

| | |
|-----------------|---------------------|
| Název projektu: | MUNI AV Technologie |
| Budova: | B2 |
| Fakulta: | FF |
| Adresa: | A. Nováka 1 |
| Dokument: | VV B2.13 |

| ID | Popis položky | Počet měrných jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena [Kč] | Celková cena [Kč] | Technické specifikace, uživatelské standardy |
|----------|-------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------|-------------------|---|
| B2_13_1 | Kamera s filmovým čipem tělo | 4 | ks | | | Kamera s filmovým čipem typu S35 s těmito minimálními parametry: DCI-4K 4096x2160x59,94p recording, variabilní ND filtr plynulou gradací alespoň do 1/128, barevný gamut BT.2020 dostupný na kokektorech SDI a HDMI s rozlišením QFHD (3840x2160), natáčení alespoň 180 fps v režimu HD, kamera obsahuje teleskopické madlo s ovládním zoomu a záznamu a je možné ho nastavit bez použití nářadí. Podpora profilů S-Log2/S-Log3; Záznam v rychlosti alespoň 600 Mb/s; Dále obsahuje alespoň 2x XLR vstupy, 2x SDI výstup, 1x HDMI výstup; maximální váha těla je 2kg; V dodávce dále hledáček, očníce |
| B2_13_2 | brašna | 4 | ks | | | Brašna s minimálními rozměry (vnější) L54 x W28 x 27, uvnitř jsou přepážky přichycené suchým zipem. Brašna má rovné stěny, dno i vrch pro snazší skládání vedle/na sebe. |
| B2_13_3 | karty | 4 | ks | | | Karta pro kameru s filmovým čipem, rychlost čtení alespoň 440MB/s, rychlost zápisu alespoň 400MB/s, kapacita alespoň 128GB |
| B2_13_4 | adaptér proes | 2 | ks | | | Adaptér pro otevření interního záznamu ve formátu Apple ProRes 422, obsahuje alespoň tyto konektory Genlock IN, REF OUT a TC IN/OUT, zadní část je upravená pro nasazení akumulátoru typu V-mount |
| B2_13_5 | rod support system | 1 | ks | | | Lehká popora pro kameru s filmovým čipem slouží pro pohodlnější usazení na rameno kameramana. Také obsahuje dvě tyče o průměru 15mm. V přední části jsou závitky pro přípevnění madla, které je součástí dodávky kamery. |
| B2_13_6 | Kamera s filmovým čipem tělo - malá | 1 | ks | | | Kamera s filmovým čipem typu S35, s rozlišením čipu alespoň 11,6 megapixelů (8,3 efektivních) a dynamickým rozsahem alespoň 14 clonových čísel (podpora profilů S-Log2/S-Log3). Funkce slowmotion umožňuje zaznamenat až 240fps. Dodávka obsahuje i objektiv kompatibilní s tělem kamery v rozsahu 18-105mm, se stejnou světelností po celém rozsahu. Umožňuje externí alespoň 12-bit 4K and 2K RAW nahrávání. Funkce detekce obličeje. Obsahuje hledáček. |
| B2_13_7 | Náhradní akumulátory pro DSLR | 4 | ks | | | Akumulátor kompatibilní s dodanými fotoaparáty s minimální kapacitou 1080 mAh / 8Wh |
| B2_13_8 | Set nabíječky a akumulátoru | 2 | ks | | | Obsahuje nabíječku a dva akumulátory typu V-mount. Jeden akumulátor má kapacitu alespoň 95Wh a disponuje konektorem USB a konektorem D-tap |
| B2_13_9 | Akumulátory pro kamery | 2 | ks | | | Akumulátor kompatibilní s tělem kamery dodané v projektu bez použití redukce s minimální kapacitou 74Wh, obsahuje 2x D-Tap, USB konektor |
| B2_13_10 | Stativ karbon | 1 | ks | | | Carbonový stativ s fluidní hlavou pro zátěž alespoň 17kg s miskou typu 100. Hlava obsahuje 8-krokový protizátěžový systém (0-7 stupeň nastavení). Zátěž unese po celém stupni naklonění, tedy v rozsahu alespoň -75° do +90° tolerance 5°; Hlava dále obsahuje alespoň 6-stupňový (0+5) systém tlumení. Nosnost nohou je alespoň 40kg a jejich hmotnost je max 4,4kg. Celková hmotnost stativu je 9kg (tolerance 1kg). Celková výška alespoň 172 cm |
| B2_13_11 | Stativ karbon vysoká nosnost | 1 | ks | | | Carbonový stativ s fluidní hlavou pro zátěž alespoň 17kg s miskou typu 100. Hlava obsahuje 8-krokový protizátěžový systém (0-7 stupeň nastavení). Zátěž unese po celém stupni naklonění, tedy v rozsahu alespoň -75° do +90° tolerance 5°; Hlava dále obsahuje alespoň 6-stupňový (0+5) systém tlumení. Nosnost nohou je alespoň 40kg a jejich hmotnost je max 4,4kg. Celková hmotnost stativu je 9kg (tolerance 1kg). Celková výška alespoň 172 cm |
