

Doklad montáže o kontrole a provozuschopnosti STA

Rozvod televizního signálu

Číslo : SK 150620

a) Provozovatel : Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČ 260 00 202, Purkyňova 446, 547 01, Náchod, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2333

Stavebník : Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

b) Adresa (umístění) : Areál ON, Purkyňova 446, Náchod, objekt „J“ a „K“
Umístění prvků EKV je zřejmé z prováděcí projektové dokumentace „Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod a.s. – I. etapa“ vypracované projekční kanceláří JIKA-CZ s.r.o., Rezidence Šatlava, Dlouhá 101-103, Hradec Králové, výkresová část:

Objekt „J“

SO10 – 1.NP_D.10.4.F.A.01.R04
SO10 – 2.NP_D.10.4.F.A.02.R04
SO10 – 3.NP_D.10.4.F.A.03.R04
SO10 – 4.NP_D.10.4.F.A.04.R04
SO10 – 5.NP_D.10.4.F.A.05.R04
SO10 – 6.NP_D.10.4.F.A.06.R04
SO10 – 7.NP_D.10.4.F.A.07.R04
SO10 – 8.NP_D.10.4.F.A.08.R04
SO10 – blokové schéma_D.10.4.F.A.10.R04

Objekt „K“

SO11 – 1.NP_D.11.4.F.A.01.R04
SO11 – 2.NP_D.11.4.F.A.02.R04
SO11 – 3.NP_D.11.4.F.A.03.R04
SO11 – 4.NP_D.11.4.F.A.04.R04
SO11 – 5.NP_D.11.4.F.A.05.R04
SO11 – 6.NP_D.12.4.F.A.06.R04
SO11 – 7.NP_D.13.4.F.A.07.R04
SO11 – 8.NP_D.14.4.F.A.08.R04
SO11 – 9.NP_D.14.4.F.A.09.R04
SO11 – blokové schéma_D.11.4.F.B.10.R04

c) Posuzované zařízení: STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

d) Potvrzení o montáži.

Potvrzuji, že při montáži, systému **STA (rozvod televizního signálu)**, výrobce IKUSI, systém DVB-T to IP Streaming Equipment TNS101, v prostoru objektu „J“ a „K“, v areálu ON, Purkyňova 446, Náchod, v rozsahu dodávky EZH, a.s., byly dodrženy podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace pro provedení stavby „Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod a.s. – I. etapa“ vypracované projekční kanceláří JIKA-CZ s.r.o., Rezidence Šatlava, Dlouhá 101-103, Hradec Králové, a byly splněny postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce.

e) Montáž a kontrolu provozuschopnosti provedl:

Název subjektu:

IČO:

Spisová značka:

Sídlo:

Odpovědná osoba:



f) Kontrola JČ po montáži :

- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1. Funkční zkoušky * | OK |
| 2. Ověření kompletnosti díla | OK |

* Strukturovaná kabeláž byly ověřena certifikovaným měřením. Měřicí protokoly jsou samostatnou částí předávací dokumentace díla.

Celkové vyhodnocení kontroly:

Zařízení SK bylo funkčně odzkoušeno, byla prokázána správná funkce zařízení.

Datum uvedení do provozu:

20.6.2020



Komplexní dodávky a montáž silnoproudých a slaboproudých technologií

Strana: 1 z 2

Doklad o provedení montáže a měření STA

Evidenční číslo: 1/2020

Provozovatel: Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Purkyňova 446, 547 01 Náchod

Adresa objektu: Purkyňova 446, 547 01 Náchod

Zhotovitel:

Oprávněná osoba:

Zařízení: STA

Výrobce: Televes, Alkad.Aruba

Typ:	MUX DVBT2 - IP CI Televes - 565701	1ks
	5629_ napájecí zdroj pro moduly řady T-0X	1ks
	Anténa ALCAD BU-117 LTE pro DVB-T2 / DVBT2 (GA-117)	2ks
	HPE Aruba 2530-8-PoE+Switch - 8 Ports - Managed - Rack-Mountable	1ks

Celkový posudek: Elektrické zařízení STA je schopno bezpečného provozu a je plně funkční

Použité přístroje: Měřicí přístroj MEGASAT KOMBINOVANÝ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ HD5 COMBO, PODPORA H.265

Bylo zkontrolováno:

Provedení kontroly projektové dokumentace se skutečným stavem
Elektrické spoje jsou dotaženy
Kontrola kabelů, poškození a typ
Krabice a svorkové skříně bez poškození

Nastavení: **Anténa** UHF-1 Vysílač Náchod Vyhlídka Frekvence **522**
Vzdálenost 1,4 km Standart DVB-T2
C/N 34.0 dB

Frekvence	618	Frekvence	490
Standart	DVB-T2	Standart	DVB-T
C/N	40.8 dB	C/N	22.1 dB

Anténa UHF-2 Vysílač Vyhlídka Vzdálenost 0,5 km Dobrošov nepřipojena do systému
Vzdálenost 2,4 km

IP Stream: DVB-T/T2 IP adresa/port viz příloha

Komplexní dodávky a montáž silnoproudých a slaboproudých technologií

Strana: 2 z 2

Doklad o provedení montáže a měření STA

Evidenční číslo: 1/2020

Zde potvrzuji, že zodpovídám za kvalitu provedení činnosti a písemně potvrzuji, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu zařízení.

Tato kontrola provozuschopnosti elektrického zařízení se netýká provedení kontroly síťových částí přívodu zařízení EZS ve smyslu ČSN 33 2000-6-61.

Vystaveno dne: ... 17.06.2020 ...

Pracovníkem: ...

Převzal: