

**e/ Plochy pro akumulaci povrchových vod**

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Ondřejovice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je považován za plochu územní rezervy pro akumulaci povrchových vod. Navržená plocha se nachází v katastrálním území Ondřejovice v Jeseníkách, na území obce s rozšířenou působností Jeseník, v Olomouckém kraji. Plocha pro akumulaci povrchových vod byla navržena na vodním toku Javorná. Obcí dotčenou tímto záměrem je obec Zlaté Hory. Uvažovaná maximální plocha bude činit 102 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Lokalita zasahuje do CHOPAV Jeseníky.		<b>3</b>
Půda: Dojde převážně k záboru lesní půdy a k maximálnímu zatopení 102 ha. Zábor půdy bude mít významnější vliv.		<b>3</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 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.		<b>1</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje do stavajícího ÚSES nadregionální nebo regionální úrovně ani do zvláště chráněného území. Záměr se nachází na území CHKO Jeseníky (III. zóna).		<b>2</b>
Natura: Navržená plocha pro akumulaci povrchových vod zasahuje do Ptačí oblasti Jeseníky.		<b>1</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k umístění záměru v oblasti s roztroušenou zástavbou, která pravděpodobně bude ohrožena při výstavbě záměru, bude vliv na obyvatelstvo mírně negativní. Potřeba minimalizace zásahů do majetkových vztahů.		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Z uvedených důvodů doporučujeme přehodnotit umístění a kapacitu lokality.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do CHOPAV Jeseníky a nachází se v třetí zóně chráněné krajinné oblasti Jeseníky a na území Ptačí oblasti Jeseníky. Realizace záměru by mohla způsobit narušení integrity a neporušenosti územní soustavy NATURA 2000. Z výše uvedených důvodů nelze doporučit realizaci záměru v celé šíři. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako silně problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Malá Kraš</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je považován za plochu územní rezervy pro akumulaci povrchových vod. Lokalita se nachází v katastrálním území Malá Kraš, na území obce s rozšířenou působností Jeseník, v Olomouckém kraji. Plocha pro akumulaci povrchových vod byla navržena na vodním toku Černý potok. Obcí dotčenou tímto záměrem je obec Velká Kraš. Maximální plocha bude činit 18 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Lokalita nazasahuje do CHOPAV Jeseníky.		<b>5</b>
Půda: V jižní části záměru dojde k záboru lesní půdy a k maximálnímu zatopení 18 ha (v oblasti se nachází zastavěné plochy). Zábor půdy bude mít významnější vliv.		<b>3</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. a evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Záměr větší částí zasahuje do nadregionálního biocentra Smolný.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní (ochrana před povodněmi, hospodářské využití); dojde k zaplavení části obce -Habina.		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do nadregionálního centra Smolný. Při respektování podmínek, uvedených ve Vyhodnocení nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Nýznerov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Jeseníky. U záměru se předpokládá trvalé nadržení vodní hladiny. Lokalita se nachází v katastrálním území Horní Skorošice, na území obce s rozšířenou působností Jeseník, v Olomouckém kraji. Záměr byl navržen na vodním toku Stříbrný potok. Obec Skorošice je záměrem dotčena obcí. Maximální plocha bude činit 9,4 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Lokalita nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Dojde k maximálnímu zatopení přibližně 9,4 ha a k záboru PUPFL.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Realizace navržené plochy by mohla negativně ovlivnit Přírodní památku Vodopády Stříbrného potoka, která leží asi 260 m níže po toku Stříbrného potoka. Část záměru zasahuje do biocentra regionálního významu Stříbrné údolí .		<b>2</b>
Natura: Navržená plocha pro akumulaci povrchových vod zasahuje do Evropsky významné lokality Rychlebské hory - Sokolský hřbet.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do biocentra regionálního významu Stříbrné údolí a do Evropsky významné lokality Rychlebské hory - Sokolský hřbet, také může negativně ovlivnit Přírodní památku Vodopády Stříbrného potoka. Doporučujeme zvážit alternativní možnost realizovat akumulační prostor nádrže jako poldr. Při respektování těchto podmínek nepředpokládáme významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí. Záměr je možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako spíše problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Spálov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Olomoucké aglomerace. Záměr je územní rezervou pro akumulaci povrchových vod. Lokalita se nachází v severovýchodní části území Vojenského újezdu Libavá. Plocha pro akumulaci povrchových vod byla navržena na vodním toku Odry. Záměrem bude dotčen Vojenský újezd Libavá a sousední kraj Moravskoslezský.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde převážně k záboru lesní půdy, vzhledem k velké rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, dobývacího prostoru a není ohrožen sesuvy. V lokalitě navržené plochy se nachází podolované území Staré Oldřůvky 2.		<b>4</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Záměr se nachází v Ptačí oblasti Libavá a zasahuje do Evropsky významné lokality Libavá. V těsné blízkosti hranice kraje by stavba měla dopad na Evropsky významnou lokalitu Horní Odry a mohli by být i postiženy louky v nivě řeky Odry a jejích přítoků.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku, ale vzhledem ke své rozloze, by plánovaná nádrž mohla negativně ovlivnit vzhled krajiny.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí a zvážit umístění a kapacitu nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Ptačí oblasti Libavá a do Evropsky významné lokality Libavá. Mohlo by také dojít k negativnímu ovlivnění toku řeky Odry, přilehlých niv a Evropsky významné lokality Horní Odry. Z výše uvedených důvodů doporučujeme umístění a kapacitu nádrže zvážit ve vazbě na ÚPD Moravskoslezského kraje. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou. Při vyloučení výše uvedených střetů lze záměr realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Hanušovice</b>
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného SVP a ÚP VÚC Jeseníky. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk a mezi dotčené obce patří Hanušovice, Jindřichov, Malá Morávka a Staré Město. Záměr představuje vodní dílo s trvalým nadržением vodní hladiny. Nádrž byla navržena na vodním toku Morava a jeho přítoku Krupá. Maximální plocha bude činit 490 ha.	
