

H. PŘEHLED OPATŘENÍ A ZÁVAZNÉ PRIORITY						
BOD	NÁZEV AKCE	POPIS	OPATŘENÍ	POŘIZOVATEL	PRIORITY	NÁKLADY TIS. Kč
1	OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK11	Odlehčovací komory nesplňují kriteria pro zařazení objektů jako odlehčovacích zařízení do systému kanalizace dle §8 odst.3 písm. g) zák. č. 254/2001 Sb. a tudíž podle §89 písm b) nejsou osvobozeny od poplatků za vypouštění odpadních vod	Ve všech případech je nutné zpracovat projektovou dokumentaci úprav jednotlivých objektů ve vztahu k souvisejícím objektům příp. vliv zvýšení přelivu na zatápění objektů a další vlivy zpětného vzduť v kanalizaci atd. Nastavení odlehčení musí být ve všech případech provedeno měřením přítoku. V rámci PD pro OK03 je nutné řešit majetkoprávně a technicky možnost odvedení srážkových vod z výpadovky Brodská do okolních pozemků (zaústěním dešťové stoky BA-4 např. do přerónových žlabů)	VHS	1	dokumentace 700 realizace 2000
2	OK1, OK2, OK9, OK10, OK12	Odlehčovací komory mají rezervu ke splnění kritérií a jejich úpravou se dodáhne zvýšení kapacity sítě. OK12 - způsobuje znečištění v Jizeře odříznutím horní části průtoku!!! Veškeré plovoucí nečistoty jsou odděleny do řeky.	Ve všech případech je nutné zpracovat projektovou dokumentaci úprav jednotlivých objektů ve vztahu k souvisejícím objektům jako je škrticí trať, vliv případného zvýšení přelivu na zatápění objektů a další vlivy zpětného vzduť v kanalizaci atd. Nastavení odlehčení musí být ve všech případech provedeno měřením přítoku. OK12 doporučuji řešit neprodleně.	VHS	2	dokumentace 500 realizace 1400
3	Centrum	V oblasti centra města vykazuje hlavní sběrač "stoka A" DN1000 nedostatečnou kapacitu vlivem malého spádu podél Jizery. Ke kritické situaci přispívá ještě zaústění "stoky D" v opačném směru bez náležitých hydraulických přizpůsobení pro takto kritické minimální spády. Nátoky do dalšího úseku "stoky A" DN 1200 ovlivňují podmínky systému až po OK7	Pro oblast je nutné zpracovat podrobnou projektovou dokumentaci ve formě studie proveditelnosti, kde bude doložena skutečná podrobná rekognoskace systému a provedena analýza všech okrajových podmínek ovlivňujících systém v této oblasti a navrženy varianty včetně krajních opatření v podobě zřízení dalších odlehčovacích zařízení.	VHS	3	dokumentace 500 realizace 3000
4	K Jeslím, Na Olešce	V povodí "stoky BD"v ulici Na Olešce a K Jeslím jsou stoky přetížené a jejich pravoúhlé napojení přes jednu šachtu ještě podporuje zmenšení kapacity tohoto poměrně malého povodí kmenové stoky. Nátok negativně ovlivňuje funkci odlehčovací komory OK6.	V oblasti je nyní projektována dešťové kanalizace, kde je nutná koordinace s projektem úpravy nevyhovujícího odlehčení OK6.	OBEČ	4	dokumentace 200 realizace 3000
5	Stoka BA	Stoka BA v dolní části od OK3 (i po nutné úpravě odlehčovače) vykazuje až do páteřní stoky B v délce cca 700m nedostatečnou kapacitu včetně špatného technického stavu.	Rekonstrukce kanalizace při zvětšení profilu vyžaduje vodoprávní řízení tzn. zpracování PD v koordinaci s rekonstrukcí OK3.	VHS	5	akce včetně PD 10,0mil.Kč
6	Chuchelská x V Lipách	Poslední úsek stoky BA-1-2-1 a stoka BA-1-2 v úseku před OK4 jsou nekapacitní.	Tuto úpravu je nutné provést v rámci úpravy ojektu OK4 - přímo navazující úseky kanalizace	VHS	6	viz bod 1
7	Kolonka Stoka A	Nekapacitní úseky hlavní páteřní stoky do 110% kapacity	V případě zvýšení nátoků do této části bude nutné provést zvětšení profilu v celé délce až do ČOV včetně zvýšení kapacity shyby - doporučení: pravidelná údržba, čištění, sledování tvorby nánosů.	PROVOZ	7	
8	Řeky Stoka AA	Nekapacitní úsek kmenové stoky do 110% kapacity	V případě zvýšení nátoků do této části bude nutné provést zvětšení profilu v celé délce 250m až do OK5 - doporučení: pravidelná údržba, čištění, sledování tvorby nánosů.	PROVOZ	8	
9	Brodská Stoka BA-5	Nekapacitní úseky stoky BA-5 do 110% kapacity	V případě zvýšení nátoků do této části bude nutné provést zvětšení profilu v celé délce 280m - doporučení: pravidelná údržba, čištění, sledování tvorby nánosů. Souvisí s řešením OK03 viz doporučení bod1)	PROVOZ	9	
10	Spojovací-Luční Stoka BB	Nekapacitní úseky stoky BA-5 do 110% kapacity - realizováno v akci "ČISTÁ JIZERA"- dle zjištění bylo nutné respektovat niveletu stávajících přípojek - malý spád s nedostatečným profilem (při těchto spádech a kapacitě "horních úseků" bylo nutné použít větší profil)	Pro oblast je důležitá koordinace s projektem dopravního průtahu, kde v rámci projektové přípravy akce kraje je nutné požadovat v rámci odvodnění nové komunikace převod srážkových vod z dostupných ploch, příkopů, nemovitostí, dešťových sběračů apod. do systému dešťového odvodnění tělesa komunikace do vodoteče. Napojení na systém města je stejně nemožný i v případě realizace nádrží (RN a DUN)	koordinace stanovisek obce, VHS a provozu	10	
11	Jižníí-Luční Stoka BC	Nekapacitní úsek stoky BC do 110% kapacity - předpoklad jako bod 10			11	
12	Nad Špejcharem, Kapitána Jaroše Stoka DC	Nekapacitní úseky stoky DC a DB-1-1 do 110% kapacity	V případě zvýšení nátoků do této části bude nutné provést zvětšení profilů - doporučení: pravidelná údržba, čištění, sledování tvorby nánosů. V případě oprav komunikací provést napojení na křižovatce přes dvě šachty pod 45°.	PROVOZ	12	
13	Ul. 3. Května Stoka AD	Stoka AD pře vtokem do stoky A naplněna do 110% kapacity.	V případě zvýšení nátoků do této části bude nutné provést zvětšení profilu v celé délce 186m - doporučení: pravidelná údržba, čištění, sledování tvorby nánosů.	PROVOZ	13	
14	Plán financování obnovy VaK	Rozsah dle aktualizovaného PFOVAK provozovatele	Obnovu infrastruktury nutné koordinovat s rekonstrukcemi komunikací a realizací nových staveb obce , kraje i cizích investorů.	VHS	14	viz PFOVAK