

## KUPNÍ SMLOUVA

Název organizace: **AV Media, a.s.**  
Sídlo: Pražská 1335, 102 00 Praha  
Zast.: Ing. David Lesch – předseda představenstva  
IČ: 48108375  
DIČ: CZ48108375

(dále jen „prodávající“)

a

Název organizace: **Střední škola designu a módy, Prostějov**  
Sídlo: Vápenice 2986/1, 796 62 Prostějov  
IČ: 47922061  
DIČ: CZ47922061 – organizace je plátcem DPH bez nároku na odpočet daně  
Zast.: PhDr. Ivana Vaňková, ředitelka školy

(dále jen „kupující“)

uzavřeli níže uvedeného dne ve smyslu ustanovení § 409 a násl. obchodního zákoníku v platném znění tuto kupní smlouvu:

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo k následujícímu zboží

<b>název zboží</b>	<b>KS</b>
HP ProBook 4540s	3
HP ProBook 4540s	7
Canon EOS 600D + EF-S 18-135 IS	2

Canon EOS 600D + EF-S55-250mm f/4-5,6 IS II	2
Interaktivní tabule Smart Board 680	1
Instalační a montážní práce	1

- Zboží, jehož koupě je předmětem této smlouvy, je kupováno pro potřeby projektu financovaného z prostředků Evropské unie v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
- Kupující se zavazuje od prodávajícího uvedené zboží převzít a zaplatit za jeho dodání kupní cenu sjednanou ve výši a způsobem uvedeným v čl. III. této smlouvy.

## II.

### Podmínky plnění předmětu smlouvy

- Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží dle specifikace uvedené v čl. I. této smlouvy ve lhůtě od 29.01.2013 do 08.02.2013 od doručení podepsané smlouvy prodávajícímu. Dodávky budou realizovány průběžně.
- Prodávající splní svůj závazek předáním zboží kupujícímu spolu s dodacím listem, a to v místě sídla kupujícího.
- O převzetí zboží bude sepsán protokol o předání a převzetí zboží, podepsaný oběma smluvními stranami.
- Nebude-li zboží dodáno ve lhůtě uvedené v čl. II., odst. 1, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.
- Vlastnictví k prodávanému zboží přechází na kupujícího zaplacením kupní ceny.
- Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího podepsáním protokolu o převzetí zboží ve smyslu bodu 2 tohoto článku.

## III.

### Cena a platební podmínky

- Cena za dodané zboží činí:

název zboží	Cena bez DPH	Cena s DPH	KS	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
HP ProBook 4540s	16 355,00	19 789,55	3	49065,00	59368,65
HP ProBook 4540s	16 855,00	20 394,55	7	117985,00	142761,85
Canon EOS 600D + EF-S 18-135 IS	18 750,00	22 687,50	2	37500,00	45375,00
Canon EOS 600D + EF-S55-250mm f/4-5,6 IS II	18 750,00	22 687,50	2	37500,00	45375,00
Interaktivní tabule Smart Board 680	32 990,00	39 917,90	1	32990,00	39917,90
Instalační a montážní práce	9 000,00	10 890,00	1	9000,00	10890,00

2. Cena za zboží byla stanovena nabídkovou cenou prodávajícího, kterou udal v nabídce podané do výběrového řízení, a která byla kupujícím jakožto zadavatelem výběrového řízení vybrána jako nejvýhodnější, a činí celkem bez DPH **284040,00 Kč**, z toho DPH je **59648,40 Kč**, celkem tedy **343688,40 Kč**.
3. Tato cena, která zahrnuje veškeré náklady prodávajícího, je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen v případě změny daňových předpisů její výše včetně DPH.
4. Proávající vyúčtuje kupní cenu za zboží tak, že předloží fakturu, která musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí být doložena protokolem o předání a převzetí zboží.
5. Faktura je splatná do 14 dnů od převzetí kupujícím. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může kupující uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že jí odešle zpět prodávajícímu s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené faktury kupujícím.
6. Dnem zaplacení kupní ceny (faktury) se rozumí den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího.
7. Proávající prohlašuje, že na zboží nevážnou práva třetí osoby.

