

# Jarmila Marková – RADONOVÝ SERVIS

Mikulovice 30, 530 02 Pardubice, mobily: 603 543 038, 605 285 577

Kancelář: Sukova třída 1556, 530 02 Pardubice, tel./fax 466 614 649,

## SMLOUVA č. 2018SDU073

**Objednatel:** jméno (obch.jméno) : Národní hřebčín Kladruby nad Labem ,s.p.o.  
rodné číslo (IČO) :  
adresa (sídlo) :Kladruby nad Labem 1, ,  
telefon :

**Zhotovitel díla** : Jarmila Marková – RADONOVÝ SERVIS, Mikulovice 30, Pardubice,  
530 02, IČO: 64818098, DIČ: CZ7052143307

**Odborný garant** : Ing. René Marek, Mikulovice 30, Pardubice, 530 02

### I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Zhotovitel se zavazuje, za podmínek stanovených touto smlouvou, provést pro objednatele stanovení Objemové aktivity radonu OARn v níže hodnocené části objektu

Adresa objektu: Zámecký park 122, Slatiňany  
Části objektu, které se budou hodnotit: celý  
Měření je pro účely: rekonstrukce

### II. CENA

Smluvní strany se dohodly na ceně díla s DPH ve výši	944	Kč.
a cestovní výlohy (6 Kč/km bez DPH na místo měření a zpět) s DPH ve výši	0	Kč.

### III. TERMÍN PLNĚNÍ

Zhotovitel o požadovaném úkonu v termínu do 15.10.2018, za podmínky poskytnuté součinnosti ze strany objednatele, připraví protokol

### IV. SOUČINNOST OBJEDNATELE

- Objednatel převezme od zhotovitele potřebný počet měřidel s tím, že jejich převzetí stvrdí podpisem na předávacím protokolu (viz příloha č. II). Měřidla umístí dle pokynů zhotovitele v měřeném objektu a tyto měřidla, pak zhotoviteli vrátí v úředních hodinách dne 12.10.2018
- Objednatel se zavazuje poskytnout pro sepsání posudku údaje uvedené v příloze I. k této smlouvě „Základní údaje o objektu – současný stav“ a dispoziční plánec (současný stav) rozmístění místností, oken, dveří a schodů v jednotlivých podlaží objektu, které jsou předmětem hodnocení.
- Ode dne převzetí až do dne vrácení měřidel odpovídá objednatel za ztrátu, poškození či zcizení měřidel v plné výši a je povinen nahradit zhotoviteli vzniklou škodu včasným nevrácením případně vrácením poškozeného měřidla v plné výši (tzn. ušlého zisku z důvodu nemožnosti dalšího podnikání vzniklého nevrácením případně pořizovací cenu poškozených měřidel). Za každý den prodlení s vrácením měřidla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 50 Kč za jedno elektretové měřidlo nebo 200 Kč za měřicí přístroj.

V Pardubicích dne 4.10.2018

Zhotovitel :

Objednatel:

Jarmila Marková - RADONOVÝ SERVIS  
Sukova třída 1556, 530 02 Pardubice  
IČO: 64818098, DIČ: CZ7052143307  
tel.: 603 543 038, 605 285 577

2000SDU073

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O BUDOVĚ – SOUČASNÝ STAV

1. Rok ukončení stavby: 19 00 Typ budovy: OBČANSKÁ UČEBNICE  
 2. Rok ukončení přestavby: — Rozsah přestavby: —  
 3. Údaje v tomto bodě jsou pouze pro kolaudační měření: Datum stavebního povolení: —  
 Číslo stavební parcely: —

Před stavbou byl stanoven následující radonový index pozemku: NÍZKÝ\*STŘEDNÍ\*VYSOKÝ\*NEBYL STANOVEN