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.	<b>5</b>
<b>Voda:</b> Záměr zasahuje do CHOPAV Žamberk-Králíky. Lokalita nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů, ani do záplavové oblasti.	<b>3</b>
<b>Půda:</b> Při realizaci záměru dojde k záboru lesní půdy, stávajících komunikací (II/312, II/446), které by musely být přeloženy a železnic, u nichž se uvažuje o zrušení (Hanušovice- St. Město) i části zastavěných území. Vzhledem k velké rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.	<b>1</b>
<b>Horninové prostředí a přírodní zdroje:</b> Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, podolovaného území a není ohrožen sesuvy. V lokalitě navržené plochy se nachází těžební dobývací prostor Hanušovice.	<b>3</b>
<b>Flóra a fauna:</b> V lokalitě se vyskytují evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.	<b>3</b>
<b>Ekosystémy:</b> Navržená plocha se nenachází ve zvláště chráněném území. Lokalita zasahuje do nadregionálního biocentra Raškov a regionálního biokoridoru Raškov 833, u nichž byla z uvedeného důvodu v posuzované koncepci provedena územní korekce. Stavba by zabrala údolí, která jsou přirozeně využívána živočichy při migraci.	<b>1</b>
<b>Natura:</b> Záměr se nachází v Ptačí oblasti Kralický Sněžník.	<b>2</b>
<b>Krajinný ráz:</b> Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku, ale vzhledem ke své rozloze, by plánovaná nádrž mohla negativně ovlivnit vzhled krajiny.	<b>3</b>
<b>Obyvatelstvo:</b> Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo zčásti pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana), spíše však negativní (zábor silnic, železnic a zastavěné plochy).	<b>2</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Záměr se nedoporučuje realizovat jako nádrž s trvalým nadržением povrchové vody.	
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Ptačí oblasti Kralický Sněžník, do regionálního biokoridoru Raškov 833 a do CHOPAV Žamberk-Králíky. Vzhledem k výše uvedenému charakteru zátopy se záměr nedoporučuje realizovat jako nádrž s trvalým nadržением povrchové vody ale pouze jako suchou nádrž.. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako velmi problémovou.	

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Hanušovice II</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného SVP. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk a mezi dotčené obce patří Hanušovice a Jindřichov. Záměr je vodní dílo s trvalým nadržáním vodní hladiny. Nádrž byla navržena na vodním toku Branná. Maximální plocha bude činit 93 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje částečně do CHOPAV Žamberk-Králíky. Lokalita nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde k záboru lesní půdy, stávající komunikace (II/369) a železnice, které by musely být přeloženy i části zastavěných území. Vzhledem k velké rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.		<b>1</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného ložiska nerostných surovin, podolovaného území a není ohrožen sesuvy. Velmi blízko lokality se nachází dobývací prostor Hanušovice I sloužícího jako rezervní.		<b>4</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha se nenachází ve zvláště chráněném území. Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru Raškov-Jindřichov 834, u něhož byla z uvedeného důvodu v posuzované koncepci provedena územní korekce. Stavba by zabrala údolí, která jsou přirozeně využívána živočichy při migraci.		<b>1</b>
Natura: Záměr se nachází v Ptačí oblasti Kralický Sněžník.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo zčásti pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana), převážně ale negativní (zábor silnic, železnice a zastavěné plochy).		<b>2</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Záměr se nedoporučuje realizovat jako nádrž s trvalým nadržáním povrchové vody.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Ptačí oblasti Kralický Sněžník, do regionálního biokoridoru Raškov-Jindřichov 834 a částečně do CHOPAV Žamberk-Králíky. Z těchto důvodů se záměr nedoporučuje realizovat jako nádrž s trvalým nadržáním povrchové vody ale pouze jako suchou nádrž. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Nové Losiny</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného SVP a ÚP VÚC Jeseník. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk a mezi dotčené obce patří Jindřichov, Vikantice a Branná. Záměr je vodní dílo s trvalým nadržením vodní hladiny. Nádrž byla navržena na vodním toku Branná. Maximální plocha bude činit 108,5 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Žamberk-Králíky, CHOPAV Jeseníky a do hydrogeologické struktury Ramzovské nasunutí. Lokalita nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů.		<b>2</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde k záboru lesní půdy, stávající komunikace (II/369) a železnice, které by musely být přeloženy i části zastavěných území. Vzhledem k velké rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.		<b>1</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. a/nebo evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha zasahuje do okrajové části CHKO Jeseníky a ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Záměr se nachází v okrajové části Ptačí oblasti Kralický Sněžník.		<b>1</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Negativní vliv na krajinný ráz bude nízký.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana) i negativní (zábor silnic, železnice a zastavěné plochy).		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a přehodnotit umístění a kapacitu nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Ptačí oblasti Kralický Sněžník, do okrajové části CHKO Jeseníky, do CHOPAV Žamberk-Králíky a CHOPAV Jeseníky. Z těchto důvodů se u záměru doporučuje zásadně přehodnotit umístění a kapacitu lokality pro akumulaci povrchových vod. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou.		



