

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Kupní smlouva

uzavřená mezi

Název/jméno: Antonín Černý

Se sídlem: Plumlovská 51/a, 796 01 Prostějov

IČ: 87998980

DIČ: CZ7808134455

Zastoupená: Antonín Černý

Zapsaná v OR vedeném u KS v ....., oddíl ....., vložka .....

(dále jen „prodávající“)

a

Název/jméno: Střední škola automobilní Prostějov, s.r.o.

Se sídlem: Vápenice 9, Prostějov, 796 01

IČ: 63482746

Zastoupená: Ing. Rudolfem Raškou, ředitelem

(dále jen „kupující“)

### 1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je kompletní dodávka zařízení, nástrojů, měřících přístrojů a vybavení, ICT techniky a software pro modulovou inovovanou výuku v rámci projektu Modernizace výuky se zaměřením na komplexní autoopravárenství na SŠA Prostějov, reg. č. CZ.1.07/1.1.26/02.0087, dle (dále jen „specifikace“), která tvoří **přílohu č. 1 této smlouvy**. K této dodávce realizováno školení v používání nových opravárenských přístrojů a vybavení.

### 2. Cena

2.1. Kupující se zavazuje prodávajícímu zaplatit cenu plnění, která je daná nabídkou prodávajícího ze dne 26. 8. 2013 a činí:

Celková cena bez DPH	387 603,31,- Kč
Sazba DPH (v%)	81 396,69,- Kč

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Celková cena vč. DPH

469 000,00,- Kč

### 3. Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje realizovat předmět smlouvy a předat plnění kupujícímu nejpozději **do 15. října 2013**. Související školení v používání nových opravárenských přístrojů a vybavení bude realizováno nejpozději **do 31. října 2013**.
- 3.2. Místem plnění dle této smlouvy je:  
**Sídlo kupujícího na adrese Vápenice 9, Prostějov, 796 01**. Školení bude realizováno v prostorách kupujícího.
- 3.3. O předání zpracovaného plnění bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán předávací protokol. Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít předmět smlouvy a podepsat předávací protokol:  
**Ing. Rudolf Raška**

### 4. Dodací podmínky

- 4.1. Prodávající dodá zboží kupujícímu v termínu dle této smlouvy.
- 4.2. Prodávající oznámí kupujícímu termín dodávky nejméně dva dny předem.
- 4.3. Kupující je povinen si zboží v daném termínu odebrat.
- 4.4. Smluvní strany ujednávají, že záruční doba na předmět smlouvy stejně jako na každou jeho část je **24 měsíců** (*minimální záruční doba je stanovena na 24 měsíců*) ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy.
- 4.5. Termín realizace školení bude za strany prodávajícího navržen nejméně týden předem.

### 5. Platební podmínky

- 5.1. Cenu zboží a souvisejících služeb dle této smlouvy uhradí kupující na základě faktur vystavených prodávajícím dle následujícího členění:

- 1. Platba ve výši 60 % na základě daňového dokladu, vystaveného nejdříve v den řádného předání zboží.**

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### 2. Platba ve výši 40 % na základě daňového dokladu, vystaveného nejdříve ke dni 28. 2. 2014

- 5.2. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, na faktuře musí být dále uvedena specifikace projektu (název projektu a registrační číslo, logolink OP VK). Splatnost bude stanovena na 60 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli.
- 5.3. Kupující si vyhrazuje právo dvakrát provést změnu délky splatnosti daňových dokladů s ohledem na finanční toky projektu. V rámci jedné změny může být termín splatnosti prodloužen maximálně o 60 kalendářních dnů. Úprava termínu splatnosti bude řešena dodatkem ke smlouvě.

## 6. Smluvní pokuty

- 6.1. V případě prodlení s plněním své povinnosti s termínem dodání ze strany prodávajícího přísluší kupujícímu smluvní pokuta ve výši 1% z kupní ceny za každý den prodlení. Prodávající je kupujícímu výši pokuty povinen zaplatit do 14 dnů po doručení oznámení o jejím uplatnění.
- 6.2. V případě prodlení kupujícího s platbou faktury přísluší prodávajícímu smluvní pokuta ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení. Prodávající je kupujícímu výši pokuty povinen zaplatit do 14 dnů po doručení oznámení o jejím uplatnění.

