

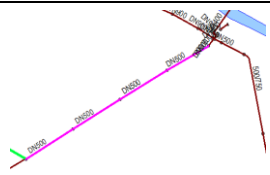
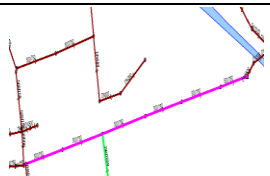
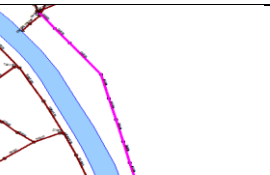
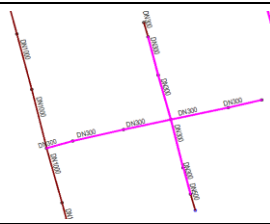
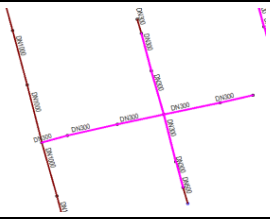
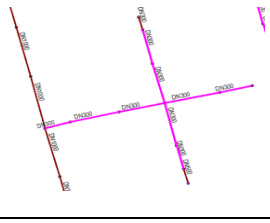
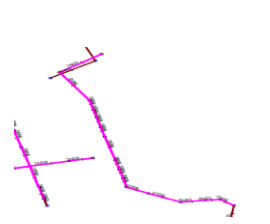
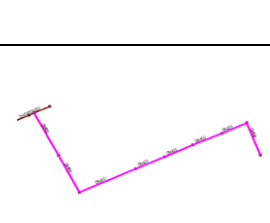

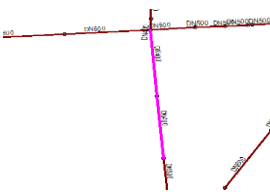

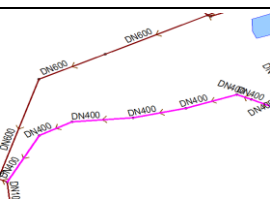







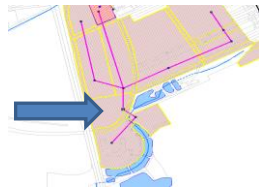



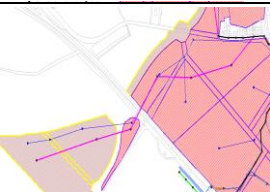
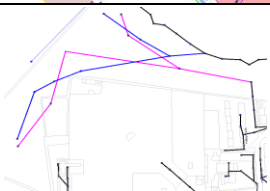

Typ	Č.	Kód opatření	Název opatření	Kód akce	Název akce	Typ opatření	Komentář	Priorita	Důvod	Lokalizace / Situace	Cena stav. části	Cena technologie	Cena celkem
S	300	S_300	V OK1K seškrvení odtoku na čistírnu odpadních vod, snížení hydraulického přetížení pod komorou	GK_001	Regulace odtoku ze Samotíšek a Droždína	škrcení odtoku v OK	součet maximálních odtoků v OK1K a OK1K by neměl přesáhnout 0.4m3/s	0	napojení obce Samotíšky				0
S	301	S_301	V OK1K1 seškrvení odtoku na čistírnu odpadních vod, snížení hydraulického přetížení pod komorou	GK_001	Regulace odtoku ze Samotíšek a Droždína	škrcení odtoku v OK	součet maximálních odtoků v OK1K a OK1K by neměl přesáhnout 0.4m3/s	0	napojení rozvojových lokalit v Droždíně				0
R	302	R_302	Zvětšení nátoky na odlehčovací komoru OK5CIV, délka 154.4m; DN1000 v ulici Bořivojova	GK_002	Výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Bořivojova	rekonstrukce stoky		2					5 351 504
R	303	R_303	Zvětšení nátoky na odlehčovací komoru OK1CIII, délka 422.7m; DN900 v ulici Dobrovského	GK_003	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Dobrovského	rekonstrukce stoky		2					12 773 994
R	304	R_304	zvětšení profilu kmenové stoky D, v úseku mezi OK6D a OK5D, DN1500 v délce 479.4m v ulici Sokolovská	GK_004	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Sokolovská	rekonstrukce stoky		2					38 174 622



