

Profesní životopis

Platný k 05/2021

1. Příjmení, jméno, titul: **CIHLÁŘ Jan, Ing.**
2. Datum narození: 26. 10. 1971
3. Národnost: česká
4. Stav: ženatý
5. Vzdělání: vysokoškolské

Škola/instituce	od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	získaná osvědčení a diplomy
SPŠ stavební, Dušní 17, Praha 1	1986 - 1990	maturita
ČVUT, Fakulta stavební, obor Vodní hospodářství a vodní stavby	1991 - 1997	Diplomovaný inženýr

6. Jazykové znalosti (ohodnoťte známkou 1 - 5 jako ve škole):

Jazyk	četba	hovor	psaní
angličtina	2	3	3
ruština	3	3	3

7. Členství v odborných sdruženích: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, člen legislativní komise ČKAIT, člen oblastní pobočky ČKAIT Praha
8. Ostatní schopnosti (např. počítačové znalosti): ŘP skupiny B, použití grafických aplikací na PC, vývojové programování, matematické modelování ve vodním hospodářství, správa a tvorba GIS
9. Firma: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Nábřeží 90/4,
150 00 Praha 5 - Smíchov
10. Stávající funkce ve firmě: ředitel společnosti
11. Délka zaměstnaneckého poměru u firmy: od r. 1998
12. Funkce na projektu: ředitel společnosti, ředitel divize, vedoucí zakázky,
člen zpracovatelského týmu
13. Odborné zkušenosti:

Délka praxe v oboru: 23 let

od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	země/ umístění	firma	funkce	Popis dokončeného projektu
1990	ČR	Pražské vodárny	samostatný odborný pracovník	Tvorba mapových podkladů, zaměřování stávajících trubních sítí, vyjadřování k projektům
1998	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	PRVKUC Mladá Boleslav (Systémový návrh a analýza; Tvorba programového rozhraní databáze; Návrh a správa GIS)

1999	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	PRVKUC Mladá Boleslav (finalizace projektu); Odkanalizování obce Bezno (spolupráce na studii); Posouzení přivaděče Bezno-Chotětov (spolupráce na studii); Kanalizace Bezno - 1.et. (spolupráce na projektu: ÚŘ,SP); Splašková kanalizace - lokalita Záhumní Lhota (spolupráce na projektu pro ÚŘ); Dešťová kanalizace - lokalita Záhumní Lhota (spolupráce na projektu pro ÚŘ); Vodovod Dolní Bousov - lokalita Záhumní Lhota (spolupráce na projektu pro ÚŘ)
2000	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	ČOV Čerčany (studie); Generel vodovodu Vlašim; Čistírna odpadních vod Vrchotovy Janovice (dokumentace zadání stavby); Rybník Votavka v Ondřejově (podklady k žádosti o dotaci; dodatek k projektu č. 2); Hydraulické posouzení návrhu výtlačného řadu Vodojem Starý Plzenec ČS - Úhlavská; Porovnání nákladů na kanalizaci pro různé materiály potrubí (technickoekonomická studie); Vypracování podkladů pro zajištění konkrétních úkolů z implementačních plánů směrnice Rady 91/271/EEC o čištění městských odpadních vod a směrnice Rady 98/83/EEC o jakosti vody určené pro lidskou potřebu (technickoekonomický podklad); Vodovod Rozhraní - hydraulické posouzení.
2001	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	Studie kanalizace Čerčany; Zdroje vody pro Úvalský vodovod - technickoekonomická studie; Vodovod Trnová - DUR; Vodovod Suchdol Bor - DUR; Vodovod Okřesaneč - DSP; Kanalizace Stříbrná Skalice - DSP; Regionální plány implementace směrnic evropské unie na úseku odkanalizování, čištění odpadních vod a zásobování vodou - Středočeský kraj, okres Havlíčkův Brod, Pelhřimov; Vodovod Čisovice - hydraulický model vodovodu; Vodovod Březnice - hydraulický model přívod. řadu; Odvodnění manipulační plochy ČS Stranná - DSP
2002	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	Průmyslová zóna Kolín - Ovčáry - hydraulické posouzení zásobování vodou; Janov nad Nisou: vodovod, kanalizace, plyn - technicko-ekonomická studie; Kanalizace Divišov - DUR; Kanalizace Mníšek pod Brdy - Rymaně - studie; Kanalizace Mníšek pod Brdy (Stříbrná Lhota) - DUR; Únětický rybník - projekt odbahnění; Tomický rybník - projekt odbahnění; Pozorovací stanice Želina - DUR, DSP; Pozorovací stanice Ploučnice - DUR, DSP; Vodovod Čisovice - DSP; Kanalizace Únětice - technickoekonomické posouzení
2003	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	Vodovodní přípojky Okřesaneč - DSP; Vodovodní přípojky Čisovice - DSP; Vodovodní a kanalizační přípojky Líšnice - DSP; Vodárenská soustava Jižní Čechy - technickoekonomická studie; Vodovod Čisovice - dopracování projektu DSP; PRVKÚK Karlovy Vary; PRVKÚK Středočeský kraj – okresy Kutná Hora a Rakovník, PRVKÚK Vysočina – okres Pelhřimov, Studie Skupinového vodovodu Nebanice, Vodní nádrž Hracholusky – studie kvality vody, Opatření po povodni v obci Číhošť, Přívodní řad Káranské řady – Úvalský vodovod – DUR, Bernartický rybník – investiční záměr, Mirošovice – malá vodní nádrž, vodní elektrárna, Kanalizace Stříbrná Skalice – projekty kanalizačních přípojek pro SP, Němčice – vodovod, Kanalizace, ČOV – technickoekonomická studie, Provozní řád vodovodu Bělá nad Radbuzou, Provozní řád vodovodu Domažlice, Provozní řád vodovodu Poběžovice

