

## Kupní smlouva

---

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely  
**smluvní strany:**

**Prodávající :** **AD TECHNIK, s.r.o.**  
se sídlem Moskevská 1569/65b ; 101 00 Praha 10  
IČ: 26409062 DIČ: CZ26409062  
Zastoupená: Jan Svoboda, jednatel společnosti  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s,  
Číslo účtu: **310084959/0300**  
zaregistrována v OR vedeném Krajským soudem v Plzni,  
oddíl C, vložka 18367

a

**Kupující :** Integrovaná střední škola technická, Benešov, Černoleská 1997  
  
Černoleská 1997  
256 01 Benešov  
IČ 18620442 IZ: 600170098  
Zastoupená Mgr Janou Fialovou – ředitelkou školy

**kupní smlouvu**, kterou se Prodávající zavazuje k prodeji zboží uvedeného v předmětu smlouvy za podmínek uvedených v této smlouvě a Kupující se zavazuje k převzetí zboží a k zaplacení sjednané ceny podle podmínek obsažených v následujících ustanoveních této smlouvy.

### Článek I.

#### Úvodní ustanovení

1.1. Prodávající prohlašuje, že je právním subjektem, zřízeným a řádně existujícím dle zákonů České republiky, má právní subjektivitu a má plné právo uzavřít tuto smlouvu. Kupující prohlašuje, že je právním subjektem, zřízeným a řádně existujícím dle zákonů České republiky, má právní subjektivitu a má plné právo uzavřít tuto smlouvu.

### Článek II.

#### Předmět smlouvy

2.1. Na základě této smlouvy se Prodávající zavazuje dodat a odevzdat Kupujícímu technické zařízení dodávané Prodávajícím, a to diagnostické a kalibrační zařízení (dále také jen „Předmět koupě“ nebo „technické zařízení“), jehož přesná specifikace a množství jsou uvedeny v nabídce č. 062022195 ze dne 6.10. 2022, která tvoří přílohu č. 1. této smlouvy a je nedílnou součástí této smlouvy, umožnit Kupujícímu nabít vlastnické právo k předmětu koupě a poskytnout mu s tím související služby spočívající v instalaci, zprovoznění, výchozí kalibraci (pokud to

zařízení vyžaduje) předmětu koupě a zaškolení obsluhy v místě dodání. Spolu s předmětem koupě je prodávající povinen odevzdat kupujícímu i návod k obsluze předmětu koupě v českém jazyce.

2.2. Kupující se zavazuje vyvinout potřebnou součinnost tím, že umožní montáž technického zařízení v určené provozovně, poskytne potřebnou spolupráci při montáži zařízení a převezme dodané technické zařízení v bezvadném stavu řádně od Prodávajícího písemným protokolem o předání a převzetí a zaplatí Prodávajícímu sjednanou kupní cenu dle čl. VI.

### **Článek III**

#### **Lhůta a místo dodání zboží**

3.1. Lhůta k dodání a montáži technického zařízení je dle vzájemné dohody a výrobních možností. Prodávající je oprávněn započít s dílčími dodávkami a montáží technické zařízení i kdykoliv v průběhu této lhůty. Dílčí dodávky (dodávky a montáž jednotlivých částí technického zařízení) během dodací lhůty jsou přípustné.

3.2. Ke splnění dodávky dochází převzetím kompletního technického zařízení Kupujícím. K převzetí jsou oprávněni pouze pověřeni pracovníci Kupujícího, jimiž jsou p.Kudrna.

3.3. Kupující nemůže bezdůvodně plnění, poskytnuté v souladu s touto smlouvou, odmítnout. Stane-li se tak, je Prodávající oprávněn uskladnit zboží na náklady Kupujícího s tím, že Kupující je povinen veškeré náklady s tímto spojené Prodávajícímu uhradit. Právo Prodávajícího na náhradu škody není tímto dotčeno.

3.4. Prodávající se zavazuje dodat technické zařízení a provést jeho montáž v provozovně určené Kupujícím: provozovna Kupujícího v areálu školy v Benešově.

3.5. Pokud by se smluvní strany dohodly na jiném místě dodání technického zařízení, musí být toto sjednáno v písemné formě.

### **Článek IV**

#### **Povinnosti Prodávajícího**

4.1. Prodávající je povinen sdělit Kupujícímu (telefonicky, dopisem, faxem, mailem) orientační termín dodávky (dílčí dodávky) a započít montáže, a to nejméně dva pracovní dny předem.

4.2. Prodávající je povinen předat Kupujícímu kompletní dokumentaci dodávaného technického zařízení a to nejpozději spolu s odevzdáním předmětu koupě Kupujícímu.