| B2_13_12 | DSLR pro natáčení videa ve 4K | 1 | ks | | | Full-Frame digitální fotoaparát s vyměnitelným objektivem, snímač s rozlišením 24,2 megapixelů (tolerance 5Mpx); Souvislé fotografování alespoň 10 sn./s se sledováním AF/AE, Fullframe 4K video převzorkované z 6K snímků, obsahuje OLED hledáček, závěrka s rychlostí alespoň 1/8000. Obsahuje minimálně 693 bodů s fázovou detekcí a 425 bodů s detekcí kontrastu. Rychlost videa v režimu full HD alespoň 120fps. Obsahuje funkci detekci obličeje. ISO s hodnotou alespoň 25600. Podpora 14bitového nekomprimovaného RAW. Funkce stabilizace čipu alespoň v 5 osách. Obsahuje vyklápěcí, dotykový hledáček |
| B2_13_13 | DSLR s vysokým rozlišením | 1 | ks | | | Fullframe digitální fotoaparát s vyměnitelným objektivem, snímač s rozlišením minimálně 42 Mpx, natáčení videa ve formátu 4K HDR (fullframe, bez cropu). Funkce stabilizace čipu v 5ti osách, 400 ostřících bodů, funkce detekce obličeje; Podpora 14bitového nekomprimovaného RAW. Obsahuje výklopný dotykový hledáček. Dále obsahuje grip se zásobníkem na dva akumulátory a bezdrátovým, radiovým ovladačem s dosahem alespoň 100m |
| B2_13_14 | Servo pro objektiv | 1 | ks | | | Po přichycení na objektiv (položka s názvem: Objektiv s rozsahem 18-55mm) umožňuje ovládní zoomu z těla kamery dodané v projektu |
| B2_13_15 | Objektiv s rozsahem 18-55mm | 1 | ks | | | Objektiv pro kamery dodané v projektu se světelností minimálně T2.9 po celé délce, netrpí vadou zoomování při přestřelení; objektiv spadá do kategorie filmových objektivů a je kompatibilní s tělem kamer dodaných v projektu. |
| B2_13_16 | Objektiv s rozsahem 50-135mm | 1 | ks | | | Objektiv pro kamery dodané v projektu se světelností minimálně T2.9 po celé délce, netrpí vadou zoomování při přestřelení; objektiv spadá do kategorie filmových objektivů a je kompatibilní s tělem kamer dodaných v projektu. |
| B2_13_17 | Objektiv s rozsahem 18-110mm | 1 | ks | | | Objektiv dodávaný výrobcem v setu s kamerou, položka s názvem Kamera s filmovým čipem, objektiv spadá do kategorie filmových objektivů a je navržen pro snímače velikosti Super 35mm. Konstantní světelnost po celé délce alespoň f/4. Obsahuje stabilizátor obrazu. Obsahuje systém pro minimalizaci „dýchání“ a posunu optické osy nebo rozostření obrazu při zoomování. Maximální váha objektivu 1,1kg. |
| B2_13_18 | Objektiv s rozsahem 28-135mm | 1 | ks | | | Objektiv dodávaný výrobcem v setu s kamerou, položka s názvem Kamera s filmovým čipem, objektiv spadá do kategorie filmových objektivů a je určen pro 35mm full frame čip. Obsahuje optický stabilizátor. Konstantní světelnost po celé délce alespoň f/4. |
| B2_13_19 | Objektiv 70-200mm | 1 | ks | | | Objektiv 70-200mm kompatibilní s adaptérem dodaným v projektu, (adaptér zvýší jeho světelnost pro čip kamery dodané v projektu a podporuje elektronickou komunikaci), objektiv nemá nekonečný kroužek pro ostření, funkce stabilizace obrazu, světelnost bez adaptéru f/2,8 po celé délce |
| B2_13_20 | Objektiv 24-70mm | 1 | ks | | | Objektiv pro fotoaparát Nikon D800 (součást předchozí dodávky) od stejného výrobce z důvodu plné kompatibility s rozsahem 24-70 se stabilizací obrazu a se světelností alespoň f/2,8 po celé délce. |
| B2_13_21 | Objektiv 8mm | 1 | ks | | | Objektiv kompatibilní s DSLR dodanými v projektu(možno přes redukci). Světelnost alespoň f/3,5 |
| B2_13_22 | Objektiv 12mm | 1 | ks | | | Objektiv kompatibilní s DSLR dodanými v projektu. Světelnost alespoň f/2,8, téměř nulové skreslení |
| B2_13_23 | Objektiv 16-35 | 1 | ks | | | Objektiv kompatibilní s adaptérem dodaným v projektu. (adaptér zvýší jeho světelnost pro čip kamery dodané v projektu a podporuje elektronickou komunikaci). Původem je určeno pro fullframové fotoaparáty. Obsahuje tři asférické prvky, které zajišťují ostrost a zřetelnost na celé ploše obrazu v celém rozsahu ohniskových vzdáleností. |
| B2_13_24 | Objektiv 28-70 | 1 | ks | | | Objektiv pro DSLR dodané v projektu se světelností alespoň f/3,5-5,6 |

