|  |  |
| --- | --- |
| OHL ŽS, a.s.Burešova 938 / 17 **Brno, Veveří****602 00** | **Logo** |

DIVIZE M - MORAVA, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc

**Stavba: FN OLOMOUC**

**Přístavba objektu „P“ pro ambulance a stacionář HOK**

**DOKLADY K PŘEDÁNÍ DÍLA**

***F. DOKUMENTACE SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA***

***F.1 SO01***

*F.1.1 Architektonicko-stavební řešení*

*Architektonicko-stavební řešení*

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy

C.3 Koordinační situační výkres

C.4 Koordinační situační výkres

1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1 Technická zpráva

D.1.1.3 Půdorys 2.PP

D.1.1.4 Půdorys 1.PP

D.1.1.5 Půdorys 1.NP

D.1.1.6 Půdorys 2.NP

D.1.1.7 Půdorys 3.NP

D.1.1.8 Půdorys 4.NP

D.1.1.9 Půdorys střechy nad TM

D.1.1.19 Řez E-E

*Geodetické zaměření*

1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic
3. Chodníky a komunikace
4. Potrubní pošta, podzemní kanál potrubní pošty
5. Přípojka vody, přípojka dešťové a splaškové kanalizace, přeložky kanalizace
6. Přípojka NN, doplnění a přeložka V0
7. Přeložka vody IO 10
8. PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA HORKOVODU
9. Geometrický plán

*F.1.3. PBŘ(pouze 1 a 2 paré)*

1. Nová verze objektu 05/2018
2. Doplněk č.1 k PBŘ 07/2018
3. Doplněk č.2 k PBŘ 10/2019
4. Doplněk č.3 k PBŘ 03/2020

*F.1.4. A-B Zařízení pro vytápění a ochlazování*

1. Technická zpráva
2. Půdorys 1.PP
3. Půdorys 1.NP
4. Půdorys 2.NP
5. Půdorys 3.NP
6. Půdorys 4.NP
7. Půdorys střechy
8. Schéma zapojení

*F.1.4.C Zařízení vzduchotechniky*

1. Půdorys 1.PP
2. Půdorys 1.NP
3. Půdorys 2.NP
4. Půdorys 3.NP
5. Půdorys 4.NP
6. Půdorys 5.NP

*F.1.4.D MaR*

1. technická zpráva
2. seznam osazení IRC
3. schémata technologií
4. rozmístění přístrojů MaR 1.NP
5. rozmístění přístrojů MaR 2.NP
6. rozmístění přístrojů MaR 3.NP
7. rozmístění přístrojů MaR 4.NP
8. rozmístění přístrojů MaR středa
9. neobsazeno
10. neobsazeno
11. zařízení pro měření a regulaci 1MR1
12. zařízení pro měření a regulaci 5MR1
13. zařízení pro měření a regulaci 5MR2
14. zařízení pro měření a regulaci 5MR3
15. zařízení pro měření a regulaci 5MR4

*F.1.4.E Zdravotně technické instalace*

1. Kanalizace – svodní potrubí
2. Kanalizace – 1.PP
3. Kanalizace – 1.NP
4. Kanalizace – 2.NP
5. Kanalizace – 3.NP
6. Kanalizace – 4.NP
7. Kanalizace – 5.NP
8. Kanalizace – střecha
9. Vodovod – 1.PP
10. Vodovod – 1.NP
11. Vodovod – 2.NP
12. Vodovod - 3.NP
13. Vodovod – 4.NP
14. Vodovod – 5.NP

