# KUPNÍ SMLOUVA

**uzavřená podle § 409 a násl. obchodního zákoníku č. 513/91 Sb. v platném znění**

# Smluvní strany

Kupující: **Ing. Michal Talián**

Sídlo: xxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxx

Bankovní spojení: GE Money Bank

Číslo účtu: xxxxxxxxx/xxxx

IČO : 87233495

DIČ: xxxxxxxxxx

a

Prodávající: **Město Přeštice**

Sídlo: Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice

zástupce: Mgr. Karel Naxera, starosta

Bankovní spojení: Komerční banka Přeštice

Číslo účtu: xx-xxxxxx/xxxx

IČO : 00257125

DIČ: CZ00257125

# Předmět smlouvy

* 1. Prodávající je vlastníkem dřeva, které bude vytěženo v městských lesích v období I.Q 2017
  2. Předpokládané množství dřevní hmoty je uvedeno v  Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Skutečné množství bude zjištěno v průběhu těžby.
  3. Předmět prodej je navýšen o množství dřeva vytěženého z důvodu kalamitního stavu výskytu kůrovce o odhadnutém množství 100m3 (usnesení RM č. 771/2016).

# Cena plnění

* 1. Prodávající prodává kupujícímu dřevní hmotu uvedenou v článku 2. této smlouvy za jednotkové ceny dle nabídky kupujícího ze dne 12.12.2016.
  2. Jednotkové ceny dřevní hmoty dle jednotlivých sortimentů jsou uvedeny v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy
  3. K jednotkovým cenám uvedeným v Příloze č. 2 bude připočtena DPH dle platné právní úpravy

# Ostatní ujednání

* 1. Vytěžená dřevní hmota bude z OM kupujícím odvážena v týdenních lhůtách
  2. Úhrada za skutečně odebranou dřevní hmotu bude prováděna kupujícím na základě faktur vystavených prodávajícím vždy po skončení kalendářního měsíce.
  3. Kupující nabývá vlastnictví k prodávané dřevní hmotě po uhrazení faktury příslušné faktury.
  4. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně a na důkaz toho smlouvu podepisují.
  5. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

# Podpisy smluvních stran

V Přešticích dne 30.12.2016

……………………………………

prodávající

Město Přeštice

Mgr. Karel Naxera

starosta

V ………………………… dne ……………….

……………………………………….

kupující

Ing. Michal Talián

**Příloha č. 1**

101-  [dl.sk](http://dl.sk)                     SM                            15 m3

101 - špice                     SM                            25 m3

101 - výmět 4 m           SM                            20 m3

102 - [dl.sk](http://dl.sk)                     BO                            30 m3

102 - špice                     BO                            20 m3

103 - [dl.sk](http://dl.sk)                     MD                           10 m3

103 - špice                     MD                           10 m3

111 - kulatina 2b+         SM                            40 m3

111 - kulatina 2a           SM                        100 m3

112 - kulatina 2b+         BO                            20 m3

112 - kulatina 2a         BO                            10 m3

113 - kulatina                MD                           20 m3

132 - kpz                       SM                           50 m3

132 - kpz                       BO                           20 m3

132 - kpz                       MD                           10 m3

201 - dl. sk                   DB                              1 m3

203 - dl. sk                   OS                             1 m3

204 - [dl.sk](http://dl.sk)                       BŘ                             1 m3

CELKEM                                                         403 m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Příloha č. 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |