

# ZMLUVA O ÚHRADE NÁKLADOV

(ďalej len „Zmluva“)

## Článok I. Zmluvné strany

uzatvorená medzi zmluvnými stranami:

### 1./ Spojená škola

sídlo: Brezová 1, 905 01 Senica  
IČO: 00181935  
DIČ/IČ DPH: 2021087948/-  
v mene ktorej koná: Mgr. Katarína Kaňová, riaditeľka školy  
bankové spojenie:  
názov banky: Štátna pokladnica  
číslo účtu: 70 0009 1506 / 8180  
(ďalej ako „Poskytovateľ“)

### 2./ Mesto Senica

sídlo: Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica  
IČO: 00309974  
DIČ/IČ DPH: 2021039845/-  
v mene ktorého koná: Ing. Mgr. Martin Džačovský, primátor  
(ďalej ako „Užívateľ“)

## Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Poskytovateľ je správcom nehnuteľnosti vedenej v katastri nehnuteľností Okresného úradu v Senici, katastrálneho odboru, v katastrálnom území Senica, obec SENICA, okres Senica, zapísanej na LV č. 2928, v podiele 1/1: stavba, súpisné číslo 840, druh stavby: budova pre školstvo, na vzdelávanie a výskum, popis stavby: Spojená škola, ktorá je postavená na pozemku PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape: parcelné číslo 603, vo výmere 7279 m<sup>2</sup>, zastavaná plocha a nádvorie (ďalej ako „Predmetná nehnuteľnosť“). Predmetná nehnuteľnosť je vo výlučnom vlastníctve Slovenskej republiky.
2. Poskytovateľ ako správca Predmetnej nehnuteľnosti súhlasil s umiestnením 1 ks otočnej monitorovacej kamery (ďalej len „Monitorovacia kamera“) Užívateľa na Predmetnú nehnuteľnosť v súlade s Projektovou dokumentáciou, ktorá tvorí ako príloha neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy. Monitorovacia kamera bude slúžiť na zabezpečenie verejného poriadku a bezpečnosti v monitorovanej oblasti a na zabezpečenie činností Užívateľa, ktoré vykonáva ako mesto v rámci svojej samosprávnej pôsobnosti a pri prenesenom výkone štátnej správy a zvýšenie ochrany majetku. Súhlas podľa predchádzajúcej vety tvorí ako príloha neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.

### **Článok III. Predmet Zmluvy**

1. Predmetom tejto Zmluvy je dohoda zmluvných strán o úhrade nákladov na elektrickú energiu spotrebovanú v súvislosti s užívaním Monitorovacej kamery umiestnenej na Predmetnej nehnuteľnosti Užívateľom.

### **Článok IV. Podmienky dohody o úhrade nákladov**

1. Užívateľ sa v zmysle tejto Zmluvy zaväzuje uhradiť Poskytovateľovi náklady na elektrickú energiu spotrebovanú v súvislosti s užívaním Monitorovacej kamery umiestnenej na Predmetnej nehnuteľnosti. Užívateľ sa touto Zmluvou zaväzuje zaplatiť Poskytovateľovi aj za elektrickú energiu, ktorá bola spotrebovaná v období od montáže Monitorovacej kamery do účinnosti tejto Zmluvy.
2. Užívateľ sa touto Zmluvou zaväzuje zaplatiť Poskytovateľovi za spotrebovanú elektrickú energiu podľa predchádzajúceho bodu na základe faktúry s lehotou splatnosti 30 dní od jej doručenia Užívateľovi, ktorú Poskytovateľ vystaví vždy raz ročne (za obdobie od 01.01. do 31.12. príslušného kalendárneho roka). Prvá faktúra bude vystavená za obdobie od montáže Monitorovacej kamery do 31.12.2020.
3. Poskytovateľ vystaví faktúru podľa predchádzajúceho bodu na základe hodnôt nameranej spotreby na podružnom elektromere, ktorý Užívateľ osadil na svoje náklady s počiatočným stavom nula pri umiestnení Monitorovacej kamery a to za účelom merania spotrebovanej elektrickej energie. Za týmto účelom sa Užívateľ zaväzuje nahlásiť stav hodnôt nameranej spotreby na podružnom elektromere Poskytovateľovi vždy k 31.12. príslušného kalendárneho roka, najneskôr do 15.01. nasledujúceho kalendárneho roka.

