

Schema ETH

Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce

Místo: Město Studénka

Investor: Město Studénka

Část: ETH

Stupeň: DPS

Datum: 2020 / 03

Název dok.: Schema ETH

Dokument: D.1.4.5.3.2

Ref. značení: +ETH-

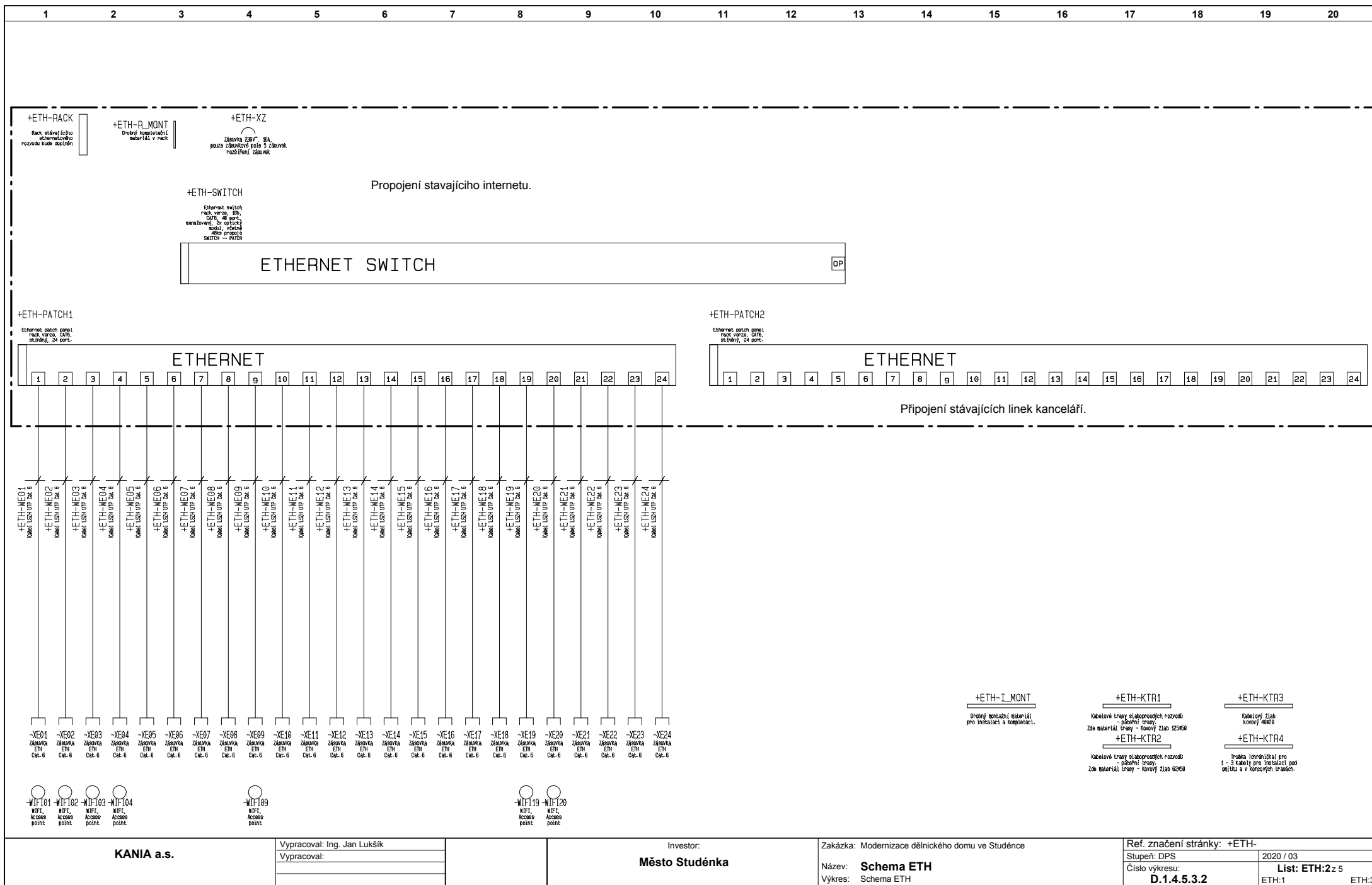
Architekt:

Vypracoval: Ing. Jan Lukšík

Vypracoval:
KANIA a.s.

