

Původní č. záměru: –	Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 400 kV Prosenice-Kletné - varianta 1
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Návrh na elektrické vedení nebyl dán .	
-nový stav	
Jedná se o výstavbu venkovního vedení 400 kV za účelem navýšení spolehlivosti dodávky a přenosové schopnosti elektrizační soustavy.	
Dotčenými obcemi budou: Osek nad Bečvou, Oldřichov, Sušice, Pavlovice u Přerova, Šišma, Kladníky, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, horní Nětčice, Býškovice, Malhotice, Všebovice, Rouské.	
b. Vztah záměru k prioritám koncepce	
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: Po celé délce trasy plynovodu je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu, místy je překračován denní imisní limit pro PM ₁₀ . Ke zhoršení imisní situace může prakticky dojít pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	5
Voda: Vedení nezasahuje do CHOPAV. Koridor vedení prochází OPVZ Sušice, OPVZ Radslavice a oblastí se stanoveným záplavovým územím Q100. V období výstavby je třeba při stavbě přijmout ochranná opatření, aby nedošlo ke znečištění vod.	4
Půda: Vedení bude procházet převážně přes půdy horší bonity (3. třída a vyšší). Bude se však jednat o zábory pouze dočasné.	5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr kolideje s nevýhradními ložisky Sušice u Přerova. Nedojde k zásahu do žádného dobývacího prostoru, CHLÚ a poddolovaného území. Trasa vedení je místy ohrožena sesuvy (aktivní i potenciální).	4
Flóra a fauna: Existenci zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin nelze vyloučit, vedení však nezasáhne do stanovených lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem. Vedení prochází migračně významným územím.	4
Ekosystémy: Koridor vedení bude kolidovat s nadregionálním biokoridorem Chropyňský luh-Maleník (K 143), NRBK Maleník-Kostelecké polesí (K 151), regionálním biokoridorem RK 1537 a zasáhne do regionálního biocentra Rybáře, RBC Kunkov. 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.	2
Natura: Okrajová část koridoru zasahuje do EVL Lesy u Bezuchova.	4
Krajinný ráz: Trasa vedení nekolideje s žádným přírodním parkem. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz, který je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	4
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	5
d. Návrh opatření	
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).	
e. Závěr	
Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, prochází ochrannými pásmi vodních zdrojů, křížuje nadregionální i regionální prvky ÚSES a zasáhne do nevýhradního ložiska. Bude mít negativní dopad na krajinný ráz. Při změně trasy vedení v rámci koridoru je nutné respektovat EVL Lesy u Bezuchova a minimalizovat vliv na něj.	
Celkově hodnotíme záměr jako problémový a lze ho doporučit k realizaci za dodržení výše uvedených podmínek vč. hodnocení vlivu na krajinný ráz.	

Původní č. záměru: –	Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 400 kV Prosenice-Kletné - varianta 2	
a. Charakteristika záměru-starý stav		
Návrh na elektrické vedení nebyl dán .		
-nový stav		
Jedná se o výstavbu venkovního vedení 400 kV za účelem navýšení spolehlivosti dodávky a přenosové schopnosti přenosové elektrizační soustavy.		
Dotčenými obcemi budou: Osek nad Bečvou, Oldřichov, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Hranice, Milenov, Klokočí, Olšovec, Střítež nad Ludinou, Bělotín.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce		
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.		
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:	
Ovzduší:	5	
Po celé délce trasy plynovodu je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu, i denní imisní limit pro PM ₁₀ , místy je překračován roční imisní limit benzo(a)pyren. Ke zhoršení imisní situace může prakticky dojít pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		
Voda:	4	
Vedení nezasahuje do CHOPAV. Elektrické vedení prochází OPVZ kategorie 2b a oblastí se stanoveným záplavovým územím Q100. V období výstavby je třeba při stavbě přijmout ochranná opatření, aby nedošlo ke znečištění vod.		
Půda:	4	
Záměr se nachází v území převážně s půdou I. a II. třídy ochrany ZPF. Bude se však jednat o zábory pouze dočasné.		
Horninové prostředí a přírodní zdroje:	3	
Záměr kolideje s nevýhradními ložisky Sušice u Přerova, Oldřichov na Moravě a Jezernice, CHLÚ a výhradním ložiskem Nové Dvory. Nedojde k zásahu do žádného dobývacího prostoru a poddolovaného území. Trasa vedení je místy ohrožena sesuvy (aktivní i potenciální).		
Flóra a fauna:	3	
Vzhledem ke křížení vedení s EVL předpokládáme výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, nezasáhne však do stanovených lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem. Vedení prochází migračně významným územím.		
Ekosystémy:	2	
Vedení bude kolidovat s nadregionálními biokoridory Chropyňský luh-Maleník (K 143) a Jezernice –Hukvaldy (K 144), zasáhne do regionálního biocentra Rybáře. 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..		
Natura:	3	
Záměr prochází územím EVL Bečva-Žebračka. Nutno minimalizovat vliv na území soustavy NATURA 2000.		
Krajinný ráz:	4	
Trasa vedení nekolideje s žádným přírodním parkem. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz, který je nutno při návrhu záměru minimalizovat.		
Obyvatelstvo:	5	
Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		
d. Návrh opatření		
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).		
e. Závěr		
Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, prochází ochranným pásmem vodních zdrojů, EVL, křížuje nadregionální i regionální prvky ÚSES, kolideje s ložisky a CHLÚ. 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.		

