

**g/ Zásobování el. energií a plynem**

<b>Č. záměru:</b> <b>61.2.2.1</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – 400kV č. 456 Nošovice - Prosenice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o zdvojení stávajícího vedení č. 403 ve stejné trase za účelem zvýšení spolehlivosti dodávky a přenosové schopnosti přenosové elektrizační soustavy v profilu sever – jih na Moravě. Dotčenými obcemi jsou: Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Šišma, Pavlovice u Přerova, Oldřichov, Kladníky, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, Horní Nětčice, Rakov, Byškovice, Malhotice, Rakouské.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení nezasahuje do CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.	<b>4</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábory pouze dočasné.	<b>5</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem ke křížení vedení s EVL existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat dvakrát s nadregionálním biokoridorem a jednou s regionálním biokoridorem. Nedojde se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>4</b>	
<b>Natura:</b> Záměr bude kolidovat s EVL Bečva – Žebračka. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	<b>4</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje nadregionální biokoridor a EVL. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Vzhledem k tomu, že jde o zdvojení stávajícího vedení, nebude tento dopad nijak závažný. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.2.2.2</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice,</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o výstavbu venkovního vedení 400 kV za účelem navýšení spolehlivosti dodávky a přenosové schopnosti přenosové elektrizační soustavy. Část vedení mezi Krasíkovem a Postřelmovem je již vybudována společně s vedením č. 457 Elektrárna Dlouhé Stráně – Krasíkov. Dotčenými obcemi budou: Postřelmov, Kolšov, Brníčko, Dlouhomilov, Hrabíšín, Libina, Oskava, Huzová, Moravský Beroun.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů ani ochranných pásem minerálních a léčivých vod. K ovlivnění CHOPAV může dojít v období výstavby, je proto třeba při stavbě přijmout ochranná opatření, aby nedošlo ke znečištění vod.	<b>4</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábory pouze dočasné.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem ke křížení vedení s nadregionálními i regionálními prvky ÚSES nelze existenci zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin vyloučit.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Praděd – Vrapáč, Doubrava a Slunečná – Jezernice, regionálním biokoridorem Hrabová – Benkovský kopec, RK 895- Stančín, Slunečná-Hrušový potok a zasáhne do regionálního biocentra Postřelmov. Nedočkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>2</b>	
<b>Natura:</b> Záměr se nedotkne žádného území sítě NATURA 2000.	<b>5</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti zasahují dva přírodní parky – Sovinecko a Údolí Bystřice. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>2</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření a návrhu územních variant (nadzemní vedení el.energie).		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje nadregionální i regionální prvky ÚSES. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako problémový a lze ho doporučit k realizaci za dodržení výše uvedených podmínek vč. hodnocení vlivu na krajinný ráz.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.2.2.3</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – územní rezerva pro koridor nových vedení 400 kV sloužící k vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b>		
<p>Jedná se o venkovní vedení 400 kV, které je navrženo k propojení velkého energetického zdroje v Blahutovicích (Moravskoslezský kraj) se stávajícím venkovním vedením přenosové soustavy 400 kV na území Olomouckého kraje.</p> <p>Trasa záměru je vedena obcí Bělotín, Černotín, Skalička, Ústí, Malhotice, Byškovice, Horní Němčice, Dolní Němčice, Soběchleby, Radotín, Kladníky, Hlinsko, Sušice a Radslavice.</p>		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b>		
Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení nezasahuje do CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a ochranných pásem léčivých zdrojů a minerálních vod. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.	<b>4</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábory pouze dočasné.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem ke křížení vedení prvky ÚSES, nelze zcela vyloučit výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat s nadregionálními biokoridory K 143, K 144 a K 161, s regionálními biokoridory RH 1543 a RK 1537 a s regionálním biocentrem U Kamence. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>4</b>	
<b>Natura:</b> Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.	<b>5</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b>		
V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b>		
Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů a ochrannými pásmy léčivých zdrojů a minerálních vod, křížuje nadregionální i regionální biokoridory a regionální biocentrum. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> 61.3.2.1	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – rozšíření rozvodny Česká Ves o dvě pole</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o plošnou rezervu území pro možnost napojení nových vedení 110 kV v obci Česká Ves.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Oblastí protéká vodní tok Bělá.		<b>5</b>
