

OBSAH DOKUMENTACE OBJEKTŮ A SOUBORŮ D1 a D2
- stupeň pro zadání / provedení stavby 06/2023
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
	<u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení	
	Technická zpráva	D.1.1.1-ASR-T01
	Stávající stav / zaměření	
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Stávající stav	D.1.1.1-ASR-V01
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Stávající stav	D.1.1.1-ASR-V02
	Půdorys 2.NP - Kotelna,- Stávající stav	D.1.1.1-ASR-V03
	Půdorys 3.NP - Kotelna,- Stávající stav	D.1.1.1-ASR-V04
	Řez A-A - Kotelna, Stávající stav	D.1.1.1-ASR-V05
	Řez B-B - Kotelna, Stávající stav	D.1.1.1-ASR-V06
	Stávající / Nový stav	
	Půdorys 1.PP - Bourací práce, demontáže	D.1.1.1-ASR-V07
	Půdorys 1.PP - Nový stav	D.1.1.1-ASR-V08
	Půdorys 1.NP - Bourací práce, demontáže	D.1.1.1-ASR-V09
	Půdorys 1.NP - Nový stav	D.1.1.1-ASR-V10
	Půdorys 2.NP - Bourací práce, demontáže	D.1.1.1-ASR-V11
	Půdorys 2.NP - Nový stav	D.1.1.1-ASR-V12
	Půdorys 3.NP - Bourací práce, demontáže	D.1.1.1-ASR-V13
	Půdorys 3.NP - Nový stav	D.1.1.1-ASR-V14
	Řez A-A - Kotelna, Bourací práce a demontáže	D.1.1.1-ASR-V15
	Řez A-A - Kotelna, Nový stav	D.1.1.1-ASR-V16
	Řez B-B - Kotelna, Bourací práce a demontáže	D.1.1.1-ASR-V17
	Řez B-B - Kotelna, Nový stav	D.1.1.1-ASR-V18

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
	<u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
	Technická zpráva	D.1.1.2-SKR-T01
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Předsanační opatření	D.1.1.2-SKR-V01
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Sanace	D.1.1.2-SKR-V02
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Sanace	D.1.1.2-SKR-V03
	Půdorys 2.NP - Kotelna, Sanace	D.1.1.2-SKR-V04
	Půdorys 3.NP - Kotelna, Sanace	D.1.1.2-SKR-V05
	Řez A-A - Kotelna, Sanace	D.1.1.1-ASR-V06
	Řez B-B - Kotelna, Sanace	D.1.1.1-ASR-V07

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	
	Technická zpráva	D.1.1.3-PBŘ-T01
	<i>Pozn.: výkresová část není součástí</i>	

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.4a	ZTI - Rozvod vody a kanalizace	
	Technická zpráva	D.1.1.4a-ZTI-T01
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Stávající stav, demontáže	D.1.1.4a-ZTI-V01
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Stávající stav, demontáže	D.1.1.4a-ZTI-V02
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4a-ZTI-V03
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4a-ZTI-V04
	Schéma rozvodu vody - Navrhovaný stav	D.1.1.4a-ZTI-V05
	Půdorys 1.PP a 1.NP Kotelna - Rozvod pro zázemí kotelny NS	D.1.1.4a-ZTI-V06

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.4c	Vytápění a kotelna	
	Technická zpráva	D.1.1.4c-TOP-T01
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Stávající stav, demontáže	D.1.1.4c-TOP-V01
	Půdorys 1.NP - Kotelna a PS , Stávající stav, demontáže	D.1.1.4c-TOP-V02
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4c-TOP-V03
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4c-TOP-V04
	Řezy A, B,C 1.NP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4c-TOP-V05
	Schéma technologie - Kotelna - Navrhovaný stav	D.1.1.4c-TOP-V06
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Vytápění a teploty kotelny NS	D.1.1.4c-TOP-V07

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.4d	Rozvod plynu	
	Technická zpráva	D.1.1.4d-PZ-T01
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Stávající stav, demontáže	D.1.1.4d-PZ-V01
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Stávající stav, demontáže	D.1.1.4d-PZ-V02
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4d-PZ-V03
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.1.1.4d-PZ-V04
	Schema rozvodu plynu - Navrhovaný stav	D.1.1.4d-PZ-V05

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <u>SO 01 - KOTELNA</u>	
D.1.1.4e	Silnoproudá elektroinstalace, MaR	
	Technická zpráva	D.1.1.4e-ES/MaR-T01
	Seznam spotřebičů	D.1.1.4e-ES/MaR-T02
	Výkonová bilance	D.1.1.4e-ES/MaR-T03
	Seznam okruhů MaR	D.1.1.4e-ES/MaR-T04
	Seznam datových bodů	D.1.1.4e-ES/MaR-T05
	Seznam kabelů	D.1.1.4e-ES/MaR-T06
	Výkaz výměr	D.1.1.4e-ES/MaR-T07
	Stávající rozvaděče	D.1.1.4e-ES/MaR-T08
	Protokol o určení vnějších vlivů	D.1.1.4e-ES/MaR-T09
	RK - Rozvaděč kotelny	D.1.1.4e-ES/MaR-D01
	RKS - Rozvaděč stavební elektroinstalace kotelny	D.1.1.4e-ES/MaR-D02
	Technologické schéma	D.1.1.4e-ES/MaR-D03
	Půdorys 1.PP a 1.NP kotelny - Dispozice elektroinstalace	D.1.1.4e-ES/MaR-D04
	Půdorys 1.NP kotelny a VS, demontáže a provizoria elektro	D.1.1.4e-ES/MaR-D05

D1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <u>SO 02 - PRÁDELNA</u>	
D.1.2.4c	Vytápění	
	Technická zpráva	D.1.2.4c-TOP-T01
	Půdorys 1.PP - Vytápění prádelny, Navrhovaný stav	D.1.2.4c-TOP-V01

D2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.1	Inovační technologie č.1 - Duální palivová základna pro nouzový stav	
D.2.1.1	Rekonstrukce úložiště a rozvodu LTO	
	Technická zpráva	D.2.1.1-LTO-T01
	Půdorys 1.PP - Kotelna, Stávající stav, demontáže	D.2.1.1-LTO-V01
	Půdorys 1.PP a 1.NP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.2.1.1-LTO-V02
	Schéma rozvodu LTO, Řez - Navrhovaný stav	D.2.1.1-LTO-V02

D2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.2	Inovační technologie č.2 - Implementace energetického managementu	
D.2.2.1	Měření energií - Instalace měřidel	
	Technická zpráva	D.2.2.1-ME-T01
	Půdorys 1.NP - Kotelna, Navrhovaný stav	D.2.2.1-ME-V01
	Schéma technologie - Kotelna - Navrhovaný stav	D.2.2.1-ME-V02
D.2.2.2	Zařízení pro energetický management	
	Technická zpráva	D.2.2.2-ZEM-T01

D2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.3	Realizační opatření	
D.2.3.1	Instalace mobilní kotelny	
D.2.3.1a	Stavební řešení	
	Technická zpráva	D.2.3.1a-MBK-T01
	Půdorys / Situace C4	D.2.3.1a-MBK-V01
D.2.3.1b	Přívod ZP	
D.2.3.1c	Napojení na rozvody topné vody	
D.2.3.1d	Napojení na přívod EE	
	Technická zpráva	D.2.3.1bcd-MBK-T01
	ZP - Půdorys / Schéma	D.2.3.1b-MBK-V01
	TV - Půdorys / Schéma	D.2.3.1c-MBK-V01
	EE - Půdorys	D.2.3.1d-MBK-V01