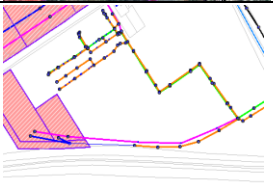

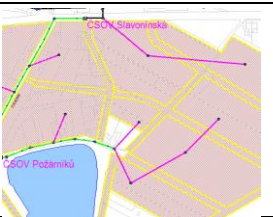
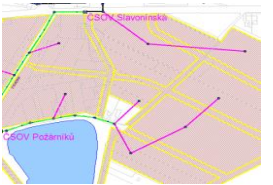
R	305	R_305	Zvětšení profilu stoky DIXb v ulici Benýškova délka 170.3m DN500	GK_005	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Benýškova	rekonstrukce stoky		2				3 053 479
R	306	R_306	Zvětšení profilu stoky DIXb1 v ulici Lamblova délka 72.7m DN500	GK_006	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Lamblova	rekonstrukce stoky		2				1 303 511
R	307	R_307	Zvětšení profilu stoky DIXb2 v ulici Lamblova délka 65.5m DN500	GK_006	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Lamblova	rekonstrukce stoky		2				1 174 415
R	308	R_308	Zvětšení profilu stoky DVIIIa1 v ulici U Hradiska délka 429.2m DN500	GK_007	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - U Hradiska	rekonstrukce stoky		2				7 695 556
R	309	R_309	změna profilu v ulici U Solných mlýnů v délce 425m DN500, stoka HII	GK_008	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - U Solných mlýnů	rekonstrukce stoky		2				7 620 250




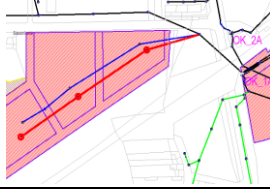


R	310	R_310	změna profilu v ulici Sladovského v délce 758.4m DN700, stoka HII	GK_009	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Sladkovského	rekonstrukce stoky	možno řešit alternativně přepojením jižní části stoky do DIII, zbývající rekonstruováno u část GV lze zkrátit	2				17 511 456
R	311	R_311	změna profilu v ulici v Smetanova délce 129.9m DN600, stoka DVch	GK_010	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Smetanova	rekonstrukce stoky		2				2 603 196
R	312	R_312	změna profilu v ulici v délce 229m DN1500, stoka DII	GK_011	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Velkomoravská	rekonstrukce stoky	u OK2D došlo v roce 2013 k sanaci, v odlehčovací komoře zůstali stejné hydraulické parametry	2				18 235 270
R	313	R_313	změna profilu v ulici Přemysla Oráče v délce 160.3m DN600, stoka HIV	GK_012	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Přemysla Oráče	rekonstrukce stoky		2				3 212 412
S	314	S_314	změna dimenze škrtkící tratě OK2A z DN800 na DN1500 v délce 19.5m	GK_013	zrušení škrtkící trat odlehčovací komory OK2A	rušení škrtkící tratě		1				1 552 785

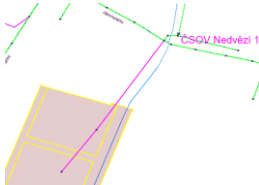
O	315	O_315	rekonstrukce OK3A , zkrácení a snížení přelivné hrany (ulice U Dětského domova)	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	rekonstrukce odlehčovací komory	prostředky zahrnuty v plánu obnovy	1					0
R	316	R_316	změna profilu v ulici Přerovská v délce 147,7m DN400, stoka HIVb	GK_014	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Přerovská	rekonstrukce stoky		2					2 370 585
R	317	R_317	změna profilu v ulici Borůvková v délce 246,7m DN500, stoka DHlb21 (resp.DHlb22)	GK_015	výměna dešťového kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Borůvková	rekonstrukce stoky	jedná se o dešťovou kanalizaci	2					4 423 331
R	318	R_318	změna profilu v ulici U Lávky v délce 188,3m DN500, stoka DGIIId	GK_016	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - U lávky	rekonstrukce stoky		2					3 376 219
R	319	R_319	změna profilu v ulici Beneše Třebízského v délce 166,1m DN700, stoka FI	GK_017	výměna kanalizačního potrubí z důvodu hydraulického přetížení - Beneše Třebízského	rekonstrukce stoky		2					3 835 249
N	320	N_320	nová splašková kanalizace v lokalitě ulic Na Zábrání a Partyzánská, DN 300 délky 1398,8	GK_018	výstavba nové splaškové kanalizace Holice	výstavba nové splaškové stoky		0					11 791 884



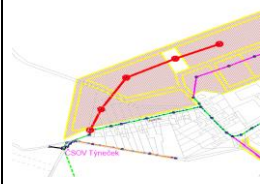


C	321	C_321	výstavba nové čerpací stanice splaškových vod (H=10m)	GK_018	výstavba nové splaškové kanalizace Holice	výstavba nové čerpací stanice		0		250 000	750 000	1 000 000
N	322	N_322	nová splašková kanalizace v lokalitě ulice Stará přerovská, DN 300 délky 618m	GK_019	výstavba nové splaškové kanalizace Přerovská	výstavba nové splaškové stoky		0				5 209 740
N	323	N_323	nová splašková kanalizace v lokalitě ulice Hamerská, DN 300 délky 491,2m	GK_020	výstavba nové splaškové kanalizace Hamerská	výstavba nové splaškové stoky		0				4 140 816
N	324	N_324	nová splašková kanalizace v lokalitě ulice Lipenská x Hamerská, DN 300 délky 2286m	GK_021	výstavba nové splaškové kanalizace Lipenská x Hamerská	výstavba nové splaškové stoky		0				19 270 980
N	325	N_325	nová splašková kanalizace v lokalitě ulice Bratří Wolfů, DN 300 délky 398m	GK_022	odkanalizování rozvojové plochy - Bří Wolfů	výstavba nové splaškové stoky		0				3 355 140

N	326	N_326	nová splašková kanalizace v lokalitě za Globusem DN300 délka 1195,4m	GK_023	výstavba nové splaškové kanalizace za Globusem	výstavba nové splaškové stoky		0				10 077 222
N	327	N_327	nová splašková kanalizace v lokalitě za hřbitovem v Neředíně DN300 délka 998,9m	GK_024	odkanalizování rozvojových ploch - za hřbitovem, Neředín	výstavba nové splaškové stoky		0				8 420 727
N	328	N_328	nová dešťová kanalizace v lokalitě ulice Bratří Wolfů, DN 500 délky 230,9m	GK_022	odkanalizování rozvojové plochy - Brří Wolfů	výstavba nové dešťové stoky		0				2 814 671
N	329	N_329	nová splašková kanalizace v lokalitě u ČSOV Neředín DN300 délka 1301,3m	GK_025	výstavba nové splaškové kanalizace u ČSOV Neředín	výstavba nové splaškové stoky		0				10 969 959
N	330	N_330	nová splašková kanalizace v lokalitě Balcárkova DN300 délka 561,3m	GK_026	odkanalizování rozvojových ploch - Balcárkova	výstavba nové splaškové stoky		0				4 731 759
N	331	N_331	nová splašková kanalizace v lokalitě Nad Lánem DN300 délka 537m	GK_027	odkanalizování rozvojové plochy - Nad Lánem	výstavba nové splaškové stoky		0				4 526 910