Půda: Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak. Plocha záměru je minimální, proto negativní vliv nebude nijak zásadní.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V blízkosti lokality jsou evidované aktivní sesuvy. Samotná lokalita by tím ale neměla být dotčena.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do ÚSES, zvláště chráněných území ani do území sítě NATURA 2000, není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr nebude kolidovat s nadregionálními ani regionálními prvky ÚSES. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>4</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Záměr je situovaný do krajinářsky poměrně exponované oblasti. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme výrazný negativní vliv na krajinný ráz. Vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, nekoliduje s prvky nadregionálního a regionálního ÚSES ani s prvky sítě NATURA 2000. Lze očekávat mírný negativní vliv na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.2</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Šumperk - sever</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o transformační stanici 110/22 kV včetně napájecího vedení 110 kV, která je navržena pro napojení nových velkých odběratelů plánované velké průmyslové zóny. Záměr bude proveden na území města Šumperk.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ani do ochranných pásem vodních zdrojů.		<b>5</b>
Půda: Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu. Plocha záboru je velmi malá - nebude mít významný negativní vliv.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V oblasti nejsou evidované žádné aktivní či neaktivní sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do ÚSES, zvláště chráněných území ani do území sítě NATURA 2000, není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>4</b>
Ekosystémy: Záměr nebude kolidovat s nadregionálními či regionálními prvky ÚSES. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>5</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme výrazný negativní vliv na krajinný ráz. Vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, nekoliduje s prvky nadregionálního a regionálního ÚSES ani s prvky sítě NATURA 2000. Lze očekávat mírný negativní vliv na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> 61.3.2.3	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 110 kV Krasíkov – Králíky (Dolní Lipka)</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vedení 110 kV, které je navrženo pro posílení distribuční sítě Pardubického kraje a pouze v krátkém úseku prochází územím Olomouckého kraje. Dotčenou obcí jsou zde Štítý.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ani do ochranných pásem vodních zdrojů.		<b>5</b>
Půda: Jedná se převážně o lesní půdu. Bude se jednat o zábory pouze dočasné.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem ke křížení vedení s ptačími oblastmi existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Vedení nebude kolidovat s nadregionálním biokoridorem. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>4</b>
Natura: Záměr zasahuje do ptačí oblasti Králícký Sněžník. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.		<b>3</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, nezasahuje do nadregionálního či regionálního ÚSES a zasahuje do ptačí oblasti. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako problémový, vzhledem ke kolizi s ptačími oblastmi a lze ho doporučit pouze s respektováním výše uvedených podmínek.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.4</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Moravský Beroun</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o výstavbu transformační stanice 110/22 kV, která je plánována pro případ zvýšení odběru elektrické energie v oblasti Moravského Berouna.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>4</b>
<b>Voda:</b> Vedení nezasahuje do CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranných pásem léčivých zdrojů a minerálních vod. Nesmí dojít k negativnímu ovlivnění podzemních vod.		<b>3</b>
<b>Půda:</b> Nejedná se o půdu zařazenou do ZPF. Záběr nebude velkého charakteru.		<b>4</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do ÚSES, zvláště chráněných území ani do území sítě NATURA 2000, není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>5</b>
<b>Ekosystémy:</b> Záměr nebude zasahovat do regionálního či nadregionálního ÚSES. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>5</b>
<b>Natura:</b> Záměr nebude kolidovat prvky sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme výrazný negativní vliv na krajinný ráz. Vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>4</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem léčivých zdrojů a minerálních vod. Nebude zasahovat ani do zvláště chráněných území ani do prvků sítě NATURA 2000. Záměr bude mít částečně negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci		



<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.5</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 110 kV Šternberk – Moravský Beroun</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vedení 110 kV, které bude v případě realizace transformační stanice 110/22 kV Moravský Beroun rekonstruováno na vedení dvojitě 110 kV s vyšší přenosovou schopností ve stejné trase. Dotčenými obcemi budou: Babice, Šternberk, Lipina, Horní Loděnice, Moravský Beroun.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Vedení nezasahuje do CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a ochranného pásma léčivých zdrojů a minerálních vod.. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.		<b>4</b>
Půda: Záměr zasahuje do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábory pouze dočasné.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V oblasti nejsou evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem ke křížení vedení prvky ÚSES, nelze zcela vyloučit výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>4</b>
