



Povodí Odry
státní podnik

Kapka

ZPRÁVY • ZAJÍMAVOSTI • NOVINKY • INFORMACE

ZIMA 2008

Úvodní slovo generálního ředitele

Vážení čtenáři našeho podnikového časopisu Kapka,

jsme na konci roku 2008 a velice rád využiji tohoto „domácího“ časopisu, abych krátce nastínil situaci, ve které se náš podnik nachází. Myslím si, že pojmenování „domácí časopis“ je na místě. Jsem přesvědčen, že většina z Vás je s podnikem hodně spjata a vytváříte svým přístupem ke svým kolegům příznivou atmosféru domácí pohody, která je pro dobrou a tvůrčí práci nezbytná. Ekonomika podniku je v současné době stabilní a předběžné výsledky ukazují splnitelnost daných ukazatelů pro letošní rok. Musíme si však uvědomit, že světová ekonomická krize bude mít dopad i na takové podniky, jako je ten náš. Jsme závislí mnohem více, než jiná povodí na průmyslu našeho regionu, a jeho stagnace ovlivní i naši ekonomiku v roce 2009. Velmi dobrá spolupráce mezi ekonomickými a technickými útvary dává předpoklad, nastavení včasné a správné strategie naší činnosti. Zde bych chtěl poděkovat vedoucím těchto úseků, kteří v součinnosti s obchodním úsekem a závody odvádí dobrou práci. Mohu Vám v této souvislosti sdělit, že jsme se opět umístili v letošním ročníku odborné anketní soutěže „Českých 100 nejlepších“ mezi stovkou nejlepších firem České republiky a k tomu Vám všem blahopřeji. V letošním roce byla také odstartována příprava výstavby opatření na horním toku řeky Opavy. Je to rozsáhlý projekt, který nemá v našem regionu obdoby. V současné době se nacházíme v etapě příprav projektových dokumentací a oceňování majetků dotčených plánovanou stavbou přehrady Nové Heřminovy. V listopadu se uskutečnilo již třetí setkání s obyvateli Nových Heřminov, na kterém vždy majitele nemovitostí a pozemků informujeme o postupech a navrhovaných řešeních. Zdá se, že občané již začínají chápat, že ochrana tohoto území je důležitá a jednání s nimi jsou konstruktivní. Do konce roku zbývá jen několik dnů a proto mi dovolu, abych Vám i Vaším blízkým popřál krásné a klidné prožití vánočních svátků a dobré vykročení do roku 2009.

Iluv

Ing. Pavel Schneider
generální ředitel

Úvodní slovo redakce

Vážení spolupracovníci, čtenáři Kapky,

dovolu, abychom v závěru roku a v posledním vydání našeho podnikového časopisu poděkovali všem čtenářům za přízeň a samozřejmě všem našim zaměstnancům, kteří se podílejí na tvorbě zajímavých článků. Jako poděkování přikládáme malý dárek v podobě nového podnikového pexesa. I v příštím roce nám, prosím, zachovejte přízeň a my Vás na oplátku, stejně jako v letech minulých, budeme informovat především o dění v našem podniku. Přejeme Vám krásné prožití vánočních svátků, Vaším dětem hodně sněhové nadílky a voňavou vánoční pohodu.

redakce Kapky



V tomto čísle naleznete:

- Výsledky hospodaření za 3. čtvrtletí roku 2008
- 50 let provozu VD Žermanice
- Setkání s občany v Nových Heřminovech
- Odborná stáž v Norsku
- Tradiční setkání seniorů



Výsledky hospodaření za 3. čtvrtletí roku 2008

Za období 1. čtvrtletí roku 2008 bylo dosaženo **hospodářského výsledku** ve výši 68 179 tis. Kč. Časový plán byl tímto překročen o 4 060 tis. Kč, přičemž ve srovnání se stejným obdobím roku 2007 došlo k navýšení zisku o 11 495 tis. Kč. Nejvýraznější vliv na toto meziroční zvýšení mají náhrady od pojišťovny, a to zejména za odstraňování povodňových škod z let 2006 a 2007 a za ostatní uplatněné nároky z pojistných událostí.

Výnosy byly za 1. pololetí roku 2008 realizovány v celkovém objemu 441 850 tis. Kč a oproti časovému plánu byly překročeny o 27 639 tis. Kč. Hlavní vliv na toto překročení měly tržby za výrobu elektrické energie, tržby za ryby a ostatní tržby, zejména z titulu výše zmíněných náhrad od pojišťoven. K neplnění došlo naopak v tržbách za odběry povrchové vody, a to vlivem stále klesajících odběrů.

Náklady, vykázané v celkové výši 373 671 tis. Kč byly oproti časovému plánu překročeny o 23 579 tis. Kč. Ve spotřebovaných nákupech se zastavil trend zvyšování nákladů, a to zejména vlivem stagnace nárůstu cen PHM. K překročení došlo naopak v opravách, a to v nákladech na odstraňování povodňových škod z let 2006 a 2007. Celkově bylo v oblasti oprav realizováno 61,4% ročního plánovaného objemu, což je výsledek, který dává předpoklad ke splnění ročních plánovaných objemů. Překročení celkových nákladů ve sledovaném období dále ovlivnila zálohová tvorba rezervy na neodepisovaný majetek, hrazený z dotací.

V oblasti bilančních položek, konkrétně v **aktivech** došlo od počátku roku k celkovému nárůstu o 104 809 tis. Kč. Tento vývoj je výsledkem snížení hodnoty dlouhodobého majetku o 33 210 tis. Kč (z titulu převahy odpisů nad novým pořízením investic) a naopak zvýšení oběžných aktiv o 139 012 tis. Kč, které však budou výrazně sníženy čerpáním

finančních prostředků v závěru roku. Toto tradičně souvisí s časovou nerovnoměrností mezi tvorbou a výdaji na reprodukci dlouhodobého majetku, kdy do konce 3. čtvrtletí bylo v investiční oblasti realizováno 45% ročního plánu.

V **pasivech** došlo v důsledku zásady bilanční rovnováhy od počátku roku rovněž ke zvýšení o 104 809 tis. Kč. Nárůst vlastního kapitálu o 67 363 tis. Kč je dán zejména dosaženým hospodářským výsledkem ve sledovaném období. Cizí zdroje jsou vyšší o 37 460 tis. Kč a jsou v podstatě kumulací zvýšení hodnoty krátkodobých závazků a naopak snížení dlouhodobých závazků a úvěrů. Na zvýšení krátkodobých závazků se podílí prodloužení lhůt splatnosti v obchodních vztazích a kumulace dvou splátek návratné finanční výpomoci na VD

Slezská Harta do jednoletého období. Celkové zvýšení cizích zdrojů dále ovlivnila zálohová tvorba rezervy na neodepisovaný majetek. Bankovní úvěry se od počátku roku vlivem realizovaných splátek snížily o 10 222 tis. Kč a v současné době (po celkovém splacení úvěru UniCredit Bank) je konečný zůstatek tvořen nesplaceným zůstatkem úvěru Komerční banky na odstraňování PŠ 1997.