2004	ČR	VRV	samostatný odborný pracovník	Povodňový plán obce Davle, Obnova malé vodní nádrže Drahoňův Újezd – Investiční záměr, Kanalizace Roztoky – odborný posudek pro SFŽP, VSJČ Havarijní zásobování – technickoekonomická studie, Odkanalizování průmyslové zóny Havlíčkův Brod a obce Mírovka – odborný posudek, Vodovod Bohdaneč – technická studie možnosti míchání zdrojů, Kanalizace Stříbrná Skalice – kanalizační řád, Kanalizace Divišov – 1. etapa, DSP, Protipovodňová opatření Netolice – součást územního plánu města, Kanalizační řád pro obec Postupice, Kutnohorsko-Čáslavsko – záměr projektu pro FS, Povodňový plán obce Číhošť, Říčany – možnosti vodárenské infrastruktury, připojení na vodovod Region Jih, Přípravné práce pro Plány oblasti povodí Ohře a Dolního Labe, Přípravné práce pro Plány oblasti povodí Berounky, Přípravné práce pro Plány oblasti povodí Horní Vltavy, Přípravné práce pro Plány oblasti povodí Dolní Vltavy, Rybník Šálek Pravonín – projekt odbahnění a rekonstrukce, Generel kanalizace města Mariánské Lázně, Mikroregion Blaník – studie odkanalizování, Protipovodňová opatření Drahoňův Újezd – PD, Silně modifikované vodní útvary povodí Labe
2005	ČR	VRV	ředitel divize 02	Vodovod Bělá – technickoekonomická studie, Kanalizace a ČOV Kamenice - posudek pro SFŽP, Příprava projektu pro FS - K. Hora + Čáslav, Přípravné práce k zpracování Plánu oblasti povodí Ohře, Přípravné práce pro plánování v oblastech povodí Vltavy, Generel kanalizace města Mariánské Lázně, Přivaděč Káranské řady - Úvaly - I. etapa – DSP, Karlovarsko studie záměru projektu, DSP - kanalizace Tábor, DSP - Vodovod Nehov, Příbram-Fantova louka, Leština, Radní vrch-studie, Vodovod, Kanalizační sběrač, Dešťová kanalizace-Klokočná, Generel odkanalizování města Cheb, ČOV Velíš - Technickoekonomická studie, Rybníky Rtišovice - investiční záměr, studie proveditelnosti, VYHLEDÁVACÍ STUDIE MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ III.A IV.katagorie, Katalog opatření, Kanalizace a ČOV Načeradec – DUR, Kanalizace a vodovod Velký Osek - DUR
2006	ČR	VRV	ředitel divize 02	Příbram – rekonstrukce vodovod a kanalizace – DSP, POP Dolní Vltavy – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře POP Horní Vltavy – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře POP Berounky – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře POP Ohře a Dolního Labe – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře POP Dyje – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře POP Odry – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře POP Morava – zpráva o zajištění podkladů pro potřeby základního scénáře Pilotní projekt Ploučnice – studie Metodika hodnocení programu opatření Benátky nad Jizerou – studie protipovodňových opatření Planá nad Lužnicí – studie protipovodňových opatření Kanalizace a ČOV Načeradec - DSP

