

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**  
**účastníka (společné vlastnictví) dražby dobrovolné, prováděné dle zák. č. 26/2000 Sb.**  
**č.j. 752DD2021**

**Datum a místo konání dražby:** 18.01.2021 v 09.00 hod na adrese Radlická 1170/61, 150 00 Praha 5.

**Dražebník:** REXIM REALITY s.r.o., sídlem Radlická 1170/61, 150 00 Praha 5, IČO 49245031. Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 20645.

**Předmět veřejné dražby dobrovolné:**

Předmětem dražby je soubor nemovitostí, včetně všech součástí a příslušenství, zapsaný na listu vlastnictví č. 4195 pro katastrální území Borek u Rokycan, obec Rokycany, vedeném u Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Rokycany, a to jmenovitě:

Nemovitosti, pozemky

Parcela	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
<b>St.12/2</b>	307	zastavěná plocha a nádvoří		
Součástí je stavba: <b>Borek, č.p. 142, rod. dům</b>				
Stavba stojí na pozemku p.č.: <b>St. 12/2</b>				
<b>392/9</b>	45	ostatní plocha	ostatní komunikace	

**My, níže podepsaní**

jméno a příjmení: .....

datum narození: .....

bytem: .....

a

jméno a příjmení .....

datum narození: .....

bytem: .....

**tímto prohlašujeme,**

že splňujeme podmínky účastníka dražby, jak je uvedeno v ustanovení § 3 zák. č. 26/2000 Sb., zákon o veřejných dražbách. Současně prohlašujeme, že jsme v souladu s Dražební vyhláškou č.j. 752DD2021 zaplatili dražební jistotu v celé její výši. Dále prohlašujeme, že souhlasíme ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a dále ve smyslu adaptačního zákona k GDPR, zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

Výše uvedení se shodli, že v této dražbě bude společné vlastnictví zastupovat:

.....

V rámci společného vlastnictví budou u výše uvedených osob vlastnické podíly v následující výši:

..... podíl ve výši .....

..... podíl ve výši .....

.....  
 datum a podpis

.....  
 datum a podpis