházejícího rozvojovou oblastí.</p>																					
<p>b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.</p>																					
<p>c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Přijatelnost vlivu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Ovzduší: Po celé délce rozvojové osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a denní imisní limit PM₁₀. V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů. Zhoršení nastane i zvýšením intenzity dopravy v uvedené ose.</p> </td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> <p>Voda: Ochranná pásma (OPVZ Porubská Brána) a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) při realizaci záměrů je třeba respektovat. Rozvojová osa kříží záplavové území Q100 řeky Hlouchely.</p> </td> <td>5</td> </tr> <tr> <td> <p>Půda: Velká část trasy rozvojové osy prochází přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, proto je nutné plochy záboru minimalizovat a obecně upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.</p> </td> <td>2</td> </tr> <tr> <td> <p>Horninové prostředí a přírodní zdroje: V těsné blízkosti trasy osy se nacházejí těžená ložiska a dobývací prostory Hranice, Hrabůvka, Držovice, Ondratice, Polom aj. CHLÚ jsou lokalizována v blízkosti OS 10 v lokalitě Hněvotín a Polom. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit. Na východě trasa osy prochází místy aktivních i potenciálních sesuvů.</p> </td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> <p>Flóra a fauna: V rozvojové ose OS 5 není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, prochází však stanoveným migračně významným územím.</p> </td> <td>5</td> </tr> <tr> <td> <p>Ekosystémy: Linie OS 5 koliduje s existujícími prvky ÚSES nadregionálního významu: NRBK Jezernice – Hukvaldy (K 144), K 133, K 143, NRBC Jezernice. OS 5 bude procházet rovněž některými prvky regionálního významu: RBK 1446, RBC Držovice, RBC Rozvodí Stráže, RBC Polomské rybníky, RBC Palesek. Negativní vlivy na toto území je nutno minimalizovat zejména návrhem alternativních variant jednotlivých záměrů.</p> </td> <td>2</td> </tr> <tr> <td> <p>Natura: V těsné blízkosti navrhované trasy OS 5 se nachází území NATURA 2000: EVL i PO Libavá. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.</p> </td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> <p>Krajinný ráz: V linii navržené osy OS 5 se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.</p> </td> <td>5</td> </tr> <tr> <td> <p>Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na změně stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je třeba zachovat.</p> </td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			Přijatelnost vlivu:	<p>Ovzduší: Po celé délce rozvojové osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a denní imisní limit PM₁₀. V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů. Zhoršení nastane i zvýšením intenzity dopravy v uvedené ose.</p>	3	<p>Voda: Ochranná pásma (OPVZ Porubská Brána) a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) při realizaci záměrů je třeba respektovat. Rozvojová osa kříží záplavové území Q100 řeky Hlouchely.</p>	5	<p>Půda: Velká část trasy rozvojové osy prochází přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, proto je nutné plochy záboru minimalizovat a obecně upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.</p>	2	<p>Horninové prostředí a přírodní zdroje: V těsné blízkosti trasy osy se nacházejí těžená ložiska a dobývací prostory Hranice, Hrabůvka, Držovice, Ondratice, Polom aj. CHLÚ jsou lokalizována v blízkosti OS 10 v lokalitě Hněvotín a Polom. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit. Na východě trasa osy prochází místy aktivních i potenciálních sesuvů.</p>	4	<p>Flóra a fauna: V rozvojové ose OS 5 není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, prochází však stanoveným migračně významným územím.</p>	5	<p>Ekosystémy: Linie OS 5 koliduje s existujícími prvky ÚSES nadregionálního významu: NRBK Jezernice – Hukvaldy (K 144), K 133, K 143, NRBC Jezernice. OS 5 bude procházet rovněž některými prvky regionálního významu: RBK 1446, RBC Držovice, RBC Rozvodí Stráže, RBC Polomské rybníky, RBC Palesek. Negativní vlivy na toto území je nutno minimalizovat zejména návrhem alternativních variant jednotlivých záměrů.</p>	2	<p>Natura: V těsné blízkosti navrhované trasy OS 5 se nachází území NATURA 2000: EVL i PO Libavá. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.</p>	3	<p>Krajinný ráz: V linii navržené osy OS 5 se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.</p>	5	<p>Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na změně stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je třeba zachovat.</p>	5
