



ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Veřejná zakázka malého rozsahu: „**Muzeum klasického knihařství v Rožďalovicích**“  
realizovaná v rámci projektu reg.č. CZ.1.15/2.2.00/79.01803

Identifikační údaje zadavatele:

Zadavatel: **Nadační fond Jendy Rajmana**

Zastoupený: Ing. Pavlem Hančarem

Sídlo: Husova 24, 289 34 Rožďalovice

IČ: 26704323

Předmět veřejné zakázky:

Stavební práce, zadané v zadávacím řízení dle podmínek-metodiky Regionálního operačního programu NUTS 2 Střední Čechy (dále jen „ROP“), mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., zákona o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) pro akci: „**Muzeum klasického knihařství v Rožďalovicích**“.

### **Zdůvodnění Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo z 15.9.2014, odsouhlaseného dne 3.11.2014**

Stavebně-technickou změnu si vynutily objektivně nepředvídatelné podmínky – havarijní stav části severní zdi objektu. Jedná se o nutné nahrazení původně plánovaného provedení hloubkového spárování a injektáže trhlin v části severní vnější zdi novým zdívem.

Po odstranění vnitřní přízdívky ze zdi předního traktu při sousedním domě bylo zjištěno, že původní zeď z lomové opuky a nepálených cihel zděná na hlínu, je značně vyboulená a v důsledku podchyťávání stropu při přestavbě ve 20. století porušena výraznými trhlinami. Původně navržené zpevnění zdi injektáží vzhledem k použití hliněné malty a k existenci dutiny mezi vnitřní přízdívkou a původním zdívem není možné. Vzhledem k nebezpečí z prodlení (statika objektu, poškození vnitřku objektu klimatickými vlivy) bylo urychleně rozhodnuto o náhradním řešení, vyždění nové části zdi z plných pálených cihel včetně základů až ke střeše.

Skutečný stav zdi nebylo možno předvídat, v původním návrhu se předpokládalo, že vnitřní přízdívka je s původním kamenným zdívem provázána a po spojení obou částí injektáží bude možné zajistit její nosnou funkci.

V Rožďalovicích, 3. listopadu 2014

Zpracovala: RNDr.Eugenie Hančarová