

Původní č. záměru: 55.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Hanušovice- Moravičany	
<p>a. Charakteristika záměru-starý stav Výchozím podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje ochranu územní rezervy pro vodovodní přivaděč Hanušovice-Moravičany, který přivádí pitnou vodu z oblasti Ramzovského nasunutí až do Litovle, včetně propojení s Olomoucí. Územní rezerva pro trasu přivaděče je navržena v souladu se schváleným územním plánem VÚC Jeseník a Olomoucké aglomerace. Navazuje na záměr propojení vodovodů Mohelnice a Litovel. Dotčené obce tímto záměrem jsou Hanušovice, Bohdíkov, Ruda nad Moravou, Olšany, Bohutín, Vyšehoří, Chromeč, Postřelmov, Zábřeh, Rájec, Zvole, Lukavice, Mohelnice a Moravičany.</p> <p>-nový stav Trasa dálkového vodovodu byla upravena především v návaznosti na ÚP Mohelnice. Změnami v trase jsou dotčeny obce Postřelmov, Zábřeh, Leština, Rájec, Lukavice, Zvole, Mohelnice, Moravičany, Palonín. Původní trasa byla na území dotčených obcí zrušena.</p>		
<p>b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 5.</p>		
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 uvedených záměrů. Samotné záměry jsou prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		5
Voda: Trasa záměru zasahuje do CHOPAV Kvarter řeky Moravy a prochází stanoveným záplavovým územím Q100. Navržené úpravy vodovodu neprochází žádným OPVZ ani OP PLV. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod však bude spíše zanedbatelný.		3
Půda: Vodovod prochází převážně územím s půdami I. a II. třídy ochrany ZPF, zábory půdy budou převážně dočasné.		4
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Změny trasy vodovodu nezasáhnou do chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani ložiska nerostných surovin. Území záměru není ohroženo sesuvy a poblíž Zvole prochází přes poddolované území.		4
Flóra a fauna: V zájmové lokalitě není předpokládám výskyt evropsky významných druhů chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a/nebo zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb. Trasa vodovodu prochází migračně významným územím.		4
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Záměr koliduje s regionálním biokoridorem RK 902.		4
Natura: Změny vodovodu nezasahují do žádné lokality soustavy NATURA 2000.		5
Krajinný ráz: Záměr územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný (i pozitivní).		5
<p>d. Návrh opatření V další fázi bude nutné provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí . V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany životního prostředí se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany) PUPFL.</p>		
<p>e. Závěr Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněnou trasu regionálního biokoridoru, CHOPAV a stanovené záplavové území. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí. Záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.</p>		

Původní č. záměru: 85.V7	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovodní řád vč. kanalizace Jesenicko-Polsko	
a. Charakteristika záměru-starý stav Záměr patří do kategorie veřejně prospěšných staveb a navrhuje vodovodní řad ze skupinového vodovodu Jesenicka do Polska. Dotčené obce tímto záměrem jsou Hradec-Nová Ves, Mikulovice.		
-nový stav Úsek trasy vodovodního řádu mezi Hradcem-Nová Ves a Mikulovicemi byl zrušen a zbývající část ukončená u státní hranice byla upřesněna. Nově je navržen vodovodní řád včetně kanalizace z Mikulovic podél Olešnice ve směru na Salisov pro připojení polské obce nacházející se blízko hranice. Změnou záměru bude dotčena pouze obec Mikulovice.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s prioritami v oblasti 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 uvedených záměrů. Samotné záměry jsou prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		5
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod bude zanedbatelný.		5
Půda: Záměr částečně prochází územím s půdami II. třídy ochrany ZPF, avšak se jedná vesměs o dočasné zábory půdy.		5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani CHLÚ. Území záměru není ohroženo sesuvy. Mezi Mikulovicemi a Salisovem zasahuje navržená trasa kanalizační stoky do poddolovaného území.		4
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů 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. Východně od Mikulovic se nachází migračně významné území.		4
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Nová vodovodní a kanalizační přípojka vedená podél Olešnice prochází RBC Olešnice a regionálním biokoridorem RBC Ovčácký vrch-RBC Olešnice.		4
Natura: Záměr nezasáhne na území lokalit NATURA 2000.		5
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		5
d. Návrh opatření V další fázi bude nutné provést podrobné hodnocení vlivů na životní prostředí. V maximální míře respektovat doporučení orgánů ochrany přírody se snahou o minimální zásah do ZPF (I. a II. třída ochrany), PUPFL a prvků ÚSES.		
e. Závěr Při respektování uvedených podmínek a požadavků orgánu ochrany přírody nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí ani území NATURA 2000. S respektováním těchto výhrad lze záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		