N	332	N_332	nová dešťová kanalizace v lokalitě Nad Lánem DN500 délka 704m	GK_027	odkanalizování rozvojové plochy - Nad Lánem	výstavba nové dešťové stoky		0				8 581 760
N	333	N_333	nová splašková kanalizace v lokalitě Hvětotínská DN300 délka 665,2m	GK_028	výstavba nové splaškové kanalizace Hvětotínská	výstavba nové splaškové stoky		0				5 607 636
N	334	N_334	nová splašková kanalizace v lokalitě u Tesca DN300 délka 442,6m	GK_031	odkanalizování rozvojových ploch - Horní lán	výstavba nové splaškové stoky		0				3 731 118
N	335	N_335	nová splašková kanalizace v lokalitě Nové Sady DN300 délka 1141,2m	GK_035	výstavba nové splaškové kanalizace Nové Sady	výstavba nové splaškové stoky		0				9 620 316
N	336	N_336	nová splašková kanalizace v lokalitě u ČSOV Požárníků DN300 délka 237,1m	GK_033	výstavba nové splaškové kanalizace u ČSOV Požárníků	výstavba nové splaškové stoky		0				1 998 753
N	337	N_337	nová splašková kanalizace v lokalitě u ČSOV Slavonínská DN300 délka 241,4m	GK_037	výstavba nové splaškové kanalizace u ČSOV Slavonínská	výstavba nové splaškové stoky		0				2 035 002

N	338	N_338	nová dešťová kanalizace v lokalitě za hřbitovem v Neředíně DN500 délka 794,6m	GK_024	odkanalizování rozvojových ploch - za hřbitovem, Neředín	výstavba nové dešťové stoky		0					9 686 174
N	339	N_339	nová dešťová kanalizace v lokalitě Balcárkova DN500 délka 1609,2m	GK_026	odkanalizování rozvojových ploch - Balcárkova	výstavba nové dešťové stoky		0					19 616 148
N	340	N_340	nová dešťová kanalizace v lokalitě ulice Slavonínská DN500 délka 309,7m	GK_029	odkanalizování rozvojových ploch - Slavonínská	výstavba nové dešťové stoky		0					3 775 243
N	341	N_341	nová splašková kanalizace v lokalitě ulice Slavonínská DN300 délka 318,8m	GK_029	odkanalizování rozvojových ploch - Slavonínská	výstavba nové splaškové stoky		0					2 687 484
N	342	N_342	nová dešťová kanalizace v lokalitě u OK1D DN500 délka 941,2m	GK_030	odkanalizování rozvojových ploch - Přichystalova	výstavba nové dešťové stoky		0					11 473 228
N	343	N_343	nová dešťová kanalizace v lokalitě u OK1D DN500 délka 867,9m	GK_030	odkanalizování rozvojových ploch - Přichystalova	výstavba nové dešťové stoky		0					10 579 701

N	344	N_344	nová dešťová kanalizace lokalita Na Krajnici DN500 délka 343,5m	GK_032	odkanalizování rozvojových ploch - Na Krajnici	výstavba nové dešťové stoky		0					4 187 265
N	345	N_345	nová splašková kanalizace lokalita Na Krajnici DN300 délka 378m	GK_032	odkanalizování rozvojových ploch - Na Krajnici	výstavba nové splaškové stoky		0					3 186 540
N	346	N_346	nová splašková kanalizace lokalita Nedvězí - Jilemnického DN300 délka 256,8m	GK_036	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita u ČSOV Nedvězí 1	výstavba nové splaškové stoky		0					2 164 824
N	347	N_347	nová splašková kanalizace lokalita Nedvězí - Větrná, Kolmá DN300 délka 241,1m	GK_034	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita u ČSOV Nedvězí 2	výstavba nové splaškové stoky		0					2 032 473
N	348	N_348	nová splašková kanalizace lokalita Topolany - lokalita Bratří Čapků DN300 délka 526,6m	GK_038	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita u ČSOV Topolany 2	výstavba nové splaškové stoky		0					4 439 238

