



FN Olomouc – stavební úpravy radiologické kliniky – Budova A - 1. PP

DOKLADY K PŘEDÁNÍ DÍLA

Architektonické řešení

Ocelové výplně

1. Doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení EW 90DP1 -C m.č.391580
2. Doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení EI 15DP1 -C m.č.192030
3. Prohlášení o shodě Ing. Duda požární/kouřotěsný uzávěr EW 90 DP1 - C
4. Prohlášení o shodě Ing. Duda požární/kouřotěsný uzávěr EI 30 DP1 - CS
5. Prohlášení o shodě ASSAY ABLOY elektromagnetický otvírač

Automatické a hliníkové dveře (stěny)

1. Prohlášení o shodě automatické dveře MB78 EI
2. Prohlášení o shodě dveře systém MB78 EI
3. Prohlášení o provedení montáže PBZ
4. Prohlášení o provedení kontroly provozuschopnosti a funkční zkoušky PBZ
5. Osvědčení o požární odolnosti
6. POLFLAM EI 30 (20mm) EN

Dřevěné výplně

1. Doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti typ ADORY, EW/EI 30 DP3 / EW/EI 30 DP3 C vč. samozavírače Geze, ADORY EI 30 DP3 / EI 30 DP3 C-Sm vč. samozavírače Geze
2. Osvědčení č. 2131476 o požární odolnosti dveří – EI SC 30DP3, EI C 30DP3,
3. Osvědčení č. 2131124 o požární odolnosti dveří – EI C 30DP3
4. Osvědčení č. 2131476 o požární odolnosti dveří – EI SC 30DP3, EI C 30DP3,
5. Prohlášení o shodě - samozavírač TS 2000
6. Prohlášení o shodě - madla jednostranná
7. Doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti ocelové zárubně pro požární uzávěry Kooperativa – OHL ŽS,a.s.
8. Prohlášení o shodě ocelové zárubně v sestavě pro požární uzávěry – KOOPERATIVA

Sádrokartonové konstrukce

1. Doklad o montáži a funkční zkoušce PBZ SDK příčka RIGIPS W112 tl 100 -150mm EI-90DP1 – BRADA Interiéry s.r.o.
2. Doklad o montáži a funkční zkoušce PBZ SDK šachtová stěna RIGIPS W629 tl. 130mm EI-30 DP1- BRADA Interiéry s.r.o.
3. Certifikát na montáž protipožární kce RIGIPS - BRADA Interiéry s.r.o.

Povlakové krytiny

1. Gerflor Mipolam Affinity R10 – technický list, prohlášení o shodě
2. Gerflor Mipolam Elegance EL5 – technický list, prohlášení o shodě
3. Doklad o montáži PBZ

Plastové výrobky - ACROVYN

1. Prohlášení o shodě Acrovyn
2. Protokol o klasifikaci podle reakce na oheň

Baldachýn

1. Záruční list
2. Stanovisko -CE
3. Návod na obsluhu

Zdravotně technická instalace

1. Tlaková zkouška vnitřního vodovodu
2. Čestné prohlášení ZTI vnitřní vodovod - hygiena
3. Čestné prohlášení ZTI vnitřní vodovod – funkční zkouška
4. Protokol o zkoušce těsnosti vnitřní a kanalizace
5. Návod k obsluze a údržbě ZTI
6. Záznam – Revize hydrantů
7. Zaškolení obsluhy ZTI
8. Prohlášení o shodě, certifikáty
 - 01 GEBERIT odpadní systém kanalizace
 - 02 OSMA odpadní trubky HT
 - 03 IZOMAT izolace s AL polepem
 - 04 ALCAPLAST předstěnový instalační systém
 - 05 SOLIDA upevňovací, kotevní technika
 - 06 NOVASERVIS vodovodní baterie
 - 07 LAUFEN JIKA keramika
 - 08 KOLO umyvadla
 - 09 MIREL izolace PE
 - 10 HERZ potrubí fitinky voda
 - 11 SLOVARM uzavírací ventily