Závěrem je nutné upozornit na skutečnost, že nelze být slepými optimisty a předpokládat, že se současná světová ekonomická krize nedotkne ekonomiky našeho podniku. Ekonomické výsledky a finanční stabilita našeho podniku je závislá zejména na dosažených tržbách za povrchovou vodu a na finanční kondici našich odběratelů. Stagnace a omezení výroby našich klíčových průmyslových odběratelů se okamžitě promítne v poklesech odběrů a dopad krize může vést ke zhoršením platební kázně a nárůstu nedobytných pohledávek se všemi negativními dopady na naši ekonomiku. Na základě analýz očekávaných výsledků lze konstatovat, že letošní rok zvládneme, a to díky finančním rezervám, nashromážděným v minulých letech. V následujícím roce však bude nezbytné přijmout opatření k zamezení případných negativních dopadů ekonomické krize, které jsou již nyní avizovány výraznými poklesy odběrů povrchové vody. Úsporná opatření bude nutné přijmout ve všech výdajových položkách, pouze takovým způsobem se nám podaří dopady světové ekonomické krize zmírnit a překonat.

Ing. Petr Kučera
ekonomický ředitel



50 let provozu Vodního díla Žermanice

Další jubilentkou mezi přehradami ve správě státního podniku Povodí Odry je přehrada Žermanice na řece Lučině. K této příležitosti náš podnik uspořádal slavnostní setkání stavitelů, pamětníků a vodohospodářských odborníků. Je pravdou, že pamětníků, kteří se účastnili výstavby tohoto vodního díla ubývá, ale o to více jsme byli potěšeni příchodem těch, kteří se mohli, jak z časových tak hlavně ze zdravotních důvodů, zúčastnit.

30. října v den konání akce nám však moc nepřálo počasí. Silné větry, které zapříčinily havárie na železničních tratích, znemožnily příjezd některých odborníků z Brna a Olomouce. Všechny přítomné uvítal generální ředitel státního podniku Povodí Odry, Ing. Pavel Schneider spolu s ředitelem závodu Frýdek-Místek Ing. Jiřím Šaškem. Významným hostem tohoto setkání byl prof. Ing. Vojtěch Broža, Dr.Sc, předseda Českého přehradního výboru a profesor Českého vysokého učení technického v Praze. Ve svém projevu upozornil na potřebu řádně hospodařit s vodními zdroji. Způsob hospodaření dokumentoval na přístupu Španělska, které je jedničkou v přehradním stavitelství v Evropě a v současné době je zde ve výstavbě několik desítek přehrad.

Po prezentacích zaměřených na historii a současnost vodního díla a rybného hospodářství si hosté prohlédli přehradu zblízka. Na místě samém mohli porovnat rozdíly mezi stavem, který mnozí pamatovali z prohlídky konané před deseti lety a dneškem. Porovnání s přehradou těsně po výstavbě muselo být ještě významnější.

Stalo se již tradicí, že se na přehradách slavících jubilea konají dny otevřených dveří. Nejinak tomu bylo také na Žermanicích. Dlouho připravovaný termín a sdělovacími prostředky oznámený termín, sobota 25. října, byl zvolen nad očekávání dobře. Počasí přálo právě takovýmto výletům. Účast překročila očekávání a zodpovědět dotazy téměř 600 návštěvníků mnohdy nebylo ani pro zkušené pracovníky obsluhy vodního díla jednoduché. Snad symbolicky se na poslední prohlídku, která již proběhla po stanoveném čase, sešla skupina důchodců, kteří se ve stejný den sjeli na sraz po 50 letech od ukončení střední školy.

Za přípravu a zajištění prohlídek přehrady a rybného hospodářství patří dík jejich pracovníkům. Bez obětavé práce těchto lidí by zdaleka neproběhlo vše tak hladce.

Ing. Dalibor Kratochvíl
VHP Vodní díla

Exkurze zastupitelstva Ratiboře z Polska

V úterý 23.9. 2008 přijela na Povodí Odry, s.p. delegace z okresu Ratibóř v Polsku se starostou a členy zastupitelstva s cílem seznámit se s organizací protipovodňové ochrany na českém území. První část exkurze se konala v budově správy podniku a týkala se zejména činnosti VH dispečinku, seznámení s monitorovacím systémem, prognózováním povodňových průtoků modelem HYDROG a způsobu manipulací na vodních dílech v rámci vodohospodářské soustavy, zejména za povodní. Druhá část exkurze spočívala v návštěvě vodního díla Kružberk, kde jsme si prohlédli hráz i rybné hospodářství a exkurzi jsme zakončili krátkou návštěvou vodního díla Slezská Harta.

Ing. Jiří Pagáč
vedoucí VH dispečinku



V Nových Heřminovech byly představeny další podrobnosti připravovaných protipovodňových opatření

(24. listopadu 2008, Nové Heřminovy)

Zástupci státního podniku Povodí Odry a odborní projektanti firem Pöyry Enviroment a Šindlar enviromentální stavby představili občanům Nových Heřminov detaily připravovaných protipovodňových opatření na horním toku řeky Opavy.

V pořadí třetí setkání bylo zaměřeno především na ochranu horní části obce, nad plánovanou přehradou. Ta bude zajištěna systémem ochranných hrází, úpravou koryta řeky v obci, úpravou obloukového

mostu v Nových Heřminovech a zvýšením profilu mostu na Milotice. Kvalita protipovodňové ochrany bude srovnatelná s ochranou obcí pod hrází budoucí přehrady. Obyvatele i jejich majetek bude ochráněn před tzv. stouletou vodou (povodní, která se vyskytne jednou za sto let). Ochranné hráze zajistí i ochranu před zpětným vzduším přehrady. To by mohlo vzniknout během extrémních povodní. Hráze v obci jsou vysoké od dvou do čtyř a půl metru. Prezentovány byly dvě varianty řešení. Obě počítají s rozvojem nových částí obce, liší se v systému výstavby ochranných hrází. Součástí navržených opatření jsou i menší vodní plochy, které vzniknou uvnitř obce.

„Naší snahou bylo začlenit ochranné prvky do života obce. Například chceme zajistit snadný přístup k řece a vníkat vodní plochy využít k rekreaci,“ uvedl k připravovaným úpravám Ing. Jiří Švancara ze společnosti Pöyry.

Druhá část setkání byla věnována přírodě blízkým opatřením doplňujícím technické protipovodňové úpravy. Uvažované řešení je založeno na zakládání víceramenných úseků řeky doplněných výsadbou zeleně. Vznikají tak umělé říční nivy, které nebrání odtoku vody během povodní, ale dokáží zadržet vodu ve volné krajině. Součástí jsou také průchoďky pro ryby tzv. rybochody.



