**Město Blansko**

**náměstí Svobody 32/3, 678 01 Blansko**

**telefon: 516 775 163, 775 870 792**

**Tisková zpráva**

**vydaná 15.2.2019**

**Vedení Blanska popřálo jubilantovi Petlachovi a navrhne ho na Cenu města**

**Vedení blanenské radnice popřálo k nedávným 90.narozeninám projektantovi vodních elektráren Antonínu Petlachovi. Starosta Jiří Crha při této příležitosti v obřadní síni blanenskému rodákovi, který je mj. tvůrcem známé přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé stráně v Jeseníkách, sdělil, že ho spolu s místostarosty Františkem Hasoněm a Ivo Polákem navrhne na květnovou Cenu města za celoživotní dílo v technické oblasti.**

"Je to vůbec poprvé, co bude cena města Blanska za techniku udělena, nicméně Antonín Petlach si ji určitě zaslouží. Na tom jsme se jednoznačně při nominacích shodli," uvedl starosta Jiří Crha s tím, že bude oceněn ještě jeden kandidát.

Projektant vodních elektráren Antonín Petlach oslavil 90.narozeniny v lednu. Je autorem největší přečerpávací vodní elektrárny ve střední Evropě – vodního díla Dlouhé stráně. Projekt se podle Petlacha rodil dlouhé roky. "Úvodní návrh jsme přepracovali v květnu 1985 a v této koncepci se stavba realizovala a byla dokončena koncem roku 1996," vzpomíná skromný čilý jubilant, který i ve svém požehnaném věku řídí osobní auto, aniž by k tomu potřeboval brýle. Na Dlouhé stráně ho zvou při kulatých výročích a loni se tam byl také autem podívat.

K projektování vodních elektráren se dostal poté, co vystudoval průmyslovku a po roční praxi v ČKD Blansko absolvoval Vysoké učení technické (VUT) v Brně. Někdejší sokol, plavec a houslista Antonín Petlach si nejvíc cení toho, že mu byly svěřeny projekty největších přečerpávacích vodních elektráren Markersbach a Dlouhé stráně. Zakázku v německém Markersbachu – vzdáleném jen asi 10 kilometrů od Božího daru – přitom tehdy ČKD Blansko "vyfouklo" renomovaným zahraničním firmám z Japonska, Švédska i Švýcarska.

Za tohle dílo dostal dokonce od Němců státní vyznamenání, které mu však tehdy českoslovenští komunističtí funkcionáři nikdy nepředali. "S kolegou Fajtem z výzkumného ústavu jsme tenkrát vymysleli zlepšovák na oběžné kolečko, kterému říkám zmršenina. Díky němu dokáže turbína pracovat i reverzně jako čerpadlo, takže se lopatky otáčí na jednu nebo na druhou stranu. I díky tomu ČKD zakázku dostalo," uvedl Antonín Petlach.

Dělal projekty pro Ameriku, Maďarsko, Maroko, Finsko nebo Brazílii. Za hranice tehdejšího Československa jezdil také radit, takže například v roce 1961 se dostal do africké Ghany. Tam s dalšími kolegy zkoumal půl roku řeky a pralesy a navrhoval na nich vhodné umístění vodních elektráren. "Když jsem byl v Africe, tak jsem si tam z pěti metrů vyfotil britskou královnu Alžbětu II. A ghanský prezident nás tehdy před ukončením mise pozval k sobě do své rezidence na oběd. Šel tam s námi i čs. velvyslanec, který si tehdy posteskl, že se k prezidentovi dostal až díky nám," říká projektant.

Inženýr Petlach se narodil v roce 1929 v Blansku, kde žije celý život. Má syna, dvě vnučky a dvě pravnoučata. "V životě jsem měl vždycky štěstí a nad sebou anděla strážného," dodává jubilant.

Ondřej Požár, tiskový mluvčí města Blanska

Popisky k foto:

**Petlach4**

Starosta Blanska Jiří Crha popřál Antonínu Petlachovi k 90.narozeninám a s místostarosty Františkem Hasoněm a Ivo Polákem mu předali dary k významnému životnímu jubileu.

**Petlach9**

Antonín Petlach při neformálním posezení ukázal starostovi Jiřímu Crhovi a místostarostům Františku Hasoňovi a Ivo Polákovi dobové materiály k vodním elektrárnám ze svého archivu.

Foto – Město Blansko