

f/ Zásobování vodou

Č. záměru: 54.1.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Mohelnice-Litovel	
a. Charakteristika záměru Východním podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje nový koridor pro vodovodní řady nadmístního významu, který vznikne spojením skupinového vodovodu Mohelnice se skupinovým vodovodem Litovel. Navržený vodovodní řad bude přivádět vodu z rezervních vodních zdrojů Leština, Zvole a Lukavice přes úpravnu vody Dubicko a Moravičany do Litovle. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazeno napojení vodních zdrojů Leština, Hrabová, Lukavice a Zvole na úpravnu vody Dubicko a propojení úpravní vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel. Dotčené obce tímto záměrem jsou Leština, Zvole, Hrabová, Lukavice, Bohuslavice, Dubicko, Třeština, Stavenice, Mohelnice, Moravičany, Palonín, Bílá Lhota, Mladeč, Litovel.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s s prioritami 5.1., 5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 zasahuje do CHOPAV Kvarter řeky Moravy a u obce Litovel do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně a do stanoveného povodňového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je spíše zanedbatelný a bude souviset spíše s provozem vodovodu (zvýšený odběr).		3
Půda: U záměru se jedná vesměs 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 se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. a evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		2
Ekosystémy: Záměr prochází okrajovou částí území CHKO Litovelské Pomoraví a nedregionálním biocentrem.		2
Natura: Záměr prochází přes Evropsky významnou lokalitu a Ptačí oblast Litovelské Pomoraví.		2
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 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 zmíněná ochranná pásma a CHOPAV. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr je tedy možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

Č. záměru: 54.2.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Pomoraví-Prostějovsko	
a. Charakteristika záměru		
<p>Výchozím podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje nový koridor pro vodovodní řady nadmístního významu, který vznikne propojením skupinového vodovodu Prostějov se skupinovým vodovodem Pomoraví. Navržený vodovodní řád propojí vodojemy Střáž a Křelov. Cílem je posílení vodovodu Prostějova. Záměr musí splnit podmínky stanoviska MŽP k hodnocení EIA.</p> <p>Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazeno připojení skupinového vodovodu Prostějova na skupinový vodovod Olomouc. Dotčené obce tímto záměrem jsou Smržice, Čelechovice na Hané, Olšany u Prostějova, Lutín, Hněvotín a Olomouc-Topolany.</p>		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce		
Záměr je v souladu s s prioritami 5.1.,5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 prochází územím CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Na území obce Hněvotín zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je spíše zanedbatelný.		3
Půda: U záměru se jedná vesměs o dočasné zábory půdy.		5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		5
Flóra a fauna: Na území záměru se nevyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. a 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 nezasahuje do ÚSES.		5
Natura: Bez vlivu.		5
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný (i pozitivní).		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		
<p>Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněná ochranná pásma a CHOPAV. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr je tedy možné realizovat.</p> <p>Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.</p>		

Č. záměru: 54.3.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Pomoraví-Plumlovsko	
a. Charakteristika záměru		
<p>Výchozím podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje nový koridor pro vodovodní řady nadmístního významu, který vznikne propojením Plumlovsko na skupinový vodovod Prostějov. Tento nový koridor v napojení na koncepci propojení Prostějov-Pomoraví umožní propojení Plumlovsko na vodovod Pomoraví. Při realizaci záměru je třeba respektovat podmínky stanoviska MŽP k hodnocení EIA.</p> <p>Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazeno připojení Plumlovsko na skupinový vodovod Prostějov. Dotčené obce tímto záměrem jsou Ohrozim, Plumlov a Krumsín.</p>		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce		
Záměr je v souladu s s prioritami 5.1.,5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 nazasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. 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 podolovaného 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.		5
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Kříží trasu nedregionálního biokoridoru Vrapáč, Doubrava-Přední kout.		3
Natura: Bez vlivu.		5
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáležejí k žádnému přírodnímu parku.		5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		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		
<p>Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněnou trasu nadregionálního biokoridoru. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr je tedy možné realizovat.</p> <p>Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.</p>		