4.3. Prodávající je povinen umožnit Kupujícímu, aby nabyl vlastnické právo k technickému zařízení. Toto vlastnické právo nesmí být omezeno právy jiných osob. Kupující nabude vlastnické právo k dodanému technickému zařízení teprve úplným zaplacením kupní ceny Prodávajícímu na jeho účet dle čl. VI. této smlouvy.

4.4. Prodávající poskytuje na technické zařízení záruku, jejíž specifikace je uvedena v bodě VII. této smlouvy.

### **Článek V**

#### **Povinnosti Kupujícího**

5.1. Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu kupní cenu způsobem uvedeným v čl. VI této smlouvy.

5.2. Kupující je povinen převzít včas oznámenou, bezvadnou a kompletní nebo dílčí dodávku v termínu stanoveném Prodávajícím. Převzetí dodávky potvrdí na dodacím listě (protokolu o převzetí), kde je povinen uvést:

- čitelně jméno přebírajícího
- podpis přebírajícího.

Okamžikem převzetí dodávky nebo její dílčí části přechází na Kupujícího nebezpečí škody na převzaté dodávce.

5.3. Kupující je povinen převzít dokumentaci spolu s dodávkou.

5.4. Kupující je povinen bez prodlení oznámit Prodávajícímu jakékoliv změny týkající se jeho platného bankovního spojení, a vzniku platební neschopnosti. V případě vzniku platební neschopnosti stávají se pohledávky prodávajícího vůči kupujícímu ihned splatnými. Prodávající může v takovém případě žádat okamžitě vrácení dosud nezaplaceného zboží. Takovéto navrácení zboží není odstoupením od smlouvy.

5.5. Kupující se zavazuje zachovat v tajnosti veškeré skutečnosti týkající se obchodních vztahů, cenové politiky, technické informace a informace poskytnuté Prodávajícím, které tvoří obchodní tajemství Prodávajícího, před jakoukoli třetí stranou, a to i v případě ukončení smluvního vztahu mezi smluvními stranami.

## **Článek VI.**

### **Kupní cena**

1.	Kupní cena	286 000,- Kč
2.	DPH 21%	60 060,-Kč
3.	Cena celkem	346 060,-Kč

6.1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky Prodávajícího. Kupní cena je cenou konečnou.

6.2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu k vyúčtování kupní ceny předmětu koupě až po instalaci a zprovoznění předmětu koupě a převzetí předmětu koupě pověřeným pracovníkem Kupujícího. Dílčí dodávka a fakturace je možná. Splatnost faktury – daňového dokladu je smluvně do 15 dnů od data převzetí dodávky, která se počítá od data podepsání předávacího protokolu Kupujícím dle článku V. odst. 5.2. Faktura musí být kupujícímu doručena alespoň 10 dnů přede dnem její splatnosti, jinak se o příslušný počet dnů její splatnost prodlužuje.

6.3. Pokud se Kupující dostane do prodlení při placení smlouvené kupní ceny, je povinen zaplatit Prodávajícímu úrok ve výši 0,05% z fakturované hodnoty za každý den prodlení počítáno od prvního dne po stanovené lhůtě.

6.4. Pokud se Prodávající dostane do prodlení s dodáním technického zařízení nad rámec uvedený v čl. III této smlouvy, je povinen zaplatit Kupujícímu úrok ve výši 0,05 % z hodnoty nedodaného zboží za každý den prodlení.

## **Článek VII**

### **Odpovědnost za vady, záruční doba**

7.1. Uplatnění práv a odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Na dodané technické zařízení Prodávající poskytuje záruku v délce 12 měsíců od písemného převzetí zařízení (nebo jeho dílčí části) Kupujícím s možností uzavření Servisní smlouvy s garancí prodloužené záruky – u sloupových zvedáků až na 10 let.

7.2. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál (akumulátory, apod.), běžné provozní opotřebení a poškození způsobená chybnou obsluhou, použitím zboží k jinému než stanovenému účelu. Prodávající neručí za vady způsobené nevhodnou manipulací a poškozením při případné montáži bez zajištění účasti pracovníků Prodávajícího.

7.3. Prodávající se zavazuje zajišťovat záruční a pozáruční servis za podmínek dohodnutých s Kupujícím. Požadavky na záruční a pozáruční servis hlásí telefonicky Kupující u Prodávajícího v pracovních dnech od 8:00 do 16:30 na telefonním čísle 272 072 331 nebo kdykoliv e-mailem na adrese [info@adtechnik.cz](mailto:info@adtechnik.cz). Nástup zástupce Prodávajícího na servisní zásah je v pracovní den do 72 hodin od nahlášení závady, popř. jinak dle domluvy s Kupujícím.