#### IV.

#### Záruční a servisní podmínky

1. Nesplňuje-li zboží vlastnosti stanovené touto smlouvou a ustanovením § 420 Obchodního zákoníku, má vady. Za vady se považuje i dodání jiného zboží, než určuje smlouva a vady v dokladech nutných k užívání zboží.
2. Proávající nenese odpovědnost za vady, na než se vztahuje záruka za jakost, jestliže tyto vady vznikly prokazatelným zaviněním kupujícího.
3. Záruční lhůta je stanovena dle bodu 4 u každé položky a začíná běžet ode dne převzetí zboží dle protokolu (dle smlouvy)
4. HP ProBook 4540s – Záruční doba 3 roky na místě u zákazníka.  
Canon EOS 600D + EF-S 18-135 IS - záruční doba 2 roky v servisním středisku  
Canon EOS 600D + EF-S55-250mm f/4-5,6 IS II - záruční doba 2 roky v servisním středisku  
Interaktivní tabule SmartBoard 680 – 60 měsíců u zákazníka
5. Kupující je povinen v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku bez zbytečného odkladu oznámit prodávajícímu zjištěné vady dodaného zboží poté, co je při vynaložení odborné péče zjistil.
6. V případě, že kupující v záruční době včas uplatní zjištěné závady na zboží, je prodávající povinen vady odstranit ve lhůtě nejdéle do 30 dnů.
7. Vady zboží uplatňuje kupující následujícím způsobem: dle záručních podmínek výrobce. Délka záruky je uvedena v příloze č.1. Záruční opravy budou prováděny v servisním středisku AV Media a.s.. Záruční opravy se hlásí ON-LINE na adrese [www.avmedia.cz](http://www.avmedia.cz) / servis a podpora.

**V.****Sankční ustanovení**

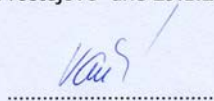
1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny zboží, s jehož dodáním je v prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna formou slevy z ceny plnění.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny na základě řádně vystavené faktury - daňového dokladu, zavazuje se kupující zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

**VI.****Závěrečná ustanovení**

1. Vzhledem k tomu, že je dodávka zboží financována v rámci projektu **registrační č.: CZ.1.07/1.5.00/34.0936, název projektu: „Vybavení pro zpracování šablon“** z finančních prostředků Evropské unie, je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a dále je povinen uchovat účetní záznamy po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty) a podmínkami pro archivaci v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
2. Ve všech ostatních záležitostech neupravených touto smlouvou se vzájemný vztah obou smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními občanského a obchodního zákoníku a ostatních právních předpisů platných na území České republiky.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1
4. V případě sporu se smluvní strany pokusí dosáhnout vyřešení sporu mimosoudním jednáním. Jestliže během takového jednání nebude shody dosaženo, každá ze smluvních stran má právo obrátit se na příslušný soud.
5. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě jsou možné po vzájemné dohodě obou smluvních stran, a to výhradně písemně ve formě číslovaných dodatků.
6. Obě smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle obou smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem a že tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech po jednom pro každou ze smluvních stran.

V PRAZE dne 29.1.2013  
.....  
za prodávajícíhoIng. David Lesch  
předseda představenstvaAV MEDIA, a.s.  
Praha 63  
102 00 Praha 10DIČ: CZ48106375  
Tel: 261 260 218  
Fax: 261 227 648AV MEDIA, a.s. regionální pobočka Olomouc, Stupkova 18, 779 00 Olomouc  
mobil: (+420) 724 437 834 [mljos.petras@avmedia.cz](mailto:mljos.petras@avmedia.cz), [www.avmedia.cz](http://www.avmedia.cz)

V Prostějově dne 29.1.2013

  
.....  
za kupujícíhoPhDr. Ivana Vaňková  
ředitelka školy

Střední škola designu a módy, Prostějov Sídlo: Vápenice 2986/1 796 62 Prostějov IČ: 479 22 061, DIČ: CZ47922061 tel. 582 346 711
--

