



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, v.v.i. Praha	
Posláno dne: - 5 -02- 2009	
Jednací číslo: <i>VUV-2009/0022</i>	
Počet listů: <i>7</i>	Počet příloh:
Přiděleno:	Spis. znak:
Vyřízeno dne:	Skart. znak:

Výzkumný ústav vodohospodářský  
T.G.M., v.v.i.  
Oddělení hydrauliky  
Podbabská 30  
160 00 Praha 6

Váš dopis značky / ze dne  
/

Naše značka  
73/2009-910-IPK/1

Vyřizuje / linka  
Tichý Lubomír, Ing. CSc. / 225 131  
422

Praha  
30.01.2009

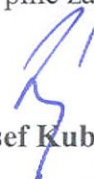
Věc: Příspěvky na průzkumné a projektové práce

Na vaši žádost sdělujeme:

V letech 2006-08 řešil VÚV T.G.M., v.v.i. tříletý projekt „Ochrana mostních objektů proti jejich destrukci vlivem povodňových událostí“. Projekt byl úspěšně uzavřen oponentním řízením 20.1.2009 za účasti hodnotitelské komise ze zástupců ČVUT, ŘSD ČR, SŽDC, SFDI a MD – OI. Cílů projektu bylo dosaženo ve formě závěrečné výzkumné zprávy a vydáním TP 204 Hydrotechnické posouzení mostních objektů na vodních tocích, schválených MD-OI dne 17.12.2008.

Hodnotitelská komise dne 20.1.2009 doporučila VÚV T.G.M., v.v.i. aby v roce 2009 podalo návrh na nový dvouletý projekt „Ochrana a bezpečnost provozu propustků s ohledem na převedení povodňových průtoků“ financovaný SFDI, jehož cílem bude zejména vypracování Technických podmínek zaměřených na navrhování, prostorové uspořádání a hydraulické posouzení propustků a mostních objektů s malým rozpětím.

Vzhledem k mimořádné aktuálnosti řešené problematiky ochrany mostních objektů před povodněmi, veřejné prospěšnosti a potřebnosti pro rozvoj dotčených oborů a infrastruktury pozemních komunikací a železnic, dosaženým významným výsledkům projektu v roce 2006-08 a plánovaným závěrečným cílům nového projektu (např. výstupem projektu budou i další podklady pro zpřesnění ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů), doporučujeme Státnímu fondu dopravní infrastruktury schválit navržený projekt k řešení se zahájením v roce 2009, včetně financování v plně žádané výši.

  
Ing. Josef Kubovský  
ředitel  
Odbor infrastruktury

