

MEMORANDUM O SPOLUPRÁCI PŘI REALIZACI ZÁMĚRU „SPLAVNĚNÍ ŘEKY ODRY PRO REKREAČNÍ PLAVBU“

uzavřené mezi

Ředitelstvím vodních cest ČR

se sídlem Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, zastoupeným Ing. Janem Skalickým

IČ: 67981801

a

Statutárním městem Ostrava

se sídlem Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, zastoupené primátorem Ing. Petrem Kajnarem

Statutární město Ostrava (dále jen „**Ostrava**“) a Ředitelství vodních cest České republiky (dále jen „**ŘVC ČR**“) uzavírají toto memorandum o vzájemné spolupráci týkající se záměru splavnění řek Lučina, Ostravice, Odra a Opava pro rekreační plavbu, přičemž jsou si oba subjekty vědomy, že realizace tohoto záměru neomezí případnou výstavbu vodního koridoru Dunaj – Odra – Labe (dále jen „**DOL**“).

Na území Ostravy je nejdůležitějším tokem řeka Odra, která protéká městskými obvody Polanka nad Odrou, Svinov, Nová Ves, Mariánské Hory a Hulváky, Moravská Ostrava a Přívoz a Slezská Ostrava. Za Ostravou směřuje řeka Odra na město Bohumín, přičemž protéká v těsné blízkosti několika významných vodních ploch Vrbice, Mžíkovec, Kališovo jezero a poté od hraničního přechodu Bohumín až po soutok s řekou Olší tvoří státní hranici České republiky s Polskem. V Ostravě se do řeky vlévá řeka Opava, která v Ostravě protéká městskými obvody Nová Ves, Třebovice a Hošťálkovice. Řeka Opava, shodně jako řeka Odra, protéká poblíž města Hlučín kolem významné vodní plochy jezera Štěrkovna. Řeka Lučina se vlévá do řeky Ostravice v Ostravě, a to konkrétně v městském obvodu Slezská Ostrava. Řeka Lučina protéká městskými obvody Slezská Ostrava a Radvanice a Bartovice a podél významných vodních ploch Košťálovický a Volenský rybník. Řeka Ostravice přitéká do Ostravy, kde se vlévá jako pravostranný přítok do řeky Odry, od měst Frýdek-Místek, Paskov a Vratimov. Řeka Ostravice by od soutoku s řekou Lučinou až po soutok s řekou Odrou měla být na konci tohoto roku upravena (splavněna) pro rekreační plavbu.

Zástupci Ostravy a ŘVC ČR mají zájem na vzájemné spolupráci při přípravě a realizaci projektu „Splavnění řek Lučina, Ostravice, Odra a Opava pro rekreační plavbu“ (dále jen „**Projekt**“), přičemž rozdělení jednotlivých činností v přípravě a případné realizaci Projektu je následující:

Ostrava je:

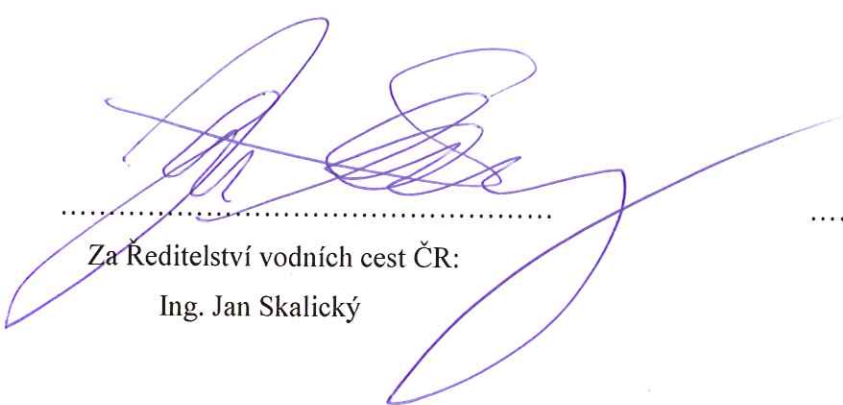
- I. připravena zpracovat studii proveditelnosti na Projekt tak, aby výsledky studie (navrhovaná opatření) byla v souladu s plánovaným vodním koridorem DOL
- II. připravena zajistit součinnost měst a obcí, která jsou projektem dotčena
- III. připravena společně s ŘVC ČR vytipovat vhodná místa pro vybudování veřejných přístavišť
- IV. připravena zajistit posouzení projektu vodního koridoru DOL jako proti povodňové ochrany Ostravy
- V. připravena použít územní blokaci spojenou s projektem vodního koridoru DOL na území, které odpovídá Projektu
- VI. připravena spolufinancovat vybudování související základní infrastruktury jako jsou například cyklostezky, přístupové cesty, lavičky, dětská hřiště apod.
- VII. připravena hledat řešení s provozováním a správou zbudovaných veřejných přístavišť a navazující základní infrastruktury

ŘVC ČR je:

- I. připraveno poskytnout podklady a data potřebná pro zpracování studie proveditelnosti Projektu
- II. připraveno provést analýzu, zda je zpracovaná studie proveditelnosti Projektu v souladu s vodním koridorem DOL, tzn. V případě rozporu navrhnout nápravná opatření
- III. připraveno společně s Ostravou a případně s dotčenými městy a obcemi vytipovat vhodná místa pro vybudování veřejných přístavišť
- IV. připraveno poskytnout součinnost v průběhu realizace studie proveditelnosti Projektu a jejím následném projednávání
- V. připraveno zpracovat potřebné podklady v rámci schvalovacího procesu Ministerstva dopravy ČR, vyjednávat financování a realizovat investice do veřejných přístavišť
- VI. připraveno, že vybudovaná přístaviště budou v majetku ŘVC ČR, tzn. ŘVC ČR je připraveno zajišťovat jejich revizi a obnovu

V Ostravě dne 24. 7. 2013

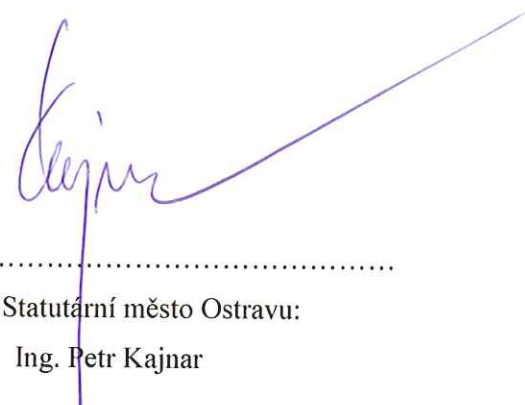
V Ostravě dne 24. 7. 2013



.....

Za Ředitelství vodních cest ČR:

Ing. Jan Skalický



.....

Za Statutární město Ostravu:

Ing. Petr Kajnar