

Konírny - ICT, bezpečnost,

Počet zpráv: 2

Osif Petr <Petr.Osif@karvina.cz>

14. listopadu 2022 13:10

Komu: "michal@amunpro.cz" <michal@amunpro.cz>, Maslovská Jana <Jana.Maslovska@karvina.cz>, Michael Sikora <michael.sikora@dokoran.info>, Kajzar Richard <Richard.kajzar@karvina.cz>

Kopie: Raszyk Lukáš <Lukas.Raszyk@karvina.cz>, Salamonová Jana <Jana.Salamonova@karvina.cz>, Jarema Jiří <Jiri.Jarema@karvina.cz>, Vojkúvka Radek <Radek.Vojkuvka@karvina.cz>, Kubicová Šárka <Sarka.Kubicova@karvina.cz>

Dobrý den. Zasiílám osnovu řešení ICT a bezpečnostních technologií:

ICT zařízení:

1. Rozvod LAN (počítačová síť) pro provoz počítačové sítě
 - a. lze rozdělit pro subjekty – musíme předem vědět jaké
 - b. rozsah/počet zásuvek dle subjektů, kamerového systému, WiFi AP
 - c. telefonie – je potřebná telefonní ústředna nebo budou použity pouze GSM? V případě TÚ popsat model příchozích hovorů, odchozích, směrování, skupin
 - d. vytvoření technické místnosti nebo místností (na část objektu a centrální) - umístění racky (technické rozvodné skříně), prvky sítě, chlazení, napájení
 - e. propojení externích objektů (inhalatorium)
2. Dodavatel konektivity = internet
 - a. bezdrátový internet = svody ze střechy, dostatek konzol/trojnožek na střeše, svody do technické místnosti = po prohlídce místa, budova v zeleni, není přímá viditelnost pro bezdrátové spoje operátorů
 - b. optická trasa = možnost přivést od vjezdu do parku k Loděnici – přímá konektivita na MMK, MPK, poskytnutí internetu (cca 500 m)



3. Dveřní komunikátory/zvonková tabla? S kamerou/bez, počet, provoz, ovládaní zámků a vrat
4. Bezdrátová síť – pokrytí WiFi AP
5. V návaznosti na SLP a technické místnosti, rozvody el. + jističe, řešení zálohování napájení

Kamerový systém – CCTV

1. Zadat projekt dle prohlídky na místě
2. V projektu – typ, počet, umístění kamer (vnitřní, vnější?), rozvody, technická místnost, rack, prvky, server, přenos na MPK?, nebo kdo bude a kde dozorovat
3. U vnějších kamer nutné řešit provedení průchodek a konzol v zateplení, lze je umístit při realizaci zateplení, montáže kamer vně budovy pak provést následně

PZTS (elektronické zabezpečení)

1. Zadat projekt dle prohlídky na místě
2. V projektu – typ, počet, umístění čidel, rozvody, technická místnost, rack, prvky, přenosové zařízení, připojení k MPK na PCO, počet a umístění ovládacích prvků (klávesnice, bezdrátové ovladače)

EPS (elektronická požární signalizace)

14.11.22 20:11

Amun Pro s.r.o. Mail - Konírny - ICT, bezpečnost,

1. Připravit PBR, rozsah a počty čidel, jejich typy, přenosové zařízení, ovládací prvky, klávesnice
2. konzultovat s HZS MSK zda je potřeba instalovat a přenášet na PCO HZS IBC Ostrava

V případě dotazů jsme k dispozici.

S pozdravem,

Petr Osif

specialista bezpečnosti

oddělení informačních služeb
Odbor organizační



Statutární město Karviná - Magistrát města Karviné

Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát

Adresa kanceláře: Karola Šliwky 618/11, Karviná-Fryštát

Telefon: +420 596 387 231 *GSM:* +420 724 519 176

E-mail *Web* *Facebook* *Twitter* *Instagram* *Youtube*



Michal Klimša <michal@amunpro.cz>

Komu: Ivana Kuchařová <ivana.kuchar@seznam.cz>, Jana Kozelková <jana@amunpro.cz>

14. listopadu 2022 18:40

na vědomí
jani ulož si

[Citovaný text byl skryt]