## **Technická specifikace**

### **HP ProBook 4540s**

Procesor: Intel® Core™ i5-3210M (2.5 GHz, 3 MB L3 cache, 2 jádra), Up to 3.10 GHz with Intel Turbo Boost  
Operační systém: Windows 8 64Bit CZ  
Paměť RAM: 4GB DDR3 (1x4GB)  
HDD: 750 GB  
Grafická karta: AMD Radeon HD 7650 s 2GB DDR3  
DVD-mechanika: DVD+-RW SuperMulti DL Drive  
Display: matný LED HD, rozměr 15.6" nebo větší, rozlišení 1366 x 768  
Klávesnice: Česká, se samostatnou numerickou částí, odolná proti polití – odvodní kanálky  
Touchpad: Ano  
Zvuková karta: integrovaná SRS Premium Sound  
Kamera: Integrovaná  
Mikrofon: Integrovaný  
WiFi: Atheros 802.11 b/g/n  
Bluetooth: integrovaný v 4.0  
Síťová karta: Gigabit Ethernet  
Porty USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0  
Další rozhraní: 1x HDMI, 1xRJ-45, 1x Mikrofon, 1 x sluchátka, 1 x čtečka paměťových karet  
Baterie: výdrž 7 hodin  
Příslušenství: brašna, myš GIGABYTE laser 7770 bezdrátová, Belkin bezpečností sada pro notebook (zámek) ,  
32GB Kingston DT SE9 USB 2.0.  
Záruka: 36 měsíců následující pracovní den po nahlášení u zákazníka

### **HP ProBook 4540s**

Procesor: Intel® Core™ i5-3210M (2.5 GHz, 3 MB L3 cache, 2 jádra), Up to 3.10 GHz with Intel Turbo Boost  
Operační systém: Windows 8 64Bit CZ  
Paměť RAM: 8GB DDR3 (2x4GB)  
HDD: 750 GB  
Grafická karta: AMD Radeon HD 7650 s 2GB DDR3  
DVD-mechanika: DVD+-RW SuperMulti DL Drive  
Display: matný LED HD, rozměr 15.6" nebo větší, rozlišení 1366 x 768  
Klávesnice: Česká, se samostatnou numerickou částí, odolná proti polití – odvodní kanálky  
Touchpad: Ano  
Zvuková karta: integrovaná SRS Premium Sound  
Kamera: Integrovaná  
Mikrofon: Integrovaný  
WiFi: Atheros 802.11 b/g/n  
Bluetooth: integrovaný v 4.0  
Síťová karta: Gigabit Ethernet  
Porty USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0  
Další rozhraní: 1x HDMI, 1xRJ-45, 1x Mikrofon, 1 x sluchátka, 1 x čtečka paměťových karet

Baterie: výdrž 7 hodin

Příslušenství: brašna, myš GIGABYTE laser 7770 bezdrátová, Belkin bezpečností sada pro notebook (zámek),

32GB Kingston DT SE9 USB 2.0.

Záruka: 36 měsíců následující pracovní den po nahlášení u zákazníka

## **Canon EOS 600D + EF-S 18-135 IS**

### **Obrazový snímač:**

Typ: CMOS, velikost 22,3 × 14,9 mm

Efektivní pixely: Přibl. 18,0 megapixelu

Pixely celkem: Přibl. 18,7 megapixelu

Poměr stran: 3:2

Nízkopásmový filtr: Vestavěný/fixovaný

Čištění snímače: Integrovaný čisticí systém EOS

Typ barevného filtru: Primární barvy

### **Obrazový procesor:**

Procesor DIGIC 4

### **Upevnění objektivu:**

EF/EF-S (Ekvivalent 1,6násobné ohniskové vzdálenosti objektivu)

### **Zaostřování:**

Typ: TTL-CT-SIR se senzorem CMOS

Systém zaostřování/body AF: 9 AF bodů (f/5,6 křížových ve středu, výjimečná citlivost při f/2,8)

Rozsah automatického zaostřování (AF): EV 0,5–18 (při 23 °C a ISO 100)

Režimy automatického zaostřování (AF): Inteligentní automatické zaostřování, Jeden snímek, Inteligentní průběžné zaostřování

