

Seznam výkresů

ID výkresu	Jméno výkresu
A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	SITUACNÍ VÝKRESY
C.1	Situace širších vztahů
C.2	Situace katastrální
C.3	Situace koordinační
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.1.1	Technická zpráva
D.1.1.2	Půdorys 1.NP - Bourací práce
D.1.1.3	Půdorys 1.PP - Nový stav
D.1.1.4	Půdorys 1.NP - Nový stav
D.1.1.5	Půdorys střechy - Nový stav
D.1.1.6	Rez A-A´ - Nový stav
D.1.1.7	Rez B-B´ - Nový stav
D.1.1.8	Rez C-C´ - Nový stav
D.1.1.9	Rez D-D´ - Nový stav
D.1.1.10	Pohledy
D.1.1.11	Půdorys 1.NP - Koordinace pohledu
D.1.1.12	Půdorys 1.NP - Koordinace
D.1.1.13	Seznam skladeb
D.1.1.14	Seznam vnitřních výplní otvorů
D.1.1.15	Seznam překladů
D.1.1.16	Seznam truhlářských výrobků
D.1.1.17	Seznam ostatních výrobků
D.1.1.18	Seznam zámečnických výrobků
D.1.1.19	Seznam klempířských výrobků
D.1.1.20	Seznam okenních výplní otvorů
D.1.1.21	Výpis žaluzií
Z.1	Zábradlí
Z.2	Ocelová konstrukce OK-1
Z.3	Ocelová konstrukce OK-2
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.2.00a	Technická zpráva
D.1.2.00b	Statický výpočet
D.1.2.01	Základová deska pod strojovnou VZT - tvar
D.1.2.02	Základová deska pod strojovnou VZT - výztuž
D.1.2.03	Stěny strojovny - tvar a výztuž
D.1.2.04	Nový úsek erokanálu
D.1.2.05	Základová deska a deska nad 1.PP - tvar + piloty
D.1.2.06	Deska nad 1.PP - výztuž
D.1.2.07	Základová deska - výztuž
D.1.2.08	Venkovní schodiště a stěny - tvar a výztuž
D.1.2.09	Deska nad 1.NP - tvar
D.1.2.10	Deska nad 1.NP - výztuž
D.1.2.00A	Technická zpráva
D.1.3	POŽARNE BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ
D.1.3.1	Technická zpráva
D.1.3.b.1	Požární bezpečnostní řešení - 1.PP
D.1.3.b.2	Požární bezpečnostní řešení - 1.NP
D.1.4	TECHNICKÁ ZARÍZENÍ BUDOV
D.1.4a	VYTÁPENÍ
D.1.4a-1	Seznam příloh a technická zpráva
D.1.4a-2	Půdorys 1.PP
D.1.4a-3	Půdorys 1.NP
D.1.4a-4	Schéma zapojení otopné plochy
D.1.4a-5	Schéma zapojení strojovny
D.1.4a-6	Detail rozdělovače a sběrače
D.1.4a-7	Výkaz výměr
D.1.4b	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
D.1.4b.01	Technická zpráva
D.1.4b.02	Půdorys 1.PP
D.1.4b.03	Půdorys 1.NP
D.1.4d	MĚŘENÍ A REGULACE
D.1.4d.01	Technická zpráva - měření a regulace
D.1.4d.02	Tabulky I/O bodů - měření a regulace
D.1.4d.03	Regulační schémata - měření a regulace
D.1.4d.04	Tabulka vývodů DT1 - měření a regulace
D.1.4d.05	Půdorys 1.PP - měření a regulace
D.1.4d.06	Půdorys 1.NP - měření a regulace
D.1.4e	ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE
D.1.4e.01	Technická zpráva
D.1.4e.02	Přehledná situace
D.1.4e.03	Podrobná situace
D.1.4e.04	Podélný profil areálové jednotné kanalizační přípojkv
D.1.4e.05	Kanalizační šachta DN600
D.1.4e.06	Podélný profil přeložky vodovodu
D.1.4e.07	Přeložka vodovodu - Kladečské schéma
D.1.4e.08	Půdorys 1.PP
D.1.4e.09	Půdorys 1.NP
D.1.4e.10	Půdorys - střechy
D.1.4g	ELEKTROINSTALACE
D.1.4g.01	Technická zpráva
D.1.4g.02	Knihla svítidel
D.1.4g.03.1	Světelná instalace - 1.PP
D.1.4g.03.2	Světelná instalace - 1.NP
D.1.4g.04.1	Motorová instalace 1NP
D.1.4g.04.2	Přeložení stávající VZT jednotky
D.1.4g.05.1	Uzemnění
D.1.4g.06.1	Uzemnění a bleskosvod
D.1.4g.07.1	Rozvaděč HRO.1
D.1.4g.07.2	Rozvaděč RMS.1
D.1.4h	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
D.1.4h.01	Technická zpráva
D.1.4h.02	Půdorys 1.NP
D.1.4h.03	Půdorys 1.NP - celek
D.1.4h.04	Blokové schéma - UKS, CCTV, VS
D.1.4h.05	Blokové schéma - systému sestra - pacient
D.1.4h.06	Blokové schéma - EKV, DT
D.1.4i	MEDICINÁLNÍ PLYNY
D.1.4i.01	Technická zpráva
D.1.4i.V1	Půdorys 1.NP
D.1.4j	LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE
D.1.4j.01	Technická zpráva
D.1.4j.02	Tabulky nároků energií a stav. požadavků
D.1.4j.03	Seznam vnitřního vybavení po místnostech
D.1.4j.04	Sumář vnitřního vybavení
D.1.4j.05	Půdorys 1.NP - Technologie
D.1.4j.06	Půdorys 1.NP - Technologie - podlaha PET/CT
D.1.4k	INTERIER
D.1.4k.01	Výpis volného instalovaného a prvního vybavení
D.1.4k.02	Půdorys 1.NP - Volné inst. vyb. + první vyb.
IQ.20	KABELOVÁ PŘIPOJKA
D.1.4q.1	Technická zpráva
D.1.4q.2	Rozvaděč HR-TS
D.1.4q.3	Situace
E	PŘÍLOHY