Současný stav - horní úsek

Návrh - horní úsek



„Chceme občany co nejvíce informovat o veškerých nových skutečnostech spojených s přípravou protipovodňových opatření na řece Opavě. Vždy prezentujeme více návrhů tak, aby vznikl prostor začlenit náměty a názory občanů na navržené úpravy. S velkou vodou se občané Nových Heřminov v minulosti již několikrát potkali a ví o tom své,“ komentoval situaci generální ředitel Povodí Odry Ing. Pavel Schneider.

Občané se v následné diskusi informovali především o výšce chystaných hrází v obci, fungování uvažované vodní nádrže a výběru nové trasy silnice I/45.

Diskusi byl přítomen Mgr. Petr Birklen vedoucí střediska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR pověřené Ministerstvem životního prostředí dohledem nad budováním enviromentálních protipovodňových úprav.

Šárka Vlčková
vedoucí TOR

Návrh - dolní úsek, alternativa 1



Návrh - dolní úsek, alternativa 2



Současný stav - dolní úsek



Sladkovodní ryby – proč nás tady nebaští?

Mnozí z nás asi již zaznamenali v médiích zahájení reklamní kampaně zaměřené na propagaci konzumace sladkovodních ryb v České republice. Na názor se redakce Kapky zeptala přímo u těch, kterých se to dotýká nejvíce, tedy našich rybářů z Povodí Odry. Na otázky odpovídal vedoucí střediska, pan Ivo Jedlička.

Jaký je Váš názor na zahájení této kampaně?

Tuto aktivitu velmi vítáme. Jedná se o čtyřletý projekt v rámci operačního programu rybářství financovaným evropským rybářským fondem a ministerstvem zemědělství ČR. Cílem je podpora konzumace našich sladkovodních ryb tuzemskými spotřebiteli. Je pravdou, že spotřeba těchto druhů ryb je v ČR hluboce pod evropským průměrem. Myslím si a doufám, že dlouhodobá kampaň může napomoci tento trend pomalu měnit. Je potřeba lidem neustále připomínat velmi pozitivní vliv rybiho masa na prevenci proti srdečním a cévním nemocem a vůbec na náš organizmus. Na to opravdu nestačí si dát řízek z kapra na vánoce. Víme, že nemůžeme očekávat okamžitou změnu stravovacích návyků, které jsou hluboce zakořeněny z dob minulých, ale je zřejmé, že mnoho z nás začíná slyšet na propagaci zdravého životního stylu a pestrost, vyváženost a kvalita stravy je základním pilířem. Přitom by stačilo zařadit sladkovodní rybí maso alespoň dvakrát, třikrát měsíčně do našeho jídelníčku. K dosažení tohoto cíle je potřeba vynaložit hodně úsilí a proto každá, opakuji každá propagace je potřebná.

Myslíte, že zrovna reklama v televizi je to pravé?

První reklamní šoty beru jen jako úplné zahájení a uvedení celé kampaně. Měly by následovat další akce a to jak v médiích, tak na veřejnosti. Zejména propagace kulinářských úprav by měla mít větší prostor. Já tvrdím, že upravená ryba musí i z reklamy vonět, nejlepší je, když lidé můžou ochutnat a sami se přesvědčit o chutnosti rybích pokrmů – uzený kapr, dokřupava usmažený pstruh, salát z kapra, štika na smetaně, nakládané kapří řízky, co Vám mám povídat. Je potřeba ukázat, že lze upravit ryby různými způsoby, a že to nemusí být vždy pracné. Proto je nutné, aby i výrobci a prodejci ryb se snažili navázat na tuto celoplošnou propagaci a ve svém „revíru“ oslovili co nejvíce konečných spotřebitelů.

Co dělá v tomto směru naše firma?

Působíme na zdejšímu trhu již mnoho let a myslím, že se snažíme neustále zlepšovat kvalitu naší nabídky a přiblížit sladkovodní ryby našim zákazníkům. Podařilo se nám postupně vybudovat prodejny ryb v Krnově na Petrově rybníce, v Žermanicích a v Opavě na Kolofíkově nábřeží a to včetně základního zpracování. Lidé si zde mohou celoročně nakoupit čerstvé živé ryby a na přání si je můžou nechat vykuchat. Především čerstvost je obrovskou devizou právě u sladkovodních ryb. Dále jsme otevřeli rybolov na Petrově rybníce pro veřejnost a snažíme se organizovat např. dny otevřených dveří spojených s ochutnávkou rybích pokrmů. Také návštěva výlovu rybníka je vhodnou propagací samotného rybářského řemesla.

Není třeba cena ryb přece jen velkým handicapem při prodeji?

Tato otázka má dvě roviny. Zaprvé srovnávat cenu sladkovodních ryb třeba s drůbeží je velmi zavádějící. Uvědomte si, že kuře vyroste za pár týdnů, zatímco kapr za čtyři roky, pstruh skoro za dva a dravec jako candát, či štika třeba za čtyři až šest let. Taky o kvalitě dovezených mražených kuřat někde z neznámých zemí bych opravdu pochyboval. Druhá věc je cena ryb v našich obchodních řetězcích. Když vím, jaká je výkupní cena třeba u pstruha od nás výrobců a podívám se na cenu třeba v mrazicím, či chladicím pultu, nestačím se divit. Proto nemohu nic víc než poradit lidem, přijďte k nám a kupte si čerstvou rybu, určitě ušetříte. Víme, že dnes lidé nakupují pohodlně v nákupních centrech a přijet si na sádky je pro ně složité, ale pokud i samy markety nesleví ze svého zisku a nepodpoří prodej ryb, může i tato kampaň vyjít naprázdno. Jsem ale optimista a věřím do budoucna, že lidé pochopí i tu pravdu, že jsou to, co jedí a že jim bude jejich zdraví stát za trochu změny a námahy. My rybáři se budeme snažit jim naše ryby co nejvíce přiblížit a nabídnout na jejich stůl.

Ivo Jedlička
vedoucí rybného hospodářství

Státní podnik Povodí Odry Vás zve k nákupu vánočního kapra do našich prodejen

Prodejní doby – vánoce 2008

Prodejna Petrův rybník:

do 14.12. denně 9,00 - 15,00 hodin
(ve středu, pátek a sobotu do 17,00 hodin)

od 15.12. do 23.12. denně 9,00 - 17,00 hodin

Prodejna Opava:

do 14.12. každý pátek 9,00 - 17,00 hodin
od 15.12. do 23.12. denně 9,00 - 17,00 hodin

Prodejna Žermanice:

do 14.12. středa 8,00 - 13,00 hodin, pátek 8,00 - 17,00 hodin
od 15.12. do 23.12. denně 8,00 - 17,00

Ve všech našich prodejnách Vám koupenou rybu také zpracujeme.