### **Článok V. Povinnosti zmluvných strán**

1. Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť Užívateľovi prístup k Monitorovacej kamere a k podružnému elektromeru a poskytnúť mu potrebnú súčinnosť v rozsahu nevyhnutnom pre zisťovanie a nahlasovanie stavu hodnôt nameranej spotreby na podružnom elektromere.
2. Poskytovateľ sa zaväzuje zdržať sa akéhokoľvek zásahu do inštalovanej Monitorovacej kamery a podružného elektromeru.

### **Článok VI. Trvanie Zmluvy**

1. Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú s trojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

**Článok VII.  
Záverečné ustanovenia**


1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania a účinnosť dňom, ktorý nasleduje po dni jej zverejnenia na webovom sídle Užívateľa.
2. Túto Zmluvu možno meniť alebo doplniť len písomnými dodatkami, podpísanými oboma zmluvnými stranami.
3. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každý z účastníkov obdrží jeden rovnopis.
4. Účastníci Zmluvy prehlasujú, že táto Zmluva je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, obsahu Zmluvy porozumeli, Zmluva nebola uzavretá pod nátlakom, v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojimi podpismi.

V Senici 11.8.2020


V Senici 25.08.2020

Poskytovateľ:

Užívateľ:

  
-----  
**Spojená škola**  
Mgr. Katarína Kaňová  
riaditeľka



  
-----  
**Mesto Senica**  
Ing. Mgr. Martin Džáčovský  
primátor

Príloha č. 1: Projektová dokumentácia

Príloha č. 2: Súhlas s osadením kamery (overená fotokópia)

# Projektová dokumentácia CCTV

Mesto Senica

Štefánikova 1408/56

905 25 Senica

# 1.

## 1.1. Právne predpisy

Zákon NR SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých záko

Vyhláška NBÚ č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení vyhlášky NBÚ č. 315/2006 Z. z. (ďalej len „vyhláška“).

Vyhláška NBÚ č. 314/2006 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška NBÚ č. 337/2004 Z. z., ktorou sa upravujú podrobnosti o certifikácií mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov a o ich používaní.

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov)

## 1.2. Technické predpisy

STN EN 62676-4 Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách

obecné informácie o objektoch.

Žiadateľ má uzavreté zmluvy o nájme na jednotlivých budovách, alebo je vlastníkom budovy / stĺpu verejného osvetlenia.

Kamery sú situované na strechách budov podľa dislokácie alebo na stĺpoch verejného osvetlenia CCTV kamerový systém bude slúžiť na monitorovanie osôb pohybujúcich sa po centre mesta Senica, monitorovanie výjazdov z mesta a vylúčených skupín obyvateľstva.

#### 4. CCTV zostava

4.1. Kamerový systém je tvorený kamerami umiestnenými podľa dislokácie v prílohe č.1., záznamovým zariadením a výstupnými zariadeniami (TV)

4.2. Monitor- jeho veľkosť a počet kusov musí byť zvolený tak aby obraz ktorý zobrazuje bol úplný a dobre pozorovateľný pre obsluhu.

4.3. Kamera- zariadenie zachytávajúce obraz ktorý musí byť dobre pozorovateľný v dennom i nočnom režime . Pre vonkajšie použitie v prevedení IP66 a vyššie. Minimálne rozlíšenie 1920x1080pix.

4.4. Záznamové zariadenie – podľa počtu vstupov 4/8/16 zvolené s primeranou rezervou. Úložný priestor, minimálne 14dní obrazového záznamu.

#### 5. Všeobecné parametre CCTV

5.1. Napäťová sústava 230V / 50Hz / 12V

5.2. Ústredňa CCTV a hlavné uzly CCTV, v zmysle BŠ je napájaná samostatným prívodom elektrického napätia. Prívodný kábel ako aj istiaci prvok musia byť dimenzované podľa prúdovej záťaže zariadením.

5.3. Pripojovacie vedenie môže byť realizované dvojžilovým alebo trojžilovým káblom s dvojitou izoláciou a prierezom 0,75 až 1,5 mm<sup>2</sup> .