List: ETH:1

Počet listů: 5



ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST	ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST
+ETH-I_MONT	Drobný montážní materiál pro instalaci a kompletaci.	1	ETH:2	+ETH-WE07 (88)	Kabel LSZH UTP Cat 6	88	ETH:2
+ETH-KTR1 (50)	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů - páteřní trasy. Zde materiál trasy - Kovový žlab 125*50	50	ETH:2	+ETH-WE08 (55)	Kabel LSZH UTP Cat 6	55	ETH:2
+ETH-KTR2 (90)	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů - páteřní trasy. Zde materiál trasy - Kovový žlab 62*50	90	ETH:2	+ETH-WE09 (95)	Kabel LSZH UTP Cat 6	95	ETH:2
+ETH-KTR3 (130)	Kabelový žlab kovový 40*20	130	ETH:2	+ETH-WE10 (95)	Kabel LSZH UTP Cat 6	95	ETH:2
+ETH-KTR4 (250)	Trubka (chránička) pro 1 - 3 kabely pro instalaci pod omítku a v koncových trasách.	250	ETH:2	+ETH-WE11 (95)	Kabel LSZH UTP Cat 6	95	ETH:2
+ETH-PATCH1	Ethernet patch panel rack verze, CAT6, stíněný, 24 port.	1	ETH:2	+ETH-WE12 (58)	Kabel LSZH UTP Cat 6	58	ETH:2
+ETH-PATCH2	Ethernet patch panel rack verze, CAT6, stíněný, 24 port.	1	ETH:2	+ETH-WE13 (58)	Kabel LSZH UTP Cat 6	58	ETH:2
+ETH-RACK	Rack stávajícího ethernetového rozvodu bude doplněn	1	ETH:2	+ETH-WE14 (58)	Kabel LSZH UTP Cat 6	58	ETH:2
+ETH-R_MONT	Drobný kompletační materiál v rack	1	ETH:2	+ETH-WE15 (58)	Kabel LSZH UTP Cat 6	58	ETH:2
+ETH-SWITCH	Ethernet switch rack verze, 1Gb, CAT6, 48 port, manažovaný, 2x optický modul, včetně 48ks propojů SWITCH – PATCH	1	ETH:2	+ETH-WE16 (60)	Kabel LSZH UTP Cat 6	60	ETH:2
+ETH-WE01 (46)	Kabel LSZH UTP Cat 6	46	ETH:2	+ETH-WE17 (60)	Kabel LSZH UTP Cat 6	60	ETH:2
+ETH-WE02 (32)	Kabel LSZH UTP Cat 6	32	ETH:2	+ETH-WE18 (58)	Kabel LSZH UTP Cat 6	58	ETH:2
+ETH-WE03 (66)	Kabel LSZH UTP Cat 6	66	ETH:2	+ETH-WE19 (58)	Kabel LSZH UTP Cat 6	58	ETH:2
+ETH-WE04 (40)	Kabel LSZH UTP Cat 6	40	ETH:2	+ETH-WE20 (84)	Kabel LSZH UTP Cat 6	84	ETH:2
+ETH-WE05 (40)	Kabel LSZH UTP Cat 6	40	ETH:2	+ETH-WE21 (84)	Kabel LSZH UTP Cat 6	84	ETH:2
+ETH-WE06 (40)	Kabel LSZH UTP Cat 6	40	ETH:2	+ETH-WE22 (84)	Kabel LSZH UTP Cat 6	84	ETH:2
KANIA a.s.		Vypracoval: Ing. Jan Lukšík	Investor:	Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce		Ref. značení stránky: +ETH-	
		Vypracoval:		Město Studénka		Stupeň: DPS	2020 / 03
				Název: Schema ETH		Číslo výkresu:	List: ETH:3 z 5
				Výkres: Rozpiska materiálu ETH		D.1.4.5.3.2	ETH:2 ETH:4

ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST	ZNAČENÍ	POPIS	ks/m	LIST
+ETH-WE23 (90)	Kabel LSZH UTP Cat 6	90	ETH:2	+ETH-XE08	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WE24 (90)	Kabel LSZH UTP Cat 6	90	ETH:2	+ETH-XE09	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI01	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE10	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI02	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE11	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI03	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE12	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI04	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE13	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI09	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE14	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI19	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE15	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-WIFI20	WiFi, Duální 2,4/5Ghz access point, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO,LAN, Plně podporuje také roaming při předávání asociovaných klientů mezi jednotlivými AP, napájení 230V~	1	ETH:2	+ETH-XE16	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE01	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE17	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE02	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE18	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE03	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE19	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE04	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE20	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE05	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE21	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE06	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE22	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
+ETH-XE07	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2	+ETH-XE23	Zásuvka ETH Cat.6	1	ETH:2
KANIA a.s.		Vypracoval: Ing. Jan Lukšík	Investor: Město Studénka	Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce		Ref. značení stránky: +ETH-	
		Vypracoval:		Stupeň: DPS		2020 / 03	
				Název: Schema ETH		Číslo výkresu: D.1.4.5.3.2	
				Výkres: Rozpiska materiálu ETH		List: ETH:4 z 5	
						ETH:3	
						ETH:5	

[illegible][illegible]

KANIA a.s.	Vypracoval: Ing. Jan Lukšík		Investor: Město Studénka	Zakázka: Modernizace dělnického domu ve Studénce	Ref. značení stránky: +ETH-	
	Vypracoval:				Stupeň: DPS	2020 / 03
					Číslo výkresu:	List: ETH:5 z 5
					D.1.4.5.3.2	ETH:4
				Název: Schema ETH		
				Výkres: Rozpis materiálu ETH		