Co jsme pro veřejnosti připravili u Povodí Odry

Že to naše firma myslí s propagací sladkovodních ryb vážně, dosvědčují i akce letošního podzimu pořádané pro širokou veřejnost. Nejprve proběhl den otevřených dveří na pstruhové farmě Žermanice v rámci oslav 50 let přehrady dne 25.10. Zde si mohli návštěvníci prohlédnout chov pstruhů a také zakoupit čerstvé ryby. Hned 28.10. jsme oslavili státní svátek další akcí a to výlovem rybníka Výtažník spojeným s dnem otevřených dveří na sádkách u Petrova rybníka. Tento den se mimořádně vydařil. Přišlo opravdu hodně návštěvníků a věřím, že odcházeli spokojení. Mohli shlédnout výlov včetně odborného komentáře, dále mohli vidět ukázky ryb a zařízení rybích sádek. Pro děti byla velikou atrakcí možnost si na rybičky i sáhnout. S obrovským zájmem se setkala ochutnávka uzených a pečených ryb. Neustálá fronta byla asi nejlepší vizitkou našich „kuchařů“ Luboše Benedíka a Franty Šuláka. Celý den

se prakticky nezastavili, což se týká všech, kteří se snažili o úspěšný průběh celého dne. Na konec si spousta lidí odnášela tašku s živou či kuchařskou rybou. Za pár dní, 3 a 4. listopadu proběhl výlov Petrova rybníka. Tato akce již nebyla nijak propagována, přesto i zde přišlo dost zájemců o shlédnutí rybářského řemesla. Výlov proběhl bez problémů a produkce přes 70 tun ryb je zárukou, že na vánoce si budou moci všichni zájemci koupit našeho „povodáckého“ kapříka. Všem, kteří se na zmíněných akcích podíleli, patří veliký dík.

P.S. Rybáři z Povodí Odry přejí krásné vánoce a úspěšný rok 2009 a myslete na své zdraví – naše ryby Vám ho spraví!



MO ČRS Lučina vyslovuje poděkování

podniku Povodí Odry Ostrava panu Ing. Jiřímu Šaškovi řediteli závodu 2 Frýdek-Místek za spolupráci a nezištnou pomoc při provádění sportovního rybolovu na řekách a vodních nádržích.



Zpráva z odborné stáže v Norsku

RNDr. Alfons Hykl, Ing. Dalibor Kratochvíl, Ing. Roman Teuchner, Mgr. Radka Tomaňová, Mgr. Stanislav Vojtásek, Ing. Vladimír Zdráhal

Dne 10. října 2008 odcestovala 6-ti členná skupina pracovníků Povodí Odry, s.p. do Norska na dlouhodobě připravovanou služební cestu, kde strávila 2 pracovní týdny na studijním pobytu financovaném Evropskou unií v rámci mezinárodního programu Leonardo da Vinci, který je zaměřen na celoživotní vzdělávání odborných pracovníků. Hostitelskou organizací byla NVE (Norwegian Water Resources and Energy directorate), která je státní firmou se 460 zaměstnanci a k jejím hlavním úkolům patří zajišťování uceleného a zájmům ochrany přírodního prostředí blízkého vodního hospodářství státu a hájení zájmu státu na trhu s elektřinou.

Úvodem bychom zmínili některé základní údaje o Norsku. Celková rozloha země je 385 364 km² a žije zde jen 4,6 milionu obyvatel. Vzdálená vzdálenost mezi nejjižnějším a nejsevernějším bodem je 1 750 km, což je podobná vzdálenost jako ze Sardinie do Dánska. Země je proslulá svou nádhernou panenskou přírodou s horskými masivy Skandinávských hor, množstvím jezer a hlavně úzkými až 200 km dlouhými fjordy.

Odborný program pobytu byl navržen firmou NVE s ohledem na pracovní zaměření členů naší skupiny. Cílem bylo seznámení se s organizací a odpovědností ve vodním hospodářství. Program zahrnoval odborné přednášky, besedy a exkurze po jižních a jihozápadních oblastech Norska (viz. obrázek). Hlavními tématy byla povodňová ochrana území, vodohospodářské plánování a riziková analýza, rámcová směrnice o vodní politice, zásobování vodou a čištění odpadních vod, provoz přehrad a jejich energetické využití.

Oficiální zahájení proběhlo v pondělí 13.10. v sídle ředitelství NVE v Oslo, kde nás přivítala ředitelka sekce vodního hospodářství a seznámila nás s organizací NVE. Firma jako zástupce státu zajišťuje dozor a poradenství ve vodním hospodářství a stanovuje celkovou koncepci



Kapka

ZIMA 2008



rozvoje. To platí i pro bezpečnost vodních děl, kdy NVE je nejvyšším dohlížejícím subjektem, který uděluje oprávnění specialistům na kontrolu bezpečnosti. V její kompetenci je i hydrologický monitoring vodních toků a poskytování hydrologických podkladů. Zajímavou činností je zpracování map rizik pro celé území Norska. Analýza se zaměřuje na 3 druhy rizik a to na povodně, svážná území způsobená nestabilními jílovitými usazeninami (quick clays) a lokální náhlé povodně nesoucí velký objem plavenin (debris flows). Od roku 2006 se protipovodňová opatření plánují standardně na Q200 a to nejen pro velká města. Navíc pro významnou infrastrukturu jako bezpečnostní centra a nemocnice se uvažuje s ochranou na Q1000. Jedná se o cílový stav, ke kterému chybí ještě velký kus cesty. Povodně v Norsku jsou rozdělovány do dvou kategorií a to na malé (Q5 až Q50) a na velké (větší než Q50). Nestabilita quick clays území (stupeň stability kolem 1) je způsobená dlouhodobým vyplavováním soli z půdy, která se do půdy dostala z pravěkých moří a která „slepovala“ jednotlivá zrna písčité půdy. Území jsou velmi nebezpečná, neboť i při nepatrném snížení stability přírodními vlivy nebo lidskou činností může dojít k nepředvídanému a rychlému sesuvu.

V úterý jsme navštívili pobočku NVE v Tønsbergu, jejíž vedoucí pan Einar Behaim byl hlavní osobou odpovědnou za odbornou náplň našeho pobytu. Celý den jsme opět strávili přednáškami dle programu, ale i my jsme krátce představili náš předpovědní model Hydrog a systém monitoringu vodohospodářského dispečinku.