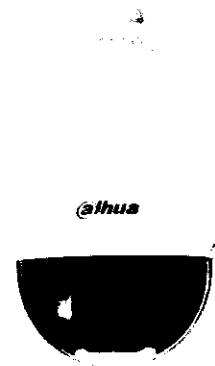
5.4. Hlavné dátové vedenie je realizované káblom Tienený horizontálny kábel najvyššej kvality kategórie CAT5E s LSOH (LSZH) plášťom. Jadrá vodičov vyrobené z nerecyklovanej medi. Kábel spĺňa požiadavky smernice CPR o stavebných výrobkoch

5.5. Umiestnenie samotného zariadenia (ústredňa CCTV), musí byť v zmysle BŠ a to vo vnútornej časti.

## 5. Špecifikácia kamerového systému

### • 5.1. Kamera SD50430U-HNI

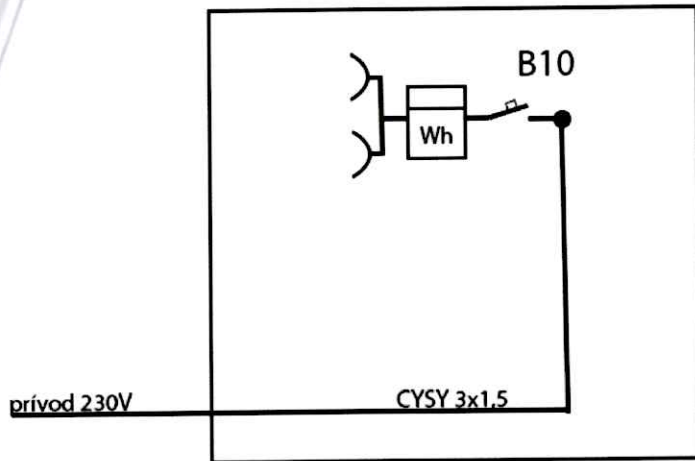
Rozlíšení	4 Mpx (2688x1520) (25/30fps)
Obrazový snímač	CMOS 1/3" Progressive Scan
Citlivosť	0,05lx při F1.5
Objektív	4,5-135mm (67,8°-2,4°)
Zoom	30x optický / 16x digitální
Rozsah otáčeni / náklonu	360° nepřerušená rotace, 90° naklápění, rychlost otáčení <350(500)°, náklon <250(500)°/s
Počet předvoleb / tras	300/8 nezávislých tras pojiždění kamery, 5 autoscan cest, 5 auto pattern cest
Kompenzácia protisvetla	BLC, HLC, WDR (120db)
Vyvážení bílé barvy	Automatické
Řízení clony objektivu	Elektronická clona
Elektronická závěrka	Automatická 1/3 - 1/30000s
Den / Noc	ano
Široký dynamický rozsah	WDR
Alarmové vstupy / výstupy	2/1
Detekce pohybu	ano
Komunikační protokoly	IPv4/IPv6, TTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
ONVIF	ano
Komprese obrazu	H.264, H.265, MJPEG
Slot SD karty	ano
Napájecí napětí	24V AC, PoE+ IEEE 802.3at
Napájení po ethernetu	ano
Příkon	13W, 23W při zapnutém IR přisvitu
Krytí	IP67
Rozměry (š × v × d)	Φ186mm x 253mm
Hmotnost	2,5 kg
Pracovní teplota	-40° až 60°C



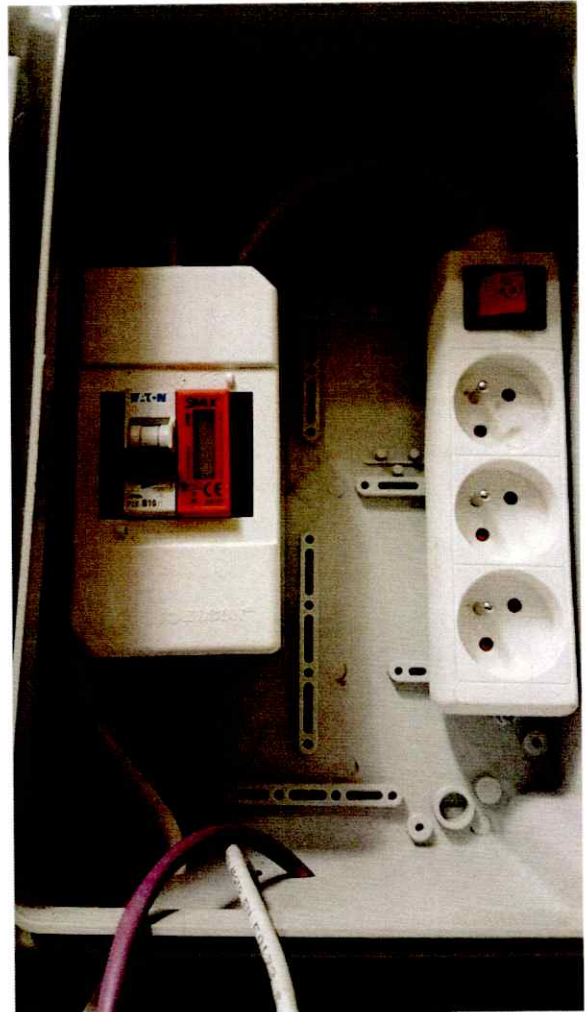
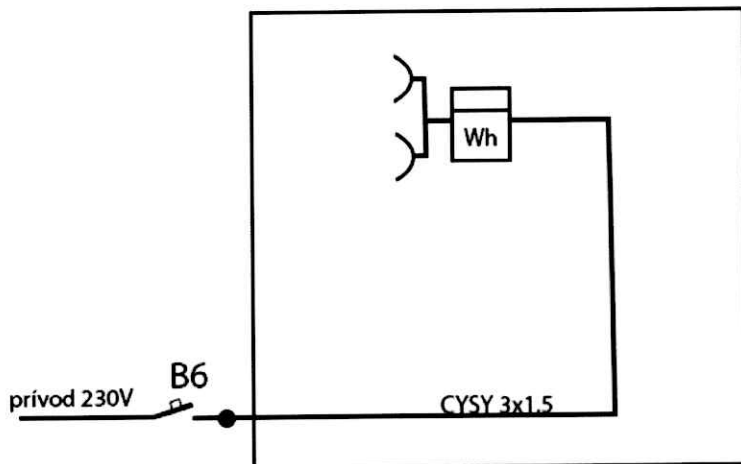
## TEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

