

Obsah dokumentace

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situace
C.1	Situace širších vztahů
C.2	Celková situace
C.3	Koordinační situace
C.4	Situace POV

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.00	Technická zpráva
Bourací práce	
D.1.1.01	základy - bourací práce
D.1.1.02	půdorys 1.NP - bourací práce
D.1.1.03	půdorys 2.NP - bourací práce
D.1.1.04	půdorys 3.NP - bourací práce
D.1.1.05	půdorys 4.NP - bourací práce
D.1.1.06	půdorys 5.NP - bourací práce
D.1.1.07	řez B a C - bourací práce
Nový stav	
D.1.1.08	základy
D.1.1.09	půdorys 1.NP
D.1.1.10	půdorys 2.NP
D.1.1.11	půdorys 3.NP
D.1.1.12	půdorys 4.NP
D.1.1.13	půdorys 5.NP
D.1.1.14	půdorys střechy
D.1.1.15	řez A
D.1.1.16	řez B, řez C
D.1.1.17	řez D
D.1.1.18	řez E, řez F
D.1.1.19	řez G, řez H
D.1.1.20	severozápadní pohled
D.1.1.21	severovýchodní pohled
D.1.1.22	jihovýchodní pohled
Výpis prvků a skladeb	
skladby konstrukcí	
výpis detailů	
výpis výplní stavebních otvorů	
výpis zámečnických výrobků	
výpis klempířských prvků	
výpis čalounických prvků	

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D1.2.01	Technická zpráva
D1.2.02	Statický výpočet - horní stavba pouze paré 1,2
D1.2.03	Stěny, sloupy - tvar
D1.2.04	Stěny, sloupy - schéma výztuže
D1.2.05	Strop nad 1.NP - tvar
D1.2.06	Strop nad 1.NP - schéma dolní výztuže
D1.2.07	Strop nad 1.NP - schéma horní výztuže
D1.2.08	Strop nad 2.NP - tvar
D1.2.09	Strop nad 2.NP - schéma dolní výztuže
D1.2.10	Strop nad 2.NP - schéma horní výztuže
D1.2.11	Strop nad 3.NP - tvar
D1.2.12	Strop nad 3.NP - schéma dolní výztuže
D1.2.13	Strop nad 3.NP - schéma horní výztuže
D1.2.14	Strop nad 4.NP - tvar
D1.2.15	Strop nad 4.NP - schéma dolní výztuže
D1.2.16	Strop nad 4.NP - schéma horní výztuže
D1.2.17	Strop nad 5.NP - tvar
D1.2.18	Strop nad 5.NP - schéma dolní výztuže
D1.2.19	Strop nad 5.NP - schéma horní výztuže
D1.2.20	Řezy
D1.2.21	Pohledy
D1.2.25	Technická zpráva - zakládání
D1.2.26	Statický výpočet - zakládání pouze paré 1,2
D1.2.27	Základy, mikropiloty - tvar
D1.2.28	Základy - příčné řezy
D1.2.29	Základy - schéma výztuže

D.1.3_POŽÁRNĚ BEZPEČ ŘEŠENÍ

2887-20	Ateliéry PF MU TZ
2887-20	Výkres PO_Přístavba Pdf MU Půdorys 1. NP, řezy, situace
2887-20	Výkres PO_Přístavba Pdf MU Půdorys 2. - 5. NP

D.1.4_TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1_ZTI

D.1.4.1.1_	Technicka_zprava
D.1.4.1.2_	Pudorys_zakladu
D.1.4.1.3_	Pudorys_1np
D.1.4.1.4_	Pudorys_2np
D.1.4.1.5_	Pudorys_3np
D.1.4.1.6_	Pudorys_4np
D.1.4.1.7_	Pudorys_5np
D.1.4.1.8_	Retencni_nadrz_RN
D.1.4.1.9_	Podelny_profil_destove_kanalizace
D.1.4.1.10_	Podelne_schema_kanalizace
D.1.4.1.11_	Vzorova_skrtecni_sachta
D.1.4.1.12_	Stavajici_sachta_RS4
D.1.4.1.13_	Vzorove_ulozeni_potrubu

D.1.4.2_VZT

D.1.4.2.01_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Tabulka zařízení
D.1.4.2.01_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Technická zpráva
D.1.4.2.02_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Výkaz výměr
D.1.4.2.03_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Pŕdorys 2.NP
D.1.4.2.04_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Pŕdorys 3.NP
D.1.4.2.05_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Pŕdorys 4.NP
D.1.4.2.06_	Ateliery KVV pro MU-1Pdf_Pŕdorys 5.NP

D.1.4.3_UT

D.1.4.3.01 –	TZ
D.1.4.3.02 -	Pŕdorys 1.NP
D.1.4.3.03 -	Pŕdorys 2.NP
D.1.4.3.04 –	Pŕdorys 3.NP
D.1.4.3.05 -	Pŕdorys 4.NP
D.1.4.3.06 -	Pŕdorys 5.NP
D.1.4.3.07 –	VM

D.1.4.4_NN

D.1.4.4.01	Technická zpráva
D.1.4.4.02	Soupis kabelŕ
D.1.4.4.03	Výkaz výměr
D.1.4.4.04	Schéma rozvodu
D.1.4.4.05	Situace
D.1.4.4.06	Pŕdorys 1.NP
D.1.4.4.07	Pŕdorys 2.NP
D.1.4.4.08	Pŕdorys 3.NP
D.1.4.4.09	Pŕdorys 4.NP
D.1.4.4.10	Pŕdorys 5.NP
D.1.4.4.11	Űprava bleskosvodu
D.1.4.4.12	Uzemnění
D.1.4.4.13	Schéma zapojení rozvodnice 02RS11
D.1.4.4.14	Schéma zapojení rozvodnice 02RS23
D.1.4.4.15	Schéma zapojení rozvodnice 02RS31
D.1.4.4.16	Schéma zapojení rozvodnice 02RS41
D.1.4.4.17	Schéma zapojení rozvodnice 02RS51

D.1.4.5_SLP

D.1.4.5.01	technicka zprava 2021.05.16
D.1.4.5.02	pudorys 1NP 2021.07.15
D.1.4.5.03	pudorys 2NP 2021.05.14
D.1.4.5.04	pudorys 3NP 2021.05.14
D.1.4.5.05	pudorys 4NP 2021.05.14
D.1.4.5.06	pudorys 5NP 2021.05.14
D.1.4.5.07	výkaz DRS 2021.05.16

D.1.4.6_MaR

D.1.4.6.01_	Technicka zprava
D.1.4.6.02_	Soupis datovych bodu
D.1.4.6.03_	Kabelova listina
D.1.4.6.04_	Technologické schéma
D.1.4.6.05_	Pŕdorys 2NP
D.1.4.6.06_	Pŕdorys 3NP

D.1.4.6.07_ Půdorys 4NP
D.1.4.6.08_ Půdorys 5NP
D.1.4.6.09_ Topologické schéma
D.1.4.6.XX_ Vykaz vymer

E_DOKLADOVA CAST

E.1_ Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DOSS
HZS JMK, KHS, Ministerstvo Obrany, MMB OŽP, Oúpr, Teplárny Brno, MU, MMB OPP
E.2_ Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
Cetin, Eon, GAS NET, MU, TSB, Vodárny, BKOM
E.3_ PENB
E.4_ Odborný světlotechický posudek
E.5_ Stavebně technický průzkum
E.6_ Akustické posouzení
E.7_ Knihy místností
E.8_ BOZP plan
PFMU_KVV-rozhodnutí společné povolení_20201005_0002

F_CELK_NAKL_STAVBY