2007	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Plán oblasti povodí Horní, Dolní Vltavy a Berounky Plán oblasti povodí Dyje Plán oblasti povodí Odry Plán oblasti povodí Moravy Plán oblasti povodí Ohře a Dolního Labe Plán oblasti povodí Horního a středního Labe Kanalizace Radiměř – DUR, Studie proveditelnosti PPO – Břeclav, Novosedly, Tábor Vodovodní přivaděč Úvaly - DVZ, Kanalizační sběrač Láz – Bohutín – DUR Vodovod Červené Janovice – DUR Příbram kanalizace – DUR Pístovské rybníky náprava techn. stavu * DUR, DSP ČOV a kanalizace Křečovice – DSP Vodovod Černé Budy - DVZ</p>
2008	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Plán oblasti povodí Horní, Dolní Vltavy a Berounky Plán oblasti povodí Dyje Plán oblasti povodí Odry Plán oblasti povodí Moravy Plán oblasti povodí Ohře a Dolního Labe Plán oblasti povodí Horního a středního Labe, Opatření ke zlepšení morfologie vodních toků a zprůchodnění migračních bariér v povodí Horního a Středního Labe - I.Etapa DUR, Informační podpora procesu plánování – LABE, Plány národních částí mezinárodních oblastí povodí, Klučenice - úprava vodárenského systému - technickoekonomická studie, Mníšek pod Brdy - studie zásobení vodou města, Opatření ke zlepšení morfologie vodních toků a zprůchodnění migračních bariér v povodí Vltavy – DUR, PPO Planá nad Lužnicí – DUR, PPO Tábor – DUR, Variantní zásobení Říčan pitnou vodou - technickoekonomická studie</p>
2009	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Mníšek pod Brdy - studie zásobení vodou města, Rekonstrukce výtláčného řadu Plzeň, ČS Úhlovská – VDJ Starý Plzenec, DSP, Bílina-Všechlapy, rekonstrukce vodovodního přivaděče – DUR, Zásobování Mníšeckého regionu pitnou vodou – DUR, Kanalizace Hejnice – DUR, DSP, Kanalizace a vodovod v obci Sibřina – DUR Vodovod Kácov – DUR, Vodovod Načeradec – DSP, Studie proveditelnosti zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích v povodí Vltavy, Zpracování rozboru a návrhů postupů pro druhé plánovací období v souvislosti se změnou zákona č. 254/2001 Sb., o vodách jako podklad pro návrh vyhlášky o plánování v oblasti vod, Zpracování konečného znění plánů národních částí mezinárodních povodí, jmenovitě části B mezinárodního plánu povodí Labe, části B mezinárodního plánu povodí Odry, části B mezinárodního plánu povodí Dunaje, Kanalizace Ondřejov – technickoekonomická studie, Oprava Vokačovského rybníka – DSP, Metodika pro ekonomickou a stavebně technickou analýzu úseků železničních tratí ohrožených rizikem povodní a vznikem následných škod, Investiční záměr dráhy pro vodní slalom v Praze Troji, PPO Benátky nad Jizerou – PD pro územní rozhodnutí</p>