Od středy až do neděle jsme strávili na cestách. Navštívili jsme největší elektrárenskou společnost v Norsku – Statkraft a firmu Statnet, která zajišťuje distribuci elektrické energie. Obě firmy jsou ve 100% vlastnictví státu. Původně obě firmy a NVE tvořily jedinou firmu. Téměř veškerá spotřeba elektrické energie v Norsku je vyráběna ve vodních elektrárnách, které byly budovány již od počátku 20. století a spolu s vývozem dřeva měly zásadní vliv na průmyslovém rozvoji a životní úrovni Norska. My jsme v oblasti Telemark navštívili několik hydroelektráren a vodních děl, ze kterých se voda přivádí k turbínám. Zajímavou historií měla hydroelektrárna Vemork, postavená v roce 1911 ve městě Rjukan, kde za 2. světové války Němci ve velkém vyráběli těžkou vodu, která byla nezbytná pro vývoj a výrobu atomové bomby (v reaktorech se používá jako moderátor – zpomalovač neutronů) a jejíž výroba je energeticky



Kapka

ZIMA 2008

velmi náročná. Elektrárna byla za války spojenci vybombardována, ale až speciální norské diverzní jednotce se podařilo vyrobenou vodu během transportu zničit. Dnes elektrárna slouží pouze jako muzeum. Oblast Telemarku měla ještě další zvláštnost. Do hlubokých údolí se v zimě celé 4 měsíce nedostane slunce, a to byl asi i jeden z důvodů nedostatků pracovních sil v oblasti. Takže nás pan ředitel oslovil, zda nechceme někteří zůstat déle. Při pomyslení, že v létě dojezdíte do práce na loďce, v zimě, kdy je po celý den tma, zase na skútru a všichni kolem mluví norsky, jsme nabídku rychle odmítli.

Výroba čisté energie z obnovitelných zdrojů má však negativní dopady na průtoky pod přehradami. Norové snižují tento dopad úpravami koryt spočívajících v ukládání kamenů do koryta, které vytvářejí přirozeně vypadající tůň, přehrádky ložení, přechody. Úpravy financují a realizují provozovatelé hydroelektráren po projednání s NVE. Vzhledem k horskému charakteru vodních toků úpravy vhodně zapadají do krajiny. Druhým přístupem je omezování výstavby nových velkých hydroelek-

tráren. V chráněných oblastech, které tvoří cca polovinu území Norska platí zákaz výstavby hydroelektráren o instalovaném výkonu větším než 1 MW. Výstavba malých vodních elektráren je povolena a je zároveň pobídkou pro vlastníky pozemků vodních koryt k výstavbě elektráren, což částečně pomáhá brzdit stávající trend stěhování obyvatelstva do větších měst.

Zvláštní kapitolu tvoří opravy hrází vodních děl vyvolaných převážně tlakem NVE na „vyšší“ bezpečnost přehradních hrází. Viděli jsme dva konkrétní příklady. Prvním byla rekonstrukce vzdušného líce přehrady Bitdalen (proběhla v letech 2006 až 2008), kdy ohumovaný a zatavněný svah na vzdušné straně hráze byl stržen a nahrazen přírodními kamennými bloky přesně ukládanými do požadované figury hráze. Druhým příkladem bylo nahrazení betonové pilířové přehradní hráze Møsvatn klasickou kamennou hrází s vnitřním těsněním.

Následující víkend jsme strávili v západní části Norska, kde jsme projížděli kolem nejdelšího (cca 170 km dlouhého) a nejhlubšího (cca 1 km hlubokého) fjordu Norska (Sognefjord) a navštívili okrajovou část asi nejznámějšího a nejnavštěvovanějšího národního parku Jotunheimen (v překladu Domov obrů). Tajně jsme doufali, že tady uvidíme nějakou divokou zvěř, hlavně losa nebo soba, ale potkali jsme pouze lovce a ti šli taky s prázdnou. Poněvadž lovecká sezóna už končila, zřejmě vše živé už vystřelili. Cestou k nejdelšímu vodopádu Norska Vettisfossenu jsme se dost zapotili, neboť převýšení činilo cca 600 m.



Druhý týden byl již trochu klidnější a strávili jsme jej částečně v Oslo a zčásti cestováním po okolí Oslo (Mjøndalen, Drammen, Lillestrøm). Přednášky byly opět zaměřené na povodňovou ochranu měst, zásobování vodou a řešení starých ekologických zátěží. Velmi poutavá byla prezentace řešení urbanistického rozvoje města Drammen a řešení monitoringu staré ekologické zátěže přístavu v Drammenu.

Poslední pátek byl náš den. Krátce jsme seznámili přítomné s historií a krásami našeho kraje a s organizací státního podniku Povodí Odry. Následně každý člen naší skupiny měl prezentaci o svoji práci v podniku.

Při nabitém programu jsme na prohlídku hlavního města Oslo měli pouze víkend po příjezdu. Za zmínku stojí plavba na poloostrov Bygdøy, známého svými muzei. V muzeu Fram je vystavena stejnojmenná polární loď norských badatelů a dobrodruhů, na které v letech 1893 až 1912 podnikli své výpravy k Severnímu a Jižnímu pólu. Na lodi bylo vystaveno i vybavení lékárníčky sloužící k „ošetření“ - amputaci omrzlých končetin. Muzeum KON-TIKI je zase věnováno zaoceánským plavbám a pravidlům Thora Heyerdahla, který těmito plavbami dokázal, že i na primitivních vorech z balzového dřeva či papyrusu byli lidé v minulosti schopni se plavit na vzdálenosti tisíce kilometrů. Ve Vikinském muzeu jsou zase vystaveny tři originály vikinských lodí z 9. století pocházející z vykopávek vikinských hrodek. Velmi známý je rovněž Frognerův park se sochami Gustava Vigelanda, které zobrazují mezilidské vztahy v průběhu lidského života. Navštívili jsme rovněž skokanský areál Holmenkollen. K naší smůle byl areál z důvodu rozsáhlé několikaleté rekonstrukce uzavřen.

Závěrem bychom přidali ještě několik postřehů.

Norsko má asi nejvyšší ceny v Evropě a i dle vyjádření našich hostitelů je pro ně samotné levnější trávit dovolené v zahraničí než doma.

V Norsku jsme se cítili velmi bezpečně, a to i přesto, že jsme se převážně pohybovali v hlavním městě.

Během našeho pobytu jsme se setkali pouze s jedním Norem, který neuměl nebo nechtěl mluvit anglicky. Jinak všichni mluvili anglicky plynule bez rozdílu věku či profese.

Všude jsme byli přijati velmi vřele a dokonce i atmosféra na pracovních jednáních byla vstřícná a otevřená. K srdečné náladě aktivně přispívali i všichni členové naší skupinky, za což patří každému velký dík.

Ing. Vladimír Zdráhal
Vodohospodářský dispečink



Naši senioři

Vážené dámy a pánové,

dovolujeme si Vás pozvat na malý výlet a setkání v rámci tradičních akcí s důchodci. Takto začalo naše letošní setkání v rámci správy podniku s našimi kolegy, dnes už bývalými – důchodci. Byl pro ně připraven zájezd do Rožnova pod Radhoštěm, kde navštívili místní skansen a měli možnost si s odborným výkladem o původu účelu těchto nádherných objektů prohlédnout stavby, které byly přestěhovány do „Dřevěného městečka“, aby dalším generacím připomínaly zručnost našich předků. Pro mnohé bylo překvapením, že na místním hřbitůvku jsou pochováni významní umělci či sportovci jako např. manželé Podešvovi, Emil Zátopek, či Ludvík Daněk.