Zařízení pro vytápění staveb, pára, chlad

1. Tlaková zkouška ústředního vytápění
2. Topná zkouška ústředního vytápění

3. Tlaková zkouška – glykolový okruh
4. Funkční zkouška – glykolový okruh
5. Tlaková zkouška – okruh chlazení
6. Funkční zkouška – okruh chlazení
7. Tlaková zkouška – pára
8. Funkční zkouška – pára
9. Návod k obsluze a údržbě
10. Čestné prohlášení o kompletnosti díla
11. Protokol o zaškolení obsluhy
12. Návod k obsluze doplňovacího automatu Fillcontrol – REFLEX
13. Předávací protokol Reflex – uvedení do provozu, včetně zaškolení obsluhy
14. Pasport – tlakové nádoby Reflex S 140
15. Zpráva o Provozní revizi tlakové nádoby Reflex S 140
16. Grundfos – návody pro obsluhu a montáž
17. Prohlášení o shodě, certifikáty zabudovaných materiálů
 - GIACOMINI KK uzavírací armatury
 - GRUNDFOS čerpadla
 - REFLEX doplňovací automat, expanzomat
 - SOLIDA kotevní technika
 - VALVE CONTROL nerezové armatury
 - NM nerezové potrubí
 - AV QUEN glykol
 - IZOMAT izolace s Al polepem
 - MIREL izolace PE
 - KAIMANN izolace kaučuk chlad
 - HERZ trubky fitinky
 - Arcelor Mittal - ocelové potrubí

Silnoproudé rozvody

1. Osvědčení + EU prohlášení rozváděče 01RMS1
2. Osvědčení + EU prohlášení rozváděče 02RMS10
3. Osvědčení+EU prohlášení rozváděče RVZT
4. EU prohlášení o shodě na celé dílo
5. ES prohlášení o shodě Beghelli - Elplast osvětlení
6. Certifikát na kabely PRAFlaDur
7. ES prohlášení o shodě CYKY
8. EU prohlášení o shodě 1-CXKH-R
9. Zprávy o revizi elektrického zařízení
10. Doklad o montáži nouzového osvětlení
11. Požárně klasifikační osvědčení systému Merkur 2
12. EU Prohlášení o shodě Merkur 2
13. Čestné prohlášení kabelové trasy
14. Doklad o montáži PBZ
15. Dokumentace k požárním ucpávkám
16. Měření intenzity osvětlení

17. TIČR

Sílnoproudé rozvody - 3TM

1. Osvědčení + ES prohlášení o shodě rozvaděče
2. EU prohlášení o shodě na celé dílo
3. ES prohlášení o shodě Beghelli - Elplast osvětlení
4. Certifikát na kabely PRAFlaDur
5. ES prohlášení o shodě CYKY
6. EU prohlášení o shodě 1-CXKH-R
7. Zpráva o revizi elektrického zařízení
8. Měření intenzity osvětlení
9. Doklad o montáži nouzového osvětlení
10. Požárně klasifikační osvědčení systému Merkur 2
11. EU Prohlášení o shodě Merkur 2
12. Čestné prohlášení kabelové trasy

Slaboproudé rozvody

Všeobecné doklady

1. Výpis z obchodního rejstříku JIMI CZ, a.s.
2. Výpis z živnostenského rejstříku JIMI CZ, a.s.
3. Prohlášení zhotovitele JIMI CZ zařízení SAMSUNG
4. Prohlášení zhotovitele JIMI CZ materiály SAMSUNG
5. Prohlášení zhotovitele odpady
6. Certifikát ESSER - montáž, servis a funkční zkoušky SAMSUNG
7. Osvědčení o provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení TIČR

Prohlášení o shodě

1. EPS
2. DR
3. PTV
4. STA
5. KV
6. VS
7. JČ
8. SK
9. KABELY
10. KABELOVÉ TRASY

Revize, funkční zkoušky

1. Výchozí revize EPS
2. Výchozí revize NZS
3. Výchozí revize PTV
4. Výchozí revize STA
5. Výchozí revize KV
6. Výchozí revize VS
7. Výchozí revize JČ

8. Výchozí revize SK
9. Doklad o montáži EPS
10. Doklad o montáži DR
11. Doklad o provozuschopnosti EPS
12. Doklad o provozuschopnosti NZS
13. Měření srozumitelnosti NZS
14. Protokol STA
15. Stanovisko TIČR

Medicijnální plyny

1. Prohlášení Dräger Medical s.r.o. k zakázce
2. Výchozí revizní zpráva pro med. plyny
3. Výchozí revizní zpráva elektro
4. Oprávnění k montážím a opravám vyhrazeného pl. zařízení
5. Oprávnění k revizím a zkouškám vyhrazeného pl. zařízení
6. Oprávnění k montážím, opravám, revizím a zkouškám el. zařízení
7. Prohlášení o shodě na panely ukončení rozvodů med. plynů UR 17-B
8. Prohlášení o shodě na Terminal Unit – terminální jednotky (GCE)
9. Prohlášení o shodě na systém řízení medi. plynů GMS (VS, AGSS)
10. Prohlášení o shodě na signalizaci medicijnálních plynů MGA 3
11. Prohlášení Dräger Medical s.r.o. na Cu trubky
12. Návod na použití na panely ukončení rozvodů med. plynů UR 17-B
13. Návod na Terminal Unit – terminální jednotky (GCE)
14. Návod na použití ventilové skříně úseku
15. Návod na odtah anesteziologických plynů AGSS
16. Návod na signalizaci medicijnálních plynů MGA 3
17. Protokol o zaškolení obsluhy
18. Záruční list komponentů

