

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 6. 12. 2022

**UJEP TVOŘÍ NEOBYČEJNOU TURISTICKOU TRASU INSPIROVANOU PRŮMYSLOVÝM DĚDICTVÍM**

***Průmyslová historie našeho regionu si zaslouží pozornost. Na tuto skutečnost poukazují svou spoluprací fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v rámci projektu Smart city – Smart region – Smart community. Společně hledaly možnost, jak s dědictvím průmyslu v Ústeckém kraji zacházet tak, aby i nadále přinášelo společnostem užitek. Výsledkem je unikátní turistická trasa.***

*„Studenti fakulty umění a designu se společně se svými školiteli svého úkolu zhostili s vervou a jedním z výsledků byl návrh s pracovním názvem Vodobraní autorem Jany Babické, Katrin Bittnerové a Martiny Šořovské. Jeho nosnou myšlenkou je vyznačení stezky podél vodovodu a následné každoroční pořádání pochodu,“* zmiňuje Mgr. Zdeňka Smutná, odborná asistentka Přírodovědecké fakulty UJEP, jež na projektu participuje.

Čím je zmíněný objekt vodovodu tak atraktivní? Jedná se o 27 kilometrů dlouhý průmyslový vodovod, který od doby svého vzniku v roce 1942 dodnes slouží svému účelu – původně přiváděl vodu z Dolních Zálezel do chemické továrny v Záluží (chemičky v Litvínově), v současnosti zásobuje vodou elektrárnu v Ledvicích.

Po představení prvotního návrhu projektu v rámci kolektivu spolupracovníků převzala pomyslnou štafetu právě katedra geografie Přírodovědecké fakulty UJEP s cílem přenést tento nápad do reality – tedy především dosáhnout vyznačení trasy v terénu.

*„Jednalo se o doplnění turistického značení v úsecích mezi Elektrárnou Ledvice a obcí Bořislav a dále mezi čerpací stanicí v Dolních Zálezlech a stávající trasou, která vede na Dubický kopec,“* upřesňuje Zdeňka Smutná.

Pro zhotovení značení bylo třeba oslovit zástupce obcí v dotčených katastrálních územích, stejně jako všechny vlastníky parcel, a získat od nich svolení s vedením trasy na jejich pozemcích. Klíčovou roli v tomto procesu sehráli samozřejmě členové Klubu českých turistů, s nimiž členové týmu konzultovali vedení trasy, a byli to právě oni, kteří uskutečnili samotné značení.

Nyní lze tedy vyrazit na turistickou trasu o délce téměř 29 km vedoucí od infocentra Elektrárny Ledvice až k čerpací stanici v Dolních Zálezlech, odkud se do vodovodu čerpá voda z Labe, nebo můžete jít na výlet „po proudu“ v opačném směru. Turistická trasa z velké části kopíruje vedení průmyslového vodovodu, někde se však z důvodu nepřítomnosti paralelních komunikací od něj odklání. Přestože naprostá část vodovodu vede podzemím, v některých částech lze vidět důležité součásti vystupující na povrch. Příkladem je třeba tzv. přelivná věž na Dubickém kopci, kam je voda čerpána z Labe a odkud vlivem gravitace proudí samospádem až do Ledvic. Jediné místo, kde je možné spatřit malou část vodovodu, se nachází v lese nad obcí Ohníč. Vodovod byl také svého času napojen na památkově chráněný vodojem v areálu továrny AGC Automotive Czech v Bílině-Chudečicích, který je zajímavostí pro milovníky industriální architektury.

*„Pro turistu by možná mohlo být zklamáním, že jsou viditelné jen minimální části vodovodu, ale toto je kompenzováno fantastickými výhledy na Podkrušnohoří, hřeben Krušných hor či špičaté vrcholy Českého středohoří,“* upozorňuje Zdeňka Smutná.

Právě toto bylo druhým klíčovým důvodem pro vyznačení trasy – nalákání turistů do území, jež má co nabídnout, avšak bylo z velké části turistickými trasami míjeno. Kromě toho je pěší výlet možno spojit s návštěvou nejvyšší rozhledny v Česku položené na 140 m vysoké kotelně elektrárny.

Důležitým atributem trasy by měla být naučnost, a protože zhotovení a instalace informačních tabulí přesahuje rámec projektu, je připravován podklad v elektronické podobě, který zájemce upozorní na zajímavá místa a atraktivitu, které lze spatřit na trase.

*„Jsme velmi rádi, že nám zástupci ČEZ z ledvické elektrárny vycházejí vstříc a nabídli pro náš projekt jak fyzický prostor v jejich infocentru, tak i možnost informovat o něm prostřednictvím jejich webových stránek. Díky tomu můžeme alespoň na webu infocentra Elektrárny Ledvice umístit dokument ke stažení a každý, kdo bude mít zájem projít si trasu, si jej bude moci stáhnout a případně vzít i s sebou,“* doplňuje za katedru geografie Mgr. Vladan Hruška, Ph.D.

V informačním materiálu bylo snahou nejen představit samotný vodovod a okolnosti jeho vzniku, ale také demonstrovat provázanost průmyslových aktivit s regionem.

*„Chtěli jsme ukázat, jak průmysl ovlivnil rozvoj zdejších obcí, komunit a jak působil na zdejší krajinu a její utváření. Zároveň se k tomu váží i smutné lidské příběhy spojené zejména s obdobím 2. světové války, které by neměly být zapomenuty,“* uzavírá Zdeňka Smutná a dodává, že finální text byl opět výsledkem širší spolupráce, kdy historická fakta zajistil historik z Filozofické fakulty UJEP a Národního památkového úřadu Martin Zubík. Celou řadu informací k vodovodu poskytli také zástupci elektrárny v Ledvicích. Právě mezioborová spolupráce a propojení univerzity s lidmi z praxe je důležitá přidaná hodnota celého projektu.

Tato aktivita je na UJEP prováděna v rámci projektu Smart City – Smart Region – Smart Community (CZ.02.1.01/0.0/0.0/17\_048/0007435), realizovaného v rámci OP Výzkum, vývoj a vzdělávání a spolufinancovaného Evropskou unií, jehož cílem je vytváření kvalitní infrastruktury pro život člověka a poskytování kvalitních veřejných služeb.

#### **Odkaz na fotografie k volnému užití:**

1. Výhled na hřeben Krušných hor z trasy podél průmyslového vodovodu; autor Vladan Hruška
2. Výhled na hřeben Krušných hor a České středohoří z trasy podél průmyslového vodovodu; autor Vladan Hruška
3. Vodojem v areálu chudeřické továrny, který byl kdysi napojen na průmyslový vodovod; autor Jiří Dvořák
4. Těleso průmyslového vodovodu; autor Jiří Dvořák
5. Čerpací stanice v Dolních Zálezlech; autor Jiří Dvořák
6. Začátek trasy u informačního centra ledvické elektrárny

**#MyJsmeUJEP**

**#PribehUJEP**

**#UniverzitaSeveru**

**#ScienceUJEP**

**Mgr. Jana Kasaničová**, tisková mluvčí



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

