

Doklad montáže o kontrole a provozuschopnosti EKV

elektronická kontrola vstupu - dle ČSN EN 60839-11-1

Číslo : 

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.21.R04
SO10 – 2.NP_D.10.4.F.A.22.R04
SO10 – 3.NP_D.10.4.F.A.23.R04
SO10 – 4.NP_D.10.4.F.A.24.R04
SO10 – 5.NP_D.10.4.F.A.25.R04
SO10 – 6.NP_D.10.4.F.A.26.R04
SO10 – 7.NP_D.10.4.F.A.27.R04
SO10 – 8.NP_D.10.4.F.A.28.R04
SO10 – blokové schéma_D.10.4.F.A.31.R04

Objekt „K“

SO11 – 1.NP_D.11.4.F.B.11.R04
SO11 – 2.NP_D.11.4.F.B.12.R04
SO11 – 3.NP_D.11.4.F.B.13.R04
SO11 – 4.NP_D.11.4.F.B.14.R04
SO11 – 5.NP_D.11.4.F.B.15.R04
SO11 – 6.NP_D.12.4.F.B.16.R04
SO11 – 7.NP_D.13.4.F.B.17.R04
SO11 – 8.NP_D.14.4.F.B.18.R04
SO11 – 8.NP_D.14.4.F.B.19.R04
SO11 – blokové schéma_D.11.4.F.B.20.R04

c) Posuzované zařízení:

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU
(ČSN EN 60839-11-1)

d) Potvrzení o montáži.

Potvrzují, že při montáži, ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU, systém Aktion, výrobce EFG CZ spol. s r.o., 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 dodrženy ČSN EN 60839-11-1 v platném znění, byly splněny postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce.

e) Montáž a kontrolu provozuschopnosti provedl:

Název subjektu:

IČO:

Spisová značka:

Sídlo:

Odpovědná osoba:

Číslo osvědčení:



f) Kontrola EKV po montáži (ČSN EN 60839-11-1, čl.8):

1. Funkční zkoušky	OK
2. Ověření naprogramování	OK
3. Ověření oprávněných uživatelů	OK
4. Ověření postupu dle návodu pro obsluhu	OK
5. Simulace narušení vstupu	OK
6. Ověření postupu uvedeného výrobcem	OK

Celkové vyhodnocení kontroly:

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

Datum uvedení do provozu:

20.6.2020