2010	ČR	VRV	ředitel divize 02	Vodovod Květnice – DSP, DVZ, Kanalizace Bohutín – studie, Atlas rizik Labe – zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik, Zásobování města Nový Knín vodou – studie, ZKT Chvojenecká svodnice – DUR, Nedvězí - revitalizace toku – DUR, Zpracování podkladové analýzy vybraných přírodně blízkých protipovodňových opatření v povodí Nežárky, Řičany - výstavba vodovodu – DUR, Zvýšení ochrany sídel v povodí Ploučnice před povodněmi - studie proveditelnosti, Plány národních částí mezinárodních oblastí povodí, PRVKUK Středočeský kraj GIS, Informační podpora procesu plánování - Morava, Dyje, Ohře, 2.POP-základní principy, příprava vyhlášky, Digitální povodňový plán - ŘSD, SŽC + metodika, Atlas rizik Labe, DRAHA PRO VODNÍ SLALOM V PRAZE TRÓJI - studie, PVL MIKE BASIN, VH řešní nádrží Pilská, Láz, Obecnice
2011	ČR	VRV	ředitel divize 02	Kanalizační sběrač Bulovna – ČOV Rakovník – studie, DUR, DSP (vedení tříčlenného řešitelského týmu, 840.000,- Kč); PVL - studie Migrační prostupnosti, Nežárka - studie proveditelnosti PBPO, Standardizační minimum pro zpracování dat povodňového nebezpečí a povodňových rizik, dPP Tábor, Kanalizace Bohutín - studie, projekt, RADIMĚŘ-DVZ, Nedvězí - revitalizace toku, Liboc - odstranění migračních bariér, Revitalizace PR U sedmi rybníků – projekt, PPO Benátky nad Jizerou, Merboltický potok - oprava, rekonstrukce – projekt, PPO a revitalizace nábřežní zóny pravého břehu řeky Lužnice v Táboře, Studie opatření v povodí Říčanského potoka, Bílina-Všechlapy, rekonstrukce přivaděče, Vodovod Mníšecko, Benešov-vodovod, Hradové Střimelice - úpravna vody, Vodovod KLUČENICE – DSP, VDJ Řičany - DSP, DVZ
2012	ČR	VRV	ředitel divize 02	Dostavba kanalizace Lhota u Příbramě – DUR, DSP (vedení čtyřčlenného řešitelského týmu, 559.000,- Kč), Rekonstrukce kanalizace Libverda, Stvolínky- kanalizace a ČOV, Kanalizace Bělá, Radim –DSP, Orlov-kanalizace, PLA-mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik, dPP Plzeň, RP Horní Žďár - hydraulický model, Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik-Horní Valašsko, Horní Vsacko, Migrační studie Plzeň, dPP Františkovy Lázně, PDP-maketa-Labe, Riziková analýza při extrémních přivalových srážkách, SK mapy rizik – metodika, Monitoring migrace úhoře, Typizovaný vzor národního plánu povodí, SOP Lužická Nisa, dPP Lipník nad Bečvou, dPP Vratislavice, Loučná-Litomyšl PPO-projekty, OPŠ 08/2010 - Oprava Svitávky Kunratice, Mařenicka, Mařenice, Dolní Světlá – projekt, SP PBPO v povodí Dyje a Kyjovky, Svitávka revitalizace – projekt, Revitalizace Příšovky, SP PBPO Bobrůvka, Rybník Pod Řempem – projekt, Revitalizace nivy řeky Jizery v Benátkách nad Jizerou, DUR, DSP, Smědá RVT, RP projekt, SP PBPO Jevíčka, Vodovod Krušovice, Zabezpečení přívodu surové vody pro ÚV Plav – studie, SP-ÚV BŘEZOVÁ náhradní zdroj, ÚV Hvězdička – PD, JVS-havarijní plán VSJČ, Vodovod Pardubice - řešení úniků