<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Hoštejn</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Jeseníky. Záměr je považován za vodní dílo s trvalým nadržáním vodní hladiny. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Zábřeh a mezi dotčené obce patří Drozdov, Hoštejn, Jedlí, Štítý. Záměrem také bude dotčen sousední Pardubický kraj. Nádrž byla navržena na vodním toku Březná. Maximální plocha bude činit 481 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde k záboru lesní půdy, stávající komunikace, které by musely být přeloženy i části zastavěných území. Vzhledem k velké rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb. a evropsky významných druhů, chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>5</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje do zvláště chráněného území. Záměr je umístěn v údolí, kterým prochází biokoridor regionálního významu Království-Hoštejn a zasahuje do regionálních biocenter Království a Hoštejn a menší částí do nadregionálního koridoru K82-Vojenský.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně náleží k přírodnímu parku Březná a vzhledem ke své rozloze, by plánovaná nádrž mohla negativně ovlivnit vzhled krajiny.		<b>1</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo jak pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana), tak negativní (zábor silnic a zastavěné plochy).		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Doporučuje se zvážit realizaci záměru jako poldr.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do biokoridoru regionálního významu Království-Hoštejn, do regionálních biocenter Království a Hoštejn a menší částí do nadregionálního koridoru K82-Vojenský. Záměr se také nachází na území přírodního parku Březná. Z těchto důvodů se doporučuje zvážit možnost realizace nádrže jako poldr. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako spíše problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Jeřmaň (Loštice)</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je vodní dílo s trvalým nadržáním vodní hladiny. Lokalita spadá pod obce s rozšířenou působností Mohelnice a Litovel. Mezi dotčené obce patří Loštice, Pavlov a Bouzov. Nádrž byla navržena na vodním toku Třebůvka. Maximální plocha bude činit 463 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů. Lokalita se nachází v záplavovém území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde k záboru lesní půdy, stávající komunikace, které by musely být přeloženy i části zastavěných území. Vzhledem k velké rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. V lokalitě se nevyskytují evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha zasahuje okrajově do Přírodní památky Rodlen. Údolím, ve kterém je záměr umístěn, prochází nadregionální biokoridor Uhersko-K132, záměr také zasahuje do regionálního biocentra Radnice.		<b>2</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku, ale vzhledem ke své rozloze, by plánovaná nádrž mohla negativně ovlivnit vzhled krajiny.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo jak pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana) tak i negativní (zábor silnic a zastavěné plochy).		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí a zvážit umístění a kapacitu nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Přírodní památky Rodlen, do nadregionálního biokoridoru Uhersko-K132 a do regionálního biocentra Radnice. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako mírně problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Dlouhá Loučka</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Jeseníky. Záměr je vodní dílo s trvalým nadržáním vodní hladiny. Lokalita spadá pod obci s rozšířenou působností Uničov. Záměrem bude dotčena obec Loštice a také sousední Moravskoslezský kraj. Nádrž byla navržena na vodním toku Oslava. Maximální plocha bude činit 133 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde převážně k záboru PUPFL.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území, ale lokalitou prochází nadregionální biokoridor Raškov-Jezernice a nadregionální biocentrum, regionální biokoridor Valšovský důl-Ondřejík.		<b>2</b>
Natura: Záměr zasahuje do Evropsky významné lokality Sovinec.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita je umístěna v přírodním parku Sovinecko.		<b>2</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Relizace záměru z hlediska ochrany přírody je problémová.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Evropsky významné lokality Sovinec, přírodního parku Sovinecko, nadregionálního biokoridoru, nadregionálního biocentra a regionálního biokoridoru. Z těchto důvodů doporučujeme přehodnotit umístění a kapacitu navrženého záměru tak, aby výše uvedené střety s ochranou životního prostředí byly anulovány. V opačném případě by záměr nebylo možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru tak lze hodnotit jako problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Dolní Libina</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrpředstavuje suchou nádrž (poldr). Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Mezi dotčené obce patří Libina, Šumvald. Nádrž byla navržena na vodním toku Oskava.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde převážně k záboru zemědělské půdy (částečně i I., II. třídy ochrany).		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, 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. a 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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Záměr je umístěn v trase regionálního biokoridoru a okrajově zasahuje do regionálního biocentra.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně náleží k přírodnímu parku Sovinec.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní (protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do přírodního parku Sovinec, regionálního biokoridoru a okrajově do regionálního biocentra. Při zachování funkce regionálního biokoridoru, je možné tento záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Úsobrno</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je územní rezervou pro akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Konice. Záměrem bude dotčena obec Horní Štěpánov a také sousední Jihomoravský kraj. Nádrž byla navržena na vodním toku Úsobrnka. Maximální plocha bude činit 32,8 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru nepředpokládáme 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.		<b>5</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území, ale leží v trase nadregionálního i regionálního biokoridoru a z velké části zasahuje do regionálního biocentra Úsobrnské údolí.		