




**ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ**  
PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI,  
PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB

5. května 2196, 544 01 Dvůr Králové n/ L, tel.: 737 325 950, e-mail: [milos.kudrnovsky@seznam.cz](mailto:milos.kudrnovsky@seznam.cz)



 <p><b>ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ</b> PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB</p> <p>IČ: 74376586, DIČ: CZ7904303583 ADRESA: 5. KVĚTNA 2196, 544 01 DVŮR KRÁLOVÉ N/L GSM: 737 325 950, E-MAIL: MILOS.KUDRNOVSKY@SEZNAM.CZ</p>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ZAK. Č.: 022012	
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L./ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK	
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
	AKCE: <b>OBNOVA KROUJ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 58 VE DVOŘE KRÁLOVÉ N.L. – I. ETAPA</b>		STUPEŇ: DPS	
	OBSAH: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		FORMÁT: A4	
AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			MĚŘÍTKO:	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 5/2012	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			OZNAČ.: PARÉ. Č.:	
KONTROLA:			A	
SPOLUPRÁCE: MGR. VESELÁ				

## 1. Identifikační údaje akce:

Název akce: „Obnova krovu a střešního pláště objektu č.p. 58 ve Dvoře Králové n. L.“  
Účel akce: Obnova kulturní památky  
Termín akce: 2012

## 2. Identifikační údaje stavby:

Název stavby: Bytový dům č.p. 58  
Místo stavby: Královéhradecký kraj, k. ú. Dvůr Králové nad Labem, p.č.: st. 77  
Vlastník objektu: Město Dvůr Králové nad Labem,  
Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem  
ÚSKP ČR: 101607

## 3. Investor:

Obchodní jméno: Město Dvůr Králové nad Labem  
Sídlo: Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 277819  
DIČ: CZ00277819  
Tel.: 499 318 117

## 4. Zpracovatel projektové dokumentace

### Hlavní projektant:

Obchodní jméno: Ing. Miloš Kudrnovský  
Projekční ateliér pro dokumentaci,  
průzkum a obnovu historických staveb  
Sídlo: 5. května 2196, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 74376586

DIČ: CZ7904303583  
Tel.: 737325950  
E-mail: [milos.kudrnovsky@seznam.cz](mailto:milos.kudrnovsky@seznam.cz)  
Spolupráce: Mgr. Renata Veselá

## 5. Pozemky a majetkoprávní vztahy

### Pozemky určené pro výstavbu:

#### **Budova č.p. 58:**

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník	Plocha záboru
Dvůr Králové n.L.	st. 77	zast. plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n.L.	236 m2

### Pozemky určené pro zařízení staveniště:

#### **Dočasné deponie stavebního materiálu :**

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník/ Právo hospodaření	Plocha záboru
Dvůr Králové n.L.	28	zahrada	Město Dvůr Králové n.L.	30 m2

#### **Manipulační a ochranný prostor stavby:**

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník/ Právo hospodaření	Plocha záboru
Dvůr Králové n.L.	3524/11	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n.L.	24 m2
Dvůr Králové n.L.	28	zahrada	Město Dvůr Králové n.L.	12 m2
Dvůr Králové n.L.	st. 77	zast. plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n.L.	12 m2

### Sousední pozemky:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník/ Právo hospodaření	Plocha záboru
Dvůr Králové n.L.	st. 75	zast. plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n.L.	0 m2
Dvůr Králové n.L.	st. 78	zast. plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n.L.	0 m2
Dvůr Králové n.L.	st. 2859	zast. plocha a nádvoří	ČEZ Distribuce, a.s.	0 m2
Dvůr Králové n.L.	3524/1	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n.L.	0 m2
Dvůr Králové n.L.	3524/7	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n.L.	0 m2
Dvůr Králové n.L.	st. 2501	zast. plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n.L.	0 m2
Dvůr Králové n.L.	4750	ostatní plocha	MUDr. Rostislav Malich Husitská 2468 Dvůr Králové n.L.	0 m2

## **6. Dodavatel stavby:**

Vyjde z výběrového řízení

## **7. Použité podklady:**

### **1. Zaměření stávajícího stavu:**

- Kudrnovský Miloš, Projekční ateliér pro dokumentaci, průzkum a obnovu historických staveb, Fotogrammetrické zaměření fasád objektu č.p. 58 ve Dvoře Králové n. L., 12/2010

### **2. Fotodokumentace**

- Archiv Městského muzea ve Dvoře Králové nad Labem, dobová fotodokumentace
- Kudrnovský Miloš, Projekční ateliér pro dokumentaci, průzkum a obnovu historických staveb, fotodokumentace stávajícího stavu, 05/2012

### **3. Stavebně – historický průzkum**

- Kudrnovský Miloš, Projekční ateliér pro dokumentaci, průzkum a obnovu historických staveb, Zjednodušený stavebně historický průzkum vnějšího pláště budovy, bytový dům č.p. 58 ve Dvoře Králové nad Labem, 12/2010

### **4. Biologický průzkum**

- Rohlíček, Petr; Inreco, s.r.o.; Dvůr Králové nad Labem, bytový dům č.p. 58, Posouzení dřevěných konstrukcí z hlediska jejich napadení dřevokaznými houbami a hmyzem; Hradec Králové, 05/2012

## **8. Literatura:**

Baier, Jiří; Týn, Zdeněk. Ochrana dřeva. Grada, 2004. ISBN 80-247-9000-9.

