

Původní č. záměru: 15.2.	Název: Specifická oblast SOB4- nově SOB3 (dle PÚR 2008)
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Oblast pokrývá oblasti ORP Jeseník, Králíky, Rýmařov, Šumperk, Krnov a Bruntál. V této oblasti se projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmínkách pro příznivé ŽP, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, které svým významem přesahují území kraje.	
-nový stav	
Specifická oblast SOB 4 byla nově na základě PÚR preznačena na SOB3.	
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 oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace pouze lokálně (stavba, doprava), z širšího pohledu je vliv záměru (zahrnujícího i rekreaci) minimální	5
Voda: Ochranná pásmá a CHOPAV Žamberk – Králíky, Kvartér řeky Moravy a Jeseníky v oblasti musí být respektována	3
Půda: Většina řešeného území nespadá do obdělávaného ZPF 1. nebo 2. třídy ochrany. Velká část území je zalesněna. Plochy záboru minimalizovat, přednostně horší bonita.	3
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti se nachází velké množství dobývacích prostorů, chráněných ložiskových území, výhradních i nevýhradních ložisek i poměrně velké množství aktivních i neaktivních sesuvů. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a územích 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.	1
Ekosystémy: V oblasti se nachází několik nadregionálních i regionálních prvků Územního systému ekologické stability. Dále se zde nachází CHKO Jeseníky, NPR Králický Sněžník, NPR Šerák – Kepřník, NPR Praděd, NPR Rejvíz a dále velké množství PR, NPP a PP. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	1
Natura: Záměr zasahuje do Ptačí oblasti Králický Sněžník, Jeseníky a velké množství EVL – mezi nejvýznamnější patří např. Rychlebské hory – Račí údolí, Rychlebské hory – Sokolský hřbet, Kepřník, Praděd atd. V navrhované SOB 4 nelze připustit tlak na podstatné zvýšení rekreačního využívání. Je nezbytné chránit integritu existujících systémů soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	1
Krajinný ráz: Do oblasti zasahuje částečně přírodní park Sovinecko a Březná. Celkově se jedná o oblast se zvýšenou ochranou krajinného rázu. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat	2
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo bude ovlivněno spíše lokálně, v závislosti na stavu složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk). Plochy pro těžbu, event. i rekreaci je nutno navrhovat s tímto zřetelem.	5
d. Návrh opatření	
V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření. Pečlivě zvážit realizaci záměrů podporujících tlak na větší rekreační využívání oblasti – zejména s ohledem na ochranu a integritu území EVL a PO.	
e. Závěr	
Při respektování ve Vyhodnocení navržených podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí včetně NATURA 2000. Zvláštní zřetel věnovat regulaci tlaku na rekreační využití oblasti. V případě zvýšeného tlaku na rekreační využití nelze vyloučit významný vliv na NATURA 2000. Otvírání nové těžby nerostů v ZCHÚ a územích NATURA 2000 se nedoporučuje, v opačném případě nelze významný vliv na území NATURA 2000 vyloučit. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou a lze ji doporučit pouze při dodržení výše jmenovaných podmínek.	

Původní č. záměru: 15.1.1.	Název: Specifická oblast ST1
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Oblast ST1 je charakteristická 6 významnými ložisky, přičemž v současnosti je využíváno pouze ložisko Mohelnice 3. Těžba na ložisku Mohelnice 2 je cca 5 let zastavená. Ložisko Mohelnice – Moravičany je 13 let nevyužívané a veškeré zbývající bilanční zásoby jsou převedeny do kategorie zásob vázaných. Ve zbývajících třech vyhrazených ložiscích dosud neprobíhala těžba.	
-nový stav	
Rozsah oblasti ST1 byl rozšířen o část území v působnosti obcí Leština a Lesnice na základě „Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin“.	