<b>2</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Negativní vliv na krajinný ráz bude nízký.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		<b>4</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do nadregionálního a regionálního biokoridoru a do regionálního biocentra. Při realizaci je nutno vliv na regionální biocentrum minimalizovat a respektovat veškerá opatření, vyplývající z aktuální legislativy. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Náměšť na Hané</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je územní rezervou pro akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Olomouc. Záměrem bude dotčena obec Náměšť na Hané. Nádrž byla navržena na vodním toku Šumice. Maximální plocha bude činit 67 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru PUPFL.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. V lokalitě se nepředpokládá výskyt evropsky významných druhů, chráněných dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha se nachází na území nově vyhlášené Přírodní rezervace Terežské údolí a zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra Terežské údolí.		<b>2</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita se nachází na území přírodního parku Terežské údolí.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( protipovodňová ochrana).		<b>4</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a stanovit podmínky pro realizaci záměru.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do nově vyhlášené Přírodní rezervace Terežské údolí, do nadregionálního biokoridoru a do regionálního biocentra Terežské údolí. Lokalita se nachází na území přírodního parku Terežské údolí. Záměr představuje výrazný konflikt s nově vyhlášenou Přírodní rezervací, proto je nezbytné navrhnout a realizovat opatření k minimalizaci negativních vlivů. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako spíše problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Velká Bystřice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem bude poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Olomouc. Záměrem budou dotčeny obce Mrsklesy, Přáslavice a Velká Bystřice. Nádrž byla navržena na vodním toku Vrtůvka. Maximální plocha bude činit 51 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy a k záboru částí zastavěné plochy.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: 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.		<b>5</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Negativní vliv na krajinný ráz bude nízký.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo zčásti pozitivní ( protipovodňová ochrana)ale i negativní (zábor silnic a zastavěné plochy).		<b>2</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru nezasahuje do zákonem chráněných území. Lokalita není ve střetu se zájmy ochrany životního prostředí. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až mírně problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Otaslavice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří územní rezervu pro akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obci s rozšířenou působností Prostějov. Záměrem bude dotčena obec Otaslavice a také sousední Jihomoravský kraj. Nádrž je navržena na vodním toku Brodečka. Maximální plocha by činila 104 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV a do záplavového území. Lokalita okrajově zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru lesní půdy, k záboru zemědělské půdy (částečně i I., II. třídy ochrany). Vhodné omezit zábor zmíněných zemědělských půd.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů 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.		<b>5</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Záměr je umístěn v důležité lokalitě z hlediska migrace živočichů – kříží se tu několik nadregionálních biokoridorů.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku. Negativní vliv na krajinný ráz bude nízký.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské a rekreační využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do místa křížení nadregionálních biokoridorů. Při zachování funkce nadregionálních biokoridorů a dodržení výše uvedených podmínek je možné tento záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou.		



<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Holštejn</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří územní rezervu pro akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Prostějov. Záměrem bude dotčena obec Rozstání a také sousední Jihomoravský kraj. Nádrž byla navržena na vodním toku Bílá voda. Maximální plocha bude činit 71 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV a do záplavového území. Lokalita okrajově zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně.		<b>4</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru PUPFL.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, ani podolovaného území. Lokalita svým severním okrajem zasahuje do dobývacího prostoru Rozstání. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>4</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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku, ale vzhledem ke své rozloze, by plánovaná nádrž mohla negativně ovlivnit vzhled krajiny.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní (hospodářské a rekreační využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Při dodržení podmínek pro ochranná pásma vodních zdrojů lze realizaci záměru doporučit. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Radkovy</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je územní rezervou pro vodní dílo k akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obce s rozšířenou působností Přerov a Lipník nad Bečvou. Záměrem budou dotčeny obce Bezuchov, Dřevohostice, Soběchleby, Radkova Lhota a Žákovice. Nádrž byla navržena na vodním toku Dolnonětčický potok. Maximální plocha bude činit 163,5 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů ani do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru lesní půdy, v malé míře zemědělské půdy (pouze II. třídy ochrany). Vzhledem k větší rozsáhlosti plochy záměru bude mít zábor půdy významný vliv.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Lokalita zasáhne do regionálního biocentra Dřevohošťický les.		<b>3</b>
Natura: Záměr se z podstatné části nachází na území Evropsky významné lokality Dřevohošťický les.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku, ale vzhledem ke své rozloze, by plánovaná nádrž mohla negativně ovlivnit vzhled krajiny.		<b>4</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské, event. rekreační využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, včetně možného přehodnocení umístění a kapacity záměru.		
