

Znalec: **Ing. Jaroslav Krempaský Matúškova 2 Košice**, PSČ 040 11
znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov vedenom Ministerstvom spravodlivosti
Slovenskej republiky pod č. 911822 zo dňa 8. decembra 2003 pre odbor
Cestná doprava

Zadávateľ: **Profesionálna dražobná spoločnosť, s.r.o.**
Masarykova 21
040 01 Košice

IČO: 36583936

Číslo spisu (objednávky): PDS-001/2-2026

Znalecký posudok

číslo: **8/2026**

vo veci výpočtu hodnoty vozidla **SETRA S 516 HD/2**

E.Č.: **AA738ZI**

Počet strán (z toho príloh): 19/4

Počet odovzdaných vyhotovení: 3.-

ROVNOPIS č.: znalecký úkon č.: 8/2026

1. Úvodná časť

1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania: výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

2. Účel znaleckého posudku: dražba autobusu

3. Dátum, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok: 18.2.2026

4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:

- obhliadka a funkčná skúška vozidla
- informácie pracovníka majiteľa
- leasingová zmluva
- stránky www
- osvedčenie o evidencii II.
- archív znalca

5. Použité predpisy a literatúra:

- a) Vyhláška č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku
- b) Vyhláška MS SR č. 490/2004 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch a tlmočníkoch,
- c) Zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- d) Vyhláška Ministerstva spravodlivosti SR č. 228/2018, ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- e) Vyhláška MS SR č. 605/2008 Z. z., ktorou sa mení v Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z. z.,
- f) Vyhláška MS SR č. 254/2010 Z. z., ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov

6. Definícia dôležitých pojmov

Príloha č. 2 k vyhláške č. 228/2018 Z. z.

Odbor 03 00 00 Cestná doprava

Cestným vozidlom sa rozumie vozidlo v zmysle zákona č. 106/2018 Z.z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

03 01 00

Technický stav cestných vozidiel

Obsahom odvetvia je stanovenie skutočného technického a morálneho stavu, príčin nesplnenia definovaných parametrov, znefunkčnenia alebo poškodenia dielcov, skupín a vozidiel ako celku, ktoré vznikli z dôvodov prevádzky, opráv a údržby a vyhodnocovanie elektronických dát cestných vozidiel.

03 2 00

Technický stav komunikácií a dopravného zabezpečenia

Obsahom odvetvia je posudzovanie technického stavu a dopravno-inžinierskych aspektov komunikácií a dopravného značenia z hľadiska bezpečnej prevádzky cestných vozidiel. Pod obsahové vymedzenie tohto odvetvia nespadá posudzovanie príčin poškodenia komunikácie zo stavebného hľadiska.

03 3 01

Nehody v cestnej doprave

Obsahom odvetvia je vykonávanie technickej analýzy nehodového deja, určenie príčin nehody z technického hľadiska, zaoberá sa možnosťami odvrátenia nehody, a to za využitia najnovších poznatkov vedy a techniky vrátane využitia elektronických dát cestných vozidiel. Pod obsahové

vymedzenie tohto odvetvia spadá aj posudzovanie vzniku a príčin nehôd cestných vozidiel mimo cestných komunikácií.

03 4 02

Odhad hodnoty cestných vozidiel

Obsahom odvetvia je stanovenie všeobecnej hodnoty a výšky škody na cestných vozidlách a ich dielcoch a skupinách.

2. Posudok

2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	6. Autobusy a ich modifikácie (kategória M)
Podkategória vozidla:	6.4 autobusy diaľkovej prepravy osôb
Značka a typ vozidla:	SETRA S 516 HD/2
Výrobca:	EVOBUS GmbH, Nemecko
Rok výroby:	2014
Zdvihový objem valcov motora:	10 677 cm ³
Maximálny výkon motora/otáčky:	315 kW
Predpísané palivo:	nafta
Užitočná hmotnosť:	13 500 kg
Celková hmotnosť:	18 000 kg
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	12.5.2014
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	18.2.2026
Evidenčné číslo:	AA738ZI
Držiteľ:	Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Košice
Počet držiteľov vozidla:	1
Farba vozidla:	biela
Osvedčenie OEV časť II:	PK 604838
Platnosť TK do:	12.4.2026
Platnosť emisnej kontroly do:	12.4.2026