	Přijatelnost vlivu:																				
<p>Ovzduší: Po celé délce rozvojové osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a denní imisní limit PM₁₀. V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů. Zhoršení nastane i zvýšením intenzity dopravy v uvedené ose.</p>	3																				
<p>Voda: Ochranná pásma (OPVZ Porubská Brána) a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) při realizaci záměrů je třeba respektovat. Rozvojová osa kříží záplavové území Q100 řeky Hlouchely.</p>	5																				
<p>Půda: Velká část trasy rozvojové osy prochází přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, proto je nutné plochy záboru minimalizovat a obecně upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.</p>	2																				
<p>Horninové prostředí a přírodní zdroje: V těsné blízkosti trasy osy se nacházejí těžená ložiska a dobývací prostory Hranice, Hrabůvka, Držovice, Ondratice, Polom aj. CHLÚ jsou lokalizována v blízkosti OS 10 v lokalitě Hněvotín a Polom. Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit. Na východě trasa osy prochází místy aktivních i potenciálních sesuvů.</p>	4																				
<p>Flóra a fauna: V rozvojové ose OS 5 není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, prochází však stanoveným migračně významným územím.</p>	5																				
<p>Ekosystémy: Linie OS 5 koliduje s existujícími prvky ÚSES nadregionálního významu: NRBK Jezernice – Hukvaldy (K 144), K 133, K 143, NRBC Jezernice. OS 5 bude procházet rovněž některými prvky regionálního významu: RBK 1446, RBC Držovice, RBC Rozvodí Stráže, RBC Polomské rybníky, RBC Palesek. Negativní vlivy na toto území je nutno minimalizovat zejména návrhem alternativních variant jednotlivých záměrů.</p>	2																				
<p>Natura: V těsné blízkosti navrhované trasy OS 5 se nachází území NATURA 2000: EVL i PO Libavá. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.</p>	3																				
<p>Krajinný ráz: V linii navržené osy OS 5 se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.</p>	5																				
<p>Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno pouze v závislosti na změně stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je třeba zachovat.</p>	5																				
<p>d. Návrh opatření V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP.</p>																					
<p>e. Závěr Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze jej doporučit k realizaci.</p>																					

Původní č. záměru: 8.2.	Název: Rozvojová osa mezinárodního významu OS 9 Hradec Králové/ Pardubice–Olomouc–Přerov - nově OS 8 (dle PÚR 2008)	
a. Charakteristika záměru-starý stav		
<p>Osa OS 9 je navrhována na základě vymezení v PÚR. Na území kraje prochází obcemi Zábřeh, Mohelnice, Litovel a Olomouc (Přerov), kde se napojuje na OS 5. Základem OS 9 je stávající vedení I. a III. tranzitního železničního koridoru a plánované ucelení rychlostní silnice R35 v úseku mezi Hradcem Králové a Mohelnicí, čímž vznikne (včetně dálnice D 11) druhé kapacitní západovýchodní silniční propojení v ČR. Rozvojové oblasti a jejich osy musí být využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek ŽP.</p>		
-nový stav		
<p>Nové trasování rozvojové osy vzniklo odebráním osy uvnitř vymezené rozvojové oblasti Olomoucké (OB 8) a došlo k přeznačení osy na OS 8.</p>		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce		
<p>Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.</p>		
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí		Přijatelnost vlivu:
Ovzduší:		4
<p>Po celé délce osy je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a více než polovina rozvojové osy spadá do území, kde je překračován denní imisní limit PM₁₀ a roční imisní limit stanovený pro oxidy dusíku. V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů, zejména komunikací (R 35).</p>		