Původní č. záměru: –	Název: Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu – vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Jedná se o výstavbu venkovního vedení 400 kV za účelem navýšení spolehlivosti dodávky a přenosové schopnosti přenosové elektrizační soustavy. Část vedení mezi Krasíkem a Postřelmovem je již vybudována společně s vedením č. 457 Elektrárna Dlouhé Stráně – Krasíkov. Dotčenými obcemi budou: Postřelmov, Kolšov, Brníčko, Dlouhomilov, Hrabišín, Libina, Oskava, Huzová, Moravský Beroun.	
-nový stav	
Změna trasy koridoru vedení 400 kV č. 459 Krasíkov – Horní Životice vyžádaná dotčenými obcemi spočívá v odklonění trasy v k.ú. Mostkov jižním směrem a opětovnému napojení na původní trasu za obcí Oskava. Důvodem pro změnu trasy koridoru je protnutí obydlených částí obce Oskava v katastrálních územích Mostkov a Nemrlov.	
b. Vztah záměru k prioritám koncepce	
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší:	5
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.	
Voda:	5
Změna trasy koridoru nezasáhne do CHOPAV, do ochranných pásem vodních zdrojů ani ochranných pásem minerálních a léčivých vod.	
Půda:	3
Změna trasy vedení Krasíkov – Horní Životice mírně navýší zábor půd řazených do II. třídy ochrany ZPF. Bude se však jednat o zábory dočasné.	
Horninové prostředí a přírodní zdroje:	4
Osa koridoru není v kolizi s dobývacími prostory, výhradními ložisky, chráněným ložiskovým územími ani poddolovaným územím. Stanovený koridor okolo vedení okrajově zasáhne do dosud netěženého výhradního ložiska Břevenec. Záměr není ohrožen sesuvy.	
Flóra a fauna:	4
Plánována změna trasy koridoru vedení 400 kV nezasáhne žádnou z vymezených lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, prochází však stanoveným migračně významným územím,	
Ekosystémy:	2
Změna koridoru vedení kolideje s nadregionálním biokoridorem Raškov – Jezernice (K 91), regionálním biocentrem Šumvaldský háj (RBC 1986), regionálními biokoridory RBC 434-RBC 1986 a RBC 1986-RBC Hradecká niva. Záměr se nedotkne žádného ZCHÚ. Negativní vlivy je nutno v předstihu minimalizovat, zásadní kolize nedopustit.	
Natura:	5
Záměr se nedotkne žádného území sítě NATURA 2000.	
Krajinný ráz:	2
Změna záměru zasahuje do přírodního parku Sovinecko. Vzhledem k charakteru záměru (nadzemní vedení) předpokládáme negativní vliv na krajinný ráz. Tento vliv je nutno při návrhu záměru minimalizovat.	
Obyvatelstvo:	5
Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	
d. Návrh opatření	
V další fázi (tvorba územních plánů, příprava projektové dokumentace) provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí, včetně event. zmírňujících opatření.	
e. Závěr	
Záměr kříží nadregionální i regionální prvky ÚSES a prochází přírodním parkem (předpoklad negativního dopadu na krajinný ráz). Celkově hodnotíme záměr jako mírně problémový a lze ho doporučit k realizaci za dodržení výše uvedených podmínek vč. hodnocení vlivu na krajinný ráz.	