2013	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Kanalizace Borová – DSP (vedení tříčlenného řešitelského týmu, 350.000,- Kč); Zpracování Plánu krizové připravenosti pro Jihočeský vodárenský svaz; Radiměř kanalizace RD, DSPr, Kanalizace Říčany-přípojky-projekt, Hrádek nad Nisou-kanalizace, vodovod, Všenory vodovod DSP, Černočice vodovod DSP, Borová Kanalizace DSP, Kanalizace Čistá DPS, SP VD Rozkoš, SP migrační bariéra Lipno - žádost OPŽP, RP Planá u Českých Budějovic projekt, SP PBPO Frýdlantsko - žádost OPŽP, dPP Turnov, dPP Brandýs nad Labem, SOP Bakovský, Říčanský potok, Aktualizace Studie PPO Zlínského kraje, SOP Chuderovský potok, dPP Vimperk, dPP Olomouc, dPP Sedlčany, dPP Česká Lípa, VH řešení nádrže Římov , PLA SP RVT, PVL SP RVT, PPO Hroznětín, SPPBPO - Mratínský potok, SOP Milešovský potok, VK Slavia PPO IZ, Moravský Krumlov PPO studie, ÚJV Řež studie PPO, Vodní ráz Chotýčany-Čekanice – studie, VDJ Háj - VDJ Chlum - stanovení kapacity přivaděče, PVS-Káraný, umělá infiltrace měření – projekty, SP-ÚV BŘEZOVÁ náhradní zdroj, Vodovod Čtyřkoly – projekt, UV Vinice, rekonstrukce aerace IZ, Vodovod Mníšecko</p>
2014	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Přivaděcí řad VDJ Kopanina – VDJ Kožova hora – studie proveditelnosti (vedení tříčlenného řešitelského týmu, 1.950.000,- Kč); Základní strategie k udržení jakosti vody pro rekreační účely na vodních nádržích Pastviny a Seč; Revitalizace nábřežní zóny pravého břehu řeky Lužnice v Táboře – DPS, AD; VT Dlouhá stoka, ř.km 0,000 – 16,710, revitalizace – AD; VT Ašský potok, ř.km 0,000 – 3,930, revitalizace – DPS, AD; SP PBPO Lanškrounsko; SP revitalizačních opatření a zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích v povodí Vltavy; SP revitalizačních opatření a zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích v povodí Horního a Středního Labe a Dolního Labe; Rybník pod Řempem – projekt; Povodí Ohře – OPŠ – investiční záměry; Lubenec – OPŠ, PPO – DSP; Litavka, stavidlový uzávěr – projekt; SN Dubnice – DUR; SP – VN v povodí Rakovnického potoka; LP Tyterského potoka – projekt; Křinice, Krásná Lípa – oprava – DSP; Prýský potok – projekt; Černocký potok – projekt; Bystřice, Kozlíky – oprava – DUR, DSP; Kanalizace Lhota u Příbramě – RDS; Kanalizace Jizerka – DSP; Kanalizace Čakov – DSP; Projekt zahraniční rozvojové spolupráce v Srbsku - „Technická a designová příprava čištění odpadních vod v regionu Kolubara“ v rámci programu „Aid for Trade“ v roce 2014; Kanalizace Čakov – DSP; Kanalizace Stříbrná Skalice – RDS; Obnova kanalizace Neratovice, Kralupy nad Vltavou, Počaply – RDS; Studie proveditelnosti Kanalizace a vodovod Sibřina; Technickoekonomická studie Vodovod, kanalizace a ČOV Horní Poříčí; Úprava provozních řádů vodovod a kanalizace Počátky + kanalizační řád; Kanalizace Koterov – DUR; Zabezpečení náhradního zdroje vody pro ÚV Březová – DÚR, DSP Etapa I. “Výtlačný řad Sokolák – ÚV Březová“; ATS Hluboš; Projekt v rámci programu rozvoje ekonomického partnerství - Dostavba vodovodu Vrchprača-Podgrab, Bosna a Hercegovina; Přivaděč pitné vody Litá - Hradec Králové, úsek VDJ Bohuslavice – Hradec Králové, technicko – ekonomické posouzení; Rekonstrukce přivaděče pitné vody z Teplic nad Metují do Bohuslavic nad Metují – studie proveditelnosti; TAČR – Využití hydrologického měření při schematizaci koryt vodních toků pro potřeby hydrodynamických modelů na podkladě dat leteckého laserového skenování; TAČR – Prevence a zmírňování následků živelních a jiných pohrom</p>

2015	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Rekonstrukce přivaděče pitné vody z Teplíc nad Metují do Bohuslavic nad Metují – studie proveditelnosti (vedení tříčlenného řešitelského týmu, 700.000,- Kč)</p> <p>Rybník Bohumil – posouzení technického stavu hráze rybníka – IZ</p> <p>Studie odtokových poměrů – Drnový potok, ř. km 0,0-20,9</p> <p>Zpracování studií odtokových poměrů na vybraných úsecích toků s významným povodňovým rizikem v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry</p> <p>Webová prezentace projektu „Základní strategie k udržení jakosti vody pro rekreační účely na vodních nádržích Pastviny a Seč“</p> <p>Technickoekonomická studie zásobování obce Dublovice pitnou vodou</p> <p>Rozvodné vodovodní řady Kostelní Střimelice – DPS</p> <p>Revitalizace areálu bubenečských papíren – studie, hydrotechnické posouzení</p> <p>Revitalizace Příšovky – DPS</p> <p>Vodovod Kácov – DVZ</p> <p>Vodovod Lazec – DPS</p> <p>Cidlina, Jičín, vymezení aktivní zóny záplavového území</p> <p>Vodovod Zaječov – posouzení vodovodní sítě</p> <p>Technickoekonomická studie zásobování pitnou vodou, odvedení a likvidace odpadních splaškových vod pro obec Solopisky</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Králův Dvůr</p> <p>Splašková kanalizace Bělá – Radim – DPS, DVZ</p> <p>Osazení a rekonstrukce měření ve stávajících profilech – Optimalizace hlásných systémů Povodí Moravy</p>
2016	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Výstavba protipovodňového poldru v Oldřichově v Hájích – hydrotechnické výpočty, transformace povodňové vlny</p> <p>Suchá nádrž Dubnice – Ještědský potok</p> <p>Suchá nádrž na Řičanském potoce, Kolovraty – investiční záměr</p> <p>Investiční záměr na suchou nádrž na Radotínském potoce</p> <p>Studie proveditelnosti – Posílení zásobování pitnou vodou města Votice</p> <p>PPO Jičín – výpočet návrhové povodně Q_{50}</p> <p>Cyklotezka podél Vrchlice – investiční záměr</p> <p>Suchá nádrž Křeslice – studie</p> <p>Technickoekonomická studie – Zásobování obce Příčovy pitnou vodou</p> <p>Hydrotechnické posouzení – Zatrubnění Lipeneckého potoka</p> <p>Zpracování dokumentace pro realizaci digitálních povodňových plánů městských částí města Brna</p> <p>Studie proveditelnosti – Dálnice D3 – Praha – Nová Hospoda – možnosti rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3</p>

2017	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Posouzení efektivity suché nádrže na Rokytce a majetkoprávní studie</p> <p>Stavba č. 0012 Protipovodňová opatření na ochranu hlavního města Prahy, etapa 0011 – ostatní toky, část 21 – Nedvězí</p> <p>Revitalizace Příšovky – II. etapa</p> <p>Školení software HEC-RAS</p> <p>Chrastava, studie proveditelnosti protipovodňové ochrany</p> <p>Hydrotechnické posouzení Brandov</p> <p>Potřeby a možnosti rozvoje skupinového vodovodu Rakovník – investiční záměr</p> <p>Studie odtokových poměrů povodí 1.04.01.015 (k. ú. Lhota, Olšany u Čáslavi, Pucheř a část k. ú. Třebešice)</p> <p>Obnova řadu surové vody Římov – Plav II. a III. Etapa</p> <p>Protipovodňová opatření v obci Kvasiny</p> <p>Svazek obcí CHOPOS Ostředek – Teplýšovice a vodovod Vranov</p>
2018	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Stavba č. 42124 PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO – poldr Kolovraty</p> <p>Stavba č. 42124 PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO – poldr Královice</p> <p>Uhříněves – lávka pro pěší přes Říčanský potok – HT posouzení</p> <p>Metodický postup určení priorit odkanalizování a čištění odpadních vod</p> <p>Plavební komora Rohatec – modelový výzkum – aktualizace</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Kolín a území ORP Kolín</p> <p>Revitalizace pravostranného přítoku Rakovského potoka – investiční záměr + Revitalizace Rakovského potoka včetně povodňového parku v Rokycanech – DPS</p> <p>Studie proveditelnosti – Posouzení využití zdroje pitné vody K13 Jesenice pro zásobování regionu pitnou vodou</p> <p>Palmovka 2030 – možnosti revitalizace toku Rokytky – studie proveditelnosti</p> <p>Návrh záplavového území pro k. ú. Frenštát pod Radhoštěm, Markův potok</p> <p>Připojení obce Klínek na SV Mníšeckého regionu – přiváděcí řad 1</p> <p>Připojení obce Trnová na SV Mníšeckého regionu</p> <p>Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě v úseku Mělník – Praha Radotín</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Čáslav a území ORP Čáslav</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Kladno, SO ORP Kladno, obec Stehelčevy a město Stochov</p> <p>Odstranění sedimentu a rekonstrukce opevnění rybníka Haltýř, Kolín</p> <p>Výstavba vodovodu Dubovice</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Slaný a území ORP Slaný</p> <p>Vodovod Luby – lokalita Růžový Vrch</p>

