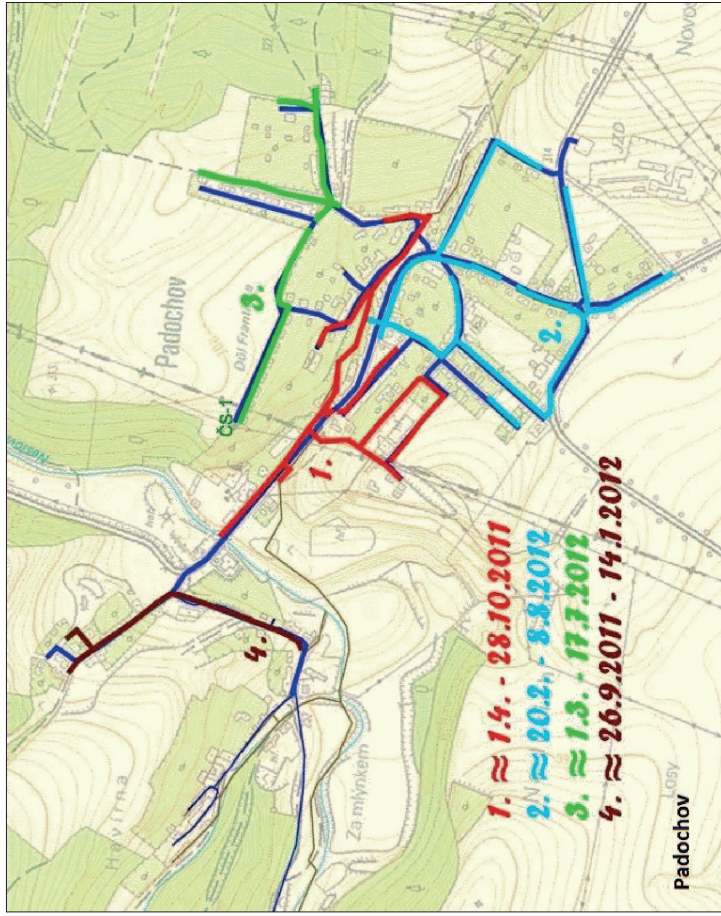


Zlepšení kvality vody v řekách Jihlava a Svatka nad nádrží Nové Mlýny.

FUNKČNÍ CELEK „C“ PADOCHOV		21. 3. 2011	29. 10. 2012
Ulice	HARMONOGRAM PRACÍ	Očekávané zahájení	Konec
PADOCHOV		1. 4. 2011	28. 10. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	1. 4. 2011	28. 10. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	1. 4. 2011	28. 10. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	1. 4. 2011	28. 10. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	31. 5. 2011	31. 5. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	31. 5. 2011	20. 6. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	31. 5. 2011	20. 6. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	31. 5. 2011	6. 7. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	10. 6. 2011	20. 6. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	20. 6. 2011	5. 7. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	20. 6. 2011	25. 7. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	5. 7. 2011	4. 8. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	5. 7. 2011	20. 7. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	20. 7. 2011	24. 8. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	25. 7. 2011	15. 9. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	4. 8. 2011	19. 8. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	4. 8. 2011	29. 8. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	19. 8. 2011	29. 8. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	29. 8. 2011	13. 9. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	29. 8. 2011	28. 9. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	29. 8. 2011	13. 9. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	13. 9. 2011	13. 10. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	13. 9. 2011	23. 9. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	13. 10. 2011	28. 10. 2011
	SO C.01 Kanalizační stoky - centrum	13. 10. 2011	23. 10. 2011
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	20. 2. 2012	8. 8. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	20. 2. 2012	8. 8. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	20. 2. 2012	6. 3. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	1. 3. 2012	17. 7. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	1. 3. 2012	20. 5. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	1. 3. 2012	16. 3. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	6. 3. 2012	5. 4. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	6. 3. 2012	16. 3. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	16. 3. 2012	5. 5. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	16. 3. 2012	5. 4. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	16. 3. 2012	15. 5. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	19. 3. 2012	23. 4. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	2. 4. 2012	12. 5. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	2. 4. 2012	22. 4. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	5. 4. 2012	4. 6. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	5. 4. 2012	30. 4. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	22. 4. 2012	12. 5. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	22. 4. 2012	27. 5. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	23. 4. 2012	28. 5. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	30. 4. 2012	15. 5. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	5. 5. 2012	20. 5. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	5. 5. 2012	30. 5. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	27. 5. 2012	26. 6. 2012
	SO C.03 Kanalizační stoky - sever	28. 5. 2012	17. 7. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	4. 6. 2012	19. 6. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	4. 6. 2012	14. 7. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	19. 6. 2012	8. 8. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	19. 6. 2012	3. 8. 2012
	SO C.02 Kanalizační stoky - jih	4. 7. 2012	14. 7. 2012
	SO C.53 Vodovodní řady - D, D1, D2, D3, D4, D5, D6	30. 6. 2011	28. 10. 2011
	SO C.51 Vodovodní řady - A, A1, B, B1	26. 3. 2012	24. 7. 2012
	SO C.52 Vodovodní řady - C, C1, C2	11. 6. 2012	20. 8. 2012

Pozn: Očekávané zahájení – před zahájením stavebních prací bude provedena příprava území, což je geodetické zaměření, pasportizace objektů, vyřčení síti atd.



1. ≈ 1.4. - 28.10.2011
 2. ≈ 20.2. - 8.8.2012
 3. ≈ 1.3. - 17.7.2012
 4. ≈ 26.9.2011 - 14.7.2012