Výrobné číslo:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla	WKK41023013116389	totožné

Počet najjazdených km:

Podľa tachometra:	306966
Podľa záznamov držiteľa:	306966
Počet zohľadnených km:	306966

2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

- podľa údajov majiteľa: bežná údržba a malé opravy, veľké opravy a výmeny skupín neboli vykonané
- podľa zistenia znalca: nezistené žiadne celkové opravy skupín vozidla

2.1.2 Výbava vozidla

Sériová: turistický autobus, EURO 6, počet miest na sedenie 53+2+1, počet lôžok 1, AT/8, palubný počítač, tempomat, multifunkčný volant, elektronická palubná doska, stereo reprodukcia, klimatizácia, individuálna klimatizácia, nezávislé kúrenie, dažďový senzor, vyhrievané zrkadlá, vyhrievané čelné sklo, ostrekovače svetlometov, parkovací asistent, adaptívne osvetlenie, hmlovky, ABS, ESP, motorová brzda, retardér, WC, kávovar, motor Mercedes

Výbava vozidla je kompletná zodpovedá danému typu vozidla

Mimoriadna:

sada opotrebených letných pneu + Al diskov

2.1.3 Technický stav skupín vozidla

Obhliadka vozidla

obhliadka a skúšobná jazda vozidla bola vykonaná v Košiciach, areál VVS a.s. za účasti p. Kačánek dňa 18.2.2026, vozidlo je funkčné

Motor + spojka

- celkový stav, čistota: je úplný, funkčný, udržiavaný
- štart motora, chod: štart je dobrý, chod motora je rovnomerný
- tesnosť motora, únik oleja: tesnosť je dostatočná
- výkon a hlučnosť motora: podľa informácií majiteľa je neznížený, hlučnosť je nezvýšená
- el. príslušenstvo: úplné, funkčné
- palivový systém: kompletný, poškodenie nezistené
- výfukový systém: v prednej časti s koróziou

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 24.01 %

Prevodovka

AT/8

- celkový stav: prevodovka je úplná, funkčná bez zjavných závad
- hlučnosť: nezvýšená
- tesnosť: dostatočná, únik oleja nezistený
- radenie prevod. stupňov: plynulé
- radiaci mechanizmus: úplný, funkčný poškodenie nezistené

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 24.01 %

Predná náprava + riadenie

- celkový stav: skupina je kompletná, poškodenie nezistené
- čapy kolies: majú prevádzkové vôle
- tlmiče: poškodenie nezistené
- náboje a disky kolies: sú dobré
- brzdomé ústrojenstvo: úplné, funkčné

Mechanizmus riadenia:

- guľové čapy riadenia: úplné, sčasti sú skorodované
- prevodovka riadenia: bez zjavných závad
- vôľa riadenia zistená na volante : nezvýšená
- posilňovač riadenia: poškodenie nezistené

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 24.01 %

Zadná náprava

- celkový stav: skupina je funkčná, nepoškodená
- ložiská kolies - vôľa: nezvýšená
- náboje a disky kolies: sú nepoškodené, funkčné
- výkyvné ramená: sú úplné, čiastočne sú skorodované
- vzduchové vankúše: sú dobré
- rozvodovka: funkčná, poškodenie nezistená
- spojovací hriadeľ: je dobrý