## **Článek VIII.**

### **Výhrada vlastnictví**

8.1. Technické zařízení zůstává až do úplného zaplacení kupní smlouvy vlastnictvím Prodávajícího. Případné zásahy nebo úpravy technického zařízení ze strany třetích osob ještě před tím, než technické zařízení nabude Kupující do svého vlastnictví, lze provádět pouze s písemným souhlasem Prodávajícího. Pro případ, že Kupující převede technické zařízení na třetí osobu ještě před úplným zaplacením kupní ceny, smluvní strany sjednávají, že pohledávka Prodávajícího na zaplacení kupní ceny Kupujícím je zajištěna postoupením pohledávky Kupujícího za třetí osobou, která nabyla technické zařízení od Kupujícího, Prodávajícímu.

## **Článek IX.**

### **Provedení zařízení**

9.1. Prodávající zaručuje, že technické zařízení je vyrobeno dle příslušných norem platných v zemi výrobce a splňuje všechny zákonné požadavky na jeho prodej v České republice.

9.2. Prodávající zaručuje, že zboží nemá právní vady.

## **Článek X.**

### **Právo rozhodné a řešení sporů**

10.1. Všechny vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. obchodního zákoníku.

10.2. Obě strany se dohodly, že veškeré případné spory, vzniklé v souvislosti s touto smlouvou, budou řešeny jednáním na úrovni statutárních zástupců smluvních stran. Nedojde-li k dohodě, je příslušný soud v sídle strany žalované.

## **Článek XI.**

### **Platnost a účinnost smlouvy**

11.1. Prodávající souhlasí s tím, že kupující smlouva bude zveřejněna v registru smluv a Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v tomto registru. Jakákoli změna této smlouvy je platná jen v písemné formě a po podpisu obou smluvních stran.

## **Článek XII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

12.1. O odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, že Kupující neuhradí kupní cenu ani po uplynutí lhůty 15-ti dnů od data splatnosti faktury vystavené Prodávajícím a k úhradě nedojde do 3 dnů od doručení písemného upozornění na prodloužení Kupujícímu.

12.2. V případě zániku některé ze smluvních stran přecházejí veškerá její práva a povinnosti dle této smlouvy na jejího právního nástupce.

12.3. Odstoupení od smlouvy je možné ze strany Kupujícího vyjdou-li najevo právní vady zboží.

## **Článek XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

13.1. Prodávající prohlašuje, že předmět této smlouvy (prodej zboží) je v souladu s jeho předmětem činnosti, uvedeným v obchodním rejstříku vedeném příslušným soudem v České republice.

13.2. Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

13.3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom podepsaném vyhotovení obdrží Kupující a Prodávající.

13.4. Tato smlouva odpovídá pravé a svobodné vůli obou smluvních stran.

13.5. Veškerá oznámení nebo sdělení (prováděná v souvislosti s touto smlouvou) musí mít písemnou formu. Oznámení nebo sdělení podle této smlouvy jsou řádně doručena adresátovi, jsou-li předána osobně, zaslána doporučenou listovní zásilkou na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy nebo doručena do datové schránky:

13.6. Pozbude-li některé ustanovení této smlouvy platnosti, zůstávají ostatní tímto nedotčena. V takovém případě smluvní strany dohodnou jeho nahrazení novým, které se co nejvíce přiblíží hospodářskému účelu neplatného ustanovení.

13.7. Veškeré informace, které jedna ze smluvních stran označí za důvěrné, je druhá smluvní strana povinna utajit, znepřístupnit třetím osobám a užívat pouze za účelem splnění této smlouvy.

Příloha:

- Nabídka č. 062022195 ze dne 6.10. 2022.

V Praze, dne: 12.10. 2022

V Benešově, dne:.....

Prodávající

Kupující

-----  
AD TECHNIK, s.r.o.  
Jan Svoboda - jednatel  
jednatel společnosti





Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10

Tel.: +420 272 072 331

e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **Integrovaná střední škola technická Benešov**  
**p. Kudrna**  
**Černoleská 1997**  
**256 01 Benešov**  
**Česká republika**

tel.: 601 506 225, fax: 317 724 575

ČÍSLO: **062022195**

DATUM: 06.10.2022

VYŘIZUJE: **Josef Hruška**



### Dovybavení školních dílen - aktualizace 9/ 2022

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	<b>BOSCH KTS 560 Diagnostika řídicích jednotek a měřicí technika (1kanalový multimetr)</b>	0 684 400 560	1 ks		0,0	<b>41 000,00</b>	21%

- Podpora všech stávajících i budoucích komunikačních rozhraní automobilů na bázi Ethernetu.
- Možnost paralelního provozu různých rozhraní vozidla nabízí optimální využití portálů výrobců vozidel.
- Robustní a optimalizované pro použití v autoservisu.
- Stabilní bezdrátový provoz s výkonným Bluetooth rozhraním.
- Spolupracuje s jakýmkoliv PC se systémem Windows, na kterém byl nainstalován a licencován diagnostický software Bosch ESI[tronic] 2.0.
- Integrovaný multimetr pro měření napětí, odporu a proud.
- Podporuje aplikace výrobců vozidel pro diagnostiku a přeprogramování v souladu s Euro 5/6.
- Integrované LED poskytují přímou informaci o aktuálním stavu komunikace mezi vozidlem a PC.