| | | | | |
|----------|--|------|--|---|
| B2 13 25 | Objektiv 24-105 | 1 ks | | Objektiv pro DSLR dodané v projektu se světelností alespoň f/4 po celé délce, od stejného výrobce (z důvodu kompatibility všech funkcí) jako dodaný DSLR, obsahuje stabilizaci |
| B2 13 26 | Objektiv 50mm | 1 ks | | Objektiv kompatibilní s adaptérem dodaným v projektu (podporuje elektronickou komunikaci), světelnost alespoň f/1,2 |
| B2 13 27 | Adaptér pro připojení objektivů Canon | 1 ks | | Adaptér umožní připevnit objektivu Canon na tělo DSLR dodaných v projektu, bez optického členu, s elektronickou komunikací, obsahuje přepínač stabilizace (stabilizace na čipu nebo na objektivu), možnost aktualizace firmware |
| B2 13 28 | Adaptér pro připojení objektivů Canon | 2 ks | | Adaptér umožní připevnit objektivu Canon na tělo kamer dodaných v projektu, při zvýšení světelnosti, s elektronickou komunikací, obsahuje přepínač stabilizace (stabilizace na čipu nebo na objektivu), možnost aktualizace firmware |
| B2 13 29 | Adaptér pro připojení objektivů Nikkor | 1 ks | | Adaptér umožní připevnit objektivu Nikkor na tělo kamer dodaných v projektu, při zvýšení světelnosti, disponje clonovým kroužkem |
| B2 13 30 | Adaptér pro připojení objektivů Nikkor | 1 ks | | Adaptér umožní připevnit objektivu Nikkor na tělo DSLR dodaných v projektu, disponje clonovým kroužkem |
| B2 13 31 | Rig pro DSLR | 1 ks | | Rig pro DSLR dodané v projektu, obsahuje rail systém 15mm, odlehčenou konstrukci děrováním, odnímatelné horní madlo. Podpora dodaných adaptérů pro připojení objektivů. |
| B2 13 32 | Kalorimetrická tabulka | 1 ks | | Plastová krabička o velikosti přibližně 1,25x9x9cm (tolerance 5cm) s několika stránkami barevných tabulek pro nastavení správných barev kamer. Určeno pro filmaře, kompatibilní s programy pro tvorbu LUT. |
| B2 13 33 | Ovladač pro Stabilizátor pro kamery | 1 ks | | Joystick kompatibilní s položkou Stabilizátor pro kamery, na který je možné ho snadno přichytit. Dosah alespoň 60m. |
| B2 13 34 | Stabilizátor pro kamery | 1 ks | | Stabilizátor na kamery s nosností alespoň do 4,5kg Celková hmotnost konstrukce je maximálně 2,8kg, Minimální parametry pohybu: Maximální řízená rychlost otáčení: - horizontální osa: 200°/s - vertikální osa: 100°/s - otočná osa: 30°/s Mechanický rozsah koncových bodů: - horizontální osa: 360° - vertikální osa: od +250° do -150° - otočná osa: ±110° Řízený rozsah otáčení: - horizontální osa: 360° - vertikální osa: od +45° do -135° - otočná osa: ±25° Dále obsahuje další náhradní 2ks akumulátoru s kapacitou alespoň 1580mAh (celkem tedy dodáno 4ks). Dále obsahuje grip tvaru písmene O. |
| B2 13 35 | Vesta na Stabilizátor pro kamery | 1 ks | | Vesta pro uchycení stabilizátoru pro kamery |
| B2 13 36 | Lehký stabilizátor na dslr | 1 ks | | Stabilizátor na DSLR s nosností alespoň 3kg. Možnost funkce trackování objektu pomocí mobilního telefonu, obsahuje boční motor pro ostření, který se ovládá pomocí otočného prvku na těle stabilizátoru. Dále obsahuje dálkový ovladač s gyroskopem a joystickem. Dále obsahuje duální grip a 3ks náhradních baterií. (Celkem bude dodáno 6ks baterií.) |
| B2 13 37 | Bezdrátové ostření | 2 ks | | Systém je vybaven přenosovým rozsahem až 300m a je dodáván se dvěma motory s integrovanými bezdrátovými přijímači, ručním ovladačem FIZ a dvěma rukojetmi s integrovanou elektronikou - jedním pro řízení ostření a druhou pro clonu nebo zoom. Motory mají standardní filmové ozubení 0,8 MOD a dva lemo konektory, které umožňují volně zaměnit, řadit za sebe nebo vyměnit každý motor. Ruční controller FIZ umožňuje ovládat ostrost, clonu a zoom a obsahuje popruh na krk. |