4. Popis objektu: část podzemní - cca 15m  
 ➤ Počet podlaží - Nadzemních (NP): 1 Podzemních (PP): 1 Mezipater (MP): —  
 ➤ Podsklepené jsou následující prostory INP (nutno vyznačit do plánu): —  
 ➤ Jsou v půdních prostorech v současnosti obytné místnosti: ANO \* NE  
 ➤ Typ střechy: SEDLOVÁ \* ROVNÁ \* VALBOVÁ \* ŠIKMÁ \* PILOVÁ  
 ➤ Budova je umístěna: V ROVINĚ \* VE STRÁNI (u vést výškový rozdíl terénu v m) —  
 ➤ Postavení budovy vůči okolním budovám je OSAMOCENÉ \* ŘADOVÉ  
 ➤ V objektu je schodiště: ANO \* NE  
 ➤ Schodiště je JEDNOLITÉ \* PŘERUŠOVANÉ (DVEŘMI \* CHODBOU)  
 ➤ Chodba se schodištěm je oddělena dveřmi od zbylého podlaží: ANO \* NE  
 ➤ Podlahy ve styku s podloží jsou: CELISTVÉ \* PORUŠENÉ  
 ➤ Podlahy ve styku s podloží jsou tvořeny bez nášlapné vrstvy:  
 • udusanou hlinou: ANO \* NE v místnostech:  
 • dřevem a pod ním je zasypano: ANO \* NE v místnostech:  
 • betonem: ANO \* NE v místnostech:  
 • jinak: z následujícího typu materiálu: — v těchto místnostech:  
 ➤ Podlahy ve styku s podloží mají IZOLACI PROTI RADONU x HYDROIZOLACI (uveďte typ —)  
 ➤ Průtahy skrz základovou desku jsou plynotěsné ANO \* NE ----- je základová deska odvětrávána ANO \* NE

5. Rozmístění místností v podlaží (není nutno vyplňovat, pokud je u plánu legenda pro jednotlivá podlaží)

podlaží	počet bytových prostor	typ bytových prostor	počet nepobytových prostor	typ nepobytových prostor
1PP				
1NP				
2NP				
3NP				

Ku - kuchyň, L - ložnice, D - dětský pokoj, O - obývací pokoj, P - pokoj, K - kancelář, Š - šatna,  
 SZ - sociální zázemí, T - technické zázemí, DL - dílna, G - garáž, SK - sklad, U - učebna

(U místností o rozměrech nad 50 m<sup>2</sup> udat rozměry - měřicí bod/50 m<sup>2</sup>)

6. Budova je postavena s následujícího stavebního materiálu:

- původní: obvodové zdivo - cihla CTP - plus příčky - cihly OPP  
 - přístavba: obvodové zdivo - — příčky - —

7. Budova je vytápěna LOKÁLNĚ \* ÚSTŘEDNĚ (radiátory \* podlahové topení \* rozvod vzduchu) a zdrojem vytápění je: —  
elektrická, kotelna, kotel

8. Elektrické vedení JE PŘIVEĐENO STŘECHOU, PROTÍNÁ HYDROIZOLACI nebo NEPROTÍNÁ HYDROIZOLACI

9. Voda je používána z VEŘEJNÉ VODOVODNÍ SÍTĚ \* ZE STUDNY (umístěné MIMO BUDOVU \* V BUDOVĚ) a PROTÍNÁ HYDROIZOLACI nebo NEPROTÍNÁ HYDROIZOLACI

Odtoky jsou svedeny DO VEŘEJNÉ KANALIZACE \* SEPTIKU (umístěného MIMO BUDOVU \* V BUDOVĚ) \* ČOV (umístěná MIMO BUDOVU \* V BUDOVĚ) a PROTÍNÁ HYDROIZOLACI nebo NEPROTÍNÁ HYDROIZOLACI

10. Přívod plynu PROTÍNÁ HYDROIZOLACI nebo NEPROTÍNÁ HYDROIZOLACI - — —

11. Ventilační podmínky ovlivňující měření (uvést místo, kde je v budově klimatizace, digestoř, krb, rozbitá okna, otvory do komína atd. a zároveň uvést, zda v době měření byly digestoře či klimatizace v provozu nebo vypnuty, otvory do komína či rozbitá nebo neutěsněná okna byla utěsněna): —

12. Meteorologické podmínky během měření: poryvy větru \* vichřice \* bouřka — NE

13. Datum zahájení měření: 4.10.2018 5.10. ukončení měření: 12.10.2018 12.10.

14. Měřilo probíhalo v následujících místnostech:

15. V době měření byly prostory: obývány ANO \* NE a vytápěny ANO \* NE (teplota v místnosti je: 19 °C)