*F.1.4.G Silnoproudá elektrotechnika*

1. Technická zpráva
2. Legenda místností
3. Legenda svítidel
4. Schéma zapojení
5. Půdorys 1.PP\_Umělé osvětlení
6. Půdorys 1.PP\_Silnoproudé rozvody
7. Půdorys 1.NP\_Řízená osvětlení DALI
8. Půdorys 1.NP\_Umělá osvětlení
9. Půdorys 1.NP\_Silnoprudé rozvody
10. Půdorys 2.NP\_Řízená osvětlení DALI
11. Půdorys 2.NP\_Umělá osvětlení
12. Půdorys 2.NP\_Silnoprudé rozvody
13. Půdorys 3.NP\_Řízená osvětlení DALI
14. Půdorys 3.NP\_Umělá osvětlení
15. Půdorys 3.NP\_Silnoprudé rozvody
16. Půdorys 4.NP\_Řízená osvětlení DALI
17. Půdorys 4.NP\_Umělá osvětlení
18. Půdorys 4.NP\_Silnoprudé rozvody
19. Půdorys 5.NP\_Umělá osvětlení
20. Půdorys 5.NP\_Silnoprudé rozvody
21. Schéma nouzového osvětlení
22. Schéma systému DALI
23. Uzemnění
24. Vyrovnání potenciálu – strop 1.NP
25. Vyrovnání potenciálu – strop 2.NP
26. Vyrovnání potenciálu – strop 3.NP
27. Vyrovnání potenciálu – strop 4.NP
28. Bleskosvod – jímací soustava
29. Rozvaděč RH
30. Rozvaděč RHD
31. Rozvaděč RPO
32. Rozvaděč RS1
33. Rozvaděč RL2
34. Rozvaděč RL3
35. Rozvaděč RS4
36. Rozvaděč RS4.1
37. Rozvaděč RS5
38. Rozvaděč RSLP
39. Rozvaděč RS01

*F.1.4.J. Rozvody medicinálních plynů* - chybí

*F.1.4.H Zařízení slaboproudé elektrotechniky*

*Elektronická komunikace*

1. Technická zpráva
2. Půdorys 2.PP – SK, VS, CCTV, STA
3. Půdorys 2.PP – EKV
4. Půdorys 2.PP – PZTS, SZ
5. Půdorys 1.PP – SK, VS, CCTV, STA
6. Půdorys 1.PP – ER
7. Půdorys 1.PP – EKV
8. Půdorys 1.PP PZTS, SZ
9. Půdorys 1. NP – SK, VS, CCTV, STA
10. Půdorys 1.NP – ER
11. Půdorys 1.NP – EKV
12. Půdorys 1.NP – PZTS, SZ
13. Půdorys 2. NP – SK, VS, CCTV, STA
14. Půdorys 2.NP – ER
15. Půdorys 2.NP – EKV
16. Půdorys 2.NP – PZTS, SZ
17. Půdorys 3. NP – SK, VS, CCTV, STA
18. Půdorys 3.NP – ER
19. Půdorys 3.NP – EKV
20. Půdorys 3.NP – PZTS, SZ
21. Půdorys 4. NP – SK, VS, CCTV, STA
22. Půdorys 4.NP – PZTS, SZ
23. Blokové schéma SK
24. Blokové schéma VS
25. Blokové schéma STA
26. Blokové schéma ER
27. Blokové schéma EKV
28. Blokové schéma PZTS
29. Blokové schéma SZ

*Elektronická požární signalizace*

1. Technická zpráva
2. Půdorys 2.PP
3. Půdorys 1.PP
4. Půdorys 1.NP
5. Půdorys 2.NP
6. Půdorys3.NP
7. Půdorys 4.NP
8. Blokové schéma

*Požární ucpávky*

1. Půdorys 1.PP
2. Půdorys 1.NP
3. Půdorys 2.NP
4. Půdorys 3.NP

*F.2.2. Přípojka dešťové a splaškové kanalizace (pouze paré č.1 – 2,3 předáno 3/2019)*

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil
4. Příčný řez

*F2.3 A,B Přípojka vody(pouze paré č.1 – 2,3 předáno 3/2019)*

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Příčný řez vodovodu, detail
4. Podélný profil přípojky

*F.2.4 Přípojka NN*

1. Technická zpráva
2. Situace – přípojka NN

*F.2.7 Doplnění a přeložka VO*

1. Technická zpráva
2. Situace VO

*F.2.9 Přeložka kanalizací (pouze paré č.1 – 2,3 předáno 3/2019)*

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil
4. Příčný řez

*F.2.10 Přeložka vody (pouze paré č.1 – 2,3 předáno 3/2019)*

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil
4. Kladečské schéma
5. Příčný řez

*F.2.11 Přípojka horkovodu (pouze paré č.1 – 2,3 předáno 3/2019)*

*F2.12 Přeložka horkovodu*

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil
4. Příčný řez
5. Detal
6. Kladečské schéma

Předal za OHL ŽS, a.s.: p. Jiří SOVA, vedoucí projektu

Kompletní paré č.1, 2, 3 a 1 x CD

……………………………………………………….

Převzal

Kompletní paré č.1, 2,3 a 1 x CD

……………………………………………………….

V Olomouci dne: ……………………………………