<b>e. Závěr</b> Lokalita záměru zasahuje do Evropsky významné lokality Dřevohošťický les a do stejnojmenného regionálního biocentra. Hlavním předmětem ochrany jsou zde extenzivní sečené louky nížin a podhůří a dubohabřiny. V další fázi bude vhodné zvážit umístění a kapacitu záměru. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou. Záměr je možné realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita</b> Domaželice	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří suchá nádrž (poldr), navrhovaná jako územní rezerva pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obce s rozšířenou působností Přerov a Lipník nad Bečvou. Záměrem budou dotčeny obce Domaželice, Hradčany a Nahošice. Nádrž byla navržena při vodním toku Šišemka. Maximální plocha bude činit 25 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV a do záplavového území. Lokalita se nachází na území ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod II. stupně.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru v malé míře zemědělské půdy (pouze II. třídy ochrany).		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Poblíž lokality došlo v roce 2004 k sesuvu.		<b>4</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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Při respektování výše uvedených informací se nepředpokládá významný vliv na žádnou ze složek životního prostředí, tudíž je možné záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Žeravice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří územní rezervu pro akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Přerov. Záměrem budou dotčeny obce Lhotka, Přerov a Zábeštní Lhota. Nádrž byla navržena na vodním toku Olešnice. Maximální plocha bude činit 153 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod a do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru lesní půdy, zemědělské půdy, silnice a zastavěného území.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb a/nebo evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha zasahuje na celé území Přírodní památky Lhotka u Přerova, do regionálního biocentra a leží v trase regionálního biokoridoru.		<b>1</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( hospodářské využití, protipovodňová ochrana), ale zčásti i negativní (zábor lesní půdy, silnic a zastavěné plochy).		<b>2</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí, event. přehodnotit umístění a kapacitu záměru		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje na celé území Přírodní památky Lhotka u Přerova, do regionálního biocentra a do regionálního biokoridoru. Doporučujeme zvážit umístění a kapacitu záměru nádrže. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit spíše jako problémovou. Při respektování podmínek, které z podrobného hodnocení vyplynou, lze záměr realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 48.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Podlesný Mlýn</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří územní rezervu pro akumulaci povrchových vod. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Hranice. Záměrem budou dotčeny obce Potštát, Olšovec a Radíkov. Nádrž byla navržena na vodním toku Velička. Maximální plocha bude činit 68 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do záplavového území. Lokalita se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy a část silnice II/440 bude muset být přeložena.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Poblíž lokality došlo v roce 2004 k sesuvu.		<b>4</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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Lokalita zasahuje okrajově do regionálního biocentra Kozí hřbet a leží v trase nadregionálního biokoridoru Jezernice-Hukvaldy a regionálního biokoridoru Ludina-Kozí hřbet.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo převážně pozitivní (protipovodňová ochrana). Negativní vliv bude souviset s potřebou přeložek komunikací.		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do nadregionálního a regionálního biokoridoru, do regionálního biocentra. Při zachování funkce nadregionálního a regionálního biokoridoru je možné tento záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až mírně problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Podhoří</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem je suchá nádrž (poldr), navrhovaná jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Lipník nad Bečvou. Záměrem budou dotčeny obce Lipník nad Bečvou a Vojenský újezd. Nádrž byla navržena při vodním toku Jezernice. Maximální plocha bude činit 28 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod a do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde převážně k záboru lesní půdy.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani do oblastí výskytu sesuvů. Lokalita zasahuje do podolovaného území Olšovec.		<b>4</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Záměr je umístěn na hranici nadregionálního biocentra Jezernice.		<b>4</b>
Natura: Záměr je umístěn na hranici Ptačí oblasti a Evropsky významné lokality Libavá.		<b>3</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr je umístěn na hranici nadregionálního biocentra Jezernice a na hranici Ptačí oblasti a Evropsky významné lokality Libavá. Při minimalizaci vlivů na území zmíněných oblastí ochrany je možné záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až mírně problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 50.1.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Mohelnice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného SVP z roku 1988 a z platného ÚP VÚC Jeseníky. Nádrž je navržena prakticky v rozsahu, uvedeném v ÚP VÚC Jeseníky. Uvažováno bylo s vytvořením vodního díla s trvalým nadržením vodní hladiny. Lokalita spadá pod obci s rozšířenou působností Mohelnice. Záměrem budou dotčeny obce Mohelnice, Třeština a Dubicko. Nádrž byla navržena na vodním toku Morava. Maximální plocha bude činit 1760 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy a do záplavového území. Lokalita se nenachází na území ochranného pásma vodních zdrojů.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru zemědělské půdy (I. a II. třídy ochrany) a v menším množství i k záboru lesní půdy.		<b>2</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr zasahuje do chráněného ložiskového území Třeština a na území dobývacího prostoru štěrkopísku Mohelnice. Lokalita se nenachází na poddolovaném území ani v oblasti zjištěných sesuvů.		<b>2</b>
Flóra a fauna: Na území záměru byl hlášen výskyt celé řady zvláště chráněných druhů živočichů. V lokalitě se vyskytují evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>2</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Územím však prochází nadregionální biokoridor Praděd-Vrapač, Doubrava a leží v něm část regionálního biocentra Lukavice, resp. RBC, nově navržené v posuzované koncepci.		<b>2</b>