VZT, klimatizace

1. Protokol o tlakových zkouškách Cu potrubí chladiva
2. Protokol o zkouškách a zaregulování VZT
3. Protokol o výchozí revizi požárních klapek
4. Zápis o zaškolení obsluhy
5. Dokumentace pro VZT jednotky s příslušenstvím
6. Dokumentace k suchému chladiči
7. Dokumentace ke klimatizačním jednotkám s příslušenstvím
8. Dokumentace pro potrubní a axiální ventilátory, požární klapky, regulátory průtoku a distribuční elementy
9. Dokumentace pro zvlhčovače
10. Dokumentace pro tepelné izolace
11. Bezpečnostní list chladiva R410
12. Prohlášení o likvidaci odpadů
13. Prohlášení o jakosti a kompletnosti
14. Prohlášení o shodě
15. Evidenční kniha chladiva 517B/348, 517B/349, 517B/350 (pouze paré č.1)

MaR

1. Prohlášení dodavatele o realizaci
2. Prohlášení o odpadech
3. Prohlášení o shodě - Elmar
4. Prohlášení o shodě - Honeywell
5. Prohlášení o shodě - kabely
6. Certifikát kabely
7. Výchozí revize

Ostatní

Stavební deníky

Protipožární ucpávky

Měření hluku

Prohlášení o shodě – OHLA ŽS,a.s.

Prohlášení o odpadech - OHLA ŽS,a.s.

Předal za OHLA ŽS, a.s.: Ing. Rozbořil, vedoucí projektu
Paré č.1,2,3 a 1 FLASH

Převzal SPÁČIL
Paré č.1,2,3 a 1 FLASH



ŽS
OHLA

OHLA ŽS, a.s.
Linka 1554/115b
CZ - 627 00 Brno
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ46342796

164

V Olomouci dne: 7.4.2022

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ®
I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Odbor investic
(5)

OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1554/ 115b
Brno
627 00



DIVIZE MORAVA, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc

FN Olomouc – stavební úpravy radiologické kliniky – Budova A - 1. PP

DOKLADY K PŘEDÁNÍ DÍLA - F. Dokumentace skutečného provedení díla

D.1.01.1 Architektonické řešení

- D.1.01.1-101 Půdorys 2.PP,
- D.1.01.1-102 Půdorys 1.PP,
- D.1.01.1-103 Půdorys 1.PP,
- D.1.01.1-104 Půdorys 1.NP
- D.1.01.1-105 Půdorys 2.NP
- D.1.01.1-106 Půdorys 3.NP
- D.1.01.1-107 Půdorys střechy 1:50 D.1.01.1-107
- D.1.01.1-201 Řez A-A'
- D.1.01.1-202 Dílčí řezy B-B', C-C', D-D' a E-E'

D.1.01.3 PBŘ

- D.1.01.3-100 TZ
- D.1.01.3-101 Půdorys 2.PP,
- D.1.01.3-102 Půdorys 1.PP,
- D.1.01.3-103 Půdorys 3.NP,

D.1.01.4a Zdravotně technická instalace

- D.1.01.4a-001 Technická zpráva
- D.1.01.4a-1
- D.1.01.4a-101 Půdorys 2.PP - kanalizace
- D.1.01.4a-102 Půdorys 1.PP - kanalizace-1.část
- D.1.01.4a-103 Půdorys 1.PP - kanalizace-2.část
- D.1.01.4a-104 Půdorys 2.PP - vodovod
- D.1.01.4a-105 Půdorys 1.PP - vodovod-1.část
- D.1.01.4a-106 Půdorys 1.PP - vodovod-2.část
- D.1.01.4a-107 Půdorys 3.NP a střechy - vodovod

