


Identifikační údaje o osobnosti	
Křestní jméno a příjmení, titul	Jiří Zima, Ing.
Dtto – za svobodna	
Místo a datum narození	14. 2. 1951
Místo a datum úmrtí	
Vzdělání a dosažené akademické tituly	ČVUT Praha, (1972-1978); diplom a st. zkouška.
Zvláštní ocenění veřejná i ostatní	
O ŽIVOTĚ A DÍLE	
Životopis.	
	<p>Narodil se do rodiny chemika a zdravotní sestry. Průmyslovku absolvoval v Děčíně, tehdy měla jen směr pozemního stavitelství. Po maturitě, když z politických důvodů nemohla dále studovat, prožila 2 roky vojenské služby v Bechyni ve sportovním oddílu Dukla. Po vojně absolvoval studia na ČVUT – FS, směr vodohospodářský, která ukončil v roce 1978 státní zkouškou nastoupil do Vodních staveb, kde jsem si prošel postupně od stavebního technika až po výrobního náměstka. u a diplomem stavebního inženýra. Od roku 1970 pracoval u podniku Vodní stavby Díky vnějším vlivům byl závod zrušen, proto přešel ke Stavbám silnic a železnic, závod Ústí n.L., později EUROVIA CS. Zde působil od roku 1998 do r. 2003. Podařilo se mu tam úspěšně zavést vodohospodářské činnosti - například stavbu Kanalizace Mariánské Lázně, za kterou získali světové ocenění za bezvýkopové provedení rekonstrukce kanalizace. Po ukončení činnosti u E CS působil 2 roky jako OSVČ také pro podnik SKANSKA. V roce 2005 se nechal na přání tehdejšího ředitele Divize zaměstnat na trvalý poměr, aby mohl této společnosti pomoci se svými zkušenostmi a referencemi. Zde působil až do konce r. 2018.</p> <p>Od té doby je v důchodu a podniká v uvolněném čase zase jako OSVČ.</p> <p>Od roku 2011 vykonává funkci předsedy OP ČSSI Ústí n. L., zároveň je členem výboru odborné společnosti ČSVH.</p>
Odborná praxe	
06 1970 - 1998	Společnost Vodní stavby Praha ; Pozice Stavbyvedoucí, Hlavní stavbyvedoucí, Výrobní náměstek Divize Popis práce Řízení staveb, Marketingová a obchodní činnost průzkum trhu a jeho obsazení v ČR i v zahraničí
1998 - 2003	Společnost Stavby silnic a železnic Pozice Vedoucí provozní jednotky a zástupce ředitele pro marketink Zástupce vedení firmy pro jakost Popis práce Řízení provozní jednotky inženýringu, investorská a marketinková činnost, řízení staveb
2003 – 31.8. 2005	OSVČ Popis práce ISPA Podkrušnohoří zpracování technické části nabídky Reko ČOV, technická pomoc v oblasti vodohospodářských staveb, technické poradenství v mikroregionu Ústeckého kraje
1.1. 2019 – DOSUD	OSVČ Popis práce Studie Prvkuk-ÚK

Podklady: profesní životopis Ing. J. Zimy.

Jméno a kontaktní adresa autora: Ing. Jiří Hájek, hajekj.prosek@seznam.cz

Významná díla a podíl na nich

1970 – 1982

Stoka „Z“ Ústí nad Labem DN 600 – 1200, 4 km 80MCZk; parovody Krásné Březno 1 a 2; parovod Hvězda.; Pozice: stavbyvedoucí

1982 - 1987

Vodovod Česká Lípa jih - Úpravna vody 400 l/s, 18 km výtlačných vod. řadů DN 250-800, vodojem 2 x 6000 m³, vodojem 2 x 1000 m³, 12 čerpacích stanic na vrtech a 3x čerp. stanice u akumulací Objem prací přes 250 mil. Kč Pozice: Hlavní stavbyvedoucí

1982 – 1987

Vodovod Česká Lípa jih - Úpravna vody 400 l/s, 18 km výtlačných vod. řadů DN 250-800, vodojem 2 x 6000 m³, vodojem 2 x 1000 m³, 12 čerpacích stanic na vrtech a 3x čerp. stanice u akumulací ;Objem prací přes 250 mil. Kč Pozice: Hlavní stavbyvedoucí

1987 - 1992

Vodovod Meziboří - Chlumeč 14 km řadů DN 600 – 700 vodojem 2x6000 m³, čerpací stanice fin. obj. 120 mil. Kč

Přeložky Ždírnického potoka 1,2 km,

Skládka Všebořice na průmyslový a toxický odpad 15 a 7,5 ha

Úprava Tiského potoka,

Úprava Jílovského potoka.,

ÚV Žernoseky

Vodovod Roudnice fin.obj. 50 mil Kč

Pozice Hl. stavbyvedoucí

1987 - 1992

Vodovod Meziboří Chlumeč 14 km řadů DN 600 – 700 vodojem 2x6000 m³, čerpací stanice fin.obj. 120 mil. Kč