## 7. Povinnosti prodávajícího

- 7.1. Prodávající souhlasí s tím, že veškeré doklady, které souvisí s touto veřejnou zakázkou a jejím financováním, bude uchovávat na jednom místě minimálně do konce roku 2025. Dále souhlasí s tím, že se na jeho osobu budou dle pravidel pro čerpání finanční pomoci z Evropské unie vztahovat stejné kontrolní mechanizmy ze strany kontrolních orgánů jako k příjemci finanční podpory. Dále souhlasí s tím, že umožní přístup oprávněným osobám k provedení kontrol dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to až do roku 2025. Těmito subjekty jsou zejména územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr.
- 7.2. Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů Evropské unie stanovené v obecně závazných předpisech (zejména nařízením Komise (ES) č. 1828/2006) a příručkách vydaných Řídícím orgánem OP VK, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

se daného zadávacího/výběrového řízení, tj. zejména ve smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.

- 7.3. Prodávající je povinen respektovat a dodržovat následující ustanovení publicity: Na titulní straně této smlouvy a všech dalších dokumentech souvisejících s plněním smlouvy bude v záhlaví logolink s logy EU s nápisem EVROPSKÁ UNIE, EVROPSKÝ SOCIÁLNÍ FOND, OP VK, logo zadavatele, pod řadou těchto log prohlášení zdůrazňující přidanou hodnotu pomoci Společenství, tedy text „INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ“. Také předávací protokol a protokol o řádné instalaci a o ověření funkčnosti zboží bude obsahovat logolink a prohlášení s textem, která dodá kupující prodávajícímu včas. Stejně tak i dodané zboží musí respektovat podmínky povinné publicity OP VK. Pravidla publicity musí být dodržovány a musí být v souladu s Manuálem vizuální identity ESF v ČR 2007-13 (k dispozici na [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz) a Grafického manuálu vizuální identity MŠMT (k dispozici na [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)).
- 7.4. Prodávající souhlasí s tím, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich uchovávání (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

## 8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Smlouva se uzavírá pro účel realizace zakázky „**Dodávka zařízení a dalšího vybavení na SŠA Prostějov**“ v rámci projektu „**Modernizace výuky se zaměřením na komplexní autoopravárenství na SŠA Prostějov**“, reg. č. **CZ.1.07/1.1.26/02.0087**, realizovaného v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemným dodatkem této smlouvy podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom výtisku.
- 8.4. Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu § 17 Obchodního zákoníku.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 8.5. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
- 8.6. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

**Příloha:**

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění (příloha č. 2 dle zadávací dokumentace)

V Prostějově dne : 6. 9. 2013

Prodávající

  
**Antonín Cerný**  
Sídlo: Palackého 22, 796 01 Bedihošť  
Provoz: Plunbová 52a, Prostějov  
IČ: 87958330, DIČ: CZ87958334495  
22 57 20 053

Kupující

6. 9. 2013  
  
**STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ  
PROSTĚJOV, s.r.o.**  
Vápenice 9, 796 01 Prostějov  
tel.: 582 349 614, IČO: 634 82 746  
bank. spoj.: GE 104705494/0600

Antonín Černý, Palackého 423, 798 21 Bedihošť, IČO: 87998980

## Nabídka k veřejné zakázce

Projekt: „Modernizace výuky se zaměřením na komplexní autoopravárenství na SŠA Prostějov“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.26/02.0087.