Následně autobusem vyjeli na Pustevny, kde Ti zdatnější absolvovali „túru“ k soše RADEGASTA, pohanského boha kopí z pevnější žuly. Originál se nyní nachází ve vstupní hale frenštátské radnice. Vytesání úrody, s býčí hlavou, rohem hojnosti, kačenou a s valašskými krpci, kterou vytvořil Albín Polášek. Původní socha je zhotovena z umělého kamene se železnou vložkou a přísadou žulové drti. Na Radhošti špatně odolávala nepříznivému počasí a proto byla nahrazena žulového Radegasta trvalo kamenosochaři Janu Sobkovi dva roky.

Krásný, slunný, podzimní den byl přímo stvořen pro výlet do vybarvených lesů a lákal k dalším pochodům, ale máme i další účastníky, kteří nepatří mezi vyznavače turistiky a je třeba se přizpůsobit všem. Část výpravy si na Pustevnách prohlédla krásné dřevěné stavby - Libušín, jehož interiér je vybaven v secesním stylu, a patří podle odborníků k nejcennějším domům, které významný slovenský architekt přelomu XIX. a XX. století Dušan Jurkovič navrhoval. V roce 1995 získal spolu s druhým objektem nazývaným Maměnka statut Národní kulturní památky. Poté následovala cesta zpět.

V zasedací místnosti správy pak uvítal přítomné zástupce vedení podniku - obchodní a personální ředitel Ing. Čestmír Vlček, který spolu s předsedou odborové organizace p. Tomášem Hýlem popřál všem zúčastněným jubilantům, informoval naše bývalé kolegy o činnosti podniku za uplynulý rok a nastínil úkoly, které nás čekají v dalším období. Účastníci setkání vyslovili velké poděkování vedení státního podniku Povodí Odry, že jim takové setkání umožnilo a zejména Zdence Davidové, pracovníci personálního odboru, která celé toto nádherné setkání připravila.

Setkání roku 2008 skončilo a nám nezbyvá než se těšit co připraví příští rok.

Tomáš Hýl



Zájezd seniorů Povodí Odry, závod Frýdek-Místek 16.-17. září 2008

Přečerpávací elektrárna Dlouhé stráně s horní nádrží a penzion Povodí Odry v Domašově byly cílem letošního dvoudenního zájezdu seniorů závodu Frýdek-Místek. Ani nepříznivé počasí neodradilo skalní příznivce našich akcí a po tradičním uvitání ředitelem Ing. Jiřím Šaškem jsme nasedli do autobusu našeho osvědčeného dopravce pana Veseckého a zamířili k Jeseníkům. Průvodcem přečerpávací elektrárnou nám byl Ing. Taraba z Energetisu, prohlídka horní nádrže však nebyla k naší velké lítosti možná. Vrchol hory opanoval sníh a vítr a o mnoho lepší počasí nebylo ani v podhůří a proto jsme odpoledne rádi přijali vlídné pohostinství penzionu Povodí Odry v Domašově, který mnozí navštívili poprvé a věřím, že byli spokojeni s úrovní ubytování, dobrou kuchyní i příjemnou obsluhou. Harmonika pana Kalkuse přispěla večer k dobré náladě. Počasí se neumoudřilo ani druhý den a proto jsme využili možnosti navštívit místní rodinnou líkárku nedaleko našeho penzionu. Poutavý výklad a ochutnávka jejich produktů nás dobře naladily a oběd na Rejvízu byl příjemnou tečkou za společně stráveným časem. Cesta domů proběhla bez problémů a tak jsme si při loučení na závodě mohli říct – příští rok opět nashledanou.

M. Vojkovská
vedoucí zájezdu



Český červený kříž uděluje

stříbrnou medaili prof. MUDr. J. Janského dárčům krve,

kteří dovršili počet 20 bezpříspěvkových odběrů.

Ochota dárců darovat krev pro zdraví a často i záchranu života je projevem jejich humánního vztahu ke spoluobčanům. Patří jim dík nejen těch, kterým pomohli navrátit zdraví, ale celé naší společnosti.

S potěšením Vám sdělujeme, že mezi vyznamenanými stříbrnou medailí prof. MUDr. J. Janského je pracovník našeho podniku

Jan Ondrejček

Věříme, že najdete vhodnou příležitost, jak morálně ocenit jeho hluboce lidský postoj a využijete jeho příkladu k další propagaci bezpříspěvkového dárčovství krve.



Nejčastější dotazy na použití prostředků z FKSP

1/ Je možné proplatit z FKSP (v hotovosti) zpětně rekreaci, jestliže zaměstnanec absolvoval rekreaci a pak následně žádá o příspěvek na tuto rekreaci?

Poskytovat příspěvek z FKSP v hotovosti nebo na akce, které již byly zaměstnancem zaplacené nelze, neboť z fondu lze přispívat pouze na akce, které organizuje nebo spoluorganizuje zaměstnavatel, celá akce je zaplacená z fondu a zaměstnanci poskytnuta za cenu sníženou o příspěvek z fondu.

2/ Je možné hradit z FKSP zaměstnancům různé kurzy, semináře, přednášky a to i rekvalifikační?

Zaměstnancům nelze z fondu hradit náklady na školení, semináře ani jiné formy vzdělávání, tedy ani rekvalifikační.

3/ Může se přispívat z FKSP dětem zaměstnanců na školu v přírodě?

Z fondu nelze přispívat na akce, které pořádá jiná organizace, v tomto případě škola v rámci školní výuky. Nejedná se tedy o akci, kterou by mohl poskytovat zaměstnavatel rodinným příslušníkům svých zaměstnanců.

4/ Lze přispívat z FKSP na speciální lékařské případně stomatologické výkony?

Fond neslouží k úhradě speciální lékařské péče.

5/ Je v případě proplácení rekreace cestovní kanceláří rozdíl mezi složenkou a fakturou?

Aby byla rekreace zajišťovaná prostřednictvím cestovní kanceláře uznána za nepeněžní plnění, musí být účetní doklad vystaven na organizaci a zaplacen z fondu organizace, to znamená je nutno vystavit řádný daňový doklad (fakturu), ze kterého je patrné, že platbu provádí organizace.

6/ Je možné přispět zaměstnancům na kosmetiku, pedikérku a kadeřníka?

Z fondu nelze přispívat na kosmetické, pedikérské a kadeřnické služby.

