

Legenda:

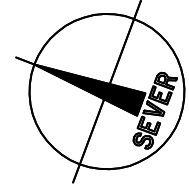
- páteří rozvod cirkulace
- páteří rozvod studené voda
- páteří rozvod teplá voda
- páteří rozvod požární voda
- cirkulace
- studená voda
- teplá voda
- požární voda

- D1, D2
- DV
- M
- RS
- US
- U2
- UM
- WC
- PS
- V
- PH
- Požární hydrant DN25

- V1
- P1

POZNÁMKA

- SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- POTRUBÍ Z PP-RCT (VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- ZAVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ
- NA VODOVODNÍM BUDOU PROVEDENY KOMPENZÁTORY DLE POKYŇNÝ VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0.000 = 184.25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL:

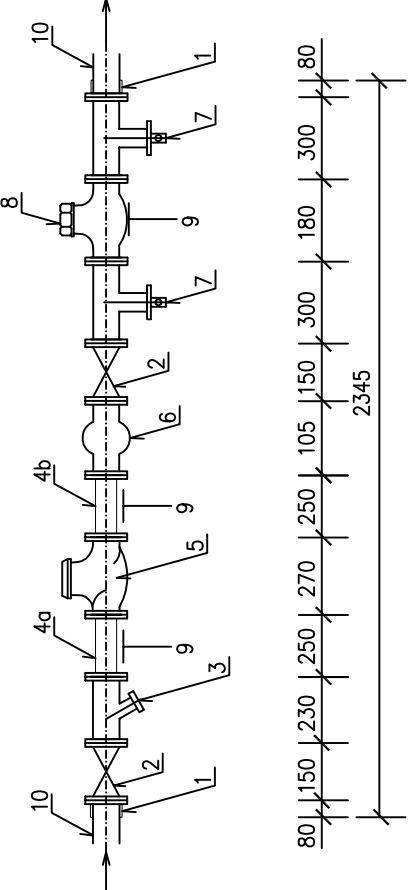
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
PURKYŇOVA 2731/11
695 01 HODONÍN

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ
VYPRACOVAL	ING. ZÁNETA OPRŠALOVA
KONTROLOVAL	ING. IVO MORAWITZ
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD - HODONÍN
NAZEV AKCE :	
STUPEŇ :	DUR+DSP
DATAUM :	08/2022
FORMÁTPOČET STR :	A4/8
MĚRÍTKO :	1:100
ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
Č. ZAK. :	22013
SOUBOR :	DWG
Č. PRÍLOHY :	
NAZEV OBJEKTU :	ČÁST :
SO 01 - PAVILON ZM	D:1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
NAZEV PRÍLOHY :	
VODOVOD - PŮDORYS 1.PP	
22013-DSP-D.1.4.1-SO 01-07	



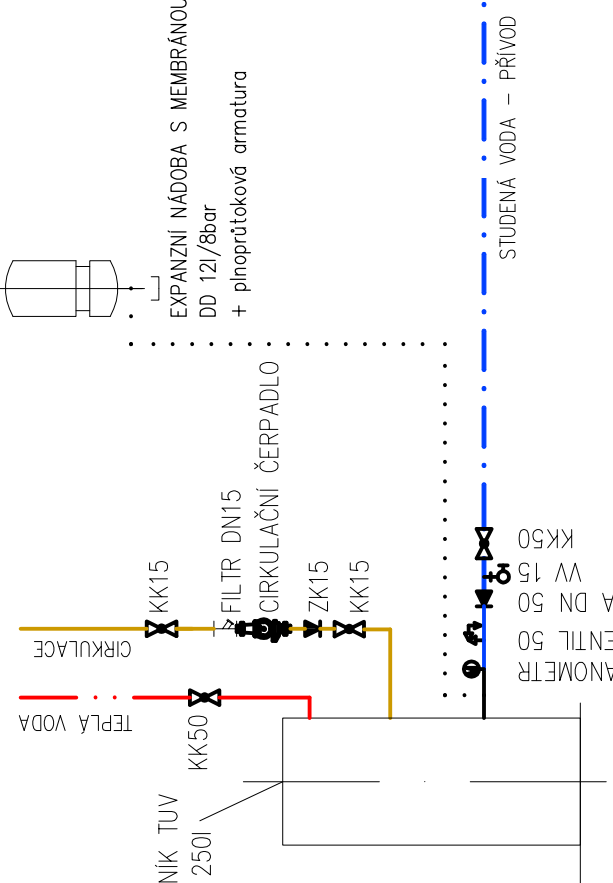
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

Vodoměrná sestava

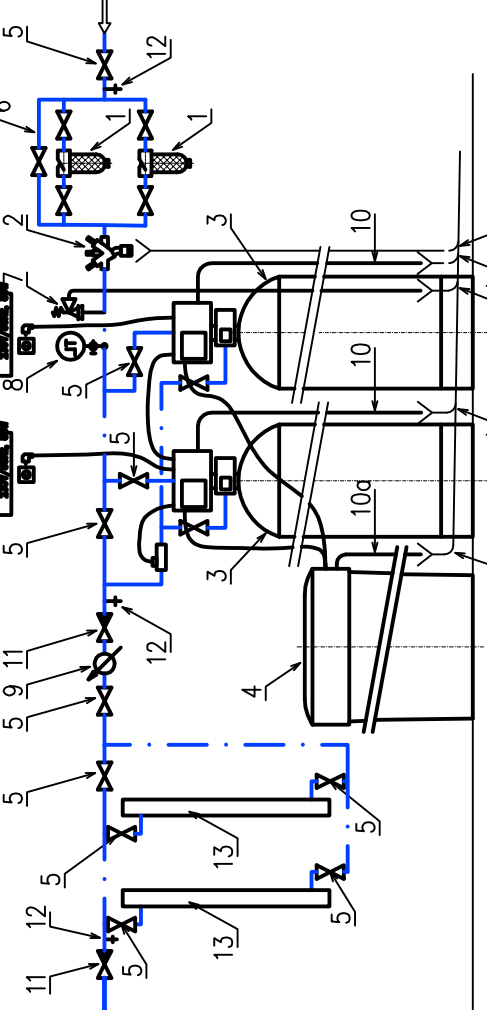


- 1 – SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA DN50
- 2 – SOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI DN 50
- 3 – LAPAČ NEČISTOT S PŘÍRUBAMI DN 50
- 4a – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA FF–KUS DN 50
- 4b – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA FF–KUS DN 50
- 5 – VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ DN 50 (Qn=15m3/hod)
- 6 – KOMPENZÁTOR GUMOVÝ DN 50
- 7 – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S ODBOČKOU A VYPOUSTĚNÍM DN 50
- 8 – ZPĚTNÁ KLAPKA DN 50
- 9 – PODEPŘENÍ TVAROVEK A ARMATUR
- 10 – POTRUBÍ HDPE100 SDRT1 63x5,8mm

Schéma zapojení ohřívače TUV



Principiální instalační schéma úpravny vody:



- 1 filtr mechanických nečistot
- 2 systémový oddělovač
- 3 zrněčkový filtr
- 4 PE solná nádobka zrněčkovacího filtru
- 5 kulový uzavírací ventil
- 6 obtok s uzavěrem
- 7 pojistňovací ventil – pouze při tlaku nad 8 bar
- 8 manometr
- 9 vodoměr s odeztem
- 10 PVC odpadní hadice
- 10a PVC odpadní hadice – není-li plovákový ventil
- 11 záškrtná klapka
- 12 vzorkovací kohout
- 13 UV lampa – dezinfekce vody

ob.c.d.e