Původní č. záměru: 66.1.1.	Název: Zásobování plynem – plynovod Hrušky - Příbor			
a. Charakteristika záměru-starý stav				
<p>Plynovod odpovídá rozvojovým koncepcím a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Jeho trasa byla převzata z dokumentace pro územní řízení, kterou pro RWE Transgas, a.s. zpracovává Plynopprojekt a.s. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VVTL plynovod DN700 Hrušky – Příbor. VVTL plynovodu Hrušky – Příbor má strategický význam a pro zvýšení spolehlivosti a kapacity přepravní cesty je navrhnutu zdvojení trasy plynovodu v parametrech shodných se stávajícím plynovodem tj. DN700/PN63. Dotčené obce tímto záměrem jsou Kojetín, Vlkoš, Píkovice, Horní Moštěnice, Přestavlký, Dobročice, Beňov, Želatovice, Podolí, Tučín, Pavlovice u Přerova, Sušice, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Dolní Újezd, Bohuslavky, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Milenov, Hrabůvka, Hranice, Olšovec, Střítež nad Ludinou a Bělotín.</p>				
-nový stav				
Provedeno upřesnění trasy plynovodu (drobnější změny - posun maximálně do vzdálenosti 130 m od původní pozice).				
b. Vztah záměru k prioritám koncepce				
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.				
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:			
Ovzduší:	5			
Na celé plynovodu je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu a denní imisní limit PM ₁₀ . Ke zhoršení imisní situace může prakticky dojít pouze v období výstavby konkrétního záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.				
Voda:	3			
Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, do tří OPVZ, do OP přírodních léčivých zdrojů i do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.				
Půda:	4			
Místy trasa plynovodu prochází oblastmi s půdami I. či II. třídy ochrany ZPF, avšak u záměru se jedná o dočasné zábory půdy.				
Horninové prostředí a přírodní zdroje:	3			
Záměr nezasahuje do žádného dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Trasa plynovodu prochází nevýhradním ložiskem Oldřichov na Moravě a koridor zasahuje do CHLÚ a výhradního ložiska Nové Dvory. Území záměru není ohroženo sesuvy.				
Flóra a fauna:	4			
Na území záměru se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb. ani evropsky významných druhů chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. V několika místech trasa plynovodu prochází migračně významným územím.				
Ekosystémy:	3			
Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Kříží trasu nadregionálních biokorridorů K 144, K 143 a regionálních biokorridorů RK 1539 a RK 1540.				
Natura:	4			
Plynovod kříží EVL Bečva-Žebračka. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek tétoho území nelze dopustit.				
Krajinný ráz:	5			
Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.				
Obyvatelstvo:	5			
Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.				
d. Návrh opatření				
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.				
e. Závěr				
Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné trasy nadregionálních a regionálních biokorridorů, ochranná pásmá, EVL. Při respektování této podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.				

Původní č. záměru: 66.2.2.	Název: Zásobování plynem – plynovod Zvole - Zábřeh			
a. Charakteristika záměru-starý stav				
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 navrhnuta 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.				
-nový stav				
Trasa plynovodu Zvole-Zábřeh byla mírně posunuta východním směrem. Dotčené obce tímto záměrem jsou Zvole, Rájec, Leština, Zábřeh.				
b. Vztah záměru k prioritám koncepce				
Záměr je v souladu s prioritami 4.1., 5.1.				
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí		Přijatelnost vlivu:		
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.		5		
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy a do stanoveného záplavového území. Lokalita nezasahuje do žádného ochranného pásmá. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		3		
Půda: Záměr prochází převážně oblasti s půdami I. a II. třídy ochrany ZPF, avšak vyvolá spíše dočasné zábory půdy.		4		
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		5		
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. Záměr prochází migračně významným územím.		4		
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 902.		4		
Natura: Koridor v okolí nové osy trasy plynovodu zasáhne na území EVL Litovelské Pomoraví.		3		
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		5		
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		5		
d. Návrh opatření				
V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany), PUPFL a území soustavy NATURA 2000.				
e. Závěr				
Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněný regionální biokoridor a CHOPAV. Při změně trasování plynovodu v rámci vymezeného koridoru je nutno respektovat území EVL Litovelské Pomoraví. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat.				
Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.				