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 24.01 %

Karoséria + výbava

- lak: je dobrý, výrazné poškodenie nezistené
- podbehy a blatníky kolies: vnútorné blatníky a podbehy sú dobré
- boky karosérie: výrazné poškodenie nezistené
- prahy dvier, schody: primerane opotrebené, výrazné poškodenie nezistené
- predné čelo: dobré
- zadné čelo: výrazné poškodenie nezistené
- dvere 2 ks: úplné, funkčné
- veká batožinového, motorového a príručného servisu: sú úplné, bez zjavných závad
- batožinový priestor: je dobrý
- podlaha: podlahová krytina je primerane opotrebená
- kotevné úchyty sedadiel: sú bez výraznejších závad
- okná: čelné sklo, bočné sklá + zadné sú dobré
- hlavné svetlomety: sú kompletne
- ostatné svetlá: úplné
- prístrojová doska: úplná
- kúrenie, klimatizácia: úplné, podľa informácií majiteľa sú funkčné
- sedadlá: sedadlo vodiča je dobré, sčasti vysedené, sedadlá cestujúcich sú dobré

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 24.01 %

Rám

- povrchová úprava: výrazné poškodenie nezistené
- deformácie a praskliny: nezistené
- viditeľné opravy: žiadne
- elektrické a brzdomé príslušenstvo: je úplné

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: áno

- lepší: nie
 - horší: nie
 Technický stav skupiny TSS: 24.01 %

Pneumatiky

Druh a rozmer pneumatík prvomontáže podľa údajov výrobcu : 295/80 R 22,5 152 M
 Rozmer a druh pneumatík na vozidle: Good Year 295/80 R 22,5
 pneumatiky vozidla sú opotrebené v priemere na 50 %

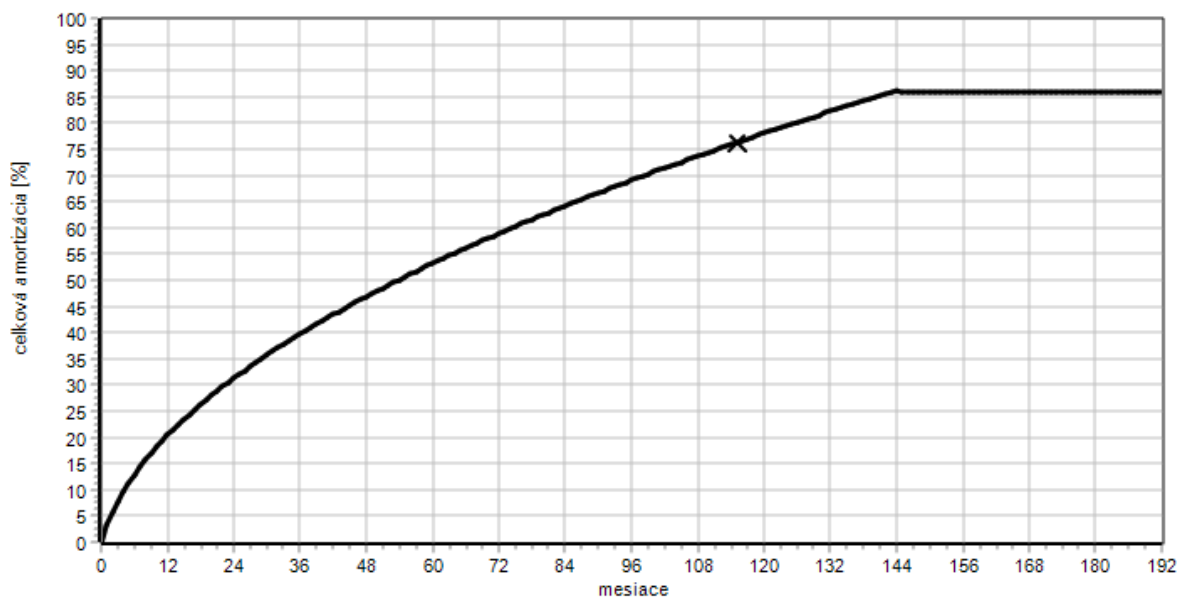
Technický stav skupiny TSS: 50.00 %

2.2 Výpočet základnej amortizácie

Doba prevádzky (mesiace): 141.20
 Predpokladaný ročný jazdný výkon: 110000
 Koeficient najazdených kilometrov: 0.064

Kategória: 6.4

6. Autobusy a ich modifikácie (kategória M), autobusy diaľkovej prepravy osôb



Rozdiel v počte najazdených kilometrov

$$RKM = PSKM - PRKM \text{ [km]}$$

keď:

PSKM – je počet skutočne najazdených kilometrov [km]

PRKM – predpokladaný počet najazdených kilometrov [km]

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov

$$KAM = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \text{ [%]}$$

keď:

RKM – rozdiel v počte najazdených kilometrov [km]

k_{KM} – koeficient najazdených kilometrov [%]

Celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = \left(VTSV - \frac{VTSV}{100} \cdot ZAV \right) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

keď:

VTSV – východiskový technický stav vozidla [%]

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín

$$ZA_i = \left(VTSS_i - \frac{VTSS_i}{100} \cdot ZAV_i \right) \cdot \frac{k_{AM_i}}{100} + ZAV_i \quad [\%]$$

keď:

$VTSS_i$ – východiskový technický stav i-tej skupiny [%]

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

Ak VTHV=100%, celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

keď:

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
Motor + spojka	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99
Prevodovka	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99
Predná náprava + riadenie	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99
Zadná náprava	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99
Karoséria + výbava	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99
Rám	306966	1294333	-987367	-63.19	12.5.2014	85.29	75.99
Pneumatiky	---	---	---	---	---	---	---

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
---------	--------	---------	-------	-------	--------	---------

Motor + spojka	15.00	100	75.99	0.00	24.01	3.60
Prevodovka	6.00	100	75.99	0.00	24.01	1.44
Predná náprava + riadenie	8.00	100	75.99	0.00	24.01	1.92
Zadná náprava	10.00	100	75.99	0.00	24.01	2.40
Karoséria + výbava	56.00	100	75.99	0.00	24.01	13.45
Rám	4.00	100	75.99	0.00	24.01	0.96
Pneumatiky	1.00	---	---	---	50.00 *	0.50
Spolu	100.00	---	---	---	---	24.27

* Hodnota zadaná priamo.

Technický stav vozidla: **24.27%**

Ku dňu: 18.2.2026

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^3} \quad [\%]$$

keď:

VTSS_i – východiskový technický stav i-tej skupiny vozidla [%]ZA_i – celková základná amortizácia i-tej skupiny vozidla [%]ZP_i – zrážka, prirážka za technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [\%]$$

keď:

TSS_i – technický stav i-tej skupiny vozidla [%]PDS_i – pomerný diel i-tej skupiny vozidla [%]

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [\%]$$

keď:

PTSS_i – pomerný technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

sada opotrebených letných pneu + diskov

1 ks pneu = cca 515 €

1 ks Al disk = cca 400 €

SPOLU: 915 € x 6 ks = 5 490 €

Druh a technický stav	ZA[%]	ZP[%]	TSMV[%]	VH[€]	THMV[€]
sada opotrebených letných pneu + diskov	---	---	50.00	4392.00	2196.00

Spolu THMVi: **2196.00 [€]**

Technický stav mimoriadnej výbavy

$$\text{TSMV}_i = \frac{(100 - \text{ZA}_i) \cdot (100 + \text{ZP}_i)}{100} [\%]$$

keď:

ZA_i – základná amortizácia i-tej mimoriadnej výbavy [%]ZP_i – zrážka, prirážka za technický stav i-tej mimoriadnej výbavy [%]

Technická hodnota mimoriadnej výbavy jej jednotlivých častí

$$\text{TH}_{\text{MV}_i} = \frac{\text{TSMV}_i \cdot \text{VH}_i}{100} [€]$$

keď:

TSMV_i – technický stav i-tej mimoriadnej výbavy [%]VH_i – východisková hodnota i-tej mimoriadnej výbavy [€]

Technická hodnota mimoriadnej výbavy

$$\text{TH}_{\text{MV}} = \sum_{i=1}^n \text{TH}_{\text{MV}_i} [€]$$

keď:

TH_{MV i} – technická hodnota i-tej mimoriadnej výbavy [€]

2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla bez DPH: 299 900,00 €

zdroj: UniCredit leasingová zmluva, zo dňa 12.5.2014

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} \quad [€]$$

keď:

TSV – technický stav vozidla [%]

VHV – východisková hodnota vozidla [€]

TH_{MV} – technická hodnota mimoriadnej výbavy [€]

Technická hodnota vozidla bez DPH: 74 991,00 €

Ku dňu: 18.2.2026

2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 0,9400
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 1,0000
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 1,0000
Koeficient dopytu trhu	K5 = 2,2500
Koeficient predajnosti vozidla:	KP = 2,1150

Pomocná tabuľka výpočtu K5

Číslo tabuľky: 1	Tabuľka 1								Váha: 1.00	
Vzorka	VHV	Hodnota výbavy	VHV korekcia	Začiatok prevádzky	PKM	TS	TS korekcia	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 2	299 900,00 €	0,00 €	1.00	1.7.2015	465000	27.97	1.00	189 000,00 €	1.00	2.25
Vzorka 2	299 900,00 €	0,00 €	1.00	1.7.2015	492000	27.64	1.00	209 000,00 €	1.00	2.52
Vzorka 3	299 900,00 €	0,00 €	1.00	1.7.2015	499153	27.55	1.00	189 000,00 €	1.00	2.29
Vzorka 4	299 900,00 €	0,00 €	1.00	1.3.2016	334589	32.83	1.00	189 900,00 €	1.00	1.93
K5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.25

Výsledný koeficient dopytu trhu: 2.25

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$k_p = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \quad [-]$$

keď:

k₁ – koeficient platnosti kontroly technického stavu vozidla [-]

k₂ – koeficient poškodenia vozidla haváriou [-]

k₃ – koeficient počtu držiteľov vozidla [-]

k₄ – koeficient spôsobu prevádzky vozidla [-]

k₅ – koeficient dopytu trhu [-]

2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] bez DPH:	299 900,00 €
-----------------	--------------

TH[€] bez DPH:	74 991,00 €
k_p [-]	2,1150 [-]
VŠH[€] bez DPH	158 606,00 €

Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

$$V\check{S}H = TH \cdot k_p \quad [€]$$

keď:

VŠH – všeobecná hodnota vozidla[€]

TH – technická hodnota vozidla[€]

k_p – koeficient predajnosti vozidla [-]

Všeobecná hodnota vozidla bez DPH: 158 606,00 €

3. Záver

Úloha znalca: výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

Odpovede na zadanú úlohu:

Všeobecná hodnota vozidla **SETRA S 516 HD/2**, E.Č. **AA738ZI**, výrobné číslo vozidla **WKK41023013116389** predstavuje ku dňu **18.2.2026** čiastku:

- bez DPH = **158 606,00 €**
- s 23 % DPH = **195 058,38 €**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z. pomocou programového vybavenia AutoTax. Všetky výpočty sú vykonané s presnosťou na osem desatinných miest. Výsledky výpočtov sú zaokrúhlené s presnosťou na 1€.

Košice dňa 25.2.2026

Ing Jaroslav Krempaský

4. Prílohy

Príloha č. 1: foto vozidla



Príloha č. 2: inzercia

Turistický autobus Setra S 516 HD/2

189 900 €
Cena bez DPH

237 375 €
Cena s DPH

Kúpiť

Značka: Setra
Model: S 516 HD/2
Druh: turistický autobus
Rok výroby: 2015-05
Prvá registrácia: 2015-05
Kilometrový výkon: 465 000 km
Počet miest: 56
Lokalizácia: Chorvátsko
Bjelovar
457 km do "Slovákia/Košice"