Výběr bodu AF: Automatický výběr, ruční výběr

Prediktivní AF, Zámek AF, Pomocný reflektor AF, Manuální zaostření

### **Režimy měření expozice:**

Měření TTL při plně otevřené cloně se 63zónovým SPC

Poměrové měření (spojeno se všemi body AF)

Částečné měření ve středu (přibližně 9 % plochy hledáčku)

Bodové měření (přibližně 4 % plochy uprostřed hledáčku)

Celoplošné měření se zdůrazněným středem

### **Kompenzace expozice:**

±5 EV v krocích po 1/3 nebo 1/2 EV (lze kombinovat s funkcí AEB)

### **Citlivost ISO (doporučený index expozice):**

AUTO (100 až 6 400), 100 až 6 400 s možností rozšíření do H (přibl. 12 800) v krocích po 1 EV

### **Závěrka:**

Typ: Elektronicky řízená štěrbinová závěrka

Rychlost: 30–1/4000 s (kroky po 1/2 EV nebo 1/3 EV), Dlouhé expozice (Bulb) (Celkový rozsah rychlosti závěrky. Dostupný rozsah se liší v závislosti na režimu snímání)

### **Vyvážení bílé:**

Typ: Automatické vyvážení bílé pomocí obrazového snímače

Nastavení: AWB (Automatické vyvážení bílé), Denní světlo, Stín, Zataženo, Žárovkové osvětlení, Bílé

Zářivkové osvětlení, Blesk, Vlastní

### **Hledáček:**

Zrcadlový (pentamirror) s pokrytím přibližně 95%

Polopropustné zrcátko s rychlým návratem (Přenos: reflexní poměr 40:60, při použití objektivu EF 600 mm f/4 nebo kratší nedochází k oříznutí obrazu na zrcátku)

### **Displej:**

Výklopný displej TFT Clear View s úhlopříčkou 7,7 cm (3") a poměrem stran 3:2, přibližně 1 040 000 bodů

Dvojitá antireflexní, odolná proti vytváření šmouh, pokrytí 100%, pozorovací úhly 170 stupňů

### **Blesk:**

Směrné číslo vestavěného blesku (ISO 100, metry): 13

Pokrytí vestavěného blesku: Až do ohniskové vzdálenosti 17 mm (ekvivalent pro 35mm kinofilm: 27 mm)

Doba nabíjení vestavěného blesku: Přibl. 3 sekundy

Režimy: Automatický, Manuální, Integrovaný vysílač Speedlite  
Kompenzace expozice s bleskem: +/- 2 EV, v krocích po 1/2 EV nebo 1/3 EV. Možnost připojit externí blesk.

**Režimy fotografování:**

Automatický inteligentní scénický, Bez blesku, Kreativní automatický, Portrét, Krajina, Detail, Sport, Noční portrét, Film, Programová automatická expozice, Automatická expozice s předvolbou času, Automatická expozice s předvolbou clony, Ruční

**Souborové formáty:**

JPEG: nízká komprese, normální komprese (kompatibilní s Exif 2.30)  
RAW: RAW (14bitový, Canon original RAW 2. verze)  
Maximální rozlišení: 5184 × 3456 bodů

**Záznam videa:**

Formát MOV (Video: H.264, Zvuk: Lineární PCM)  
Velikost videozáznamu: 1920 × 1080 (29,97; 25; 23,976 snímků/s); 1280 × 720 (59,94; 50 snímků/s); 640 × 480 (59,94; 50 snímků/s)  
Délka videozáznamu: Max. délka 29 min 59 s, max. velikost souboru s videozáznamem 4 GB

**Datové úložiště:**

Paměťové karty SD, SDHC nebo SDXC

**Rozhraní:**

Hi-Speed USB  
Video výstup (PAL/NTSC)  
Mini HDMI  
konektor pro externí mikrofon (stereo mini-jack 3,5 mm) a další příslušenství

**Napájení:**

Dobíjecí lithium-iontová baterie LP-E8  
Životnost přibližně 440 snímků na jedno nabití