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:	3
Na daném území se dle Věstníku MŽP č. 2/2009 nachází OZKO z důvodu překročení cílového imisního limitu přízemního ozonu. V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace vlivem těžební činnosti a s tím související dopravy.	2
Voda:	2
Oblast leží v CHOPAV. V oblasti se nevyskytují ochranná pásmá léčivých zdrojů a minerálních vod. Oblast překrývá území několik OPVZ, dále dvě OP I. a II. stupně vodního zdroje. Část ST1 spadá do záplavového území toku Morava.	4
Půda:	2
Přibližně dvě třetiny území spadají do 1. a 2. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Plochy záboru je nutné minimalizovat, upřednostněním půd s horší bonitou.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje:	4
V oblasti se nachází několik významných ložisek. Není zde evidován žádný sesuv. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	2
Flóra a fauna:	3
Do oblasti zasahuje území NATURA 2000, takže lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. ST1 nezasahuje do lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, avšak část území ST1 spadá na území mokřadu mezinárodního významu a do migračně významného území.	1
Ekosystémy:	3
Oblastí prochází NRBK Praděd – Vrapač, Doubrava, RK 903 a RK 902, nachází se zde RBC Lukavice a zasahuje do okrajových částí NRBC Vrapač- Doubrava a RBC Leštinská niva. Specifické oblast zasahuje do okrajové části CHKO Litovelské Pomoraví a PR Moravičanské jezero. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	1
Natura:	3
Do oblasti z větší části zasahuje EVL Litovelské Pomoraví a Ptačí oblast Litovelské Pomoraví. Je nezbytné chránit integritu existujících systémů soustavy NATURA 2000 (EVL a PO). Porušení ochranných podmínek tétoho území nelze dopustit.	2
Krajinný ráz:	2
Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat.	2
Obyvatelstvo:	2
Obyvatelstvo může být ovlivněno negativně zejména vlivem těžební činnosti a zvýšené intenzity dopravy (hluk, emise atd.).	1
d. Návrh opatření	
V oblastech sítě NATURA 2000 a ZCHÚ nelze otvírat novou těžbu nerostů pokud je v rozporu s výše uvedenou územní studií. Těžbu je možné realizovat pouze při neohrožení podzemních vod. V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů) je nezbytné provést detailní hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně stanovení potřebných zmírňujících opatření/podmínek.	
e. Závěr	
Do území zasahuje oblast CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Na území ST1 zasahují prvky ÚSES nadregionálního i regionálního významu. Do oblasti zasahuje EVL Litovelské Pomoraví, PO Litovelské Pomoraví, CHKO Litovelské Pomoraví a PR Moravičanské jezero. V této souvislosti vidíme realizaci záměru jako problémovou. Vlastní posuzovanou změnu (rozšíření oblasti) však lze při dodržení podmínek, plynoucích z provedených hodnocení vlivů na životní prostředí akceptovat.	

Původní č. záměru: 15.1.2.	Název: Specifická oblast ST2
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Oblast ST2 byla významná s těžební produkcí pouze na jednom výhradním ložisku Štěpánov – Březce malého plošného záboru (cca do 9,83 ha) a nízkých objemů roční produkce. Byly zde plánované 2, resp. 3 nové těžební záměry, přičemž jeden ze záměrů byl rozšíření těžby na výhradním a nevýhradním ložisku Štěpánov – Březce do území I., II. a III. bonitní třídy ZPF. V současnosti se těžba přesouvá do nového DP Březce I (8,7 ha) se zásobou na 3-4 roky. Plánuje se dotěžení ložiska Štěpánov-Březce s postupem jihovýchodně do ložiska nevyhrazeného nerostu Březce (D 5273800).	
-nový stav	
Oblast ST2 byla rozšířena o část území v působnosti obce Štěpánov na základě „Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin“.	
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: Na území specifické oblasti se dle Věstníku MŽP č. 2/2009 nachází OZKO z důvodu překročení cílového imisního limitu přízemního ozonu a denního imisního limitu pro PM ₁₀ u Štěpánova. V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace vlivem těžební činnosti a s tím související dopravy.	3
Voda: Oblast leží v CHOPAV Kvartér řeky Moravy. V oblasti se dále vyskytuje OPVZ II.a I. stupně. Ochranná pásmá léčivých zdrojů a minerálních vod se zde nevyskytují. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Oskava. Část oblasti náleží do záplavového území Q100 (Morava, Oskava)	2
Půda: Území spadá do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Plochy záboru je nutné minimalizovat, přednostně horší bonita.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti se nachází jedno významné ložisko. Není zde evidován žádný sesuv. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	3
Flóra a fauna: V oblasti se nenachází lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů národního významu, malá část ST2 spadá na území mokřadu mezinárodního významu.	4
Ekosystémy: Po rozšíření území ST2 zasáhne do okrajové části NRBC Ramena řeky Moravy a okrajové části CHKO Litovelské Pomoraví. V oblasti se jiné nadregionální a regionální prvky ÚSES, ani ZCHÚ nenachází.	4
Natura: Nově vymezené území specifické oblasti zasáhne malou částí na území prvků sítě NATURA 2000 (EVL a PO Litovelské Pomoraví).	4
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat	3
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo může být ovlivněno negativně zejména vlivem těžební činnosti a zvýšené intenzity dopravy (hluk, emise atd.).	2
d. Návrh opatření	
V oblastech sítě NATURA 2000 a ZCHÚ nelze otvírat novou těžbu nerostů pokud je v rozporu s výše uvedenou územní studií. Těžbu je možné realizovat pouze při neohrožení podzemních vod. V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření.	