Dátum umiestnenia: 16. 2. 2026

Kontakty predavača

MOLNAR TRAVEL ...
Chorvátsko
6 rokov v Autoline

Overený predajca
4.5 ★★★★★ 40 recenzií

Príhlásiť sa k oberu u predávajúceho

+385 43 21... Ukázať
+385 98 63... Ukázať

WhatsApp

Viac informácií

Opýtať sa predajcu

Meno
Spoločnosť
Tel

kp2.pdf

Súbor C:/Users/jarok/Desktop/8%20%20autobus%20SETRA/kp2.pdf

Autoline

Turistický autobus Setra S 516 HD / 4* / TOP

209 000 €
Cena bez DPH

261 250 €
Cena s DPH

Značka: Setra
Model: S 516 HD / 4* / TOP
Druh: turistický autobus
Rok výroby: 2015
Prvá registrácia: 2015-04
Kilometrový výkon: 492 000 km
Počet miest: 51
Lokalizácia: Chorvátsko SVETI MARTIN NA MURU 533 km do "Germany/Falkenstein"

Identifikačné číslo predajcu: CK0034JT
Dátum umiestnenia: 14. 2. 2026

Opis
Počet dverí: 2

Nápravy
Počet náprav: 3

Motor
Značka: Mercedes Benz
Výkon: 429 HP (315 kW)
Palivo: diesel
Objem: 11 000 cm³
Spotreba paliva: 25 l/100km
Euro: Euro 6

Kabina a komfort
✓ Nosič na batožinu

Stav
Stav: pojazdené
Počet predchádzajúcich vlastníkov: 1 - predávajúci je prvým vlastníkom
Technická prehliadka do: 2026-05

Prevodovka
Druh: PowerShift
Počet prevodov: 8+1

Dodatočné informácie
Farba: biely

Dodatočné informácie — Turistický autobus Setra S 516 HD / 4* / TOP
4* - 48+2+1
ABSOLUT TOP

* Táto ponuka má informatívny charakter. Presnú informáciu si pýtajte od predavača.

Príloha č. 3: inzercia

Autoline
autoline.sk

Turistický autobus Setra S 516 HD

189 000 €
Cena bez DPH
224 910 €
Cena s DPH

Značka: Setra
Model: S 516 HD
Druh: turistický autobus
Prvá registrácia: 2015-03
Kilometrový výkon: 499 153 km
Lokalizácia: Nemecko Untersteinach 69 km do "Germany/Falkenstein"
Identifikačné číslo pojazdu: 11662
Dátum umiestnenia: viac ako 1 mesiac

Opis
Celkový rozmer: 13,11 m x 3,77 m x 2,55 m

Motor
Značka: Mercedes Benz
Výkon: 428 HP (315 kW)
Palivo: diesel
Objem: 10 677 cm³
Euro: Euro 6

Prevodovka
Druh: automat

Nápravy
Prvá náprava: stav pneumatík 30 %

Brzdy
✓ ABS
✓ EBS
✓ Retardér

Ďalšie možnosti
ovládanie
✓ Klimatizácia: klimatizácie
✓ Nezávislé kúrenie
✓ Posilovač riadenia: hydraulický

Multimédia
✓ Autorádio: CD
✓ TV/Video
✓ DVD

Bezpečnostné prvky
✓ ESP

Parkovacia asistent
✓ Kamera spätného chodu

Optika
✓ Hmlivky

Doplnkové vybavenie
✓ Hák

Stav
Stav: pojazdené

Dodatkové informácie
Farba: červený

Dodatková komplektácia

kp4 - Microsoft Word

Domov Vložiť Rozloženie strany Referencie Korespondencia Posúdiť Zobrazit

Vystrihnúť Prilepiť Kopírovať Kopírovať formát Schránka

Calibri (Základný text) 11

Normálny 1 Bez riad... Nadpis 1 Nadpis 2 Názov Podtitul Zmeniť štýl

BE-3150 TILDONK
★★★★★ (60)

Kontakt Zaparkovať

Autoline Slovensko, mobil.de/cz - voz... AUTOVA.SK, autob... Cezkazu - jednička... AutoBus04 - Bus...

