

**K035893**

Obchodné meno/Názov/Meno a priezvisko dlžníka/úpadcu: Jozef Knajbel  
Sídlo/Bydlisko dlžníka/úpadcu: Vnútorná ulica 127 / 13, 971 01 Prievidza  
IČO/Dátum narodenia dlžníka/úpadcu: 05.11.1972  
Titul, meno a priezvisko správcu: JUDr. Lukáš Tyko  
Sídlo správcu: Piaristická 46, 911 01 Trenčín  
Spisová značka správcovského spisu: 40OdK/380/2023 S1333  
Príslušný konkurzný súd: Okresný súd Trenčín  
Spisová značka súdneho spisu: 40OdK/380/2023  
Druh podania: Oznam o zrušení konkurzu z dôvodu, že došlo k splneniu rozvrhu výťažku

JUDr. Lukáš Tyko, správca dlžníka Jozef Knajbel, dátum nar. 05.11.1972, trvale bytom Vnútorná ulica 127 / 13, 971 01 Prievidza (ďalej len "dlžník") oznamuje v súlade s ustanovením §167v, ods.1 zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ZKR) nasledovné:

Správca dlžníka vychádzajúc zo zoznamu majetku dlžníka, ktorý bol prílohou návrhu na vyhlásenie konkurzu, vlastného šetrenia správcu a vyhlásenia dlžníka, zapísal zistený majetok do konkurznej podstaty a následne ho v súlade s ustanoveniami ZKR speňažil.

Súpis všeobecnej podstaty bol zverejnený v OV č. 234/2023 dňa 8.12.2023, pričom preradenie týchto súpisových zložiek majetku zo všeobecnej podstaty do oddelenej podstaty veriteľa POHOTOVOSTĚ, s.r.o. bolo zverejnené v OV č. 87/2024 dňa 6.5.2024.

Doplnenie súpisu všeobecnej podstaty bolo zverejnené v OV č. 18/2023 dňa 25.1.2024.

Oznámenie o zostavení zoznamu pohľadávok proti podstate a zámere zostaviť rozvrh zo všeobecnej podstaty bolo zverejnené v Obchodnom vestníku č. 119/2024 dňa 20.6.2024 a následne bol správcom dlžníka mimo rozvrh vydaný výťažok prihlásenému zabezpečenému veriteľovi a prerozdelený výťažok z rozvrhu prihláseným zabezpečeným veriteľom.

Na základe vyššie uvedeného správcu oznamuje, že **konkurz vyhlásený Okresným súdom Trenčín na majetok dlžníka sa končí z dôvodu, že bol splnený rozvrh výťažku.**

**Zverejnením tohto oznámenia v Obchodnom vestníku sa konkurz zrušuje.**