				<p>Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rožanského potoka</p> <p>Rekonstrukce Vysokopeckého rybníka na Litavce</p> <p>Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Mehelnický potok</p> <p>Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Jiher</p> <p>Mlynařice, Benátecká Vrutice – Milovice, oprava koryta</p> <p>VD Josefův Důl, posílení kapacity převodem vody z Jeleního potoka</p> <p>Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje</p> <p>Mnichovice – Myšlín – kanalizace a vodovod</p> <p>SP zásobení Dobříšska a Novoknínska pitnou vodou</p> <p>MOREVITAL 2018 – ochrana rašelinišť v Krušných horách</p> <p>Studie vývoje pitné vody dodávané z JVS s výhledem na roky 2030 a 2050</p>
2019	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Bystrice (Kozlíky) – rekonstrukce opevnění koryta toku</p> <p>Využití podzemního zdroje vody pro nouzové zásobování hlavního města Prahy</p> <p>Odkanalizování a vodovod v Koterově na jihovýchodě Plzně</p> <p>Výstavba vodovodního řadu a přípojek v obci Pňov – Předhradí</p> <p>Vodovodní příváděcí řad z VDJ Bartošky do VDJ Nebřenice</p> <p>Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy</p> <p>Zpracování změn schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje (PRVKÚK) pro rok 2019</p> <p>Revitalizace a protipovodňová opatření toku Vrchlice v Kutné Hoře</p> <p>Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Liberec</p> <p>Lobkovický přivaděč – ZV Bašť, optimalizace akumulace – výstavba nového zemního vodojemu</p> <p>Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy</p> <p>Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Plzeň</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro město a ORP Železný Brod</p> <p>Dálnice D3 „Středočeská část“ Praha – rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3, hydraulická analýza</p> <p>VD Vysokopecký rybník a VD Drásov – zpracování údajů o parametrech zvláštní povodně</p> <p>ÚV Nová Vodárna – poloprovozní zkoušky nanofiltrace</p> <p>Kanalizace Stříbrná Skalice – III. Etapa</p> <p>Studie přírodě blízkých protipovodňových a protieročních opatření na území povodí Bílého potoka v Jihočeském kraji</p> <p>Zpracování digitálního povodňového plánu pro 22 městských částí města Brna</p>

				<p>Investiční záměr pro VD Kryry na Podvineckém potoce v okrese Louny</p> <p>Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe – Etapa A</p> <p>Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Labe a podklady k Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe – Etapa A.1 a A.2</p> <p>Zpracování projektových dokumentací pro realizaci revitalizace vodního režimu a přírodního stavu pro 1., 2. a 4. skupinu lokalit v rámci projektu č. LIFE17 NAT/CZ/000452 „LIFE for MIREs“ - rašeliniště</p>
2020	ČR	VRV	ředitel divize 02	<p>Vodovodní příváděcí řad Jirny – PČS Fibichova, Úvaly</p> <p>Studie nákladovosti s vyhlášením ochranných pásem vodního zdroje pro objekt ZTC 3</p> <p>Revitalizace přírodní rezervace U sedmi rybníků v okrese Cheb</p> <p>Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem</p> <p>Vodovod města Bystřice – projektová a inženýrská činnost</p> <p>Posílení kapacity a zabezpečení Východočeské vodárenské soustavy Náchod – Hradec Králové</p> <p>Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Výrovka</p> <p>Město Přelouč – generel odvodnění</p> <p>D6 Celková oprava dálniční kanalizace v km 19,1 – 21,55</p> <p>Senohraby vodovod – hydraulické posouzení vodovodní sítě</p> <p>Lázně Libverda, lázeňská stezka – obnova vodovodu</p> <p>Revize kanalizační sítě na JE Temelín, monitoring a návrh opatření (sanací)</p> <p>Modernizace a rozšíření PPO 2013 - studie odtokových poměrů včetně návrhů možných opatření v povodí Rokytky</p> <p>Zprůchodnění jezu v Horní Kamenici v úseku rybího přechodu</p> <p>Revitalizace Černého potoka v k.ú. Klenčí pod Čerchovem</p> <p>Intravilánová revitalizace Radotínského potoka v Radotíně - - 1. etapa</p> <p>Zpracování projektových dokumentací pro realizaci revitalizace vodního režimu a přírodního stavu pro 7. skupinu lokalit v rámci projektu č. LIFE17 NAT/CZ/000452 „LIFE for MIREs“ - rašeliniště</p>