e. Závěr	
Do území zasahuje oblast CHOPAV Kvartér řeky Moravy a záplavové území Q100. Okrajově sem zasahují prvky sítě NATURA 2000 a prvky nadregionálního ÚSES a území CHKO. V této souvislosti vidíme realizaci záměru jako celku problémovou. Vlastní posuzovanou změnu (rozšíření oblasti) však lze při dodržení podmínek, plynoucích z provedených hodnocení vlivů na životní prostředí akceptovat.	

Původní č. záměru: 15.1.4.	Název: Specifická oblast ST4
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Oblast ST4 je svojí rozlohou největší, jsou zde využívána ložiska Tovačov 1, Tovačov 2, Tovačov 5, Grygov – Tážaly. Produkce na ložisku Tovačov 3 je zcela zastavena. V blízkosti je rovněž z vody využívané nevýhradní ložisko Krčmař, které dlouhodobě plánuje jeho rozšíření o dalších cca 40 ha s navrácením zpět do ZPF o ploše cca 25 ha. Dalším významným záměrem je nevýhradní ložisko Věrovany, dotěžba ložiska Grygov-Tážaly a další.	
-nový stav	
Na základě „Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin“ byla specifická oblast ST4 v severní části rozšířena směrem na Kužušany a Slavonín v jižní části území města Olomouc.	
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	
Ovzduší: Na území specifické oblasti se nachází OZKO z důvodu překročení cílového imisního limitu přízemního ozonu a denního imisního limitu pro PM ₁₀ . V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace vlivem těžební činnosti a s tím související dopravy.	Přijatelnost vlivu: 3
Voda: Oblast leží v CHOPAV Kvartér řeky Moravy. V oblasti se dále vyskytuje OPVZ a ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Morava. Velká část oblasti spadá do stanoveného záplavového území Q100.	2
Půda: Území spadá do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Plochy záboru je nutné minimalizovat, přednostně horší bonita.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti se nachází významná ložiska, je v ní evidován aktivní sesuv, malé poddolované území Vsisko-Grygov a chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (podzemní zásobník plynu). Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	3
Flóra a fauna: Do oblasti zasahuje ZCHÚ i prvky sítě NATURA 2000, s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. PP U Strejčkova lomu a U Bílých hlín jsou lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem. Jihovýchodní částí oblasti prochází stanovené migračně významné území pro volně žijící živočichy.	2
Ekosystémy: Specifickou oblastí prochází tři nadregionální a tři regionální biokoridory, NRBC Chropyňský luh, dále se zde vyskytuje šest RBC. Na území ST4 můžeme nalézt i maloplošné ZCHÚ: NPR Zástudánčí, PR Království, PP U Strejčkova lomu a PP U Bílých hlín.	2
Natura: Oblastí prochází EVL Morava – Chropyňský luh a nachází se v ní EVL Království, EVL U Strejčkova lomu a EVL U Bílých hlín. Nezasahuje sem žádná ptačí oblast. Je nezbytné chránit integritu existujících systémů soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek tétoho území nelze dopustit.	2
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vlivy jednotlivých záměrů na krajinný ráz je nutno při jejich návrhu minimalizovat	3
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo může být ovlivněno negativně zejména vlivem těžební činnosti a zvýšené intenzity dopravy (hluk, emise atd.).	2
d. Návrh opatření	
V oblastech sítě NATURA 2000 a ZCHÚ nelze otvírat novou těžbu nerostů pokud je v rozporu s výše uvedenou územní studií. Těžbu je možné realizovat pouze při neohrožení podzemních vod. V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření.	
e. Závěr	
Do oblasti jako celku zasahuje CHOPAV Kvartér řeky Moravy, ochranná pásmo VZ a ochranné pásmo PLZ. Na území ST4 se vyskytují maloplošná ZCHÚ, prvky sítě NATURA 2000 i nadregionální a regionální prvky ÚSES. V této souvislosti vidíme realizaci záměru jako problémovou. Vlastní posuzovanou změnu (rozšíření oblasti) však lze při vyloučení negativních zásahů do ZCHÚ a oblastí NATURA 2000 a při dodržení podmínek, plynoucích z provedených hodnocení vlivů na životní prostředí akceptovat.	

