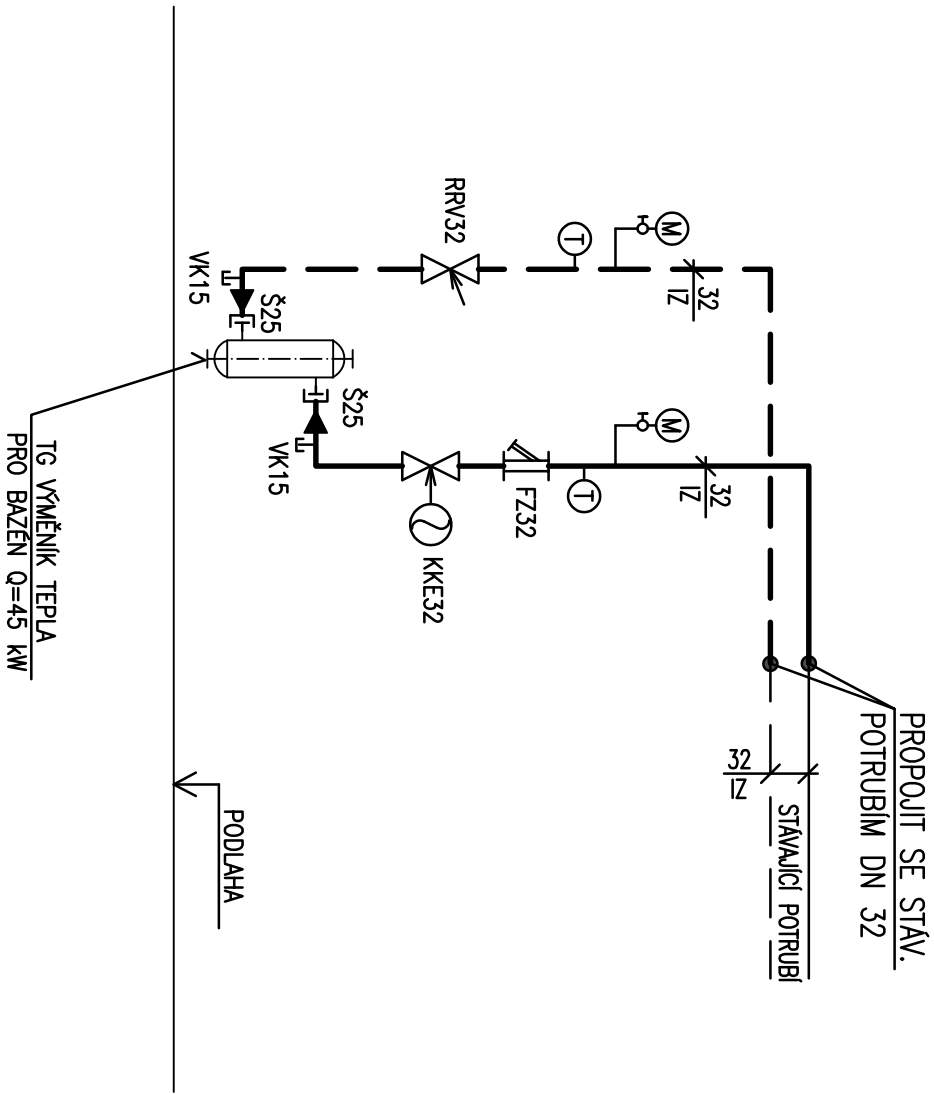


SCHÉMA ZAPOJENÍ



- KK

- KULOVÝ ZAVTOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
- FZ

- FILTR ZAVTOVÝ
- RRV

- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL ZAVTOVÝ S VYPOLŠTĚNÍM
- VK

- VYPOLŠTĚCÍ A NAPOLŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- Š

- ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
- KKE

- KULOVÝ ZAVTOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT S EL. POHONEM
- T

TEPLOMĚR NA TOPNÉ VODĚ PŘÍMÝ TYP DTR VČ.JIMKY, 0 AŽ +120°
- M

TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ č. 53312 Ø100 mm, ROZSAH 0–600 kPa

±0 ≅ 214,000 m n.m. - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ZDENĚK BURDA			
PROJEKTANT	ZDENĚK BURDA			
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
INVESTOR	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace			
MÍSTO STAVBY	Kyjov 69701, Strážovská, parc. č. 985			
STAVBA	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU BAZÉNU RHB NEMOCNICE KYJOV			
VYTÁPĚNÍ				
SCHÉMA ZAPOJENÍ				

Č. ZAK.	11354-002-000
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-3-99224
LISTŮ	1
POČET A4	2
MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
---	03