Natura: Záměr se nachází na území Evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude tento prakticky bez negativního vlivu na obyvatelstvo .		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> Záměr se nedoporučuje realizovat jako nádrž s trvalým nadržením povrchové vody.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do Evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví, do CHOPAV Kvartér řeky Moravy, do nadregionálního biokoridoru Praděd-Vrapač, Doubrava a do části nově navrhovaného regionálního biocentra. Realizaci trvale zatopené nádrže v dané lokalitě nelze z uvedených důvodů doporučit. Možná je pouze realizace jako suchá nádrž. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou. .		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Křemačov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Mohelnice. Záměrem budou dotčeny obce Mohelnice a Mírov. Nádrž byla navržena při vodním toku Mírovka.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod a do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru v malé míře zemědělské půdy (pouze II. třídy ochrany).		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nepředpokládá výskyt druhů živočichů a rostlin, zvláště chráněných 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.		<b>5</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněná území. Neovlivní negativně ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru nepředpokládáme negativní vliv na obyvatelstvo.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr je možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		



<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Police</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr představuje poldr (suchou nádrž), navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Mohelnice. Záměrem budou dotčeny obce Police a Úsov. Nádrž byla navržena na vodním toku Rohelnice.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod a do záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru v malé míře zemědělské půdy II. třídy ochrany.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, 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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území. Lokalita zasahuje do okrajové části regionálního biokoridoru Bezděkov-Stavěnice.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do okrajové části regionálního biokoridoru Bezděkov-Stavěnice. Při zachování funkce regionálního biokoridoru, je možné tento záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 50.2.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Teplice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je převzat z platného SVP z roku 1988. Nádrž je navržena v podstatě v rozsahu dle ÚP VÚC Olomoucké aglomerace. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Hranice. Záměrem budou dotčeny obce Špičky, Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou, Skalička a Zámrsky. Nádrž byla navržena při vodním toku Bečva. Maximální plocha bude činit 1950 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV. Větší část lokality spadá do stanoveného záplavového území. Západní část záměru zasahuje na území ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod II. stupně a ochranného pásma vodního zdroje I a II. stupně.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru zemědělské půdy II. třídy ochrany, lesní půdy a menší části zastavěného území (Kamenec).		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr zasáhne do chráněného ložiskového území Hustopeče nad Bečvou I. a dobývacího prostoru štěrkopísku Hustopeče nad Bečvou. Lokalita nezasahuje do podolovaného území, ale část se nachází v oblasti potenciálního výskytu sesuvů.		<b>3</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. (v okrajové části) a evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>2</b>
Ekosystémy: Navržená plocha okrajově zasahuje do Přírodní rezervace Doubek a leží v trase hlavních migračních koridorů ptáků a dalších živočichů, nadregionálního biokoridoru Chropinský luh-Oderská niva, regionálních biokoridorů U Zámorsk-K 143 a U Špiček-U Kamence. Lokalita také zasahuje do regionálních biocenter U Kamence a okrajově i do RBC U Zámorsk.		<b>1</b>
Natura: Záměr významně zasahuje do Evropsky významné lokality Hustopeče-Štěrkáč.		<b>2</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo jak pozitivní (protipovodňová ochrana), tak i negativní (zábor lesních a zastavěných ploch).		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a přehodnotit umístění a kapacitu nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do Evropsky významné lokality Hustopeče-Štěrkáč, okrajově do Přírodní rezervace Doubek, do trasy nadregionálního a regionálních biokoridorů, do regionálních biocenter. Lokalita leží v trase hlavních migračních koridorů ptáků a dalších živočichů a zasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod. Z výše uvedených důvodů považujeme za nezbytné umístění a rozsah záměru znovu přehodnotit a to s realizací výhradně jako suchá nádrž (poldr). Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako velmi problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> <b>89.6.</b>	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Petříkov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Jeseník. Záměrem bude dotčena obec Ostružná. Nádrž byla navržena při vodním toku Branná.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Jeseníky a do oblasti hydrogeologické struktury Ramzovské nasunutí. Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde k záboru v malé míře a to zemědělské půdy II. třídy ochrany.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, 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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do CHOPAV Jeseníky. Záměr je možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Ostružná</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Jeseník. Záměrem bude dotčena obec Ostružná. Nádrž byla navržena při vodním toku Branná.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV Jeseníky, do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území. Lokalita leží v oblasti hydrogeologické struktury Ramzovské nasunutí.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru v malé míře zemědělské půdy II. třídy ochrany.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, 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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani do ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní .		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr je možné realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Splav</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří poldr (suchá nádrž), navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem budou dotčeny obce Branná a Ostružná. Nádrž byla navržena při vodním toku Klepáčovský potok.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Jeseníky a do oblasti hydrogeologické struktury Ramzovské nasunutí. Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy-PUPFL.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. a/nebo evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>3</b>
Ekosystémy: Lokalita je umístěna ve III. zóně CHKO Jeseníky a zasahuje značnou částí do regionálního biocentra Šerák-Keprník.		<b>2</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní ( protipovodňová ochrana). Negativní vliv bude souviset s odnětím pozemků PUPFL.		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a přehodnotit umístění a kapacitu nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do III. zóny CHKO Jeseníky do regionálního biocentra Šerák-Keprník. Z výše uvedených důvodů považujeme za nezbytné umístění a rozsah záměru znovu přehodnotit. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou. Po zásadním přehodnocení a při vyloučení výše uvedených střetů s ochranou životního prostředí lze záměr realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Branná</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem bude dotčena obec Branná. Nádrž byla navržena při vodním toku Branná.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Jeseníky a do oblasti hydrogeologické struktury Ramzovské nasunutí. Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. a/nebo evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>2</b>