Původní č. záměru: 15.1.5.	Název: Specifická oblast ST5			
a. Charakteristika záměru-starý stav				
Oblast ST5 je krajinnášky a urbanisticky exponovaná s nízkými mocnostmi těžitelné suroviny. Těžba probíhá zejména za hranicí ST5 na jediném výhradním ložisku Hustopeče nad Bečvou – Milotice. Na území v k.ú. Osek n. Bečvou dobívá těžba na ložisku Osek nad Bečvou (zásoba na 1 rok). V ST5 je v přípravě těžba na ložisku Slavíč-Klokočí (do 40ha). S využitím se dá počítat i na dalších lokalitách v ST5.				
-nový stav				
Specifická oblast ST5 byla rozšířena o část území v k.ú. Radslavice u Přerova na základě „Územní studie využití oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin“ s možností těžby v lokalitě Sušice u Přerova.				
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: Na území specifické oblasti se nachází OZKO z důvodu překročení cílového imisního limitu přízemního ozonu a denního imisního limitu pro PM ₁₀ . V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace vlivem těžební činnosti a s tím související dopravy.		3		
Voda: Oblast neleží v CHOPAV. V oblasti se vyskytují pásmata ochrany vodních zdrojů. Ochranná pásmata léčivých zdrojů a minerálních vod se zde nevyskytuje. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Bečva, v jejíž záplavové území Q100 prochází centrální částí ST5.		4		
Půda: Území spadá do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Plochy záboru je nutné minimalizovat, přednostně horší bonitu.		3		
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti se nachází významná ložiska nerostných surovin. V oblasti záměru jsou evidovány jak aktivní tak neaktivní sesuvy. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.		3		
Flóra a fauna: Do oblasti zasahuje na území prvků sítě NATURA 2000, tudíž je předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. ST5 se nezasahuje do lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, avšak protíná migračně významné území pro volně žijící živočichy.		2		
Ekosystémy: Oblastí prochází NRBK Chropyňský luh – Oderská niva, zasahuje do ní RBC Maleník, RBC Lipník, RBC Rybáře a RBC Hadovec. Na území oblasti se nalézá i maloplošné zvláště chráněné území – PR Škrabalka.		2		
Natura: Oblastí prochází EVL Bečva - Žebračka. Dále sem zasahuje EVL Týn nad Bečvou. Nezasahuje sem žádná ptáčí oblast. Je nezbytné chránit integritu existujících systémů soustavy NATURA 2000 (EVL a PO). Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.		2		
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat		3		
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo může být ovlivněno negativně zejména vlivem těžební činnosti a zvýšené intenzity dopravy (hluk, emise atd.).		2		
d. Návrh opatření				
V oblastech sítě NATURA 2000 a ZCHÚ nelze otvírat novou těžbu nerostů pokud je v rozporu s výše uvedenou územní studií. Těžbu je možné realizovat pouze při neohrožení podzemních vod. V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření.				
e. Závěr				
Do oblasti nezasahuje CHOPAV, vyskytují se v ní OP vodních zdrojů a prochází jí záplavové území Q100 řeky Bečvy. Do ST5 zasahuje jedno zvláště chráněné území, prvky sítě NATURA 2000, prvky ÚSES nadregionální i regionální úrovně. V této souvislosti vidíme realizaci záměru jako problémovou. Vlastní posuzovanou změnu (rozšíření oblasti) však lze při vyloučení negativních zásahů do ZCHÚ a oblastí NATURA 2000 a při dodržení podmínek, plynoucích z provedených hodnocení vlivů na životní prostředí akceptovat				

Původní č. zámeru: 15.1.6.	Název: Specifická oblast ST6
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Oblast ST6 není dosud zatížena žádnou těžební činností, těžba se zde dosud neprovádí, ale pouze plánuje na 2 záměrech. Jeden záměr zaujímá na výhradním ložisku Olšany – Lutín plochu cca 51 ha a druhý záměr na území předpokládaného ložiska Luběnice – Lutín na ploše cca 23,7 ha. Oblast je dopravně, urbanisticky a krajinařsky exponovaná.	
