



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ, s.r.o.
IČ 474 50 347
Jižní 870
500 03 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
KUKHK-7062/RG/2015-5

Hradec Králové
11. 3. 2016

Odbor | oddělení

regionálního rozvoje, grantů a dotací
kultury a památkové péče

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Milan Smolík | 458
msmolik@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 411.7.1, A10

Vyrozumění o skončení dokazování

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor regionálního rozvoje, grantů a dotací, oddělení kultury a památkové péče, jako věcně a místně příslušný odvolací správní orgán v oblasti státní památkové péče, sděluje tímto účastníku řízení Královéhradeckému kraji, IČ 708 89 546, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, zastoupenému na základě písemné plné moci společností ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ, s.r.o., IČ 474 50 347, se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, že **ve věci jeho žádosti o vydání závazného stanoviska k obnově národní kulturní památky Pevnostní systém Dobrošov evidované v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod číslem rejstříku 24486/6-3435 v rozsahu restaurování nástěnných maleb ve srubu Jeřáb**, bylo ukončeno shromažďování podkladů pro vydání rozhodnutí. Spisový materiál byl doplněn o písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče, tj. Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Josefově.

Podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, **je účastníku řízení umožněno vyjádřit se k podkladům rozhodnutí**, které bude ve věci vydáno. Svého práva, pokud se jej výslovně nevzdá, může využít v úřední dny pondělí a středa od 8:00 do 17:00 hodin, v jiné dny po předchozí telefonické domluvě (tel. 495 817 458, případně 495 817 319 nebo 495 817 311), nejpozději však do 5 dní ode dne doručení tohoto vyrozumění.

S pozdravem

otisk úředního razítka

PhDr. Pavel Mertlík
vedoucí oddělení kultury
a památkové péče

v zastoupení Ing. Milan Smolík