Ekosystémy: Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Raškov – Jezernice a dále s jedním regionálním biokoridorem. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.		<b>4</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s žádným prvkem sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Záměr křížuje přírodní park Údolí Bystřice. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>2</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů a ochranným pásmem léčivých zdrojů a minerálních vod, křížuje nadregionální a regionální biokoridor, nezasahuje do území sítě NATURA 2000. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako problémový až standardní a lze ho doporučit k realizaci (za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz).		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.6</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 110 kV Šternberk – Červenka</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vedení 110 kV, které bude v případě realizace transformační stanice 110/22 kV Moravský Beroun rekonstruováno na vedení dvojitě s vyšší přenosovou schopností ve stejné trase.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Vedení zasahuje do CHOPAV i do ochranných pásem vodních zdrojů. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je Oskava.		<b>4</b>
Půda: Záměr zasahuje do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábery pouze dočasné.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V oblasti nejsou evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem ke křížení vedení prvky ÚSES, nelze zcela vyloučit výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>4</b>
Ekosystémy: Vedení bude kolidovat s jedním regionálním biokoridorem. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>4</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s žádným prvkem sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Záměr nekřížuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje regionální biokoridor, nezasahuje do území sítě NATURA 2000. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako problémový až standardní a lze ho doporučit k realizaci (za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz).		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.7</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 110 kV Moravský Beroun - Břidličná</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vybudování vedení 110 kV v souběhu se stávajícím distribučním vedením 22 kV, které bude zbudováno v případě výstavby transformační stanice Moravský Beroun. Dotčenými obcemi jsou: Moravský Beroun.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Vedení nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Naopak dojde k dotčení ochranných pásem léčivých zdrojů a minerálních vod. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Bystřice.		<b>4</b>
Půda: Víceméně se nejedná o půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Zasažena bude lesní půda. Zábory budou ale pouze dočasné.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem k tomu, že záměr nekoliduje s žádným zvláště chráněným územím ani nezasahuje do ÚSES či sítě NATURA 2000, nepředpokládáme výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>5</b>
Ekosystémy: Vedení nebude kolidovat s žádným nadregionálním či regionálním prvkem ÚSES. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>5</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s žádným prvkem sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Vedení půjde v těsném sousedství přírodního parku Údolí Bystřice – částečně do něj bude zasahovat. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem léčivých zdrojů a minerálních vod, nekoliduje s regionálním či nadregionálním prvkem ÚSES ani nezasahuje do prvků sítě NATURA 2000. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako problémový a lze ho doporučit k realizaci pouze za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.8</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Prostějov – západ včetně napájecího vedení 110 kV</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vybudování nové transformační stanice 110/22 kV Prostějov – západ včetně napájecího vedení 110 kV, která je navržena pro napojení velkých odběratelů nových průmyslových zón. Dotčenými obcemi jsou: Mostkovice, Prostějov.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Hloučela.	<b>5</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se o půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Plocha záboru nebude velká a u vedení dočasná, nepředpokládáme tedy výrazný negativní vliv.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobovacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V oblasti se nevyskytují žádné sesuvy.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem k tomu, že záměr nekoliduje s žádným zvláště chráněným územím ani nezasahuje do ÚSES či sítě NATURA 2000, nepředpokládáme výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	<b>5</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení nebude kolidovat s žádným nadregionálním ani regionálním prvkem ÚSES. Nedočne se žádných zvláště chráněných území.	<b>4</b>	
<b>Natura:</b> Záměr nebude kolidovat s žádnými prvky sítě NATURA 2000..	<b>5</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochrannými pásmy vodních zdrojů, nekřížuje nadregionální ani regionální prvky ÚSES. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.9</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice, které je navrženo pro posílení a zajištění vyšší spolehlivosti distribuční sítě 110 kV. Dotčenými obcemi jsou: Konice, Skřípov.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Vedení nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Nejvýznamnějším tokem v oblasti je řeka Romže.		<b>5</b>
Půda: Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábory pouze dočasné.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem ke křížení vedení s prvky ÚSES, existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>4</b>