-nový stav	
Specifická oblast ST6 byla rozšířena o část území v působnosti obce Těšetice na základě „Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin“ s částí dosud netěženého nevýhradního ložiska Luběnice-Lutín-Hněvotín.	
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: Na území specifické oblasti se dle Věstníku MŽP č. 2/2009 nachází OZKO z důvodu překročení cílového imisního limitu přízemního ozonu, denního imisního limitu pro PM ₁₀ a ročního imisního limitu pro benzo(a)pyren. V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace vlivem těžební činnosti a s tím související dopravy.	2
Voda: Oblast leží v CHOPAV Kvartér řeky Moravy. V oblasti se vyskytuje OPVZ. Ochranná pásmá léčivých zdrojů a minerálních vod se zde nevyskytují. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Blata.	3
Půda: Území spadá do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Plochy záboru je nutné minimalizovat, přednostně horší bonita.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: V oblasti se nachází chráněné ložiskové území a ložiska výhradní. V oblasti záměru nejsou evidovány aktivní ani neaktivní sesuvy. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	4
Flóra a fauna: Do oblasti nezasahuje ani žádné zvláště chráněné území ani prvek sítě NATURA 2000, proto zde není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	5
Ekosystémy: V oblasti se nenachází žádný prvek nadregionálního či regionálního ÚSES ani žádné zvláště chráněné území.	5
Natura: Do oblasti nezasahuje žádný prvek sítě NATURA 2000.	5
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat	3
Obyvatelstvo: Obyvatelstvo může být ovlivněno negativně zejména vlivem těžební činnosti a zvýšené intenzity dopravy (hluk, emise atd.).	2
d. Návrh opatření	
Těžbu je možné realizovat pouze při neohrožení podzemních vod. V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů, dokumentace EIA) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření. Podmínkou je vyřešení dopravního napojení ložisek tak, aby nebyla expedice suroviny vedena výhradně přes obce Olšany u Prostějova a Lutín.	
e. Závěr	
Do území zasahuje oblast CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Nezasahují sem zvláště chráněná území ani prvky sítě NATURA 2000 či nadregionální nebo regionální prvky ÚSES. V této souvislosti vidíme realizaci záměru jako celku schůdnou. Vlastní posuzovanou změnu (rozšíření oblasti) lze při dodržení podmínek, plynoucích z provedených hodnocení vlivů na životní prostředí akceptovat	

Původní č. záměru: 15.2.	Název: Specifická oblast Jeseníky
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Jedná se o oblast s vysokým potenciálem rekreačního využití. V oblasti se projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území způsobené nekoordinovaným nárustem nejrůznějších rekreačních aktivit, zejména individuální rekreace, který narušuje vyvážené vztahy mezi ochranou životního prostředí, zabezpečením hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel v území.	
-nový stav	
Specifická oblast byla zrušena.	
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:	5
V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace pouze lokálně (stavba, doprava), z širšího pohledu je vliv záměru (zahrnujícího i rekreaci) minimální	5
Voda:	5
Ochranná pásmá a CHOPAV Žamberk – Králíky, Kvartér řeky Moravy a Jeseníky v oblasti musí být respektována	5
Půda:	5
Většina řešeného území nespadá vzhledem k charakteru reliéfu do zemědělského půdního fondu 1. nebo 2. třídy ochrany. Velká část území je zalesněna – lesní půda. Plochy záboru je nutné minimalizovat, přednostně horší bonita.	5
Horninové prostředí a přírodní zdroje:	5
V oblasti se nachází velké množství dobývacích prostorů, chráněných ložiskových území, výhradních i nevýhradních ložisek i poměrně velké množství aktivních i neaktivních sesuvů. Otvírání nové těžby v ZCHÚ a NATURA 2000 nelze doporučit.	5
Flóra a fauna:	5
Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin se na daném území vyskytují a je třeba jejich výskyt respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.	5
Ekosystémy:	5
V oblasti se nachází několik nadregionálních i regionálních prvků ÚSES. Dále se zde nachází CHKO Jeseníky, NPR Králický Sněžník, NPR Šerák – Keprník, NPR Praděd, NPR Rejvíz a velké množství PR, NPP a PP. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	5
Natura:	5
Záměr zasahuje do Ptačí oblasti Králický Sněžník, Jeseníky a velké množství Evropsky významných lokalit – mezi nejvýznamnější patří např. Rychlebské hory – Ptačí údolí, Rychlebské hory – Sokolský hřbet, Keprník, Praděd atd. V navrhované SOB 4 nelze připustit tlak na podstatné zvýšení rekreačního využívání. Je nezbytné chránit integritu existujících systémů soustavy NATURA 2000 (EVL a PO). Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	4
Krajinný ráz:	4
Do oblasti zasahuje částečně přírodní park Sovinecko a Březná. Celkově se jedná o oblast se zvýšenou ochranou krajinného rázu. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat	3
Obyvatelstvo:	3
Obyvatelstvo bude ovlivněno spíše lokálně, v závislosti na stavu složek životního prostředí (ovzduší, emise, hluk) a na zaměstnanost v území. Plochy pro těžbu, event. i rekreaci je nutno navrhovat s tímto zřetelem.	