Voda:		3
<p>Ochranná pásma (OPVZ Brodek, OPVZ Mírov, OP přírodních léčivých zdrojů Horní Moštěnice a Brodek u Přerova) a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) v dotčených plochách je nezbytné respektovat. Místy osa prochází územím záplavovým Q100.</p>		
Půda:		2
<p>Velká část trasy rozvojové osy prochází přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, proto je nutné plochy záboru minimalizovat a obecně upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.</p>		
Horninové prostředí a přírodní zdroje:		4
<p>CHLÚ Mladeč –Třesín a Předmostí-Žeravice jsou umístěny v blízkosti rozvojové osy. V trase osy se nachází nevýhradní ložisko Mladeč-Viska, nebilancované ložisko Nasobůrky-Sobáčov . Případné otvírání nové těžby v oblastech ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit. Poblíž Mohelnice prochází osa poddolovaným územím, sesuvy se v trase osy nenachází.</p>		
Flóra a fauna:		3
<p>V OS 8 je předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin (ZCHÚ, NATURA 2000). Osa prochází přes migračně významné území, mokřady mezinárodního významu a lokalitou výskytu ZCHD rostlin a živočichů s národním významem Litovelské Pomoraví. Výskyt ZCHD je třeba respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.</p>		
Ekosystémy:		2
<p>Linie OS 8 koliduje s existujícími prvky ÚSES, a to především s NRBK Vrapač, Doubrava – Přední kout (K 90), NRBC Vrapač – Doubrava a RBC Třesín, RK 903, okrajově i NRBK K92. Trasa osy koliduje s CHKO Litovelské Pomoraví, PP Třesín a PR Hejtmanka. Negativní vlivy na tato území lze minimalizovat zejména návrhem alternativních variant.</p>		
Natura:		2
<p>V trase navrhované OS 8 se nachází území NATURA 2000: EVL a PO Litovelské Pomoraví. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.</p>		
Krajinný ráz:		5
<p>V linii navržené rozvojové osy se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.</p>		
Obyvatelstvo:		5
<p>Obyvatelstvo bude ovlivněno zejména v závislosti na event. zhoršení stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je nutno zachovat.</p>		
d. Návrh opatření		
<p>V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů vzhledem k místním podmínkám ŽP. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP.</p>		
e. Závěr		
<p>Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze jej doporučit k realizaci.</p>		

Původní č. záměru: 8.3.1.	Název: Rozvojová osa mezinárodního významu OS 6 Kroměříž – Vyškov - Brno
<p>a. Charakteristika záměru-starý stav Osa mezinárodního významu OS 6 je navrhována na základě doplnění vymezení rozvojových os v Politice územního rozvoje ČR. Na území Olomouckého kraje prochází rozvojová osa územím obcí s rozšířenou působností Přerov a Prostějov. Rozvojové oblasti a jejich osy navržené v rámci Olomouckého kraje budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek životního prostředí.</p> <p>-nový stav rozvojová osa zrušena</p>	
<p>b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.</p>	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů a způsobu provozu (komunikace).	4
Voda: Ochranná pásma v daných oblastech musí být respektována. CHOPAV do trasy rozvojové osy nezasahuje.	4
Půda: Plochy záboru je nutné minimalizovat, obecně je vhodné upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou ZPF.	5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: CHLÚ a ložiska nerostných surovin se v blízkosti a ani v trase osy OS 6 nenacházejí.	5
Flóra a fauna: V rozvojové ose OS 6 není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	5
Ekosystémy: Linie OS 6 nekoliduje s existujícími prvky ÚSES ani ZCHÚ.	5
Natura: V trase navrhované OS 6 se nenachází žádné území NATURA 2000	5
Krajinný ráz: V linii navržené osy OS 6 se nenachází žádný Přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.	5
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno v závislosti na event. změně stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk), případně dopadem na zaměstnanost. Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je nutno zachovat. Rozvoj oblasti bude potlačen.	3
<p>d. Návrh opatření V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů, vzhledem k místním podmínkám stavu ŽP. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP.</p>	