Ekosystémy: Navržená plocha je lokalizována do Přírodní rezervace Niva Branné, která patří k I. zóně CHKO Jeseníky.		<b>1</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní ( protipovodňová ochrana). Negativní vliv bude mít potřebné odlesnění.		<b>4</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí s přehodnocením umístění a kapacity nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Záměr představuje významný konflikt z hlediska územní ochrany, protože se nachází v Přírodní rezervaci Niva Branné, která patří do I. zóně CHKO Jeseníky. Z výše uvedených důvodů považujeme za nezbytné umístění a rozsah záměru zásadně přehodnotit. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako velmi problémovou. Po přehodnocení ve výše uvedeném smyslu a při odstranění výše uvedených střetů s ochranou životního prostředí lze záměr realizovat.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Sobotín</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Jeseníky. Záměrem je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem budou dotčeny obce Sobotín a Velké Losiny. Nádrž byla navržena na vodním toku Merta. Maximální plocha bude činit 183,5 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Jeseníky. Lokalita nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru lesní půdy-PUPFL.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>2</b>
Ekosystémy: Navržená plocha je lokalizována do III. zóny CHKO Jeseníky. Lokalita nezasahuje na území ÚSES.		<b>3</b>
Natura: Záměr zasahuje do okrajové části Ptačí oblasti Jeseníky.		<b>3</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní.		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a zvážit umístění a kapacitu nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Záměr představuje konflikt z hlediska územní ochrany, protože se nachází v III. zóně CHKO Jeseníky a zasahuje do okrajové části Ptačí oblasti Jeseníky. Z výše uvedených důvodů doporučujeme zvážit účelnost umístění záměru a jeho rozsah. Po provedeném zhodnocení a při respektování z toho vyplývajících podmínek lze záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Kociánov</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem bude dotčena obec Loučná nad Desnou. Nádrž byla navržena při vodním toku Třiramenný potok.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Jeseníky a do oblasti hydrogeologické struktury Ramzovské nasunutí. Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru ani podolovaného území. Území záměru není ohroženo sesuvy.		<b>5</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se vyskytují zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb. a/nebo evropsky významné druhy chráněné dle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.		<b>2</b>
Ekosystémy: Záměr se nachází na území III. zóny CHKO Jeseníky.		<b>2</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní. Negativní vliv bude souviset s odlesněním pozemků.		<b>4</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a zvážit zásadní změny v umístění a kapacitě nádrže.		
<b>e. Závěr</b> Záměr je lokalizován na území III. zóny CHKO Jeseníky. Z výše uvedených důvodů považujeme za nezbytné umístění a rozsah záměru zásadním způsobem přehodnotit. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako problémovou. Po zásadním přehodnocení a při vyloučení výše popsanych kolizí s ochranou životního prostředí by bylo možné záměr realizovat.		



<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Filipová</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměrem je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem bude dotčena obec Velké Losiny. Nádrž byla navržena při vodním toku Desná. Maximální plocha bude činit 170 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV Jeseníky, ochranného pásma vodních zdrojů ani do stanoveného záplavového území. Lokalita zasahuje na území ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod II. stupně.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru lesní půdy.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, 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: Navržená plocha je umístěna v trase nadregionálního biokoridoru Praděd-Vrapač, Doubrava a v regionálním biocentru a zároveň leží při hranici CHKO Jeseníky.		<b>2</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní. Negativní vliv bude souviset s odlesněním pozemků.		<b>4</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasahuje do regionálního biocentra a leží v trase nadregionálního biokoridoru. Při respektování funkce nadregionálního biokoridoru je možné tento záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Lesnice</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Jeseníky. Záměr tvoří soustava poldrů, navrhovaných jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obce s rozšířenou působností Šumperk a Zábřeh. Záměrem budou dotčeny obce Lesnice, Brníčko, Dlouhomilov a Hrabšíň. Soustava byla navržena při vodním toku Loučský potok. Maximální plocha bude činit 889,2 ha.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do ochranného pásma vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru zemědělské půdy II. i I. třídy ochrany a v severní části záměru bude zabrána i lesní půda.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, 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: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani na území ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní. Negativní vliv bude souviset s odlesněním pozemků.		<b>4</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> U lokality nedochází k výraznějšímu střetu s ochranou životního prostředí, tudíž je možné záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Šternberk</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šternberk. Záměrem budou dotčeny obce Šternberk a Lipina. Nádrž byla navržena na vodním toku Sítka.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje do CHOPAV, do ochranného pásma vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k záboru lesní půdy, silnice i zastavěné plochy (Horní žleb) .		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, podolovaného území, ani oblastí ohrožené sesuvy. Lokalita zasáhne okrajově do dobývacího prostoru Chabičov.		<b>4</b>
Flóra a fauna: Na území záměru se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů 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>5</b>
Ekosystémy: Záměr zasahuje do trasy nadregionálního biokoridoru Raškov-Jezernice a do regionálního biocentra Horní Žleb.		<b>3</b>
Natura: Bez vlivu.		<b>5</b>
Krajinný ráz: Navržená plocha je lokalizována v území Přírodního parku Sovinecko.		<b>3</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní ( protipovodňová ochrana). Negativní vliv bude souviset se záborom zalesněných a zastavěných ploch.		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasáhne do nadregionálního biokoridoru, regionálního biocentra a leží na území Přírodního parku Sovinecko. Při zachování funkce nadregionálního biokoridoru a respektování podmínek ochrany přírody a krajiny je možné tento záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní až problémovou.		