Ekosystémy: Vedení bude kolidovat s regionálním biocentrem Otinsko-Usobrnské údolí a z části zasáhne i do nadregionálního biokoridoru K82-Vojenský. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.		<b>2</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochrannými pásmy vodních zdrojů, křížuje regionální biocentrum a zasahuje do nadregionálního biokoridoru, nezasahuje do prvků sítě NATURA 2000. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní až problémový a lze ho doporučit k realizaci pouze za dodržení výše uvedených podmínek a po zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.10</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice Rozstání včetně napájecího vedení 110 kV Konice – Rozstání</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b>		
<p>Jedná se o novou transformační stanici Rozstání včetně napájecího vedení 110 kV Konice – Rozstání, která je navržena pro posílení a zajištění vyšší spolehlivosti distribuční sítě 110 kV. Dotčenými obcemi jsou: Konice, Brodek u Konice, Lipová, Buková, Protivanov, Bousín, Drahaný, Otínoves, Rozstání.</p>		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b>		
<p>Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.</p>		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení nezasahuje do CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.	<b>4</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se částečně o půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Zasáhne také lesní půdu. U samotného vedení se bude jednat o zábory pouze dočasné a v případě transformační stanice nebude zábor rozsáhlý, tudíž nepředpokládáme významný negativní vliv.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné aktivní či neaktivní sesuvy.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem ke křížení vedení s EVL existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem K82 – Vojenský, regionálním biokoridorem Okluky – Lipovské louky a Nivské louky – Údolí Hané. Nedočkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>3</b>	
<b>Natura:</b> Záměr bude kolidovat s EVL Protivanov. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	<b>3</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b>		
<p>V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).</p>		
<b>e. Závěr</b>		
<p>Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje nadregionální biokoridor, dva regionální biokoridory a EVL. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní až problémový a lze ho doporučit k realizaci pouze za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz, včetně zvážení varianty nové trasy vedení mimo EVL Protivanov.</p>		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.11</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Slavonín včetně napájecího vedení 110 kV</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o transformační stanici 110/22 kV Slavonín včetně napájecího vedení 110 kV, která je navržena pro napojení velkých odběratelů nových průmyslových zón. Dotčenou obcí je: Olomouc.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Nejvýznamnějším vodním tokem v oblasti je řeka Morava.	<b>4</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. U samotného vedení se bude jednat o dočasné zábory, u transformační stanice potom zábor nebude velkého rozsahu. Z těchto důvodů nepředpokládáme významný negativní vliv.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvné oblasti.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem ke křížení vedení s EVL a nadregionálním ÚSES existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Ramena řeky Moravy – Chropyňský luh. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>4</b>	
<b>Natura:</b> Záměr bude kolidovat s EVL Morava – Chropyňský luh. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	<b>3</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje nadregionální biokoridor a EVL. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní až problémový a lze ho doporučit k realizaci pouze za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.12</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Hněvotín včetně napájecího vedení 110 kV</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b>		
<p>Jedná se o transformační stanici 110/22 kV Hněvotín včetně napájecího vedení 110 kV, která je navržena pro napojení nových velkých odběratelů plánované velké průmyslové zóny. Dotčenými obcemi jsou: Velký Týnec, Olomouc.</p>		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b>		
<p>Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.</p>		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Nejvýznamnějším vodním tokem v oblasti je řeka Morava.	<b>5</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. U samotného vedení se bude jednat o dočasné zábory, u transformační stanice potom zábor nebude velkého rozsahu. Z těchto důvodů nepředpokládáme významný negativní vliv.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobovacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V oblasti nejsou evidovány žádné sesuvné oblasti.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem ke křížení vedení s EVL a prvky ÚSES existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Ramena řeky Moravy – Chropyňský luh a zasáhne do regionálního biocentra Kožušany. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>3</b>	
<b>Natura:</b> Záměr bude kolidovat s EVL Morava – Chropyňský luh. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	<b>4</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b>		
<p>V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).</p>		
<b>e. Závěr</b>		
<p>Záměr nezasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje nadregionální biokoridor a EVL a zasahuje do regionálního biocentra. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní až problémový a lze ho doporučit k realizaci pouze za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz.</p>		



<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.13</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Grygov ČD včetně napájecího vedení 110 kV</b>
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o transformační stanici 110/22 kV Grygov ČD včetně napájecího vedení 110 kV, která je navržena v rámci stavby ČD – Modernizace traťového úseku Přerov – Ostrava. Dotčenými obcemi jsou: Velký Týnec, Grygov.	
