

# Schema EZS

**Zakázka:** Modernizace dělnického domu ve Studénce

**Místo:** Město Studénka

**Investor:** Město Studénka

**Část:** EZS

**Stupeň:** DPS

**Datum:** 2020 / 03

**Název dok.:** Schema EZS

**Dokument:** D.1.4.5.3.1

**Ref. značení:** +EZS-

**Architekt:**

**Vypracoval:** Ing. Jan Lukšík

**Vypracoval:**  
KANIA a.s.

**List:** EZS:1

**Počet listů:** 6



ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST	ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST
+EVS-I_MONT	Drobný instalační materiál pro instalaci a kompletaci.	1	EVS:2	+EVS-WZM02 (54)	Kabel LSZH UTP 5e	54	EVS:2
+EVS-KTR1	Kabelové trasy - páteřní trasy společné se slaboproudými ne-nouzovými rozvody, viz.TZ, nutná separace alespoň vyvážáním do samostatného svazku a označení - materiál.	1	EVS:2	+EVS-WZM03 (54)	Kabel LSZH UTP 5e	54	EVS:2
+EVS-KTR2 (90)	Kovový žlab 62*50 pro napojení na páteřní kabelový žlab ze skříňky s ústřednou.	90	EVS:2	+EVS-WZM04 (16)	Kabel LSZH UTP 5e	16	EVS:2
+EVS-KTR3 (120)	Kabelový žlab kovový 40*20	120	EVS:2	+EVS-WZM05 (32)	Kabel LSZH UTP 5e	32	EVS:2
+EVS-KTR4 (290)	Trubka (chránička) pro 1 - 3 kabely pro instalaci pod omítku a v koncových trasách.	290	EVS:2	+EVS-WZM06 (38)	Kabel LSZH UTP 5e	38	EVS:2
+EVS-U1	Zabezpečovací ústředna pro vyhodnocení 64 zón, seznam periférních prvků viz schema, GSM komunikace, včetně záložního zdroje, skříňky a komponentů upevnění.	1	EVS:2	+EVS-WZM07 (48)	Kabel LSZH UTP 5e	48	EVS:2
+EVS-U1. SW	Software ústředny, nastavení a konfigurace do provozního stavu.	1	EVS:2	+EVS-WZM08 (72)	Kabel LSZH UTP 5e	72	EVS:2
+EVS-U1PCO	Zařízení přenosu informace na vybraného správce PCO, dle dohodnutých podmínek a rozsahu.	1	EVS:2	+EVS-WZM09 (82)	Kabel LSZH UTP 5e	82	EVS:2
+EVS-WREZ1 (82)	Kabel LSZH UTP 5e	82	EVS:2	+EVS-WZM10 (72)	Kabel LSZH UTP 5e	72	EVS:2
+EVS-WREZ2 (82)	Kabel LSZH UTP 5e	82	EVS:2	+EVS-WZM11 (86)	Kabel LSZH UTP 5e	86	EVS:2
+EVS-WREZ3 (82)	Kabel LSZH UTP 5e	82	EVS:2	+EVS-WZP01 (46)	Kabel LSZH UTP 5e	46	EVS:2
+EVS-WREZ_KR (3)	Krabiце ukončení rezervních kabelů pod stropem	3	EVS:2	+EVS-WZP02 (46)	Kabel LSZH UTP 5e	46	EVS:2
+EVS-WZKL1 (54)	Kabel LSZH UTP 5e	54	EVS:2	+EVS-WZP03 (38)	Kabel LSZH UTP 5e	38	EVS:2
+EVS-WZKL2 (16)	Kabel LSZH UTP 5e	16	EVS:2	+EVS-WZP04 (38)	Kabel LSZH UTP 5e	38	EVS:2
+EVS-WZKL3 (76)	Kabel LSZH UTP 5e	76	EVS:2	+EVS-WZP05 (38)	Kabel LSZH UTP 5e	38	EVS:2
+EVS-WZM01 (54)	Kabel LSZH UTP 5e	54	EVS:2	+EVS-WZP06 (32)	Kabel LSZH UTP 5e	32	EVS:2

KANIA a.s.	Vypracoval: Ing. Jan Lukšik		Investor:	Město Studénka	Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce	Ref. značení stránky: +EVS-	
	Vypracoval:					Stupeň: DPS	2020 / 03
						Číslo výkresu:	List: EVS:3 z 6
						Výkres: Rozpiska materiálu EVS	EVS:2

ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST	ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST
+EVS- WZP07 (32)	Kabel LSZH UTP 5e	32	EVS:2	+EVS- WZP23 (47)	Kabel LSZH UTP 5e	47	EVS:2
+EVS- WZP08 (20)	Kabel LSZH UTP 5e	20	EVS:2	+EVS- WZP24 (47)	Kabel LSZH UTP 5e	47	EVS:2
+EVS- WZP09 (14)	Kabel LSZH UTP 5e	14	EVS:2	+EVS- WZP25 (58)	Kabel LSZH UTP 5e	58	EVS:2
+EVS- WZP10 (14)	Kabel LSZH UTP 5e	14	EVS:2	+EVS- WZP26 (58)	Kabel LSZH UTP 5e	58	EVS:2
+EVS- WZP11 (32)	Kabel LSZH UTP 5e	32	EVS:2	+EVS- WZP27 (75)	Kabel LSZH UTP 5e	75	EVS:2
+EVS- WZP12 (32)	Kabel LSZH UTP 5e	32	EVS:2	+EVS- WZP28 (75)	Kabel LSZH UTP 5e	75	EVS:2
+EVS- WZP13 (66)	Kabel LSZH UTP 5e	66	EVS:2	+EVS- WZP29 (79)	Kabel LSZH UTP 5e	79	EVS:2
+EVS- WZP14 (72)	Kabel LSZH UTP 5e	72	EVS:2	+EVS- WZP30 (79)	Kabel LSZH UTP 5e	79	EVS:2
+EVS- WZP15 (74)	Kabel LSZH UTP 5e	74	EVS:2	+EVS- WZP31 (79)	Kabel LSZH UTP 5e	79	EVS:2
+EVS- WZP16 (74)	Kabel LSZH UTP 5e	74	EVS:2	+EVS- WZP32 (82)	Kabel LSZH UTP 5e	82	EVS:2
+EVS- WZP17 (74)	Kabel LSZH UTP 5e	74	EVS:2	+EVS-WZS1 (54)	Kabel LSZH UTP 5e	54	EVS:2
+EVS- WZP18 (74)	Kabel LSZH UTP 5e	74	EVS:2	+EVS-WZS2 (16)	Kabel LSZH UTP 5e	16	EVS:2
+EVS- WZP19 (78)	Kabel LSZH UTP 5e	78	EVS:2	+EVS-WZS3 (76)	Kabel LSZH UTP 5e	76	EVS:2
+EVS- WZP20 (78)	Kabel LSZH UTP 5e	78	EVS:2	+EVS-WZS4 (54)	Kabel LSZH UTP 5e	54	EVS:2
+EVS- WZP21 (80)	Kabel LSZH UTP 5e	80	EVS:2	+EVS-ZKL1	Klávesnice s LCD displejem, čtečkou přívěšků	1	EVS:2
+EVS- WZP22 (47)	Kabel LSZH UTP 5e	47	EVS:2	+EVS-ZKL2	Klávesnice s LCD displejem, čtečkou přívěšků	1	EVS:2
KANIA a.s.		Vypracoval: Ing. Jan Lukšík	Investor:  Město Studénka	Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce		Ref. značení stránky: +EVS-	
		Vypracoval:		Název: <b>Schema EVS</b>		Stupeň: DPS	2020 / 03
				Výkres: Rozpiska materiálu EVS		Číslo výkresu: <b>D.1.4.5.3.1</b>	List: <b>EVS:4</b> z 6 EVS:3 EVS:5

ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST	ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST
+EVS-ZKL3	Klávesnice s LCD displejem, čtečkou přívěšků	1	EVS:2	+EVS-ZP05	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM01	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP06	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM02	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP07	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM03	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP08	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM04	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP09	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM05	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP10	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM06	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP11	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM07	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP12	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM08	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP13	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM09	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP14	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM10	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP15	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZM11	Magnetické čidlo dveří pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP16	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZP01	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP17	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZP02	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP18	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZP03	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP19	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
+EVS-ZP04	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2	+EVS-ZP20	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EVS.	1	EVS:2
KANIA a.s.		Vypracoval: Ing. Jan Lukšík	Investor: <b>Město Studénka</b>	Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce		Ref. značení stránky: +EVS-	
		Vypracoval:		Název: <b>Schema EVS</b>		Stupeň: DPS	2020 / 03
				Výkres: Rozpiska materiálu EVS		Číslo výkresu: <b>D.1.4.5.3.1</b>	List: <b>EVS:5</b> z 6 EVS:4EVS:6

ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST	ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST
+Ezs-ZP21	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP22	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP23	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP24	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP25	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP26	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP27	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP28	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP29	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP30	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP31	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZP32	Pohybové čidlo pro připojení k ústředně EZS.	1	Ezs:2				
+Ezs-ZS1	Sířena vnitřní 100 dB/1 m	1	Ezs:2				
+Ezs-ZS2	Sířena vnitřní 100 dB/1 m	1	Ezs:2				
+Ezs-ZS3	Sířena vnitřní 100 dB/1 m	1	Ezs:2				
+Ezs-ZS4	Sířena venkovní 110 dB/1 m	1	Ezs:2				