Č. záměru: 54.4.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Dub nad Moravou- Olomouc	
a. Charakteristika záměru Výchozím podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje nový koridor pro vodovodní řady nadmístního významu, který vznikne propojením skupinového vodovodu Dub nad Moravou přes Blatec se skupinovým vodovodem Olomouc. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazeno připojení skupinového vodovodu Dub nad Moravou na skupinový vodovod Olomouc. Dotčené obce tímto záměrem jsou Charváty, Blatec, Kožušany-Vážany, Olomouc.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s s prioritami 5.1.,5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 nazasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod je spíše zanedbatelný.		5
Půda: U záměru se jedná vesměs o dočasné zábory půdy.		5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného 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.		5
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím ani do ÚSES.		5
Natura: Bez vlivu.		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 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, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
e. Závěr Při realizaci záměru se nepředpokládá významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr je tedy možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

Č. záměru: 54.5.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Potštátsko-Hranice	
a. Charakteristika záměru Výchozím podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje nový koridor pro vodovodní řady nadmístního významu, který vznikne napojením Potštátska na skupinový vodovod Hranice. Do kategorie veřejně prospěšných staveb je zařazeno napojení Potštátska na skupinový vodovod Hranice. Dotčené obce tímto záměrem jsou Hranice, Radíkov, Olšovec a Potštát.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s s prioritami 5.1.,5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 nazasahuje do CHOPAV ani do stanoveného záplavového území. Trasa záměru prochází ochranným pásmem vodního zdroje II. stupně. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod však bude spíše zanedbatelný.		4
Půda: U záměru se jedná vesměs o dočasné zábory půdy.		5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného 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.		5
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Záměr kříží trasu nadregionálního biokoridoru.		3
Natura: Bez vlivu.		5
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše nepatrný (i pozitivní).		5
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, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
e. Závěr Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněnou trasu nadregionálního biokoridoru a ochranné pásma. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr je tedy možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

Č. záměru: 55.	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovod Hanušovice- Moravičany	
a. Charakteristika záměru Výchozím podkladem pro návrh zásobování pitnou vodou je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. Záměr navrhuje ochranu územní rezervu pro vodovodní přívadeč Hanušovice-Moravičany, který přivádí pitnou vodu z oblasti Ramzovského nasunutí až do Litovle, včetně propojení s Olomoucí. Územní rezerva pro trasu přívadeče 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.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s s prioritami 5.1.,5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 zasahuje do CHOPAV Kwartér řeky Moravy. Trasa záměru prochází ochranným pásmem vodního zdroje II. stupně a přes stanovené záplavové území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod však bude spíše zanedbatelný.		2
Půda: U záměru se jedná spíše o dočasné zábory půdy.		5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr zasahuje do chráněného ložiskového území Dolní Bohdíkov I. Trasa záměru neprochází přes žádný dobývací prostor ani přes podolované území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		4
Flóra a fauna: V lokalitě se vyskytují evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a/nebo zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb.		3
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím. Záměr kříží trasu regionálního bikoridoru a zasahuje do nadregionálního biocentra Raškov.		3
Natura: Záměr zasahuje do okrajové části Evropsky významné lokality Hadce a bučiny u Raškova.		3
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		5
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo nepatrný .		5
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, zvláště chráněných území a území soustavy NATURA 2000.		
e. Závěr Při výstavbě záměru je potřeba respektovat všechny prvky ochrany přírody a výše zmíněnou trasu regionálního biokoridoru, nadregionálního biocentra, Evropsky významnou lokalitu, CHOPAV a ochranná pásma. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí. Záměr lze realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou.		

Č. záměru: 85.V7	Název: Zásobování pitnou vodou – vodovodní řád Jesenicko-Polsko	
a. Charakteristika záměru 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.		
b. Vztah záměru k prioritám koncepce Záměr je v souladu s s prioritami 5.1.,5.3.2.		
c. Hodnocení vlivu 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 nazasahuje do CHOPAV, do žádného ochranného pásma ani do stanoveného záplavového území. Vliv na hydrauliku povrchových a podzemních vod bude zanedbatelný.		5
Půda: U záměru se jedná vesměs o dočasné zábory půdy.		5
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		5
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.		5
Ekosystémy: Záměr neprochází žádným zvláště chráněným územím ani prvky ÚSES.		5
Natura: Bez vlivu.		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 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 realizaci záměru se nepředpokládá významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí a záměr je tudíž možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		