Gerner, Manfred. Tesařské spoje. Praha: Grada, 2003. ISBN 80-247-0076-X.

Girsa, Václav; Holeček, Josef; Jerie, Pavel; Michoinová, Dagmar. Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky. ÚP NPÚ Praha, 2004. ISBN 80-86234-36-3.

Girsa, Václav; Holeček Josef. Projektování obnovy stavebních památek. Praha: NPÚ, 2008. ISBN 978-80-87104-34-7.

Janeček, Vladimír – Krsková, Dagmar. Dvůr Králové a okolí ve starých pohlednicích. Dvůr Králové nad Labem: ELLI print, 2006, s. 300. ISBN 80-239-7530-7.

Kohout, Jaroslav; Tobek, Antonín; Muller Pavel. Tesařství. Tradice z pohledu dneška. Praha: Grada: 1996. ISBN 80-7169-413-4.

Kohout, Jaroslav; Tobek, Antonín; Barták, Kamil. Zednictví. Tradice z pohledu dneška. Praha: Grada: 1998. ISBN 80-7169-653-6.

Kuča, Karel. Města a městečka v Čechách na Moravě a ve Slezsku 1. díl A-G. Praha: Libri, 1996, s. 804. ISBN 80-85983-13-3.

Oehm, Miloslav; Vondruška, Šimon; Mohr, Jan. Zámečnictví. Tradice z pohledu dneška. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-1042-0.

Reinprecht, Ladislav; Štefko, Josef. Dřevěné stropy a krovy. Typy, poruchy, průzkumy a rekonstrukce. Praha: ABF, 2000, ISBN 80-86165-29-9.

Řihák, J. M.; Mikula Radovan. Pokrývačství. Tradice z pohledu dneška. Praha: Grada, 2003. ISBN 80-247-0587-7.

Šefců, Ondřej; Štumpa, Bohumil. 100 osvědčených stavebních detailů. Praha: Grada, 2010. ISBN 978-80-247-3114-8.

Škabrada, Jiří. Konstrukce historických staveb. Praha: Argo, 2003. ISBN 80-7203-548-7.

Titscher, Franz. Stavitelství. Tradice C. K. stavebnictví. Praha: Grada, 2002. ISBN 80-247-0069-7

Tolman, Josef. Technické kreslení podle čsn a mezinárodních norem II., pravidla tvorby výkresů ve stavebnictví. Ostrava: Montanex, 1995. ISBN 80-85780-27-5.

Vinař, Jan. Historické krovy. Konstrukce a statika. Praha: Grada, 2004. ISBN 80-7169-575-0.

Vinař, Jan. Historické krovy. Průzkumy a opravy. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-1111-7.

Vinař, Jan. Historické krovy. Typologie, průzkum, opravy. Praha: Grada, 2010. ISBN 978-80-247-3038-7.

Waserbauer, Richard. Biologické znehodnocení staveb. Praha: ABF, 2000. ISBN 80-86165-30-2.

Žák, Jaroslav; Reinprecht, Ladislav. Ochrana dřeva ve stavbě: Odborná příručka pro stavebníky, investory, projektanty a architekty. Praha: ABF, 1998, ISBN 80-86165-00-0.

#### **Literatura vydaná Společností pro technologii památek:**

Kolektiv. Ochrana dřeva v památkové péči. Zpravodaj STOP, svazek 2, č.1, 2000. 45 s. ISSN 1212-4168

Kolektiv. Biopoškození stavebních materiálů. Zpravodaj STOP, svazek 6, č.2, 2004. 57 s. ISSN 1212-4168

Kolektiv. Kovy v památkové péči. Zpravodaj STOP, svazek 10, č.2, 2008. 71 s. ISSN 1212-4168

Šimůnková, Eva; Kučerová, Irena. Dřevo. Praha: STOP, 2000. 136 s. ISBN 80-902668-4-3

#### **Normy, směrnice, řády:**

ČSN 73 0035 – Zatížení stavebních konstrukcí

ČSN ISO 13822 (730038) – Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí

ČSN 73 1702 – Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

ČSN 73 1901 - Navrhování střech - Základní ustanovení

ČSN P 73 0600 - Hydroizolace staveb - Základní ustanovení

ČSN EN 12056-3 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech - Navrhování a výpočet

ČSN EN 612 - Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby

ČSN EN 12326-1 - Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace výrobku

ČSN EN 492 - Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody

ČSN P 73 0606 - Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení

ČSN 64 6223 - Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro izolace proti kapalinám. Normy jakosti

#### **Archivní prameny:**

Archiv Městského muzea ve Dvoře Králové nad Labem

Archiv Městského úřadu ve Dvoře Králové nad Labem

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 8. 5. 2012

Ing. Miloš Kudrnovský

Mgr. Renata Veselá