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.	
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>	<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>
<b>Voda:</b> Vedení zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Naopak nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.	<b>4</b>
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. U samotného vedení se bude jednat o dočasné zábory, u transformační stanice potom zábor nebude velkého rozsahu. Z těchto důvodů nepředpokládáme významný negativní vliv.	<b>4</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. V území nejsou evidovány žádné sesuvy.	<b>5</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem k tomu, že záměr nekoliduje s žádným zvláště chráněným územím ani nezasahuje do ÚSES či sítě NATURA 2000, nepředpokládáme výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	<b>5</b>
<b>Ekosystémy:</b> Vedení nebude kolidovat s žádným nadregionálním ani regionálním prvkem ÚSES. Nedočne se žádných zvláště chráněných území.	<b>5</b>
<b>Natura:</b> Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.	<b>5</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>3</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).	
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, nekoliduje s regionálními či nadregionálními prvky ÚSES ani s prvky sítě NATURA 2000. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci za dodržení výše uvedených podmínek a zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz. Nelze připustit znečištění podzemních ani povrchových vod v oblasti.	

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.14</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – rekonstrukce stávajícího vedení 110 kV Červenka - Hodolany</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o rekonstrukci stávajícího dvojitého vedení 110 kV Červenka – Hodolany, které řeší vybudování nového dvojitého vedení 110 kV s větší přenosovou schopností, ve stejné trase.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Vedení zasahuje do CHOPAV Kvarter řeky Moravy i do ochranných pásem vodních zdrojů. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.	<b>4</b>	
<b>Půda:</b> Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce stávajícího vedení) nebude záměr znamenat významný negativní vliv.	<b>4</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr koliduje s chráněným ložiskovým územím Žerotín – Liboš, stejnojmenné výhradní ložisko a 3 ložiska nevýhradní. Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory. V území nejsou evidovány žádné sesuvy.	<b>4</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem k navržené trase vedení existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Vedení bude kolidovat s regionálním biokoridorem Lužní les – Na Oskavě a Bystrovany – K 136. Nedočne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	<b>4</b>	
<b>Natura:</b> Záměr nebude kolidovat s žádným prvkem sítě NATURA 2000.	<b>5</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vedení nepředpokládáme výraznou změnu současného stavu.	<b>4</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje regionální biokoridory a nezasahuje do prvků sítě NATURA 2000. Vzhledem k tomu, že jde o rekonstrukci stávajícího vedení, vidíme tento záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.15</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 110 kV Ráječek - Břidličná</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o rekonstrukci stávajícího vedení 110 kV na vedení dvojité s vyšší přenosovou schopností, ve stejné trase.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Vedení zasahuje do CHOPAV Kvarτέρ řeky Moravy. Naopak nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.		<b>4</b>
Půda: Jedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce stávajícího vedení) nebude záměr znamenat významný negativní vliv.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem ke křížení vedení s prvky ÚSES existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.		<b>4</b>
Ekosystémy: Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Praděd – Vrapáč, Doubrava a regionálním biokoridorem Hrabová – Benkovský kopec. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.		<b>4</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vedení nepředpokládáme výraznou změnu současného stavu.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do CHOPAV, neprochází ochranným pásmem vodních zdrojů, křížuje nadregionální i regionální biokoridor a nezasahuje do prvků sítě NATURA 2000. Vzhledem k tomu, že jde o rekonstrukci stávajícího vedení, vidíme tento záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.16</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – rekonstrukce stávajícího vedení 110 kV Hranice - Třebovice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o rekonstrukci stávajícího dvojitého vedení 110 kV Hranice – Třebovice. Bude zbudováno nové dvojité vedení s vyšší přenosovou schopností ve stejné trase.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Vedení nezasahuje do CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranných pásem léčivých zdrojů a minerálních vod. Ochranná pásma a CHOPAV v daných oblastech budou respektována.		<b>4</b>
