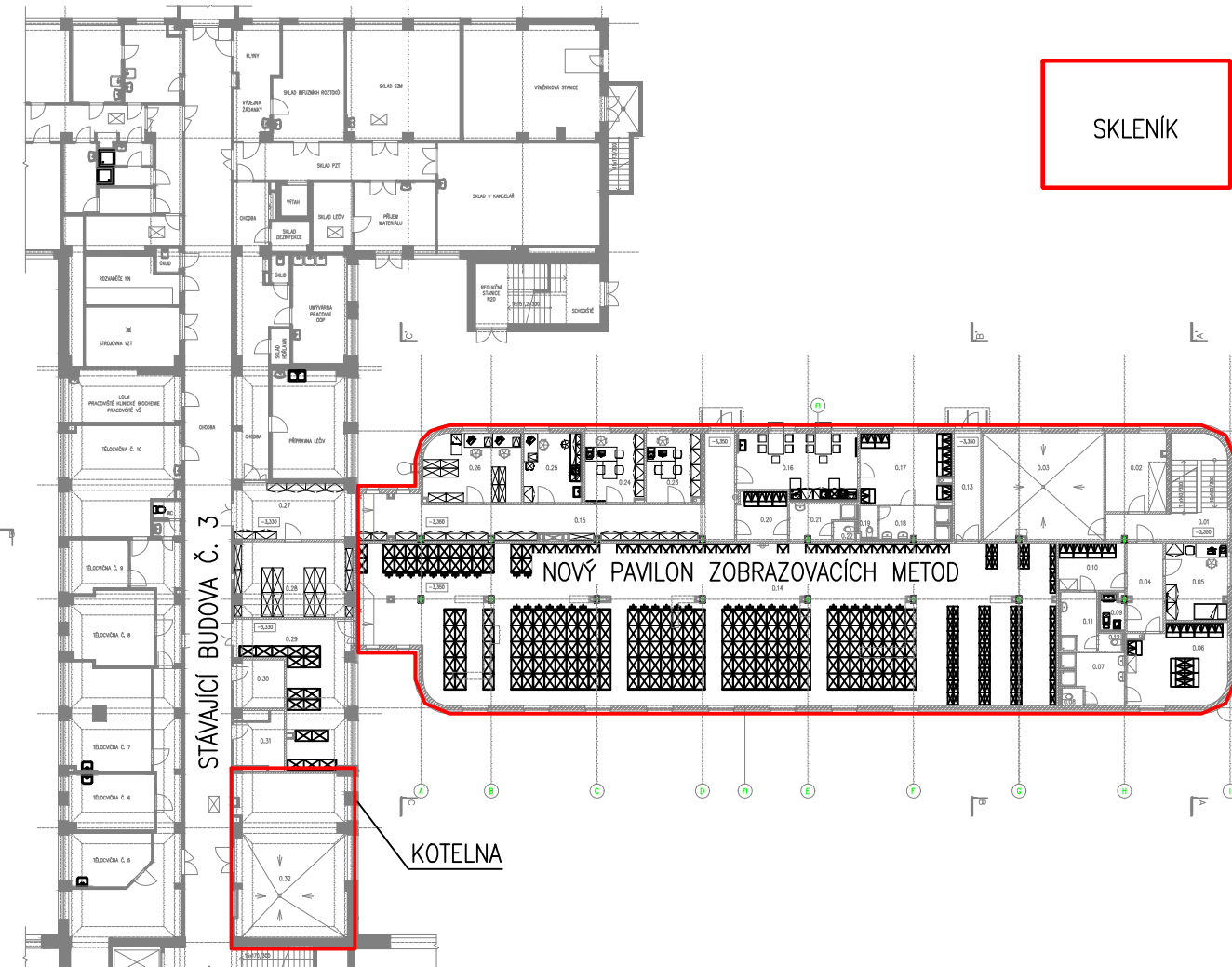


PŮDORYS KOTELNY 1:50

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU 1:400



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL, JMENOVITÝ VÝKON PŘI 50/30 °C = 99 kW, PŘIPOJOVACÍ TLAK PLYNU 2 kPa	4
1.02s	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, JMENOVITÝ VÝKON 117 kW	4
5.02s	STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TV	1
6.01	TLAKOVÁ EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA	1
6.02s	STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBY	2
9.01	NEUTRALIZAČNÍ BOX	1
10.01	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÉ VODY, 7 TOPNÝCH OKRUHŮ	1
10.02	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ – ANULOID	1

LEGENDA POTRUBÍ

<div></div>	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
<div></div>	TOPNÁ VODA VRAT

POZNÁMKA

- POTRUBÍ MALÝCH DIMENZÍ (ODVODY KONDENZÁTU, VYPOUŠTĚNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ ATD) JSOU VE VÝKRESU POUZE SCHÉMATICKY A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY BUDE UMÍSTĚNO ODVZDUŠNĚNÍ, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH VYPOUŠTĚNÍ
- VŠECHNY ARMATURY BUDOU NAMONTOVÁNY TAK, ABY K NIM BYL ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO OBSLUHU A SERVIS
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A ARMATURY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb., TL. IZOLOACÍ VIZ TZ

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL : <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<b>KANIA</b> KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 598 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. PAVEL KRČMÁŘ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ	DUR+DSP	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM	08/2022	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/15	
			MĚŘITKO	1:50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON ZM		ČÁST : D.1.4.3 - SO01 VYTÁPĚNÍ		Č. ZAK.	22013
NÁZEV PŘÍLOHY :				SOUBOR	DWG
				ČÍSLO SOUPRAVY	
PŮDORYS KOTELNY			Č. PŘÍLOHY : 22013-DSP-D.1.4.3-SO 01-05		