25 000 € 38 500 € 5 500 € 9 500 €
Learn more Learn more Learn more Learn more

11 Všetky obrázky Možnosti

Setra S 516 HD / 13.2m / Luxury / USB
229 779 €
5 566 626 Kč

BVBA BELGIAN BUS SALES
BE-3150 TILDONK
Telefon: +32 (0)..... Zobraziť
Napísať e-mail
Zaparkovať Sdílet

Autolamy
GLAMI

334 598 km Výkon: 315 kW (428 k) Palivo: Diesel
Automatická Datum prvej registrácie: 03/2016

Nabližší tento inzerát

Strana: 1 z 2 Slová: 0 100%

Príloha č. 4: objednávka



Profesionálna dražobná spoločnosť, s.r.o.
Masarykova 21, 040 01 Košice

Ing. Jaroslav Krempaský
Súdny znalec

Matuskova 2
040 01 Košice

Sp.zn.:PDS-001/2-2026

V Košiciach, dňa 16. februára 2026

Vec: Vypracovanie znaleckého posudku – o b j e d n á v k a- zaslanie

Profesionálna dražobná spoločnosť, s.r.o. si u Vás objednáva vypracovanie znaleckého posudku podľa vyhlášky MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku za účelom výkonu záložného práva formou dobrovoľnej dražby nehnuteľností podľa zák. č. 527/2002 Z.z. o dobrovoľných dražbách v znení neskorších predpisov, na nasledujúci predmet dražby:

Predmetom dražby je hnuťefná vec a to:

Motorové vozidlo AUTOBUS DIAEKOVÝ, kategória: M3, VIN: WKK41023013116389 značky SETRA, obchodný názov: S 516 HD/2, typ: 410 02/XL3AKAA/GC4ID265, výrobca vozidla: EVOBUS GMBH, DEU, výrobca motora: DAIMLER AG, DEU, dátum prvej evidencie vozidla: 12.05.2014, EVČ: AA738ZI, (ďalej len "predmet dražby").

Predmet dražby je vo výlučnom vlastníctve Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., so sídlom Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460, v spoluvlastníckom podiele 1/1 a žiadne tretie osoby nemajú spoluvlastnícky podiel k predmetu dražby.

Objednávateľ sa súčasne zaväzuje znalcovi pre potreby obhliadky sprístupniť objekt, v ktorom sa nachádza hnuťefný majetok, zabezpečiť znalcovi vstup do Areálu Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. vrátane súhlasu pre vyhotovenie fotodokumentácie hnuťefného majetku.

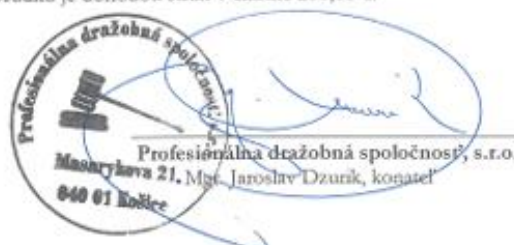
Objednávateľ sa súčasne pokúsi k obhliadke zabezpečiť účasť za vlastníka Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., so sídlom: Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460, ktorý má vedomosť o technickom stave "predmet dražby" a podmienkach jeho prevádzky.

Znalecký posudok žiadam vypracovať pre účel dražby hnuťefného majetku v rámci realizácie predaja nadbytočného a nepotrebného majetku.

Znalecký posudok žiadam vypracovať v 3-och vyhotoveniach v termíne 21 dní od doručenia objednávky.

Cena za vypracovanie znaleckého posudku je dohodou strán v čiastke 200,00 €.

S účtou



Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Košiciach I, oddiel: Sro, vložka číslo: 15388/V
mobíl: 0902 320 800, e-mail: dzunik@profesionálnadrazobna.sk
web: www.profesionálnadrazobna.sk, IČO: 36583936, IČ DPH: SK2021877297,
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s., IBAN: SK 703100 0000 004350268208

5. Znalecká doložka

Znalecký posudok som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore **Cestná doprava**, odvetviach Technický stav cestných vozidiel, Nehody v cestnej doprave, Odhad hodnoty cestných vozidiel, v odbore **Strojárstvo**, odvetvi Odhad hodnoty strojov a strojových zariadení, evidenčné číslo znalca 911822.

Znalecký posudok je zapísaný v denníku pod číslom: 8/2026

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého posudku.

Ing. Jaroslav Krempaský