**Objektiv:**

Vysoce výkonný, víceúčelový 7,5násobný zoom EF-S s ekvivalentní ohniskovou vzdáleností 29–216 mm  
4krokový stabilizátor obrazu  
Automatická detekce pohybujícího se objektu a stativu  
Zaostřování až do vzdálenosti 0,45 m  
Prvky UD a asférické prvky objektivu  
Povrchová úprava Super Spectra  
Kruhová clona se 6 lamelami  
Volitelná sluneční clona

**Příslušenství** - Brašna přes rameno, náhradní baterie, 1x 16GB Pretec SDHC UHS-I 433x 60/35MB/s

## **Canon EOS 600D + EF-S55-250mm f/4-5,6 IS II**

**Obrazový snímač:**

Typ: CMOS, velikost 22,3 × 14,9 mm  
Efektivní pixely: Přibl. 18,0 megapixelu  
Pixely celkem: Přibl. 18,7 megapixelu  
Poměr stran: 3:2  
Nízkopásmový filtr: Vestavěný/fixovaný  
Čištění snímače: Integrovaný čisticí systém EOS  
Typ barevného filtru: Primární barvy

**Obrazový procesor:**

Procesor DIGIC 4

**Upevnění objektivu:**

EF/EF-S (Ekvivalent 1,6násobné ohniskové vzdálenosti objektivu)

**Zaostřování:**

Typ: TTL-CT-SIR se senzorem CMOS  
Systém zaostřování/body AF: 9 AF bodů (f/5,6 křížových ve středu, výjimečná citlivost při f/2,8)  
Rozsah automatického zaostřování (AF): EV 0,5–18 (při 23 °C a ISO 100)  
Režimy automatického zaostřování (AF): Inteligentní automatické zaostřování, Jeden snímek, Inteligentní průběžné zaostřování  
Výběr bodu AF: Automatický výběr, ruční výběr  
Prediktivní AF, Zámek AF, Pomocný reflektor AF, Manuální zaostření

**Režimy měření expozice:**

Měření TTL při plně otevřené cloně se 63zónovým SPC  
Poměrové měření (spojeno se všemi body AF)  
Částečné měření ve středu (přibližně 9 % plochy hledáčku)  
Bodové měření (přibližně 4 % plochy uprostřed hledáčku)  
Celoplošné měření se zdůrazněným středem

**Kompenzace expozice:**

±5 EV v krocích po 1/3 nebo 1/2 EV (lze kombinovat s funkcí AEB)

**Citlivost ISO (doporučený index expozice):**

AUTO (100 až 6 400), 100 až 6 400 s možností rozšíření do H (přibl. 12 800) v krocích po 1 EV

**Závěrka:**

Typ: Elektronicky řízená šterbinová závěrka  
Rychlost: 30–1/4000 s (kroky po 1/2 EV nebo 1/3 EV), Dlouhé expozice (Bulb) (Celkový rozsah rychlosti závěrky. Dostupný rozsah se liší v závislosti na režimu snímání)

**Vyvážení bílé:**

Typ: Automatické vyvážení bílé pomocí obrazového snímače  
Nastavení: AWB (Automatické vyvážení bílé), Denní světlo, Stín, Zataženo, Žárovkové osvětlení, Bílé  
Žárovkové osvětlení, Blesk, Vlastní

**Hledáček:**

Zrcadlový (pentamirror) s pokrytím přibližně 95%  
Polopropustné zrcátko s rychlým návratem (Přenos: reflexní poměr 40:60, při použití objektivu EF 600 mm f/4 nebo kratší nedochází k oříznutí obrazu na zrcátku)

**Displej:**

Výklopný displej TFT Clear View s úhlopříčkou 7,7 cm (3") a poměrem stran 3:2, přibližně 1 040 000 bodů  
Dvojité antireflexní, odolná proti vytváření šmouh, pokrytí 100%, pozorovací úhly 170 stupňů

**Blesk:**

Směrné číslo vestavěného blesku (ISO 100, metry): 13  
Pokrytí vestavěného blesku: Až do ohniskové vzdálenosti 17 mm (ekvivalent pro 35mm kinofilm: 27 mm)  
Doba nabíjení vestavěného blesku: Přibl. 3 sekundy  
Režimy: Automatický, Manuální, Integrovaný vysílač Speedlite  
Kompenzace expozice s bleskem: +/- 2 EV, v krocích po 1/2 EV nebo 1/3 EV. Možnost připojit externí blesk.