Přeložky Ždírnického potoka 1,2 km,

Skládka Všebořice na průmyslový a toxický odpad 15 a 7,5 ha

Úprava Tiského potoka,

Úprava Jílovského potoka.,

ÚV Žernoseky

Vodovod Roudnice fin.obj. 50 mil Kč

Pozice Hl. stavbyvedoucí

1992 - 1998

ČOV Ústí nad Labem 200 tis. EO, 250MCZK

ČOV Liberec 120 tis. EO, 220 MCZK

ČOV Litoměřice 60 tis. EO, 120 MCZK

ČOV Hrádek nad Nisou (Phare),

Stoka Y Ústí nad Labem 0,8 km DN 1400 (Phare), 80MCZK

Vodovod Teplice - 60 mil Kč

Zásobení pitnou vodou Ústí n. L. a ÚV Malešov 110 mil Kč

Vodovod Meziboří Střelná a I. etapa rozšíření ÚV Meziboří - 80 mil. Kč

Ropovod Kralupy nad Vltavou Ingolstad DN 800 - 70 km

Rekonstrukce PK České kopisty, Reko PK Roudnice

SRN

Podklady: profesní životopis Ing. J. Zimy.

Jméno a kontaktní adresa autora: Ing. Jiří Hájek, hajekj.prosek@seznam.cz

- podzemní garáže Straubing, betonové skelety, spodní stavba jezu,

Sýrie

- příprava průmyslové kanalizace 2x8 km DN 400 PEHD,

Bělorusko

- příprava stavby hotelu v Minsku.

Pozice- výrobní náměstek

1998 - 2003

Kanalizace Děčín, tlaková kanalizace 2xDN 600PEHD , dl. 4 km (Phare), 120MCZK
Kanal. Ústí stoka X vč. shybky pod Labem 2x DN 400 dl. 190 m – příprava, 80MCZK
Kanal. Mar. Lázně 11,5 km rekonstrukce kanalizační sítě DN 250 – 1000, cca. 9 km. Trechless
technologíí obj. 3,85 mil. Euro (Phare) realizace ve funkci manažer projektu,
Rekonstrukce ČOV Most – Chánov 100 tis. EO - příprava, Kanal. Mikroregion Litoměřice (PHARE)
příprava stavby
Pozice- vedoucí provozní jednotky

2003 - 2005

ISPA Podkrušnohoří zpracování technické části nabídky
Reko ČOV, technická pomoc v oblasti vodohospodářských staveb,
Technické poradenství v mikroregionu Ústeckého kraje Pozice: OSVČ

2005 – 2018

Intenzifikace ČOV Lovochemie
Příprava Vodohospod.opatření Karlovy Vary
Obchodní zastoupení region SZ
Rozvoj v oblasti OZE
Hospodaření s dešť. vodou
Opatření proti povodním a suchu
Pozice Projektový manažer

2019- dosud

Pozice OSVČ- Čisté toky CHKO Děčínska-Příprav

Působení v odborných i veřejných společnostech

Český svaz stavebních inženýrů (ČSSI) -předseda OP ÚL, člen prezidia
Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě-ČKAIT výbor oblasti
Hospodářská a sociální rada Ústí n. L
HSR-ÚK člen předsednictva a odborné komise pro dopravu a finanční komise
Česká společnost pro bezvýkopové technologie-CzSTT
Česká asociace pro vodu- CzWA--expert
Česká společnost vodohospodářská- ČSVH
Klastr Aquarius, o.p.s.

Další údaje o osobnosti a souvislostech

- V letech 2000- 2002 svépomocí vybudoval MVE o výkonu 22kW, která funguje do dnes. V roce 2009 jsem instaloval FVE na vlastní domku v Ústí n.L o výkonu 3k

Podklady: profesní životopis Ing. J. Zimy.

Jméno a kontaktní adresa autora: Ing. Jiří Hájek, hajekj.prosek@seznam.cz

- Je držitelem Licence na výrobu a prodej el. Energie z OZE, expert CzWA
- Od dětství se věnoval sportu, plavání, běhu na lyžích a později kanoistice na divoké vodě. Vojenskou služby prožil v Bechyni, kde tehdy byl sportovní oddíl Dukla (vodní slalom) a zde mohl téměř denně trénovat. Na ČVUT pak díky slušné sportovní úrovni v kanoistice na divoké vodě dostal individuální plán a reprezentoval školu na akademických přeborech a universiádách. Získával pravidelně velmi slušné umístění a byl několikanásobným akademickým mistrem republiky C 2 mix.

Poznámky: Pokud text dostatečně nepostihuje společenský význam osobnosti, je možné a vhodné zaslat úpravy a doplňky na adresu Kanceláře ČSSI (cssi@cssi-cr.cz nebo abadzic@cssi-cr.cz).