Půda: Převážně se jedná o půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Bude se ale jednat o zábory pouze dočasné.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem ke křížení vedení s prvky ÚSES existuje předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.		<b>4</b>
Ekosystémy: Vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Jezernice - Hukvaldy. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území. Je nutno důsledně respektovat závěry Vyhodnocení, část A i B. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.		<b>4</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.		<b>4</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vedení nepředpokládáme výraznou změnu současného stavu.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, prochází ochranným pásmem léčivých zdrojů a minerálních vod, křížuje nadregionální biokoridor a nezasahuje do prvků sítě NATURA 2000. Vzhledem k tomu, že jde o rekonstrukci stávajícího vedení, vidíme tento záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.17</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – rozšíření rozvodny 110 kV Hranice o 2 – 4 pole</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o rozšíření rozvodny 110 kV Hranice o 2 – 4 pole, které je navrženo pro napojení nových vedení 110 kV, které budou sloužit k vyvedení výkonu z plánovaných farem větrných elektráren do distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1.,5.1.,5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních toků.		<b>4</b>
Půda: Nejedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Záběr půdy bude malého rozsahu. Nepředpokládáme negativní vliv.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do chráněných území ani prvků sítě NATURA 2000, nepředpokládáme výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr nebude kolidovat s nadregionálními či regionálními prvky ÚSES. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.		<b>5</b>
Natura: Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme výrazný negativní vliv na krajinný ráz. Vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů, nekoliduje s regionálními či nadregionálními prvky ÚSES ani s prvky sítě NATURA 2000. Bude mít mírný negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>61.3.2.18</b>	<b>Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – transformační stanice 110/22 kV Hranice včetně napájecího vedení 110 kV</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Jedná se o vybudování nové transformační stanice 110/22 kV Hranice včetně napájecího vedení 110 kV, která je navržena pro napojení velkých odběratelů nových průmyslových zón. Dotčenou obcí jsou Hranice.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1., 5.3.2.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů.	<b>5</b>	
<b>Půda:</b> Nejedná se půdu zařazenou do zemědělského půdního fondu jak 1. tak 2. třídy ochrany. Záběr půdy bude malého rozsahu. Nepředpokládáme negativní vliv.	<b>5</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Nedojde ke kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky ani chráněným ložiskovými územími. Nejsou zde evidovány žádné sesuvy.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do chráněných území ani prvků sítě NATURA 2000, nepředpokládáme výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	<b>4</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Záměr nebude kolidovat s nadregionálními či regionálními prvky ÚSES. Nedotkne se žádných zvláště chráněných území.	<b>5</b>	
<b>Natura:</b> Záměr nebude kolidovat s prvky sítě NATURA 2000.	<b>5</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Do oblasti nezasahuje žádný přírodní park. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme výrazný negativní vliv na krajinný ráz. Vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	<b>4</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí a na krajinný ráz (včetně zmírňujících opatření).		
<b>e. Závěr</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů, nekoliduje s regionálními či nadregionálními prvky ÚSES ani s prvky sítě NATURA 2000. Bude mít mírný negativní dopad na krajinný ráz. Celkově hodnotíme záměr jako standardní a lze ho doporučit k realizaci.		

<b>Č. záměru:</b> <b>66.1.1.</b>	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Hrušky - Příbor</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b>		
<p>Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Trasa plynovodu byly převzata z dokumentace pro územní řízení, kterou pro RWE Transgas, a.s. zpracovává Plynoprojekt a.s. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VVTL plynovod DN700 Hrušky – Příbor.</p> <p>VVTL plynovodu Hrušky – Příbor má strategický význam a pro zvýšení spolehlivosti a kapacity přepravní cesty je navrženo zdvojení trasy plynovodu v parametrech schodných se stávajícím plynovodem tj. DN700/PN63.</p> <p>Dotčené obce tímto záměrem jsou Kojetín, Vlkoš, Píkovice, Horní Moštěnice, Přestavky, Dobročice, Beňov, Želatovice, Podolí, Tučín, Pavlovice u Přerova, Sušice, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Dolní Újezd, Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Milenov, Hrabůvka, Hranice, Olšovec, Střítež nad Ludinou a Bělotín.</p>		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b>		
Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně a do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod i do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>3</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Kříží trasu nadregionálních biokoridorů K 141, K 143 a K 132 a regionálních biokoridorů RK 1539 a RK 1540.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b>		
V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b>		
<p>Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné trasy nadregionálních a regionálních biokoridorů a ochranná pásma. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat.</p> <p>Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.</p>		

<b>Č. záměru:</b> <b>66.2.1.</b>	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Konice - Březsko</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod DN100 Konice – Březsko vč. regulační stanice 2000 + STL D225. Pro doplnění distribuční sítě byla navržena stavba plynovodu Konice - Březsko. Jedná se o přípojku DN100/PN40 délky 1,7 km do regulační stanice Konice II výkonu 2000 m <sup>3</sup> /h. Z této regulační stanice je veden STL plynovod PE D225, který je propojen na stávající STL plynovod Březsko – Ponikev. Stavba je ve stádiu územní přípravy a jejím investorem je JmP, a.s. Dotčená obec tímto záměrem je Konice.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>	
<b>Voda:</b> Záměr nezasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.	<b>5</b>	
<b>Půda:</b> U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.	<b>5</b>	
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.	<b>5</b>	
<b>Flóra a fauna:</b> Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.	<b>5</b>	
<b>Ekosystémy:</b> Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím, ani nezasahuje na území ÚSES.	<b>5</b>	
<b>Natura:</b> Bez vlivu.	<b>5</b>	
<b>Krajinný ráz:</b> Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.	<b>5</b>	
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	<b>5</b>	
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		



<b>Č. záměru:</b> <b>66.2.2.</b>	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Zvole - Zábřeh</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod DN500 Zvole - Zábřeh. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o plynovod DN500 délky 6,7 km, který vede přes obec Rájec. V Zábřehu je propojen se stávajícími VTL plynovody č. 663 004 a č. 662 067 (oba DN 300) a v obci Zvole se výhledově propojí s plynovodem DN500 Mohelnice – Zvole. Investorem stavby je SmP, a.s. Dotčené obce tímto záměrem jsou Zvole, Rájec, Zábřeh.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy a do stanoveného záplavového území. Lokality nezasahuje do žádného ochranného pásma. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>3</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 902.		<b>4</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné trasy regionálního biokoridoru a CHOPAV. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 66.2.9.	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Mohelnice - Svojanov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Záměr byl převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod Mohelnice - Svojanov. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Záměrem stavby plynovodu je zdvojení stávajícího plynovodu DN300/PN25 v úseku mezi obcemi Svojanov a Mohelnice v délce 8,5 km. Stavba není investičně zajištěna. Dotčené obce tímto záměrem jsou Starý Maletín, Maletín, Míroveček, Studená Loučka, Líšnice u Mohelnice, Mírovský Grunt, Vyšehorky, Podolí u Mohelnice.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV a do stanoveného záplavového území. Trasa plynovodu zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>4</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 930.		<b>4</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné trasy regionálního biokoridoru a ochranného pásma. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> <b>66.2.3.</b>	<b>Název: Zásobování plynem – propojovací plynovody Lobodice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL propojovací plynovody DN500 Lobodice. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL propojovací plynovod DN500 délky 1 156 m. Část stavby byla provedena, zbývajících úsek plynovodu je úřed realizací. Investorem stavby je SmP, a.s. Dotčené obce tímto záměrem jsou Lobodice a Tovačov.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy a do stanoveného záplavového území. Lokality nezasahuje do žádného ochranného pásma. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>3</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do dobývacího prostoru ani podolovaného území. Trasa záměru prochází chráněným ložiskovým územím PZP Lobodice a výhradním ložiskem. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>3</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím ani územím ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné území CHOPAV. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 66.2.4.	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod PRECHEZA Přerov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod DN200 PRECHEZA Přerov. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL plynovod DN200 délky 2,7 km, který nahradí stávající VTL přípojku DN200 do regulační stanice podniku PRECHEZA. Důvodem přeložky plynovodu je kolize s trasou výhledové dálnice D1 v místě napojení rychlostní komunikace R55. Stavba je před uvedením do provozu. Investorem stavby je SmP, a.s. Dotčená obec tímto záměrem je Přerov.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>5</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím ani územím ÚSES.		<b>4</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> <b>66.2.5.</b>	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Senice - Unčovice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod DN200 Senice - Unčovice. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL plynovod DN200 délky 6 km. Výstavba plynovodu je ve střednědobém plánu SmpP. Projekt stavby není zpracován. Dotčené obce tímto záměrem jsou Senice na Hané, Dubčany, Náklo, Litovel.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
<b>Voda:</b> Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy a do stanoveného záplavového území. Lokalita nezasahuje do žádného ochranného pásma. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>3</b>
<b>Půda:</b> U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>4</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
<b>Ekosystémy:</b> Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím ani územím ÚSES.		<b>4</b>
<b>Natura:</b> Bez vlivu.		<b>5</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné území CHOPAV. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> <b>66.2.6.</b>	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Žulová - Javorník</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod DN200 Žulová - Javorník. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL plynovod, který navazuje na stávající plynovod Dolní Lipová – Žulová. Jeho účelem je propojení a zokruhování se severní větví plynovodu Mikulovice – Vidnava - Javorník. Realizace této stavby byla odložena na neurčito. Dotčené obce tímto záměrem jsou Skorošice, Vlčice, Uhelná, Javorník.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný..		<b>5</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 825.		<b>4</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněný regionální biokoridor. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 66.2.7.	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Javorník – Bílá Voda</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Záměr byl převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod Javorník –Bílá Voda. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL plynovod délky 9,7 km, jehož záměrem je plynifikace bílé Vody a přilehlých obcí. Stavba není investičně zajištěna. Dotčené obce tímto záměrem jsou Javorník, Bílý Potok, Horní Hoštice, Kamenička u Bílé Vody, Bílá Voda.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
Ovzduší: V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný..		<b>5</b>
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 774.		<b>4</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněný regionální biokoridor. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 66.2.8.	<b>Název: Zásobování plynem – plynovod Paseka - Šumperk</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Záměr byl převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod Paseka -Šumperk. Stavba plynovodu byla navržena pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL plynovod DN200 délky 23,8 km, který propojuje hlavní trasy VTL plynovodů Břidličná-Křelov a Jeseník-Šumperk. Stavba není investičně zajištěna. Dotčené obce tímto záměrem jsou Libina, Hrabšířin, Nový Malín, Víkřovice, Rapotín, Šumperk.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.		
<b>c. Hodnocení vlivu záměru na složky životního prostředí</b>		<b>Přijatelnost vlivu:</b>
<b>Ovzduší:</b> V oblasti ovzduší může dojít k zhoršení imisní situace prakticky pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
<b>Voda:</b> Záměr zasáhne do okrajové části území CHOPAV Jeseníky a CHOPAV Žamberk-Králíky a do stanoveného záplavového území. Lokalita není ve střetu s žádným ochranným pásmem. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		<b>3</b>
<b>Půda:</b> U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		<b>5</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasáhne do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
<b>Flóra a fauna:</b> Na území záměru lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb. a/nebo evropsky významných druhů chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
<b>Ekosystémy:</b> Záměr prochází územím CHKO Jeseníky. Trasa plynovodu se kříží s nově navrženým regionálním biokoridorem RBC 1986 – RBC Hradecká niva, s regionálním biokoridorem RK 896, a nadregionálním biokoridorem K 89 a pochází okrajovou částí regionálního biocentra Malínský kopec.		<b>2</b>
<b>Natura:</b> Bez vlivu.		<b>5</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		<b>5</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
<b>e. Závěr</b> Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné regionální a nadregionální biokoridory, regionální biocentrum, CHOPAV a CHKO. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až mírně problémovou.		