| B2 13 38 | Videozáznamník | 1 ks | | Kompaktní HDR rekordér s rozhraním HDMI se zabudovaným 7" dotykovým monitorem alespoň 1920x1200. Nahrávání minimálně 4K60p/HD Zaznamenává ve formátu minimálně 4:2:2 10-bit Log high bitrate Apple ProRes nebo Avid DNxHR v 60p/4K. V režimu Full HD umožňuje záznam alespoň 240 snímků/s. |
| B2 13 39 | čtyřstopový audiozáznamník | 1 ks | | Obsahuje alespoň: 4 mikrofonní vstupy s předzesilovači a fantomovým napájením a jednu stereostopu, HDMI pro synchronizaci nahrávání, generátor timekódu, zabudovaný stereo mikrofon, BNC konektor, na horní straně přístroje se nachází mechanický systém pro upnutí kamery |
| B2 13 40 | monitor na kamerové stabilizátory | 1 ks | | Velikost 5", svítivost alespoň 800 nits, napájení pomocí akumulátoru typu NPF, Dotyková obrazovka, Uchycení monitoru pomocí dodávaného držáku, který je k monitoru připevněný z boku kvůli jeho snadnému polohování. Na boční straně držáku jsou sárky pro nasazení světla/mikrofonu. Rozlišení panelu alespoň 1280x720 |
| B2 13 41 | Digitální pohon a hlava pro slider/jízdu | 1 ks | | Set digitální dvouosé hlavy, ovládání a motoru. Motor obsahuje dva systémy pro připevnění: 1. pro kamerovou jízdu dodanou v projektu (s délkou řemínku pro maximální délku složené jízdy), 2. pro slider s nosností do 6 Kg (slider není součástí dodávky); Dále obsahuje dva kusy akumulátoru. Akumulátor je možné přichytit pomocí magnetických kontaktů k motoru a k řídicí jednotce. Dále obsahuje kabeláž na propojení řídicí jednotky, motoru a hlavy. Dále obsahuje dva typy řídicích kabelů: pro DSLR dodaný v projektu a pro Nikon D800 (součást předchozí dodávky). Řídicí jednotka obsahuje funkci wifi pro ovládání pomocí tabletu. Řídicí jednotka může být ovládána i pomocí vlastních tlačítek a displaye. Dodáno v ochranném plastovém kufru. |
| B2 13 42 | Parrallax systém | 1 ks | | Automaticky otáčí kameru při posunu vozíku bez nároku na elektrickou energii pro slider v délce 1m s nosností do 6 Kg, vyráběný stejným výrobcem jako položka: Digitální pohon a hlava pro slider/jízdu (z důvodu kompatibility komponent). |
| B2 13 43 | Digitální ovládání s joystickem | 1 ks | | Digitální ovládání pro položku: Digitální pohon a hlava pro slider/jízdu dodané v projektu. Obsahuje kabel pro propojení s řídicí jednotkou. |
| B2 13 44 | Kamerová jízda | 1 ks | | Kamerová jízda obsahuje vozík s alespoň osmi kolečky. Šířka vozíku 30 cm (tolerance 5cm), Nahoře je miska pro typ hlavy 100mm včetně redukce na 75 mm hlavu. Obsahuje i možnost uchycení přes děrovanou destičku. Kamerová jízda dále obsahuje: - dvě bočnice s kolečkami pro instalaci vozíku v obrácené poloze - 6ks modul kolejnice v délce 1,2m (tolerance 10cm) včetně spojky pro prodloužení a spojky boční - pár koncovek s polohovatelnými nohami |
| B2 13 45 | Stativy pro kamerovou jízdu | 4 ks | | Klasický stativ s třísekcími nohami, materiál hliník, obsahuje centrální sloupek o průměru alespoň 25cm. Výška bez vysunutého sloupce je alespoň 135 cm, s vysunutým sloupcem alespoň 160cm, nosnost minimálně 7kg |
| B2 13 46 | Mikrofonní set | 2 ks | | Sestava obsahuje: Mikrofonní tyč z karbonu v délce 3m (tolerance 0,5m) o hmotnosti maximálně 535g a Protivětrná ochrana s odpružením pro mikrofony délkou těla alespoň 325mm, maximální hmotnost 550g. |
| B2 13 47 | Profesionální grafický tablet | 1 ks | | Grafický tablet s alespoň 8100 úrovní přítlaku a rozlišením minimálně 5,000 lpi, alespoň 8 tlačítek. Součástí balení je citlivé, bezdrátové pero s náhradními hroty s stojánkem, je možné ovládání dotykem, rozměry minimálně 330 x 210 x 5 mm, aktivní plocha minimálně 220 x 140 mm, hmotnost maximálně 800g, připojení pomocí USB, kompatibilita s MAC a PC. |