### Software

- **Office Standard 2013 SNGL MVL** **4x**
  - Word
  - Excell
  - Powerpoint
  - Outlook
  - Onenote

### Hardware

- **Triline HIT I08 (Crypto, H61) + redukce DVI/VGA** **1x**
  - Mini Crypto + zdroj 80W + VESA
  - Základní deska: GIGABYTE H61N-D2V
  - Procesor: CPU Intel Pentium G2020, 2839 bodů v testu PassMark CPU Mark
  - Paměť: 4GB DDR3-1333 (1x4096)
  - Pevný disk: HDD 500GB SATAIII
  - CD/DVD: DVDRW/RAM SLIM SATA černá
  - Ethernet
  - Rozhraní: 8x USB 2.0, 1x DVI, 3x audio jack, 2x PS/2, 1x RJ-45, 1x COM, 1x LPT, 1x PCI slot
  - Operační systém: Windows 8 CZ
  - Předinstalovaný antivir Eset Smart security – licence na 3 roky pro školy
  - LED Philips 196V4LSB2
    - Úhlopříčka: 19“
    - Širokoúhlý 16:9
    - Rozlišení 1366 x 768
    - Doba odezvy: 5 ms
    - Kontrast: 10 000 000:1
    - Jas: 200 cd/m<sup>2</sup>
    - Vstupy: VGA, DVI-D
  - Součástí klávesnice + myš
- **HP ProBook 4545s/ 15,6/ A4-4300/ 4G/ 500/ B/ W8** **3x**
  - Windows 8 64 CZ/SK/ENG
  - CPU: AMD Dual-Core A4-4300M APU(2,5 GHz, 1 MB L2 cache, 2 cores)
  - Čipset: AMD A70M CH
  - PassMark CPU Mark test procesoru: 1673 bodů
  - Grafika: AMD Radeon™ HD 7420G Graphics, Passmark G3D Mark test: 451 bodů
  - Paměť: 4GB (1x4) DDR3 PC3-10600 SDRAM (1333 MHz)
  - Displej: 15,6“ LED-backlit HD (1366 x 768) – matný, WebCam

- HDD: 500 GB 5400 rpm SMART SATA II
- Mechanika: DVD+/-RW SuperMulti DL Drive
- Síť: Atheros 802.11 b/g/n (1x1) s Bluetooth v 4.0 combo, G LAN
- SRS Premium Sound
- Klávesnice s ochranou proti polití
- 65W zdroj
- 6-ti článková Lithium-Ion Battery (47WHr)
- Výdrž až 8:00 hodin
- Váha 2,47kg
- Port: 1x VGA, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x HDMI 1.4a, 1x vstup mikrofón, 1x výstup na sluchátka, 1x RJ-45
- 1x Multi-media Reader Slot SD, SDHC, SDXC, MMC, MMC+, Memory Stick
- Operační systém: Windows 8 CZ
- Předinstalovaný antivir Eset Smart security – instalace na 3 roky pro školy
- Brašna na notebook 15,6"
- **DLP Proj BenQ MX618ST-2800lm, XGA, HDMI, USB, ST** **2x**
  - Projekční technologie: DLP
  - Nativní rozlišení: XGA (1024 x 768)
  - Poměr projekční vzdálenosti: 0,9 – 1,08 (55" @ 1M)
  - Zoom: 1,2:1
  - Svítivost: 2800 ANSI lm
  - Kontrast: 13000:1
  - Živostnost lampy: 6500 hodin
  - Zvuk: 10W
  - Velikost obrazu: 38"-300"
  - Dálkové ovládání
  - 1x HDMI, 1x D-Sub vstup, 1x D-sub výstup, 1x kompozitní video, 1x audio L/R výstup (RCA), 1x S-Video vstup, 1x 3,5 mm Audio vstup, 1x 3,5 Audio výstup, 1x RS232, 2x IR přijímač
  - USB reader/Display
- **NOBO Wall Screen** **1x**
  - Sledovací oblast ŠxV: 2400 x 1800
  - Sledovací oblast úhlopříčně (mm): 3000
  - Formát plátna: 4:3
  - Pozorovací úhel: 160°
- **DF Olympus SH-21 Red** **1x**
  - 12,5x super širokoúhlý optický zoom
  - 16 Megapixelů backlit CMOS
  - Ohnisková vzdálenost: 24 – 300 mm
  - ISO: 100 - 3200
  - 1080p Full HD video a HDMI ovládání
  - Multi-motion video IS
  - Displej: 7,6cm/3.0" 460,000 bodů, dotykové LCD
  - Duální obrazová stabilizace
  - Fotografie s video sekvencí