2021	ČR	VRV	ředitel společnosti	Propojení vodárenských soustav VD Vranov – Jihlavsko – studie proveditelnosti Modernizace Úpravny vody Želivka – vedení projektu, zajištění výkonu technického dozoru TDS a BOZP Odbahnění a rekonstrukce malé vodní nádrže Kaňka, Příbram Radostice, zkapacitnění kanalizace a intenzifikace ČOV – zajištění výkonu TDS a BOZP Studie záplavového území Rokytky – Královice Kučerov – Kanalizace a ČOV – variantní studie proveditelnosti Zpracování digitálního povodňového plánu obce Kožušany – Tážaly Optimalizace protirázové ochrany řady ÚV Bzenec - VDJ Vracov II Protirázová ochrana řady ČS Brtnice – VDJ Velké Popovice ...
------	----	-----	---------------------	--

14. Přehled a rozsah závazků k jiným projektům, které musí plnit během plnění Smlouvy: -

15. Ostatní: -

16. Publikace:

1. Cihlář, J.: **Generel vodovodu Vlašim**. Sborník 2. uživatelské konference uživatelů programu ODULA, 2001
2. Cihlář, J.: **Skupinový vodovod Nebanice – matematický model**. Sborník 4. uživatelské konference uživatelů programu ODULA, 2003
3. Cihlář, J., Dvořák, P.: **Vodárenská soustava Jižní Čechy – havarijní zásobování ve vazbě na hydraulické charakteristiky**. Sborník VII. mezinárodní vodohospodářské konference Voda Zlín, 2004
4. Cihlář, J.: **Metodická příprava k sestavení programu opatření**. Sborník odborné konference s mezinárodní účastí Vodní toky 2005
5. **Metodická příprava k sestavení programu opatření – Katalog opatření**. Sborník semináře o rámcové směrnici o vodní politice, 2005
6. **Metodika hodnocení programů opatření**. Sborník odborné konference s mezinárodní účastí Vodní toky 2006
7. Cihlář, J., Smrčka F.: **Programy opatření a aktuální stav jejich přípravy**. Sborník odborné konference VaK Karlovy Vary, 2007
8. Cihlář, J., Hánová K., Hladík M.: **Aktuální stav přípravy plánů oblastí povodí se zaměřením na revitalizaci – dosavadní vývoj a možné směry do budoucna**. Sborník konference Ekosystémové služby říční nivy, Třeboň 2008
9. Cihlář, J., Hánová K.: **Plány oblastí povodí**. Sborník konference o pozemkových úpravách, Kutná Hora 2008
10. Cihlář, J.: **Hodnocení vodních zdrojů v podmínkách klimatické změny**. Sborník konference „Národní dialog o integrované ochraně a využití vodních zdrojů v České republice, Medlov 2008
11. Cihlář, J., Kudrnová L.: **Programy opatření v plánech oblastí povodí**. Sborník odborné konference s mezinárodní účastí Vodní toky 2008
12. Cihlář, J., Kasal R.: **Výstavba vodárenských systémů ve vybraných aglomeracích velkých měst**. Sborník XIII. Mezinárodní vodohospodářská konference Voda Zlín 2009
13. Kasal R., Cihlář J.: **„Zásobení Benešovska a Sedlčanska pitnou vodou – zkušenosti z přípravy významné vodárenské investice“** – Voda Zlín 2010
14. Hladík, M., Cihlář, J., Hánová, K., Hála R., Vait J.: **Studie proveditelnosti zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích v povodí Vltavy**, Sborník konference Magdeburský seminář o ochraně vod, Teplice, 2010

15. Cihlář, J., Hánová K.: **První poznatky ze zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v ČR - pilotní projekt**, Sborník konference Povodne 2010 – příčiny, priebeh a skúsenosti, Štrbské Pleso, 2010
16. Cihlář J., Dvořák P.: **Dosavadní zkušenosti s přípravou a realizací projektů malých ČOV v rámci Svazku obcí regionu Písecko** – sborník konference Revitalizace Orlické nádrže 2010
17. Hánová K, Cihlář, J.: **První poznatky ze zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v ČR v pilotním projektu Atlas rizik Labe, ve vazbě na novelu vodního zákona.**, Sborník konference Vodní toky 2010, Hradec Králové, 2010
18. Cihlář, J., Hánová K., Kládivo J.: **Mapy povodňového nebezpečí a rizik v dílčím povodí Horního a středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe**, Manažment povodí a povodňových rizik 2013, 2013

Čestně prohlašuji, že veškeré výše uvedené údaje jsou pravdivé.

V Praze dne 3. 5. 2021