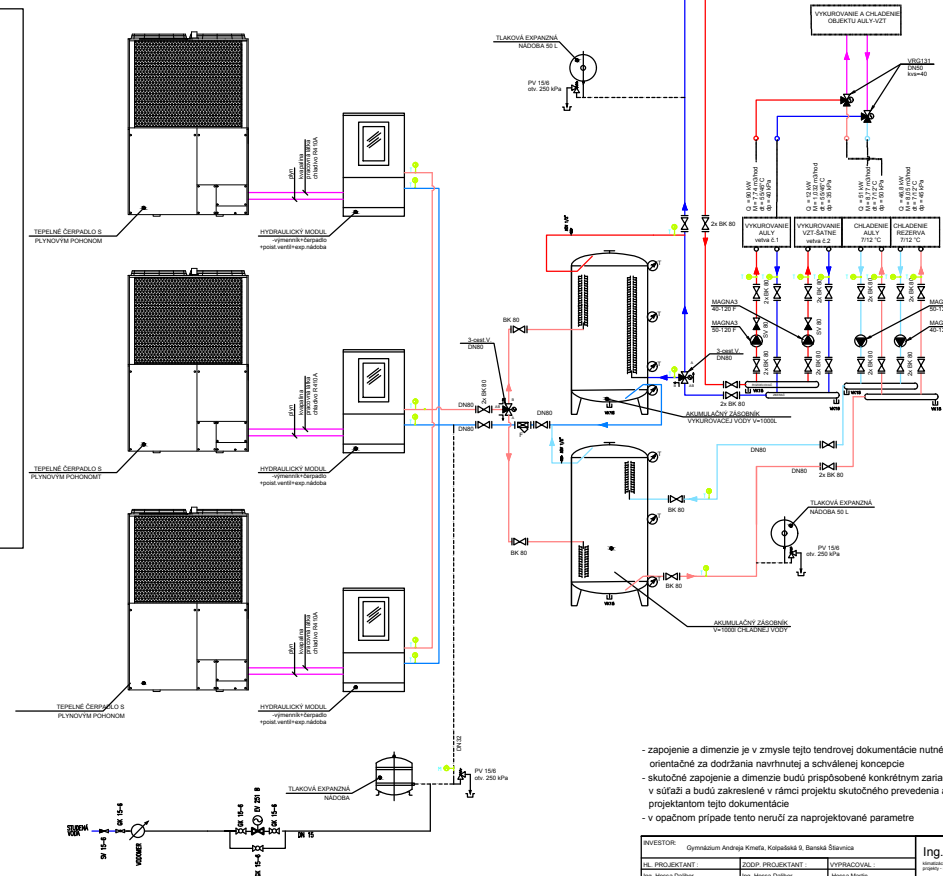


- A**
- ROZDELOVÁČ
 - PRÍVOD ÚK
 - ODVOD ÚK
 - ČERPADLO
 - SERVOPOHON
 - EXPANZOMAT
 - ZÁSOBNÍK TUV
 - ODVÁDZAČ KONDENZÁTU
 - SPÁTNÁ KLAPKA
 - UZATVÁRACIA KLAPKA RÚČNÁ
 - FILTER
 - MERAČ TEPLA
 - VODOMER
 - ODVZD. NÁDOBA+ODVZD. VENTIL
 - REKUPERÁTOR DOSKOVÝ
 - REGULÁTOR DIF. TLAKU
 - KOHÚT GULOVÝ REGULAČNÝ
 - KOHÚT GULOVÝ RÚČNÝ
 - UZATVÁRACÍ VENTIL RÚČNÝ
 - POISTNÝ VENTIL
 - DVOJCEST. VENTIL ELEKTROMAGNETICKÝ
 - DVOJCEST. VENTIL SO SERVOM
 - TROJCEST. VENTIL SO SERVOM
 - TEPLOMER UKAZOVACÍ
 - TLAKOMER UKAZOVACÍ
 - SNÍMAČ TEPLOTY
 - SNÍMAČ TLAKU
 - HAVARIJNÝ REGULÁTOR TEPLOTY
 - HAVARIJNÝ REGULÁTOR TLAKU
 - HYDRAUL. VYROVŇOVAČ DYN. TLAKOV



- zapojenie a dimenzie je v zmysle tejto tendrovej dokumentácie nutné považovať za orientačné za dodržania navrhnuté a schválenej koncepcie
- skutočné zapojenie a dimenzie budú prispôbené konkrétnym zariadeniam navrhnutým v súťaži a budú zakreslené v rámci projektu skutočného prevedenia a odsúhlasené projektantom tejto dokumentácie
- v opačnom prípade tento neručí za naprojektované parametre

INVESTOR:		Ing. Hossa Dalibor	
HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVÁVAL:	
Ing. Hossa Dalibor	Ing. Hossa Dalibor	Ing. Hossa Dalibor	
NÁZOV STAVBY:		Banská Štiavnica	
Gymnázium Andreja Kmeťa, Banská Štiavnica		3.2020	
PROJEKTA:		1.00	
NÁZOV VÝKRESU:		Schéma UK	
Návrh dle: schéma		9	