- Paměťové karty: SD/SDHC
- Lithium-Ion baterie
- USB konektor
- USB bateriová nabíječka
- Součástí balení paměťová karta 16GB Secure Digital SDHC Kongston – class 4

## **Ostatní zařízení a vybavení – neinvestiční**

- **Montážní sedátko BR3201C** 2x
  - Polohovatelné
  - Teleskopické
  - Odkládací prostor
- **30-ti dílná sada miskovitých klíčů na olejové filtry 096-10030** 1x
  - V plastovém kufříku
  - 30 kusů rozměrů klíčů
  - 66 mm/6 hran
  - 65 mm/14 hran
  - 65-67 mm/14 hran
  - 68 mm/14 hran
  - 73 mm/14 hran
  - 74 mm/15 hran
  - 74-76 mm/15 hran
  - 75-77 mm/15 hran
  - 76 mm/8/12/14/30 hran
  - 78 mm/15 hran
  - 80 mm/15 hran
  - 80-82 mm/15 hran
  - 86 mm/16/18 hran
  - 90 mm/15 hran
  - 92 mm/10 hran
  - 93 mm/15/36/45 hran
  - 95 mm/15 hran
  - 96 mm/ 18 hran
  - 100 mm/15 hran
  - 106 mm/15 hran
  - 108 mm/15/18 hran
  - Dvojčinný tříčelistový 65-120 mm
  - Adaptér se čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"
  - Speciální elektropovrchová úprava
  - Použití v kombinaci s klíčem/ráčnou
- **Přípravek na vystředování spojky kotoučů 093-3211** 1x
  - Centrování spojkových kotoučů vozidel i bez vodících ložisek v setrvačnících
  - Sada v plastovém kufru
  - 2 upínací kužely (malý: 14-21 mm, velký: 21-29 mm) a související příslušenství
- **Momentový klíč 1/2" 40-200Nm – MATADOR 61760030** 1x
  - 1/2" 40-200 Nm

- Levý/pravý chod
- Jemně ozubená ráčna (72 zoubků)
- Stupnice v Nm a ft.lb
- Akustický signál po dosažení nastaveného utahovacího momentu
- Přesnost +/- 3% dle DIN EN ISO 6789:2003
- Dvoukomponentní rukojeť
- Délka 440mm
- **Momentový klíč 3/8" 10-60Nm HAZET 5110-2CT** 1x
  - Čtyřhran 3/8"
  - Pracovní rozsah 10-60Nm
  - Nastavení kroutícího momentu pomocí otáčení rukojeti
  - Přepínací ráčna
  - Aretace rukojeti pomocí otočného věnce
  - Přesnost +/- 4%
  - Čtyřhran dle DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789:2003 (D)
  - Dělení stupnice po 0,5Nm
- **Momentový klíč 60-330Nm Norbar Professional I 330** 1x
  - Rozsah 60-330Nm
  - 1/2" ráčna
  - Citlivost ráčny 6°
  - 60-tizubá ráčna
  - Nastavení otočnou rukojetí
- **Startovací zdroj Prostart 430** 1x
  - Napětí: 12/24 V
  - Nabíjecí proud: 52 A
  - Startovací kapacita: 70Ah - 100Ah
  - Ochrana proti zkratům, obrácené polaritě a přepětí
  - Nabíjení kyselinové olověné autobaterie 12/24V s kapacitou v rozmezí: 35Ah-525Ah
  - Analogový ampérmetr
  - Dobíjení ve třech stupních proudu
  - Napájení jednou fází 230V s jističem 16A
- **Montážní lampa Pocket Lux** 2x
  - Napájení z akumulátoru Li-Ion 3,7 V DC, 1,2 Ah
  - Doba provozu na hlavní světlo: 4h
  - Doba provozu na bodové světlo: 15h
  - Doba nabíjení: 5h
  - Nabíječka: 230 V
  - Autonabíječka: 12 – 24 V
  - Svítivost: 1000 Lux na 0,5 m
  - Naklápění o 180°
  - Dva závěsné háčky
  - Tři silné vestavěné magnety pro horizontální a vertikální uchycení
  - Hlavní světlo: 26 LED diod
  - Bodové světlo: 5 přídavných diod
  - Ochrana proti přebíjení a vybíjení

- **VALEO KIT na proplachování klimatizace A/C (4 adaptéry)** 1x
  - Kompatibilní s plničkou klimatizace VALEO Auto (R134a)
  - Čištění klimatizačních systémů od mechanických nečistot a chemických látek
  - Využívání chladiva přímo z plničky k proplachu
  - Vybaveno pracovním softwarem pro účel proplachu
  - Kompletní řada propojovacích prvků
  - Užívání chladiva v kapalném skupenství
  - Proplach oběma směry
- **UV lampa pro detekci úniku chladiva s aplikátorem UV barviva DELTA PLHAT 41550** 1x
  - UV LED lampa
  - UV ochranné brýle
  - Aplikátor UV barviva
  - Zabudovaný akumulátor
  - UV barvivo
  - Čisticí prostředek
- **Montážní lampa 3 x 36W** 1x
  - Počet světel: 3
  - Světelný výkon: 36W
  - 2 x voděodolná zásuvka
  - Se stojanem
- **Průmyslový vysavač Corping 80I** 1x
  - Obsah: 80 litrů
  - Suché i mokré sání
  - Nádobu na odpad z nerezového plechu
  - Sací filtry z textilní tkaniny
  - Nádobu vybavena výpustnou hadicí pro vypouštění odsátých kapalin
  - Aretované zasunutí sací hadice do těla nádoby
  - Nerezové trubky
  - Hubice na suché nečistoty
  - Hubice na kapaliny
  - Štěrbínová hubice
  - Kartáčová hubice
  - Příkon: 3000 W
  - Počet motorů: 3
  - Sací výkon: 48 – 120 l/s
  - Výkon: 432 m<sup>3</sup>/h
  - Pracovní podtlak: 1800-3000 mm H<sub>2</sub>O
  - průměr sací hubice: 47 mm
  - délka hadice: 2,5 m
- **Podpěrný držák motoru GV ES300** 1x
  - Seřiditelné pryžové patky
  - Maximální kapacita: 300 kg
  - Maximální šířka: 1420 mm
  - Minimální šířka: 660 mm
  - Zdvih šroubu: 210 mm

- **Pojízdný stojanový držák motoru GV ES450** **3x**
  - Pojízdný
  - Otočná hlava o 360°
  - Nastavitelná montážní ramena
  - Rejdové kolečka
  - Kapacita: 450 kg
  - Šířka: 790 mm
  - Délka: 950 mm
  - Výška: 930 mm
- **Mobilní nůžkový nízkozdvíhový zvedák GolemTech Professional** **1x**
  - Elektro-hydraulický systém
  - Zdokonalená dvoupístová konstrukce pro snadné, rychlé a stabilní zdvihání
  - 4 speciálně navržená, nastavitelná ramena
  - Objem olejové nádrže: 8l
  - Nosnost: 2800 kg
  - Max. výška zdvihu: 1200 mm
  - Min. výška zdvihu: 120 mm
  - Napájení 400 V/50 Hz, 2,2 Kw (možnost dodání i s 220 V motorem)
- **Zážehový motor Škoda 1,2 HTP** **1x**
  - 12 ventilů
  - Obsah motoru: 1 200 ccm
  - Časování pístů po 120°
  - 47 KW
  - Modelová řada výrobce: 6Y2
  - Kód motoru: BME
  - 3 válce
  - Dodání po provedení vyčištění motoru
- **Vznětový motor VW 1,9 TDI** **1x**
  - 8 ventilů
  - Obsah motoru: 2 000 ccm
  - 66 KW
  - Přímé vstřikování
  - Modelová řada výrobce: 1H2
  - Kód motoru: AHU
  - 4 válce
  - Komplet s manuální 5-ti stupňovou, synchronizovanou převodovkou – motor uložený napříč
  - Dodání po vyčištění motoru s převodovky