| | | | | |
|---------------|------------------------------------|------|----------|--|
| B2_13_48 | Panelové LED světlo | 2 ks | | Hliníkový panel s nárazuvzdorným polykarbonátovým krytem o velikosti minimálně 11" s alespoň 800 LED diodami s vysokou věrností podání barev (hodnota CRI minimálně 95 s vyzařovacím úhlem 25°). Osvětlení 24 000 lx ve vzdálenosti 0,5 m odpovídá alespoň 500 W. Pro apájení je použit síťový adaptér, nabíječka baterií řady Sony F/FM/QM nebo úchyt V-mount. Balení obsahuje softbox. |
| B2_13_49 | Objektiv 150-600, dokovací stanice | 1 ks | | Objektiv v rozsahu 150-600 mm pro fullframe, kompatibilní s adaptérem pro kamery dodané v projektu a s adaptérem pro DSLR dodané v projektu; dva režimy optické stabilizace, kompatibilní s USB dokovací stanicí, přes kterou lze objektiv připojit k počítači a aktualizovat jeho firmware, nebo jemně přizpůsobit systém automatického zaostřování; dokovací stanice je součástí dodávky |
| B2_13_50 | Dron | 1 ks | | Dron s minimálními parametry: 4K 100Mbit kamera s 3-osou stabilizací, dosah alespoň 4km (FCC), výdrž alespoň 20min, max. rychlost 68km/hod, hmotnost 430g, GPS, 32MPx panorama foto, HDR foto, 8GB + microSD (max.128GB), USB-C, WiFi, detekce překážek, ovládání gesty; Dále obsahuje dva páry náhradních vrtulí; ochranné oblouky a 3ks náhradní akumulátory |
| CELKEM | | | 0 | Kč bez DPH |