pojenie kamier do elektrickej siete

6.1. Pripojenie kamier do elektrickej siete na budovách



6.1.2. Pripojenie kamier do elektrickej siete na stĺpoch  
verejného osvetlenia

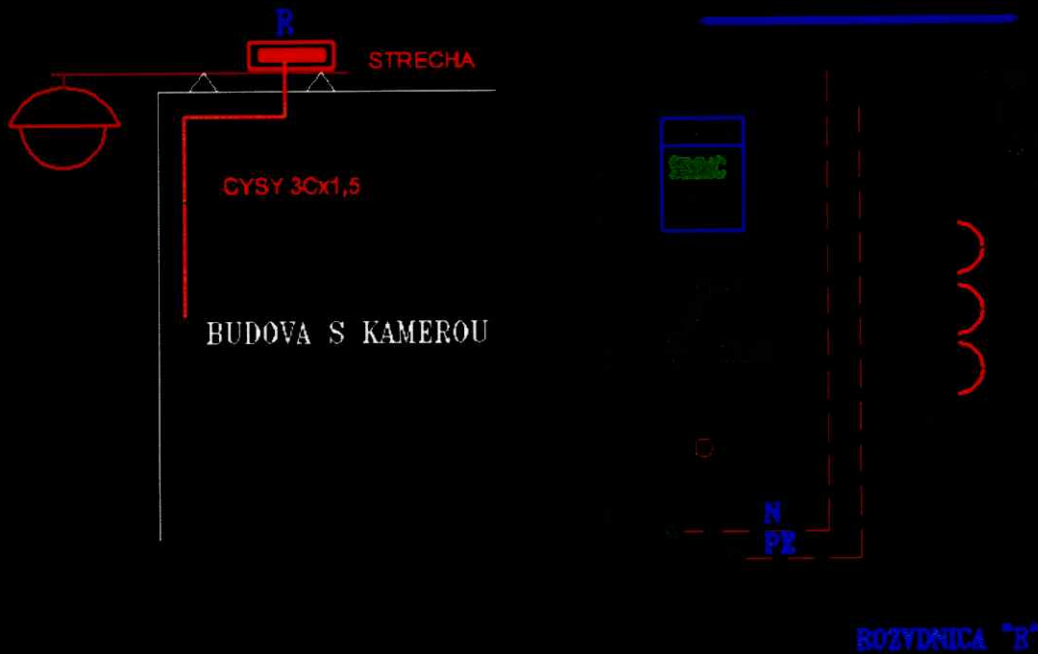




**PLASTOVÁ SKRINKA PAWBOL - C.1600/IP65**

**SCHÉMA NAPOJENIA KAMERY**

**1\*230V,50Hz,TN-S**

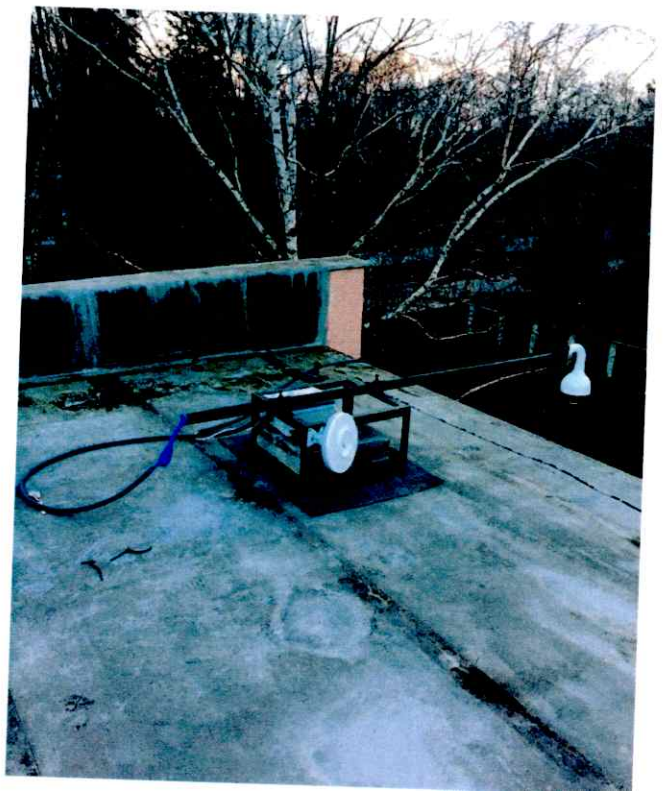


**PRÍVOD  
CYSY  
ZEL. ROZVADNICA  
3Cx1,5  
BUDOVY**

 **KAMERA SD 504 10.4 M INI**

Rozvodná sústava: 1. N-PE sfn. 50Hz, 230V/TN-C  
Rozvodná sústava: 12V, TN

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KRESIL	Ján Vávro Podobnická 113/B 065 01 Senica tel: 033 513 519, mobil: 0907 712762 e-mail: jvavr@ppjprojektka.sk	
JÁN VÁVRO	JÁN VÁVRO	JÁN VÁVRO		
KATASTR. OZEMIE: Senica				
INVESTOR: Mesto Senica, Štefánikova 1100/80			FORMÁT	A4
NÁZOV PROJEKTU: <b>PO OCTV, OSADENIE NA BUDOVU</b>			DATEM	01/2020
			PROJEKT	
MESTO STAVBY: SENICA			VERZIA	EL-1
ČASŤ: SUBERO NÁSTENNÁ KAMERA A SERVISNÝ B			ČASŤ DOKUM.	



**Spojená škola, Brezová 1 905 01 Senica**

MESTO SENICA

Mestský úrad

Štefánikova 1408/56

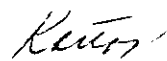
90525 Senica

Odpoveď na žiadosť

Súhlasím s osadením kamery na strechu Spojenej školy Senica pre monitorovanie širšieho okolia školy so zámerom zvýšenia bezpečnosti a ochrany verejného poriadku.

S pozdravom

Spojená škola, Brezová 1, 905 01 Senica  
☐

  
Mgr. Katarína Kaňová  
riaditeľka školy

V Senici 28.10.2019

Mesto Senica osvedčuje pod por.č. *593/2020*  
že táto kopia - *odpis listiny* sa zhoduje  
s predloženým originálom listiny, osvedčeným  
odpisom - *kópiou*, počet strán .....  
počet listov.....  
Senica..... *13.08.2020*



*[Handwritten signature]*