### **Ostatní zařízení a vybavení – investiční**

- **Plnička klimatizace plně automatická VALEO Auto (R134a)** **1x**
  - Automatické i manuální operační funkce
  - Auto-restart odsávání a recyklace
  - Programovatelná doba vakuování
  - Automatický vakuový test těsnosti

- Automatické vstřikování oleje
- Automatické vypouštění oleje
- Automatické vstřikování UV barvy
- Automatické plnění chladivem
- Vícestupňová recyklace
- Elektronická a uživatelská databanka
- Integrovaný mycí program
- Integrovaná tiskárna
- Max pracovní přetlak: 15 bar
- Pracovní teplota: 10°C – 50°C
- Kapacita zásobníku: 27 l
- Zásobník oleje: 2 x 250 ml
- Zásobník UV barvy: 100 ml s rychlospojkou
- Recyklační filtr: Přímý (In line)
- Vakuová vývěva: Dvoustupňová 183 l/min.
- Kompresor: 1/3 HP, kapacita odsávání: 500 g/min
- Servisní hadice: 244 cm / SAE J2196
- **Přístroj pro diagnostiku vstřikovačů vznětových motorů Common Rail PQ 1000** **1x**
  - Kontrola kvality a tvaru vstřikovaného paprsku
  - Kontrola těsnosti vstřikovače
  - Test množství vstřikovaného paliva
  - Test vstřikovače při různě nastaveném tlaku paliva, modulaci šířky a frekvenci pulsů
  - Ovládací panel s klávesnicí a LCD-displejem
  - 2 průhledné odměrné válce (pro vstřikované palivo a pro zpětný odtok paliva)
  - Tlakoměr pro tlak paliva
  - Tlakoměr pro tlak vzduchu
  - Regulátor tlaku s vazbou na tlak vstřikovaného paliva
  - Poměr tlaku paliva a tlaku vzduchu: 250:1
  - Kleština/upevňovací element pro zkoušené vstřikovače a příslušné trubičky i hadičky pro propojení
  - Dvoustupňový filtr
  - Napájení: 230 V/ 50 Hz
  - Provozní teplota: +10°C až +40°C
  - Modulace šířky pulsů: 0-6000 μs
  - Frekvence pulsů: 1-40 Hz
  - Nastavitelný celkový čas vstřikování
  - Systémový tlak zkoušení: 1-1800 bar
  - Objem válců: 90 ml
  - Objem nádržky na zkušební palivo: 2 l

### **Školení pro pedagogy**

- **Školení na plničku klimatizací VALEO Auto (R134a)** **4x**
  - Rozsah jednoho školení 6 hodin
- **Školení na diagnostický přístroj Common Rail PQ 1000** **2x**
  - Rozsah jednoho školení 6 hodin

## Nábytek

- Skladovací plechová skříň

1x

- 5 polic
- Dveře zapuštěné do konstrukce
- Výška: 1800 mm
- Šířka: 800 mm
- Hloubka: 400 mm
- Materiál: Plech
- Zamykatelná

Žádná z výše zmíněných nabídek cenově nepřesáhla maximální přípustnou cenu u jednotlivých kategorií.

Celková cena je **469 000,- s DPH**

Antonín Černý  
Adresa: Pajackého 425, 721 01 Bělá pod Bezdězem  
Telefon: 582 32 833  
E-mail: antonin.cerny@seznam.cz  
IČ: 61588480, DIČ: CZ61588480

Antonín Černý