Pozn.: Účastníci doplní jednotkové ceny všech položek předmětu plnění veřejné zakázky (položky B2_13_1 až B2_13_50).

Pozn.: Účastníci doplní specifikaci nabízeného zboží vč. obchodní značky u každé položky B2_13_1 až B2_13_50

Pozn.: Účastníci doplní žlutá pole v rámci své nabídky.

Specifikace nabízeného zboží vč. obchodní značky

[SONY PXW-FS7M2](#)

[SACHTLER SC202](#)

[SONY QDG 128E G](#)

[SONY XDCA-FS7](#)

[CHROSZIEL 401-FS7](#)

[SONY PXW-FS5K/RAW](#)

[SONY NP-FZ100](#)

[HEDBOX PB-PB200V](#)

[HEDBOX HED-BP75D](#)

[SACHTLER ACE XL FT75](#)

[SECCED REACH KIT 3 PLUS CF](#)

SONY ILCE-7M3

SONY ILCE-7RM3,
Mooplus Meike MK-A9 Pro Battery Grip Built-in 2.4GHz dálkový ovladač s
dosahem do 100M(to Control shooting Vertical-shooting Function)

[Chrosziel CDM-MK-Z - compact control-unit Fujinon Zoom MK 18-55, 50-
130mm](#)

[FUJINON 18-55 MK series T2.9 Sony E-Mount Cabrio Cinema](#)

[FUJINON 50-135 MK series T2.9 Sony E-Mount Cabrio Cinema](#)

SONY SELP18110G F4 objektiv

SONY SELP28135G F4 objektiv

CANON 70-200L F2.8 IS II USM

NIKON 24-70F2.8 G ED VR

SIGMA AF 8MM F3.5 EX DG CANON bajonet

LAOWA 12MM F2.8 D-ZERO, SONY E-MOUNT

CANON EF 16-35mm f/2.8L II USM
SONY 28-70 f 3.5-5.6 E-MOUNT

| |
|---|
| SONY 24-105 F4 G OSS |
| CANON EF 50MM F1.2 |
| METABONES MB_EF-E-BT5 MARK V CANON EF NA E-MOUNT |
| METABONES MB_SPEF-E-BT4 SPEEDBOOSTER CANON EF NA E-MOUNT ULTRA II |
| METABONES MB_SPNFG-E-BM2 SPEEDBOOSTER NIKON NA E-MOUNT |
| METABONEMB_NFG-E-BM1 REDUKCE NIKON NA E-MOUNT |
| TILTA ES-T17-A PRO SONY A7 |
| XRITE COLORCHECKER PASSPORT VIDEO |
| DJI Wireless Thumb Controller pro RONIN |
| DJI RONIN MX, DJI RONIN MX GRIP, 2x DJI Ronin-M/MX Battery (1580mAh) EASYRIG 3-10KG VESTA |
| ZHIYUN-TECH CRANE2 3osý gimbal, Zhiyun CRANE2 SERVO FOLLOW FOCUS, ZHIYUN MOTIONSENSOR CONTROL s FOLLOW FOCUS, 2.4GHz, OLED |
| TILTA NUCLEUS-M Wireless Follow Focus Systém |
| ATOMOS SHOGUN INFERNO |
| TASCAM DR-701D |
| smallHD Small FOCUS 5" |
| KESSLER SECOND SHOOTER PLUS, kabel DC0 pro NIKON a S2 pro SONY, SHUTTLE POD MOTOR MOUNT pro jízdu, pro Pocket Dolly slider |
| KESSLER PARALLAX Systém pro Pocket Dolly 3" a 36" KESSLER Digital Control Center, Bridge Cable Pack (16 in Bridge Cable & 6ft Bridge Cable) -kabel k jednotce |
| KESSLER SHUTTLE POD s 100mm polokoulí, Shuttle POD KEEPER GRABBER Wheel Kit -dvě bočnice s kolečkami por inst. vozíku v obrácené poloze, 6 kusů Shuttle Pod 4ft(1,2m) Extension Rail kit- kolejnice, Shuttle pod Outrigger foot kit set of 2 (pár)-pár koncovek s polohovatelnými nohami, adaptér polokoule 100mm-75mm, kompatibilní s Pocket Slider Dolly, |
| Manfrotto MT190X3 |
| RODE BoomPole Pro Profesionální karobonová teleskopická tyč, 3m RODE BLIMP Protivětrná ochrana, shockmount pro NTG a "shotgun" mikrofony |
| Wacom Intuos Pro M |

Aputure Amaran KIT Tri-8s - LED video světlo (V-mount) CRI 95+
Včetně EZ Boxu

SIGMA 150-600mm f5-6.3 DG OS HSM pro CANON EF
Sigma USB dokovací stanice pro Canon

DJI MAVIC AIR
3x DJI Mavic Air Intelligent Flight Battery