

Területfejlesztési anyag

Megrendelés megnevezése	A projekt leírása	Befektető	A projekt főmérnöke	Kivitelezés ideje
Benešov város vízellátásának fejlesztési terve	Benešov város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízellátó rendszerének fejlesztési terve, mely a támogatás iránti kérelem és a terület fejlesztési terv alapjául is szolgál.	Benešov város Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov	Doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc. (Hydroprojekt a.s.) Ing. Miloslav Kiezler (AQUECON a.s.)	2012
Mikulčice község vízvezetékének és kanalizációjának fejlesztési terve	Mikulčice község hydroinformatikus eszközök alkalmazási lehetőségén alapuló vízvezeték és vízvezetés rendszerének teljes körű fejlesztési terve, mely a támogatás iránti kérelem és a vidék terület fejlesztési terv alapjául is szolgál.	Mikulčice község Mikulčice 245 696 19 Mikulčice	Ing. Miloslav Kiezler	2012
Jihlava város ivóvíz ellátásának és vízvezetésének fejlesztési terve frissítésének management-ja	Az AQUECON és a Hydroprojekt vállalat együttműködése a megbízáson	Vodárenská akciová společnost a.s. – divízió Jihlava Žižkova 93 586 29 Jihlava	Doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc. (Hydroprojekt a.s.) Ing. Miloslav Kiezler (AQUECON a.s.)	2010-2011
Vlašim város vízgazdálkodása infrastruktúrájának GIR való bővítése	Vlašim város vízgazdálkodási és csatornázási rendszere geográfiai információs rendszerének kialakítása	Vlašim város J.Masaryka 302 258 14 Vlašim	Ing. Miloslav Kiezler	2010-2011
Uherské Hradiště és Staré Město városok vízvezetésének fejlesztési terve	Uherské Hradiště és Staré Město város együttműködése a vízvezetési fejlesztési tervek kidolgozásán – a terület kimutatása és beruházási kiadások aprólékos ellenőrző számításai a fejlesztési terv dokumentáció típusa szerint	Uherské Hradiště város	Ing. Miloslav Kiezler	2010
Český Krumlov város vízvezetési terveinek területi tanulmányai	Český Krumlov város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízvezető rendszerének fejlesztési terve, mely az OPZP program támogatása iránti kérelem és a terület fejlesztési terv alapjául is szolgál.	Český Krumlov város Náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov	Ing. Roman Kaucký	2008
Strakonice város vízvezetésének fejlesztési terve	Strakonice város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízvezető rendszerének fejlesztési terve, mely az OPZP program támogatása iránti kérelem és a terület fejlesztési terv alapjául is szolgál.	Strakonice város Velké náměstí 2 386 21 Strakonice	Ing. Roman Kaucký	2008

Benešov város vízelvezetésének fejlesztési terve	Benešov város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízelvezető rendszerének fejlesztési terve, mely a kohéziós alap támogatása iránti kérelem és a terület fejlesztési terv alapjául is szolgál.	Benešov város Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov	Ing.Roman Kaucký	2006 – 2007
A trutnovi régió vízelvezetésének fejlesztési terve	A trutnovi régió szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízelvezető rendszerének fejlesztési terve, mely a kohéziós alap támogatása iránti kérelem és a terület fejlesztési terv alapjául is szolgál	Vak Trutnov a.s. Revoluční 19 541 01 Trutnov	Ing.Roman Kaucký	2005 – 2007
Vlašim város vízelvezetésének fejlesztési terve	A Vlašim város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízelvezető rendszerének fejlesztési terve, mely a strukturális alap támogatása iránti kérelem és a terület fejlesztési terv alapjául is szolgál	Vlašim város J. Masaryka 302 258 14 Vlašim	Ing.Roman Kaucký	2004 – 2005
Jihlava város vízelvezetésének fejlesztési terve	Jihlava város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízelvezető rendszerének fejlesztési terve a város hosszú távú beruházási tervének megoldásaként, mint a terület fejlesztési terv és az ISPA alap támogatása iránti kérelem alapja.	Vodárenská akciová společnost,a. s. Žižkova 93 586 29 Jihlava	Ing.Roman Kaucký	2002 – 2003
Jesenicko régió vízelvezetésének fejlesztési terve (1. szakasz)	Jesenicko régió szimulációs technológiák által kezelt vízelvezetési fejlesztési tervének első szakasza, mint az ISPA támogatásra benyújtott kérelem alapjául szolgáló anyag.	Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., Tyršova 248 790 01 Jeseník	Ing.Roman Kaucký	2002
Jesenicko régió vízelvezetésének fejlesztési terve (1. szakasz)	Jesenicko régió szimulációs technológiák által kezelt vízelvezetési fejlesztési tervének első szakasza, mint az ISPA támogatásra benyújtott kérelem alapjául szolgáló anyag.	Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. Tyršova 248 790 01 Jeseník	Ing.Roman Kaucký	2002
Prostějov város vízelvezetésének fejlesztési terve	Prostějov város szimulációs technológiák által kezelt teljes értékű vízelvezető rendszerének fejlesztési terve, a város hosszú távú beruházási tervének megoldásaként és mint a terület fejlesztési terve.	Prostějov város nám. T.G. Masaryka 130/14 Prostějov	Ing.Roman Kaucký	2001 – 2002
Jihlava város csatornahálózatának az ipari parkkal való összekapcsolására javasolt intézkedések, szimulációs modellezés segítségével	A vízelvezetés fejlesztési terv első részének előre megoldása szimulációs technológiák segítségével, tekintettel a Jihlava városban keletkező ipari park vízelvezetési problémájának kezelésére	Vodárenská akciová společnost a.s. – divize Jihlava Žižkova 93 586 29 Jihlava	Ing.Roman Kaucký	2001
Jesenicko régió vízelvezetési fejlesztési tervének megvalósíthatósági tanulmánya	Jesenicko régió vízelvezetési fejlesztési tervének megvalósíthatósági tanulmánya, a tanulmányok alapján saját fejlesztési terv volt kidolgozva	Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. Tyršova 248 790 01 Jeseník	Ing.Roman Kaucký	2001

Jihlava város vízvezetési fejlesztési tervének megvalósíthatósági tanulmánya	Jihlava város vízvezetési fejlesztési tervének megvalósíthatósági tanulmánya, a tanulmányok alapján saját fejlesztési terv volt kidolgozva	Vodárenská akciová společnost a.s. – divízió Jihlava Žižkova 93 586 29 Jihlava	Ing.Roman Kaucký	2001
--	--	--	---------------------	------