D1.01.4b Zařízení pro vytápění staveb, pára, chlad

D1.01.4b-
001 Technická zpráva

D1.01.4b-101	neobsazeno
D1.01.4b-102	neobsazeno
D1.01.4b-103	Půdorys 1. PP - nový stav
D1.01.4b-104	Rozvody tepla - Půdorys 2. PP
D1.01.4b-105	Rozvody tepla - Schéma VZT jednotek
D1.01.4b-106	Rozvody chladu - Půdorys 2. PP
D1.01.4b-107	Rozvody chladu - Schéma VZT jednotek
D1.01.4b-108	Rozvody páry - Půdorys 2. PP
D1.01.4b-109	Rozvody páry - Schéma VZT jednotek
D1.01.4b-110	Glykolový okruh - Půdorys 3. NP
D1.01.4b-111	Glykolový okruh - Půdorys střechy
D1.01.4b-112	Glykolový okruh - Schéma
D1.01.4b-113	Přeložky potrubí - půdorys 2. PP

D.1.01.4c Silnoproudé rozvody

D.1.01.4c-001	Technická zpráva
D.1.01.4c-002	Zařazení zdravotnických prostor do skupin
D.1.01.4c-003	Výpočet napájecích kabelů technologie
D.1.01.4c-004	Kniha svítidel
D.1.01.4c-100	Přehledové schéma napájení
D.1.01.4c-101	Uzemnění, ochranné pospojování
D.1.01.4c-102	Kabelové trasy
D.1.01.4c-103	Světelné rozvody
D.1.01.4c-104	Zásuvkové rozvody
D.1.01.4c-105	Technologické rozvody
D.1.01.4c-106	Rozváděč 01RMS1
D.1.01.4c-107	Rozváděč 01RMS5
D.1.01.4c-108	Rozváděč RVZT
D.1.01.4c-109	Rozváděč 02RMS10
D.1.01.4c-110	Blokové schéma DALI
D.1.01.4c-111	Blokové schéma NO (CBS)
D.1.01.4c-112	Bleskosvod
D.1.01.4c-113	Zóny řízení DALI
D.1.01.4c-114	Nouzové osvětlení

D.1.01.4d, h Slaboproudé rozvody

D1.01.4d -TZ	
D.1.01.4d-101	SLP 1.PP
D.1.01.4d-101	SLP 1.PP

D.1.01.4d-101 SLP 1.PP

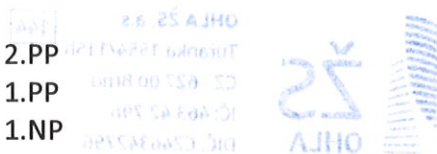
D.1.01.4h-101 EPS + ERO 2.PP

D.1.01.4h-102 EPS + ERO 1.PP

D.1.01.4h-103 EPS + ERO 1.NP

D.1.01.4h-104 EPS + ERO 3.PP

D.1.01.4h-105 EPS + ERO PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



D.1.01.4e Mediální plyny

D1.01.4e -TZ

D.1.01.4e-101 Půdorys.PP

D.1.01.4f VZT, klimatizace

D.1.01.4f-001 Technická zpráva

D.1.01.4f-002 FS

D.1.01.4f-003 Rozmístění VZT

D.1.01.4f-101 Půdorys 2.PP

D.1.01.4f-102 Půdorys 2.PP

D.1.01.4f-103 Půdorys 2.PP

D.1.01.4f-104 Půdorys 1.PP

D.1.01.4f-105 Půdorys 1.PP

D.1.01.4f-106 Půdorys 1.PP

D.1.01.4f-107 Půdorys 1.PP

D.1.01.4f-109 Půdorys 3.NP

D.1.01.4f-110 Půdorys střechy

MaR

D.1.01.4g-001 Technická zpráva

D.1.01.4g-002 neobsazeno

D.1.01.4g-003 Schémata technologií

D.1.01.4g-004 Orientační půdorys MaR 2.PP

D.1.01.4g-005 Orientační půdorys MaR 1.PP

D.1.01.4g-006 Orientační půdorys MaR 3.NP

D.1.01.4g-007 Orientační půdorys MaR střecha

D.1.01.4g-008 neobsazeno

D.1.01.4g-009 neobsazeno

D.1.01.4g-010 Schéma zapojení rozvaděče 02MR1

D.1.01.4g-011 Schéma zapojení rozvaděče DT3-doplnění, náhrada

D.1.01.4g-012 Schéma zapojení rozvaděče 3MR7

Předal za OHLA ŽS, a.s.: Ing. Rozbořil, vedoucí projektu
Paré č.1,2,3



ŽS
OHLA

OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1854/115b
CZ-627 00 Brno
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ46342796

144

Převzal SPÁČIL
Paré č.1,2,3

V Olomouci dne: 7.4.2022

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ®
I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Odbor investic
(5)