<p>e. Závěr Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených Politikou územního rozvoje ČR. Obecně nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Navržené zrušení rozvojové osy je z hlediska vlivů na ŽP neutrální až pozitivní, lze jej akceptovat. Celkovou přijatelnost uvedené změny záměru lze hodnotit jako standardní.</p>	

Původní č. záměru: 8.2.	Název: Rozvojová osa mezinárodního významu OS 11 Lipník nad Bečvou-Přerov-Uherské Hradiště-Břeclav-hranice ČR (dle PÚR 2008)
a. Charakteristika záměru-starý stav	
<p>Osa mezinárodního významu OS 5 je navrhována na základě vymezení v Politice územního rozvoje ČR. Na území Olomouckého kraje se po průchodu územím obce Hranice člení na dvě větve. Severněji vedená větev prochází územím v linii měst Olomouc-Prostějov a dále za hranicí kraje. Druhá větev prochází územím kraje v linii směrem na Přerov a za hranicí kraje. Rozvojové oblasti a jejich osy navržené v rámci Olomouckého kraje budou využívány v souladu se zájmy rozvoje obcí a s respektováním ochrany jednotlivých složek životního prostředí.</p>	
-nový stav	
<p>Trasa rozvojové osy OS 11 vznikla oddělením úseku z Lipníku nad Bečvou přes Přerov na jih původní osy OS 5. Rozvojová osa prochází přes následující území obcí: Lipník nad Bečvou, Dolní Újezd, Osek nad Bečvou, Radvanice, Prosenice, Buk, Přerov, Bochoř, Věžky, Horní Moštěnice, Říkovice, Přestavky a Stará Ves. Jedná se o území s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. koridor připravované rychlostní silnice R55 a železničními tratěmi č. 270 a č.330.</p>	
b. Vztah záměru k prioritám koncepce	
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 3 a 4.	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: Po celé délce osy je překračován cílový imisní limit přizemního ozonu a denní imisní limit PM ₁₀ . V oblasti ovzduší může dojít k lokálnímu zhoršení imisní situace, v závislosti na lokalizaci jednotlivých záměrů, zejména komunikací	4
Voda: Ochranná pásma (OPVZ Brodek, OP přírodních léčivých zdrojů Horní Moštěnice) a CHOPAV (Kvartér řeky Moravy) v dotčených plochách je nezbytné respektovat. Místa osy prochází územím záplavovým Q100.	3
Půda: Velká část trasy rozvojové osy prochází přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, proto je nutné plochy záboru minimalizovat a obecně upřednostňovat půdy s méně hodnotnou bonitou.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Rozvojová osa prochází územím CHLÚ Buk, výhradních ložisek Prosenice a Prosenice 2, nevýhradního ložiska Radvanice, nebilancovaného ložiska Přerov a v její blízkosti se nachází CHLÚ Viničná. Případné otvírání nové těžby v oblastech NATURA 2000 nelze doporučit.	4
Flóra a fauna: V rozvojové ose OS 11 není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Severní i jižní úsek osy prochází přes stanovené migračně významné území.	4
Ekosystémy: Linie OS 11 koliduje s prvky ÚSES, jedná se o nadregionální biokoridor K 143 a okrajovou částí RBC Žebračka. ZCHÚ se v blízkosti rozvojové osy nenalézají. Negativní vlivy na tato území lze minimalizovat zejména návrhem alternativních variant.	3
Natura: Nejblíže trasy OS 11 se nachází EVL Bečva-Žebračka. Případné porušení ochranných podmínek tohoto území nelze dopustit.	4
Krajinný ráz: V linii navržené rozvojové osy se nenachází žádný přírodní park. Vliv na krajinný ráz je však nutno při návrhu konkrétních záměrů v oblasti respektovat.	5
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno zejména v závislosti na event. zhoršení stavu jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro podnikání nebudou podle rozvojových os expandovat - polycentrické osídlení kraje je nutno zachovat.	5
d. Návrh opatření	
<p>V další fázi (tvorba územních plánů, projektová příprava) je třeba provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. variant řešení jednotlivých záměrů vzhledem k místním podmínkám ŽP. Není možné tolerovat tendenci ke vzniku pásového osídlení podél komunikačních koridorů – tato tendence bude omezoována zejména požadavky ochrany krajiny a ŽP.</p>	
e. Závěr	
<p>Záměr navazuje na stanovení rozvojových oblastí a rozvojových os, stanovených PÚR ČR. Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně území soustavy NATURA 2000. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze jej doporučit k realizaci.</p>	