Zděňka Davidová
vedoucí personálního odboru

Nový zákon o nemocenském pojištění od 1. 1. 2009

Od 1.1.2009 začne platit nový zákon o nemocenském pojištění. Podstatnou změnou bude výplata nemocenských dávek. Do konce letošního roku byly nemocenské dávky vypláceny současně se mzdou a podnik příslušné objemy nemocenských dávek hradil z účtu okresní správy sociálního zabezpečení. Od nového roku budou nemocenské dávky vyplácet pouze orgány nemocenského pojištění (nebudou vypláceny současně se mzdou).

Od 1.1.2009 má nárok na nemocenské pouze zaměstnanec, jehož pracovní neschopnost (karanténa) trvala déle než 14 kalendářních dnů. Pokud by trvala kratší dobu, nárok na nemocenské nemá. Po dobu prvních 14 kalendářních dnů bude zaměstnanec zabezpečen náhradou mzdy dle zákoníku práce, kterou bude poskytovat zaměstnavatel, a to pouze za pracovní dny. První 3 dny jsou neplacené a náhrada mzdy náleží až od 4. pracovního dne tj. za 7 pracovních dnů. Základ, z něhož se bude vypočítávat náhrada mzdy (průměrný výdělek), se zjišťuje z hrubých příjmů dosažených v předchozím čtvrtletí na jednu odpracovanou hodinu. Základ, z něhož se bude vypočítávat nemocenské (dení vyměřovací základ), se zjišťuje z hrubých příjmů dosažených ve 12 předcházejících kalendářních měsících v průměru na jeden kalendářní den. Takto vypočtený základ pro určení náhrady mzdy a nemocenského se redukuje podle 3 redukčních hranic postupem, který je stanoven zákonem.

Praktické poznámky:

Ošetřovné a peněžitou pomoc v mateřství již od prvního dne hradí orgány nemocenského pojištění.

Všechny doklady jako Hlášení o vzniku dočasné pracovní neschopnosti, Ošetřovné atd. se budou odevzdávat opět příslušné mzdové úctárně, a ta je bude postupovat příslušné okresní správě sociálního zabezpečení OSSZ.

Náhrada mzdy je splatná v řádném výplatním termínu u zaměstnavatele.

Nemocenské dávky se vyplácejí ve lhůtě do 1 měsíce po dni, v němž byl doklad na výplatu dávky doručen OSSZ.

Nový zákon o nemocenském pojištění se naprosto odlišuje od současně platného zákona z roku 1956 a je poměrně složitý. Vaše případné dotazy se bude snažit zodpovědět odbor ekonomiky práce na správě s.p. a mzdové úctárny na závodech.

Ing. Ivana Mojžišková
vedoucí odboru ekonomiky práce

SPŠ stavební Lipník nad Bečvou

SPŠ stavební Lipník nad Bečvou v roce 2008 vzpomene 55 let od svého vzniku. Stavební průmyslovka je pevnou součástí sítě středních odborných škol. Studium je bez poplatků a škola připravuje budoucí stavební techniky do praxe i ke studiu na vysokých školách. Za uplynulých 55 let jí prošlo více než 6900 absolventů, se kterými se můžeme setkat především ve stavebních podnicích a organizacích na postech ředitelů, stavbyvedoucích, mistrů, kalkulantů, projektantů, jako stavebních podnikatelů. Nejstarším oborem školy je obor hydrotechnický – dnes **vodohospodářské stavby**. Tento obor je vyučován již celých 55 let. Byl založen v souvislosti s předpokládanou výstavbou uvažovaného průplavu Dunaj-Odra-Labe. Původní myšlenka průplavu přešla v nutnost připravit středoškolské odborníky na výstavbu nových vodohospodářských staveb. I když ze stavby průplavu sešlo, je potřeba středoškolských techniků je v praxi stále vysoká. Velké úsilí však musíme věnovat propagaci a osvětě, neboť velká část laické veřejnosti neví o této specializaci. Přitom budoucnost uplatnění absolventů je dlouhodobě zajištěna. Vždyť jen závazky vyplývající z našeho členství v EU představují realizaci stamilionových investic např. jen v oblasti budování ČOV. Vyučující tohoto oboru spolupracují s vodohospodářskými podniky v regionu střední i severní Moravy, které pomáhají při zajištění odborné praxe žáků 2. a 3. ročníků, pořádají přednášky odborníků z praxe. Firmy rovněž přispívají k vybavení školy učebními pomůckami. V roce 2003 byla díky Ostravským vodárnám a kanalizacím Ostrava, a.s. vybudována učebna odborné praxe pro obor vodohospodářské stavby, která je jediná svého druhu v ČR, a která je vhodná pro praktický nácvik oprav a údržby vodovodní sítě. V minulosti se na škole vyučovalo ve všech formách studia, tzn. i dálkově či večerně. Ve školním roce 08/09 máme 13 tříd denního studia a 1 třídu zkráceného dvouletého dálkového studia pro maturanty na jiném oboru než stavebnictví. Naše škola provádí periodické proškolení provozních zaměstnanců OVaK Ostrava, a.s. Spolupracujeme také s dalšími firmami ze všech oborů stavebnictví. Z resortu vodohospodářského jsou to např. Středomoravská vodárenská Olomouc, a.s., VaK Přerov, a.s., Povodí Odry apod. SPŠ stavební Lipník nad Bečvou je v současnosti poměrně dobře vybavena pro výuku inženýrských staveb (vodní a vodohospodářské stavby) jak po stránce materiálně technické, tak i personální, přestože v posledních letech je zabezpečení vyučujících pro vodohospodářské stavby, tedy inženýra „vodaře“ vzhledem k všeobecnému nedostatku těchto specialistů, úkol téměř nadlidský. Jedním z důvodů je nedostačující propagace tohoto oboru a z ní vyplývající malý zájem o studium na VŠ jak v Praze, tak i v Brně. Kapacity a vybavenost školy by bylo vhodné využít pro jakoukoliv formu celoživotního vzdělávání v dané oblasti. Je to jedna z mála středních škol v ČR, kde se ještě vyučuje zaměření vodohospodářské stavby. Naší snahou je toto zaměření udržet i do budoucna, i když je zřejmé, že zlepšení problémů s personálním zabezpečením výuky nelze v blízké době očekávat. Kromě vodohospodářských staveb vyučujeme tradiční zaměření **pozemní stavitelství** a také další solitérní zaměření **dopravní stavitelství**. V pátek 28.11.2008 a 9.1.2009 se uskuteční v naší škole tradiční Dny otevřených dveří. Škola bude zpřístupněna zájemcům o studium, jejich rodičům, ale i ostatním návštěvníkům od 12:00 do 18:00 hodin. Součástí Dnů otevřených dveří je i prezentace partnerských stavebních firem a sponzorů školy, kterých se pravidelně účastní i státní podnik Povodí Odry.