Původní č. záměru: 66.2.	Název: Zásobování plynem – plynovod Mohelnice - Svojanov			
a. Charakteristika záměru-starý stav				
Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Záměr byl převzat bez věcné změny z platného ÚP VUC. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazen VTL plynovod Mohelnice - Svojanov.				
Stavba plynovodu byla navrhnuta 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.				
-nový stav				
vypuštění návrhu plynovodu				
b. Vztah záměru k prioritám koncepce				
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.				
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí				
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.				
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV a do stanoveného záplavového území. Trasa plynovodu zasahuje do ochranného pásmá vodního zdroje II. stupně. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.				
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.				
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.				
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.				
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 930.				
Natura: Bez vlivu.				
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.				
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše negativní.				
d. Návrh opatření				
V případě realizace stavby by bylo třeba 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.				
e. Závěr				
Pokud by došlo k výstavbě záměru, bylo by potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné trasy regionálního biokoridoru a ochranného pásmá.				
Navržené upuštění od návrhu je tedy z hlediska vlivů na ŽP pozitivní, lze jej akceptovat.				
Celkovou přijatelnost uvedené změny záměru lze hodnotit jako standardní.				

Původní č. záměru: 66.2.	Název: Zásobování plynem – propojovací plynovody Lobodice			
a. Charakteristika záměru-starý stav				
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 navrhnuta pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL propojovací plynovod DN500 délky 1 156 m. Část stavby byla provedena, zbývající úsek plynovodu je před realizací. Investorem stavby je SmP, a.s. Dotčené obce tímto záměrem jsou Lobodice a Tovačov.				
-nový stav				
Provedeno upřesnění trasy plynovodu. Navrhované změny vyvolají posun tras do 100 m od původního stavu.				
b. Vztah záměru k prioritám koncepce				
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.				
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí		Přijatelnost vlivu:		
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.		5		
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, do stanoveného záplavového území Q100 a do OPVZ Brodek. Lokalita nezasahuje do žádného ochranného pásmá přírodních léčivých zdrojů. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.		3		
Půda: Plynovod vede převážně přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, avšak u záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		4		
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Osa tras plynovodu nezasáhne do dobývacího prostoru, poddolovaného území ani ložiska nerostných surovin, avšak stanovený koridor zasáhne do dobývacího prostoru Tovačov IV., CHLÚ Tovačov V. a výhradního ložiska Tovačov 5. Záměru končí na hranici chráněného ložiskového území PZP Lobodice. Území záměru není ohroženo sesuvy.		3		
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.		5		
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím, ale kolideje s jedním prvek ÚSES regionální úrovni (RK 1453).		4		
Natura: Plynovod se nenachází na žádném z území soustavy NATURA 2000.		5		
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		5		
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.		5		
d. Návrh opatření				
V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany), PUPFL.				
e. Závěr				
Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné území CHOPAV, OPVZ a regionální biokoridor. V případě změny tras plynovodu v rámci koridoru je nutné také respektovat uvedený dobývací prostor, CHLÚ a výhradní ložisko. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.				

Původní č. záměru: 66.2.	Název: Zásobování plynem – plynovod PRECHEZA Přerov
a. Charakteristika záměru-starý stav	
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 navrhnuta pro doplnění distribuční sítě. Jedná se o VTL plynovod DN200 délky 2,7 km, který nahradí stávající VTL připojku 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.	
-nový stav	
Provedeno upřesnění trasy plynovodu. Navrhované změny vyvolají posun trasy do 100 m od původního stavu.	
b. Vztah záměru k prioritám koncepce	
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
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.	5
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, do OPVZ Brodek a do stanoveného záplavového území Q100. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je zanedbatelný.	3
Půda: Plynovod prochází převážně přes půdy I. a II. třídy ochrany ZPF, avšak u záměru se jedná o dočasné zábory půdy.	4
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Severní okraj plynovodu zasáhne do CHLÚ Předmostí-Žeravice, dříve těženého výhradního ložiska Žeravice. Záměr nezasahuje do dobývacího prostoru a poddolovaného území, ani není ohrožen sesuvy.	3
Flóra a fauna: Na území záměru se nepředpokládá výskyt 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.	5
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím ani územím ÚSES.	4
Natura: Plynovod se nenachází na území soustavy NATURA 200. Bez vlivu.	5
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.	5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	5
d. Návrh opatření	
V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany), PUPFL a ložiskových území.	
e. Závěr	
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. Z hlediska posunu v trase plynovodu nedojde ke změně vlivů na životní prostředí. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.	