**Režimy fotografování:**

Automatický inteligentní scénický, Bez blesku, Kreativní automatický, Portrét, Krajina, Detail, Sport, Noční portrét, Film,  
Programová automatická expozice, Automatická expozice s předvolbou času, Automatická expozice s předvolbou clony, Ruční

**Souborové formáty:**

JPEG: nízká komprese, normální komprese (kompatibilní s Exif 2.30)  
RAW: RAW (14bitový, Canon original RAW 2. verze)  
Maximální rozlišení: 5184 × 3456 bodů

**Záznam videa:**

Formát MOV (Video: H.264, Zvuk: Lineární PCM)  
Velikost videozáznamu: 1920 × 1080 (29,97; 25; 23,976 snímků/s); 1280 × 720 (59,94; 50 snímků/s); 640 × 480 (59,94; 50 snímků/s)  
Délka videozáznamu: Max. délka 29 min 59 s, max. velikost souboru s videozáznamem 4 GB

**Datové úložiště:**

Paměťové karty SD, SDHC nebo SDXC

**Rozhraní:**

Hi-Speed USB  
Video výstup (PAL/NTSC)  
Mini HDMI  
konektor pro externí mikrofon (stereo mini-jack 3,5 mm) a další příslušenství

**Napájení:**

Dobíjecí lithium-iontová baterie LP-E8  
Životnost přibližně 440 snímků na jedno nabití

**Objektiv:**

Cenově dostupný teleobjektiv se zoomem  
Ekvivalent ohniskové vzdálenosti 88–400 mm  
4krokový stabilizátor obrazu s automatickou detekcí pohybujícího se objektu  
Prvek UD

Povrchová úprava Super Spectra  
Kruhová clona

**Příslušenství** - Brašna přes rameno, náhradní baterie, 1x 16GB Pretec SDHC UHS-I 433x 60/35MB/s

## **Interaktivní tabule Smart Board 680**

### Interaktivní tabule

úhlopříčka aktivní plochy 196cm, ovládání prstem i perem automaticky nebo výběrem v menu, kompatibilní s MS Office i Open Office, popisovače pasivní (pouze guma a plast), ovládání bez popisovačů - ANO (technologie nástrojové lišty), plocha tabule je určena k projekci a konstrukčně ošetřena proti tvorbě tzv. "hotspot", napájení jen USB. Montáž tabule je součástí dodávky. Základní školení obsluhy součástí.

### SMART Notebook SW

lokalizace ČJ, podpora MS Win 98 - Win 7, Apple Mac a všech mutací Linux, aktualizace zdarma navždy, galerie cca 6500 objektů v základu + desetitisíce ke stažení na stránkách výrobce.

### SW SMART Classroom Suite

software pro práci v učebně s žákovskými PC/NB stanicemi, licence pro 1 učebnu, obsahuje autorský a prezentační nástroj pro tvorbu příprav a úkolů pro žáky, žákovské prostředí pro plnění připravených úkolů, nástroj pro sdílení obrazovek jednotlivých žáků a učitele, nástroj pro uzamykání obrazovek žáků, nástroj pro vzdálené řízení libovolné stanice v rámci třídy, možnost komunikace mezi stanicemi formou chatu, nástroj pro hromadné rozesílání souborů žákům a jejich opětovné zaslání zpět učiteli, uživatelské prostředí žáka k ukládání hotových úkolů a prezentací, možnost testování žáků v reálném čase včetně okamžitého vyhodnocení, možnost testování v anonymním režimu nebo s pojmenovanými uživateli

## **Instalační a montážní práce**

Instalace SW který škola požaduje dle požadavků v zadávací dokumentaci

Instalace NB do školské sítě

Zaškolení obsluhy pro práci s digitální zrcadlovkou a připojení k vybavení fotoateliéru