#### Technické parametry:

Provozní napětí: 8 V DC-28 V DC

Připojení k PC: USB 2.0, Bluetooth Class 1

Protokoly vozidel: ISO 15031, ISO 22900, SAE J2534-1 a -2 (PassThru), ISO 9141-2 (K a L), SAE J1850 VPW a PWM, CAN ISO 11898, ISO 15765-4 (OBD), CAN Single Wire, CAN Low Speed, ISO 13400 (Diagnostics over IP), další speciální protokoly specifické pro vozidla.

Měřicí rozsah napětí: 200 mV – 60 V DC/30 V AC

Přesnost: ±0,75 % z měřené hodnoty, přídatně ±0,25 % z měřicího rozsahu.

Frekvenční rozsah 10 Hz – 100 kHz (–3 dB)

Měřicí rozsah odporu: 100 Ω – 1 MΩ

Rozlišení: 0,1 Ω – 1000 Ω (v závislosti na měřicím rozsahu)

Vstupní odpor: > 9 MΩ

#### Obsah dodávky:

- diagnostický modul KTS 560
- připojovací vedení OBD, délka 1,5 m
- síťový zdroj
- příslušenství multimetru
- propojovací kabel USB, délka 3 m
- upevňovací držák
- adaptér USB Bluetooth
- kufr

	<b>DAS 3000 S20 Univerzální zařízení pro kalibraci kamer a radarů na jízdní osu vozidla.</b>	0 684 300 109	1 ks			<b>185 000,00</b>	21%
--	--	---------------	------	--	--	-------------------	-----

Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10  
Tel.: +420 272 072 331  
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **062022164**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
------	-----------------	---------------------------	----------	-----------	----------	-------------------------	-----

- Univerzální zařízení pro kalibraci kamer a radarů, včetně bočních kamer pro ustavení přípravku na geom. jízdní osu vozidla. VW kalibrační terče v dodávce. Terče pro ostatní značky nejsou součástí

---

<b>Sada terčů pro 11 značek</b>	SP09000013	1 ks	<b>60 000,00</b>	21%
---------------------------------	------------	------	------------------	-----

---

<b>BOSCH SMT 300 - přístroj pro vyhledávání netěsností určený pro téměř všechny komponenty vozidel</b>	0 684 102 300	1 ks	<b>26 500,00</b>	21%
--	---------------	------	------------------	-----

- Přístroj pro vyhledávání netěsností Bosch SMT 300 je plně vybaveným zařízením, které umožňuje autoservisům provádět nejrůznější druhy kontrol těsnosti ve vozidlech. Kompaktní design, stejně jako rozsáhlé příslušenství vyhoví každé autodílně, kde je nějaký vyhledávač netěsností potřeba. Je vhodný pro téměř všechny uzavřené systémy současných vozidel. Ve dvou pracovních krocích lze určit velikost a místo úniku. Přístroj s volitelným příslušenstvím je vhodný pro zkoušky těsnosti například u palivových a výfukových systémů. Vytvářený kouř může být také použit pro detekci netěsností u dveří a okenního těsnění.

- Vyhledávač netěsností je vhodný pro testy systémů regenerace odpařeného paliva (EVAP) a pro další aplikace.
- Je možné testovat jak uzavřené okruhy, jako jsou sací a výfukový systém, ale také netěsnosti v okruzích rozvodu vzduchu nebo vody.
- S integrovaným testovacím režimem lze nejprve překontrolovat uzavřené systémy bez kouře a kouř použít až v případě potřeby. Existuje také možnost regulace množství kouře, což umožňuje jednoduše vyhledávat i menší netěsnosti.
- Přístroj zajišťuje správné funkce systémů vozidla a zamezuje vzniku poškození v průběhu testování.

Pro zkoušky těsnosti u palivových systémů se smí použít pouze inertní plyn (nehořlavý, CO<sub>2</sub> nebo dusík). Sada s tlakovou lahví na inertní plyn včetně regulátoru může být objednána samostatně. Láhev na stlačený plyn je dodávána prázdná a musí být naplněna ve specializované dílně pro plnění ochranných plynů. Lze si ale také objednat na tlak 7 bar přednastavený regulátor dusíku pro použití s většími lahvemi dusíku v dílně. Pro připojení k SMT 300 je potom potřebná hadice pro připojení k lahvi, která může být také objednána samostatně.

Rozsah dodávky:

- Vyhledávač netěsností SMT 300 s hadicí a tryskou
- Láhev UltraTraceUV®