

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
6.01	TLAKOVÁ EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA	1
9.01	NEUITRALIZAČNÍ BOX	1
10.01	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÉ VODY, 7 TOPNÝCH OKRUHŮ	1
10.02	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ – ANULOID	1

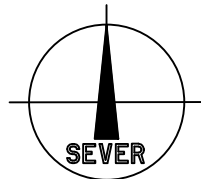
LEGENDA POTRUBÍ

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


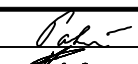
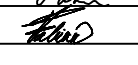
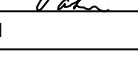
POZNÁMKA

- 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. IZOLACÍ VIZ TZ
- SPALINOVÉ CESTY PROVÉST DLE ČSN 73 4201
- KOUŘOVODY: TŘÍSLOŽKOVÝ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 32,5 mm A NEREZOVÝM OPLÁŠTĚNÍM
- NAHLÍŽECÍ OTVORY BUDOU OSAZENY V KAŽDÉM KOLENÍ 90°, DÁLE BUDE OSAZEN NAHLÍŽECÍ KUS PŘED VSTUPEM DO KOMÍNA A V PATĚ KOMÍNU.

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



ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			<div> KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>																				
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN																							
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ																						
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN																						
VYPRACOVAL	ING. PAVEL KRČMÁŘ		<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUR+DSP</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/15</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td colspan="3">ARCHIVNÍ ČÍSLO</td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>22013</td><td>ČÍSLO</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>SOUPRAVY</td></tr></table>			STUPEŇ	DUR+DSP		DATUM	08/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/15	MĚŘÍTKO	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
STUPEŇ	DUR+DSP																						
DATUM	08/2022																						
FORMÁT/POČET STR.	A4/15																						
MĚŘÍTKO	1:50																						
ARCHIVNÍ ČÍSLO																							
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO																					
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY																					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ																						
KRAJ : JIHMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN																					
NÁZEV AKCE :																							
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE																							
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :																					
SO 01 - PAVILON ZM		D.1.4.3 - SO01 VYTÁPĚNÍ																					
NÁZEV PŘÍLOHY :																							
ŘEZ A-A																							