N	349	N_349	nová splašková kanalizace lokalita Chomoutov - Olšová, Lužní DN300 délka 756,2m	GK_039	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita u ČSOV Chomoutov	výstavba nové splaškové stoky		0				6 374 766
N	350	N_350	nová dešťová kanalizace u Tesca, DN500 délky 248,8m	GK_031	odkanalizování rozvojových ploch - Horní lán	výstavba nové dešťové stoky		0				3 032 872
N	351	N_351	nová splašková kanalizace lokalita Týneček-Chaloupky, DN300 délka 332m	GK_040	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita Týneček - Chaloupky			0				2 798 760
N	352	N_352	nová splašková kanalizace lokalita Týneček-Bohuslava Martinů, DN300 délka 293,9m	GK_041	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita Týneček - B. Martinů			0				2 477 577
N	353	N_353	nová splašková kanalizace lokalita Týneček-Nohejlova, DN300 délka 303m	GK_042	výstavba nové splaškové kanalizace lokalita Týneček - Nohejlova			0				2 554 290

O	354	O_354	Doplnění OK1G	GK_043	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Bystřice	doplnění technologie	norná stěna, přenos výšky hladin na KD, úprava měření, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			100 000	100 000
O	355	O_355	Doplnění OK2F	GK_043	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Bystřice	doplnění technologie	norná stěna	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			50 000	50 000
O	356	O_356	Doplnění OK3Fic	GK_043	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Bystřice	doplnění technologie	norná stěna	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			50 000	50 000
O	357	O_357	Rekonstrukce OK1AII	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	rekonstrukce odlehčovací komory	prostředky zahrnuty v plánu obnovy	2	protipovodňová ochrana stokové sítě				0
O	358	O_358	Doplnění OK1C	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	doplnění technologie	norná stěna, měření hladiny ve stoce, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			100 000	100 000
O	359	O_359	Doplnění OK3C	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	doplnění technologie	norná stěna, měření hladiny ve stoce, řízení	0	protipovodňová ochrana stokové sítě			100 000	100 000

O	360	O_360	Doplnění OK2D	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	doplnění technologie	norná stěna, měření hladiny ve stoce, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			100 000	100 000
O	361	O_361	Doplnění OK3D	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	doplnění technologie	norná stěna, měření hladiny ve stoce, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			100 000	100 000
O	362	O_362	Rekonstrukce OK5D	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	rekonstrukce odlehčovací komory	prostředky zahrnuté v plánu obnovy	2	protipovodňová ochrana stokové sítě				0
O	363	O_363	Doplnění OK7D	GK_044	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Morava	doplnění technologie	norná stěna, klapka, napojení na KD, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			300 000	300 000
O	364	O_364	Doplnění OK5BXIX	GK_045	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Střední Morava	doplnění technologie	měření hladiny ve stoce, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			50 000	50 000
O	365	O_365	Doplnění uzávěru mezi OK5BXIX a OK6BXX	GK_045	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Střední Morava	doplnění technologie	uzávěrná šachta na sběrači B těsně za OK6BXX	2	protipovodňová ochrana stokové sítě	150 000		150 000	300 000

O	366	O_366	Zrušení OK1CIII	GK_045	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Střední Morava	zrušení objektu	nefunkční, zrušením bude zabráněno nátoku říční vody	2	protipovodňová ochrana stokové sítě		200 000		200 000
O	367	O_367	Doplnění OK5CIV	GK_045	Protipovodňová ochrana stokové sítě - Střední Morava	doplnění technologie	norná stěna, měření hladiny ve stoce, řízení	2	protipovodňová ochrana stokové sítě			100 000	100 000
N	368	N_368	nová splašková kanalizace lokalita Hejčín (u rozvodny), DN300, délka 160m	GK_046	nová splašková kanalizace Řepčín	výstavba nové splaškové stoky		0			2 134 400	250 000	2 384 400
N	367	N_367	nová splašková kanalizace Hodolany, DN300, délky 434m	GK_047	nová splašková kanalizace Hodolany	výstavba nové splaškové stoky		0			3 671 640	0	3 671 640