

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby : NsP Prievidza – Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS
- Zmena č.3
Miesto stavby : Bojnice
Okres : Prievidza
Užívateľ : NsP Prievidza so sídlom v Bojniciach
Generálny projektant : PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín
Lôžková kapacita : zrekonštruovanej časti monobloku (bloky F + G) : 91 lôžok

Autori pôvodného architektonického diela :
Ing. arch. Gustáv Paul a Akad. arch. Jaroslav Rajchl

Autor architektonického návrhu projektu
“ Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS “:
Ing. Arch. Jaroslav Kvetán

2. Údaje o spracovateľovi dokumentácie

Spracovateľ projektovej dokumentácie : : PIO Keramoprojekt, a.s.
Adresa : Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
Zastúpený : RNDr. Ing. Pavel Mikuláš,
výkonný riaditeľ
IČO : 36 308 862, DIČ : SK2020176543
Označenie registra : Obchodný register Okresného súdu
Trenčín odd. Sa, ul.č.10184/R
Hlavný inžinier projektu : Ing. Eduard Krištof, 2236*Z*5-6,
Arch. a stavebné riešenie : Ing. Adam Margoč, 2884*A*1,
Technologická časť : Ing. Eduard Krištof, 2236*Z*5-6,
Požiarno-bezpeč. riešenie : Ing. Roman Ravas, 37/2012
Zdravotechnické inštalácie : Ing. Peter Fiam, 6244*Z*I4
Vodovod, kanalizácia : Ing. Peter Fiam, 6244*Z*I4
Vykurovanie : Ing. Andrea Pilchová, 4627*Z*I4
Vzduchotechnika : Ing. Daniel Vaško, 1604*Z*5-2
Umelé osvetlenie
silnopráúdové rozvody : Ing. Dušan Országh, 5290 *14,
Slabopráúdové rozvody : Ing. Dušan Országh, 5290 *14,
Bleskozvod : Ing. Dušan Országh, 5290 *14,
Dopravné riešenie : Ing. Lenka Zajacová, 6169 *I2,
Plán organizácie výstavby : Ing. Juraj Cívik,

3. Východiskové podklady

- Projekt stavby : NsP Prievidza so sídlom v Bojniciach Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS. Zmena č.1. Vypracoval Mediprojekt spol.s r.o. Piešťany , jún 2001.
- Projekt stavby : NsP Prievidza so sídlom v Bojniciach Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS. JIS Operačného oddelenia. Zmena č.1. Vypracoval Mediprojekt spol.s r.o. Piešťany , september 2007.
- Projekt stavby : NsP Prievidza - Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS - Zmena č.2. Vypracoval PIO Keramoprojekt. a.s. Trenčín, december 2009.
- Požiadavky vedenia NsP, na vybavenie operačných sál a JIS operačného oddelenia.
- Závery rokovaní, ktoré sa konali na rozpracovanom projekte.
- Overenia skutkového stavu objektov z hľadiska ich konštrukčnej podstaty a materiálového riešenia, vnútorných rozvodov inštalácií ako i vonkajších napojení na potrebné inžinierske siete, energetické zdroje a vnútroareálovú komunikačnú sieť zodpovednými projektantmi jednotlivých častí PD.

4. Prehľad usporiadania dokumentácie

- A. Sprievodná správa
B. Súhrnná technická správa
C. Celková situácia stavby
D. Koordinačná situácia stavby
E. Dokumentácia a stavebné výkresy pozemných a inžinierskych objektov

SO 01 - Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS
(bloky F, G, CH, ½ H)

E₁ - Architektúra + čisté priestory

E_{1a} – Neobsahuje

E_{1b} – Protipožiarna bezpečnosť stavby

E₂ - Zdravotechnika

E₃ - Ústredné vykurovanie

E₄ - Bleskozvod a uzemňovacia sieť

E₅ - Vnútročné silnoprúdové rozvody

E₆ - Oznamovacie zariadenia a vnútorné slaboprúdové rozvody

Teléfono

Hlasová signalizácia požiaru

STA

Ostatné SO a PS

- E₆ - PS-03 – EPS
 - E₇ - PS-04 – Dorozumievacie a signalizačné zariadenia + slaboprúdové rozvody
 - E₈ - PS-05 – Štruktúrovaná kabeláž
 - E₉ - PS-02 – Vzduchotechnika
 - E₁₀ - PS-07 – MaR
 - E₁₁ - PS-06 – Medicinálne plyny+ kompresorovňa + vákuová stanica
 - E₁₂ - SO-06 – Vonkajšie silnoprúdové rozvody
 - E₁₃ - SO-07 – Vonkajšie slaboprúdové rozvody
 - E₁₄ - SO-02 – Komunikácie a KTÚ
 - E₁₇ - SO-08 – Energocentrum
 - E₁₈ - PS-08 – Náhradný zdroj
 - J. - PS-01 – Zdravotnícka technológia blok F,G,CH,1/2H
-
- F. Neobsahuje
 - G. POV
 - H. Nákladová časť
 - I. Dokladová časť
 - J. Zdravotnícka technológia

5. Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory

Stavebné objekty

- SO-01 Rekonštrukcia monobloku a rozvodov IS (bloky F, G, CH, ½ H)
- SO-02 Komunikácie a KTÚ
- SO-06 Vonkajšie silnoprúdové rozvody
- SO-07 Vonkajšie slaboprúdové rozvody
- SO-08 Energocentrum

Prevádzkové súbory

- PS-01 Zdravotnícka technológia blok F, G, CH, ½ H
- PS-02 Vzduchotechnika
- PS-03 EPS
- PS-04 Dorozumievacie a signalizačné zariadenia + slaboprúdové rozvody
- PS-05 Štruktúrovaná kabeláž
- PS-06 Medicinálne plyny + kompresorovňa + vákuová stanica
- PS-07 MaR
- PS-07 Náhradný zdroj

6. Priebeh výstavby

- Rekonštrukcia lôžkového monobloku a rozvodov IS blok F, blok G, blok CH, ½ bloku H
- Potrebné napojenia na inžinierske siete a energetické zdroje

Začiatok výstavby	: september 2016
Ukončenie výstavby	: september 2017
Trvanie výstavby	: 13 mesiacov

V Trenčíne, apríl, 2016

Vypracoval : Ing. Eduard Krištof