Původní č. záměru: 66.2.	Název: Zásobování plynem – plynovod Paseka - Šumperk			
a. Charakteristika záměru-starý stav				
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 navrhнута 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, Hrabišín, Nový Malín, Vikýřovice, Rapotín, Šumperk.				
-nový stav vypuštění návrhu plynovodu				
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.				
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí		Přijatelnost vlivu:		
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.		5		
Voda: 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.		5		
Půda: U záměru se jedná o dočasné zábory půdy.		5		
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani poddolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		5		
Flóra a fauna: 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.		5		
Ekosystémy: 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.		5		
Natura: Bez vlivu.		5		
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.		5		
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo neutrální až mírně negativní.		3		
d. Návrh opatření V případě realizace výstavby by bylo nezbytné 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.				
e. Závěr Pokud by došlo k výstavbě záměru, bylo by třeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné regionální a nadregionální biokoridory, regionální biocentrum, CHOPAV a CHKO. Navržené upuštění od výstavby je tedy z hlediska vlivů na ŽP pozitivní, lze jej akceptovat. Celkovou přijatelnost vypuštění realizace záměru lze hodnotit jako standardní.				

Původní č. záměru: –	Název: Zásobování plynem (plynovod v trase Horní Štěpánov–Mostkovice–Kojetín)
a. Charakteristika záměru-starý stav	
Plynovod nebyl navržen.	
-nový stav	
Navrhovaný prvek vychází z rozvojových koncepcí a akceptuje „Územně energetickou koncepci Olomouckého kraje“. Jedná se o VVTL plynovod DN700 PN 63 vedoucí z obce Kralice nad Oslavou (kraj Vysočina) k obci Bezměrov (Zlínský kraj). Stavba plynovodu byla navrhнута pro posílení významné vnitrostátní přepravní cesty (Hrušky–Příbor).	
Dotčené obce tímto záměrem jsou Horní Štěpánov, Brodek u Konice, Lipová, Ptení, Stínava, Vícov, Ohrozim, Plumlov, Mostkovice, Prostějov, Bedihošť, Čehovice, Čelčice, Klenovice na Hané, Obědkovice, Tvorovice, Uhřice, Měrovice nad Hanou, Kojetín.	
b. Vztah záměru k prioritám koncepce	
Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 4 a 5.	
c. Hodnocení vlivu změn záměru na složky životního prostředí	Přijatelnost vlivu:
Ovzduší: Po celé délce trasy plynovodu je překračován cílový imisní limit přízemního ozonu, ve větších městech (Prostějov, Kojetín) jsou překračovány i imisní limity pro PM ₁₀ (denní), benzo(a)pyren (roční) a oxidy dusíku (roční). Ke zhoršení imisní situace může prakticky dojít pouze v období výstavby uvedeného záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	5
Voda: Záměr zasáhne do okrajové části území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a do stanoveného záplavového území Q100. Trasa plynovodu prochází OPVZ Pohodlí, OPVZ Labutice, Jendov, Suchdol a OPVZ Horní Štěpánov.	3
Půda: Větší část trasy plynovodu prochází oblastmi s půdami I. či II. třídy ochrany ZPF, je nutné minimalizovat zábor půdy a upřednostňovat půdy nižší bonity.	2
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Trasa záměru nezasáhne do žádného CHLÚ, dobývacího prostoru, poddolovaného území, území ohroženého sesuvy, ale kolideje s dosud netěženým výhradním ložiskem Klenovice na Hané.	4
Flóra a fauna: Trasa plynovodu prochází stanoveným migračně významným území. 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. Je zapotřebí jejich výskyt respektovat v následných hodnoceních a správních řízeních.	3
Ekosystémy: Trasa plynovodu se kříží s regionálním biokoridorem RK 1433, nadregionálním biokoridorem K 132 a pochází nadregionálním biocentrem Skalka. Plánovaná osa plynovodu kolideje na území obce Ohrozim s PP Za hrnčířkou a ochranným pásmem PR Uhliska u Horního Štěpánova. Stanovený koridor zasáhne navíc PP Pohorská louka, PP V chaloupkách, PR Uhliska a RBC 1882.	2
Natura: Plynovod kříží EVL Za hrnčířkou. Je třeba nenarušit integritu území soustavy NATURA 2000. Porušení ochranných podmínek těchto území nelze dopustit.	2
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na krajinný ráz.	5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný.	5
d. Návrh opatření	
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.	
e. Závěr	
Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněné regionální a nadregionální biokoridory, regionální biocentrum, CHOPAV, OPVZ, EVL, maloplošné ZCHÚ a jejich ochranná pásmá. Zpřesnění trasy provést v součinnosti s orgány ochrany přírody a krajiny. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako mírně problémovou a lze ji doporučit pouze při dodržení výše jmenovaných podmínek.	