d. Návrh opatření	
V daném případě není návrh opatření třeba. I tak je však nutno v eventuelních dalších fázích pečlivě zvážit realizaci záměrů podporujících tlak na větší rekreační využívání oblasti – zejména s ohledem na ochranu a integritu území EVL a PO.	
e. Závěr	
Při respektování dříve navržených podmínek by bylo možné tuto specifickou oblast akceptovat. Navržené zrušení oblasti je z hlediska vlivů na ŽP spíše pozitivní možností a lze jej akceptovat. Celkovou přijatelnost uvedené změny záměru lze hodnotit jako standardní.	

Původní č. záměru: -	Název: Specifická oblast (jihozápad kraje, v sousedství vojenského újezdu Březina)
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Specifická oblast nebyla vymezena.	
-nový stav	
Ovzduší:	Vymezená oblast se nachází v okrajové části Olomouckého kraje, na území obcí: Rozstání, Otinoves, Niva, Protivanov, Drahany, Bousín, Malé Hradisko, Buková, Ptení, Stínava, Vícov, Plumlov, Krumsín, Prostějovičky, Myslejovice. V této oblasti se projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmírkách pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, které svým významem přesahují území kraje.
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:	5 V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace pouze lokálně (stavba, doprava), z širšího pohledu je vliv záměru minimální.
Voda:	4 Do oblasti nezasahuje žádná CHOPAV. Vyskytuje se zde několik ochranných pásem vodního zdroje. Ochranná pásmata přírodních léčivých zdrojů se zde nevyskytují. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Hloučela.
Půda:	4 Oblast je z větší části pokryta lesní půdou a půdami 4. a 5. třídy ochrany ZPF. Drobná část řešeného území spadá vzhledem k charakteru reliéfu do 1. nebo 2. třídy ochrany ZPF. Plochy záboru je nutné minimalizovat s upřednostněním půdy horší bonity.
Horninové prostředí a přírodní zdroje:	3 V oblasti se nachází dobývací prostor Rozstání, výhradní ložisko a několik méně rozsáhlých poddolovaných území. V oblasti nejsou evidované žádné sesuvy.
Flóra a fauna:	3 Ve specifické oblasti se nachází lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem (U žlíbku) a stanovené migračně významné území.
Ekosystémy:	2 Oblasti prochází NRBK Vrapač, Doubrava-Přední kout (K 132), NRBK K 92. Vyskytuje se zde také několik prvků regionální sítě ÚSES (př.: RBC Plumlovská obora, RBC Skelná hut' aj.). Ve specifické oblasti se nachází větší množství maloplošných zvláště chráněných území, jedná se o 5 přírodní rezervace (PR Skelná hut', PR Skály, PR Kněží hora, PR Bučina u Suché louky, PR Pavlovské mokřady) a několik přírodních památek (např.: PP Údolí Velké Hané, PP U žlíbku, PP Nivské louky). Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat.
Natura:	2 V oblasti se nachází EVL Protivanov a EVL Stráň nad Hušským potokem. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.
Krajinný ráz:	4 Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vlivy na krajinný ráz je nutno při návrhu konkrétních záměrů minimalizovat.
Obyvatelstvo:	4 Vzhledem k absenci obyvatel v prostoru bude obyvatelstvo ovlivněno minimálně a to spíše v přilehlých oblastech.
d. Návrh opatření	
V další fázi (stanovení DP, tvorba územních plánů) provést podrobnější hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření.	
e. Závěr	
Do oblasti nezasahuje CHOPAV. Prochází přes ni několik prvků nadregionálního i regionálního ÚSES. Nachází se zde maloplošná zvláště chráněná území. Ve specifické oblasti se nalézají také dvě EVL. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní a lze ji doporučit při dodržení výše jmenovaných podmínek.	