<b>Č. záměru:</b> <b>89.6.</b>	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Staré Město</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem bude dotčena obec Staré Město. Nádrž byla navržena při vodním toku Krupá.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Lokalita zasahuje do CHOPAV Žamberk-Králíky a do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně. Záměr nezasahuje do jiných ochranných pásem vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>3</b>
Půda: Při realizaci záměru dojde k plošně méně rozsáhlému záboru lesní půdy.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, podlovaného území ani oblasti ohrožené sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani na území ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Záměr je lokalizován do území Ptačí oblasti Králický Sněžník.		<b>3</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasáhne do okrajové části území Ptačí oblasti Králický Sněžník a do CHOPAV Žamberk-Králíky. Nelze doporučit trvalé zatopení, ale vzhledem k tomu, že se jedná o suchou nádrž je záměr uskutečnitelný. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Červený potok</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr byl převzat z platného ÚP VÚC Jeseníky. Záměr je poldr, navrhovaný jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Šumperk. Záměrem bude dotčena obec Malá Morávka a sousední Pardubický kraj. Nádrž byla navržena při vodním toku Morava.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr zasahuje do CHOPAV Žamberk-Králíky. Lokalita nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>4</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde k částečnému záboru lesní půdy a zemědělské půdy.		<b>4</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, podolovaného území ani oblasti ohrožené sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani na území ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Záměr je lokalizován do území Ptačí oblasti Králický Sněžník.		<b>3</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo spíše pozitivní ( protipovodňová ochrana). Negativní vliv bude souviset se zábořem zalesněných ploch.		<b>3</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné hodnocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasáhne na území Ptačí oblasti Králický Sněžník a do CHOPAV Žamberk-Králíky. Nelze doporučit trvalé zatopení, ale vzhledem k tomu, že se jedná o suchou nádrž lze záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní.		

<b>Č. záměru:</b> 89.6.	<b>Název: Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod – lokalita Březná (Březenský Dvůr)</b>	
<b>a. Charakteristika záměru</b> Záměr tvoří soustava poldrů, navrhovaných jako rezervní kapacita pro zachycení povodňových vln. Lokalita spadá pod obec s rozšířenou působností Zábřeh. Záměrem bude dotčena obec Štítý. Nádrž byla navržena při vodním toku Březná.		
<b>b. Vztah záměru k prioritám koncepce</b> Záměr je v souladu s 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 pouze v období výstavby záměru. Samotný záměr je prakticky bez negativního vlivu na ovzduší.		<b>5</b>
Voda: Záměr nezasahuje CHOPAV, do ochranného pásma vodních zdrojů a přírodních minerálních vod ani do stanoveného záplavového území.		<b>5</b>
Půda: Při realizaci záměr dojde převážně k záboru zemědělské půdy.		<b>3</b>
Horninové prostředí a přírodní zdroje: Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, podolovaného území ani oblasti ohrožené sesuvy.		<b>5</b>
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.		<b>3</b>
Ekosystémy: Navržená plocha nezasahuje na zvláště chráněné území ani na území ÚSES.		<b>5</b>
Natura: Záměr je lokalizován do území Ptačí oblasti Králický Sněžník		<b>3</b>
Krajinný ráz: Lokalita územně nenáleží k žádnému přírodnímu parku.		<b>5</b>
Obyvatelstvo: Vzhledem k charakteru záměru bude vliv na obyvatelstvo pozitivní ( protipovodňová ochrana).		<b>5</b>
<b>d. Návrh opatření</b> V další fázi investiční přípravy provést podrobné honocení vlivu záměru na životní prostředí.		
<b>e. Závěr</b> Záměr zasáhne na území Ptačí oblasti Králický Sněžník. Nelze doporučit trvalé zatopení, ale vzhledem k tomu, že se jedná o suchou nádrž lze záměr realizovat. Celkovou přijatelnost záměru lze hodnotit jako standardní..		