Ing. Vilém Zeiner
ředitel školy

SŠ stavební Vysoké Mýto

Charakteristika profesní uplatnitelnosti

Absolvent tříletého učebního oboru je připraven vykonávat činnosti související s povoláním hrázny a jezny, poříčný a vodař - údržba vodních toků u podniků Povodí, případně pracovat jako kvalifikovaný dělník u firem provádějících pro podniky Povodí subdodávky prací. Po doplnění středního vzdělání s maturitní zkouškou je absolvent připraven pro povolání vodohospodářský technik dispečer, vodohospodářský technik hrázny – jezny, vodohospodářský technik správy povodí, vodohospodářský technik říčního dozoru a projektant vodních staveb.

Požadavky:	splnění povinné školní docházky zdravotní způsobilost doložená stanoviskem lékaře na přihlášce
Přijímací zkoušky:	nekonají se, přihlášky se přijímají do konce března 2009
Délka studia:	3 roky
Forma studia:	denní
Poskytované vzdělání:	střední s výučním listem
Získané osvědčení:	výuční list vysvědčení o závěrečné zkoušce řidičský průkaz skupiny B, C, T osvědčení pro práci s motorovou řetězovou pilou průkaz způsobilosti vůdce malého plavidla M a S
Odborný výcvik:	v prvním ročníku na škole, ve druhém a třetím ročníku možnost absolvovat odborný výcvik v odborných firmách
Ubytování:	zajišťuje Domov mládeže, cena ve školním roce 2008/9 činí 950,- Kč/měsíc
Stravování:	zajišťuje Domov mládeže, celodenní strava ve školním roce 2008/9 činí 62,- Kč/den.

Dostupnost Vysokého Mýta

autobusem:	Vysoké Mýto leží na silnici 1. třídy číslo 35 mezi Hradcem Králové a Svitavami
vlakem:	do stanice Choceň, která leží na hlavní trati mezi Pardubicemi a Českou Třebovou, z Chocně autobusem nebo vlakem do Vysokého Mýta – cca 8 km
Případné dotazy:	Ing. Miloslav Tomášek, zástupce ředitele pro učební obory tel. 465 424 833, mobil 603 340 880 e.mail: tomasek@stavebniskola.cz



Životní jubilea - IV. čtvrtletí - 50, 55, 60... a více let

FOJTÍK MILOSLAV
GAVLASOVÁ MARIE
HORÁKOVÁ HANA
KUBIŠ FRANTIŠEK ST
PLESKÁČ MILOŠ
PUCHÝŘOVÁ ŠÁRKA
REICHEL VLADIMÍR
RŮČKEROVÁ DAGMAR
RŮČKA ROSTISLAV
SMIČKA JAN
TĚHANOVÁ JANA

vrátný
manipulační dělník
mzdový referent
rybář
manipulační dělník
chemický laborant
technik-laborant
všeobecná účetní
vodohospodářský dělník
řidič sil. motor. vozidel
hospodářsko správní referent

technický úsek FM
VHP VD - jez Vyšní Lhoty
ekonomický úsek FM
VHP Rybné hospodářství
VHP Rybné hospodářství
odbor VH laboratoří SSP
odbor VH laboratoří SSP
úsek ředitele - Opava
VHP Skotnice
doprava a mechanizace FM
majetkový odbor SSP

Životní jubilea - důchodci

VITTOVÁ ANNA
BAHROVÁ MARIE
BILER ROBERT
ČERNÝ JIŘÍ ING.
GRYGAROVÁ EMILIE
KLIMONDA KAREL
MYŠKOVÁ JARMILA
PAGÁČOVÁ DRAHOMÍRA
POSPĚCHOVÁ MARIE
SITTKOVÁ SILNIE
STIBOROVÁ LUDMILA
ŠIMEK JOSEF

odbor ekonomických informací SSP
odbor ekonomiky práce SSP

obchodně kontrakční odbor SSP
VHP Opava
odbor inženýrských činností SSP
odbor VH laboratoří SSP
odbor ekonomiky práce SSP
odbor ekonomických informací SSP
odbor VH laboratoří SSP
ekonomický úsek FM
úsek ředitele - Opava

Pracovní jubilea - doba zaměstnání u podniku

5 let

PLEPLA ZBYNĚK
DOŠLOVÁ URSZULA ANNA
NOVÁČKOVÁ ŠÁRKA
JARINOVÁ PAVLINA, DIPL.EKONOM
RUDOLF JAN
BARÁNEK ŠTĚPÁN, DIS
DROTTNER JAN, ING.
IHNÁT ST. JAN
KUBICA ALAN, ING.
KUNZ JAROSLAV
ONDERIŠINOVÁ JITKA
VÍCHOVÁ MARCELA

vodohospodářský dělník
uklízeč
sekretářka
evident
rybář
technický pracovník
ref.vnitř. auditu a bezp.
mechanik měř. a regul. zařízení
ved.odd. geodetických služeb
vodohospodářský dělník
finanční referent
účetní

VHP Opava
úsek ředitele - Opava
úsek ředitele - Opava
VHP Ostrava
VHP Rybné hospodářství
provozní odbor SSP
úsek obchodního a pers.ředitele SSP
VHP VD Kružberk
odbor inženýrských činností SSP
VHP Opava
finanční odbor SSP
úsek ředitele - Opava

10 let

LUKÁČ MILAN
KUBÍK MILOŠ
LAIDOLF DUŠAN
KAMÍNEK DAVID
KLIMENT OLDŘICH
SAMEL VÍTĚZSLAV, ING.
BEZDĚK FRANTIŠEK

vodohospodářský dělník
vodohospodářský dělník
vodohospodářský dělník
zeměměřič - geodet
vodohospodářský dělník
správce operačního systému
vodohospodářský dělník

VHP Jeseník
VHP Ostrava
VHP Ostrava
odbor inženýrských činností SSP
VHP Frýdek-Místek
technický úsek Opava
VHP Český Těšín

15 let

HORÁK JIŘÍ, ING.
REČKA IVO
MALÍKOVÁ OLDŘIŠKA
KUSÝNOVÁ PAVLINA

programátor výpočetních systémů
hrázný - jezny
investiční účetní
obchodní referent

odbor informatiky SSP
VHP VD Šance
odbor ekonomických informací SSP
odbor obchodně kontrakční SSP

20 let

KUKLOVÁ BRONISLAVA
RŮŽIČKA MICHAL

dopravní referent
vodohospodářský dělník

doprava a mechanizace Opava
VHP Frýdek-Místek

25 let

GRELL PETR
MOKROSCHEK ROMAN

technický pracovník
poříčný

odbor VH dispečinku SSP
odbor VH dispečinku SSP

30 let

STŘÍŽOVÁ VLASTA

hospodářsko správní referent

majetkový odbor SSP

40 let

PASTORKOVÁ EVA
RÁRA VÁCLAV

technický pracovník
vedoucí hrázný - jezny

provozní odbor SSP
VHP VD Žermanice

