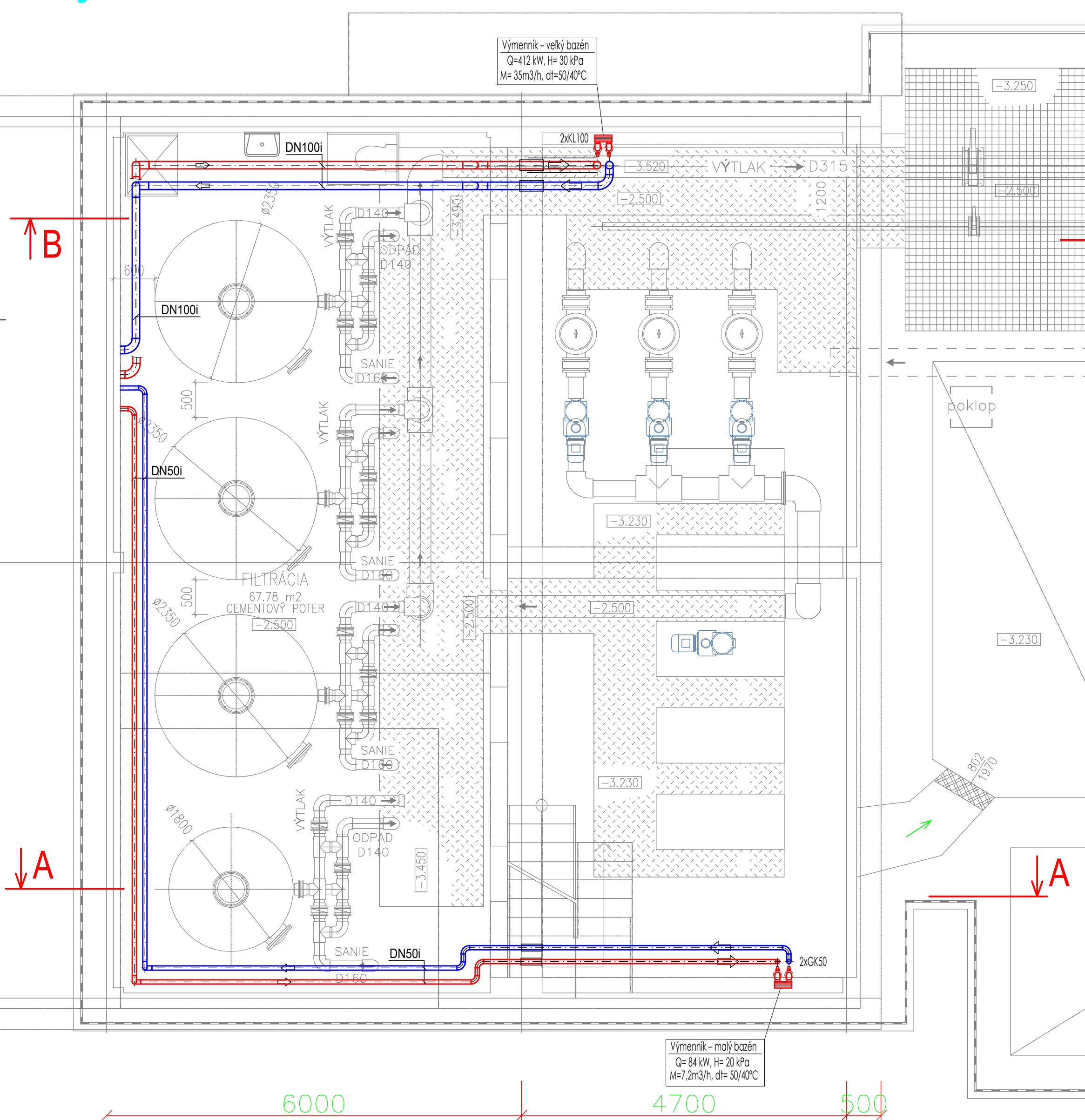
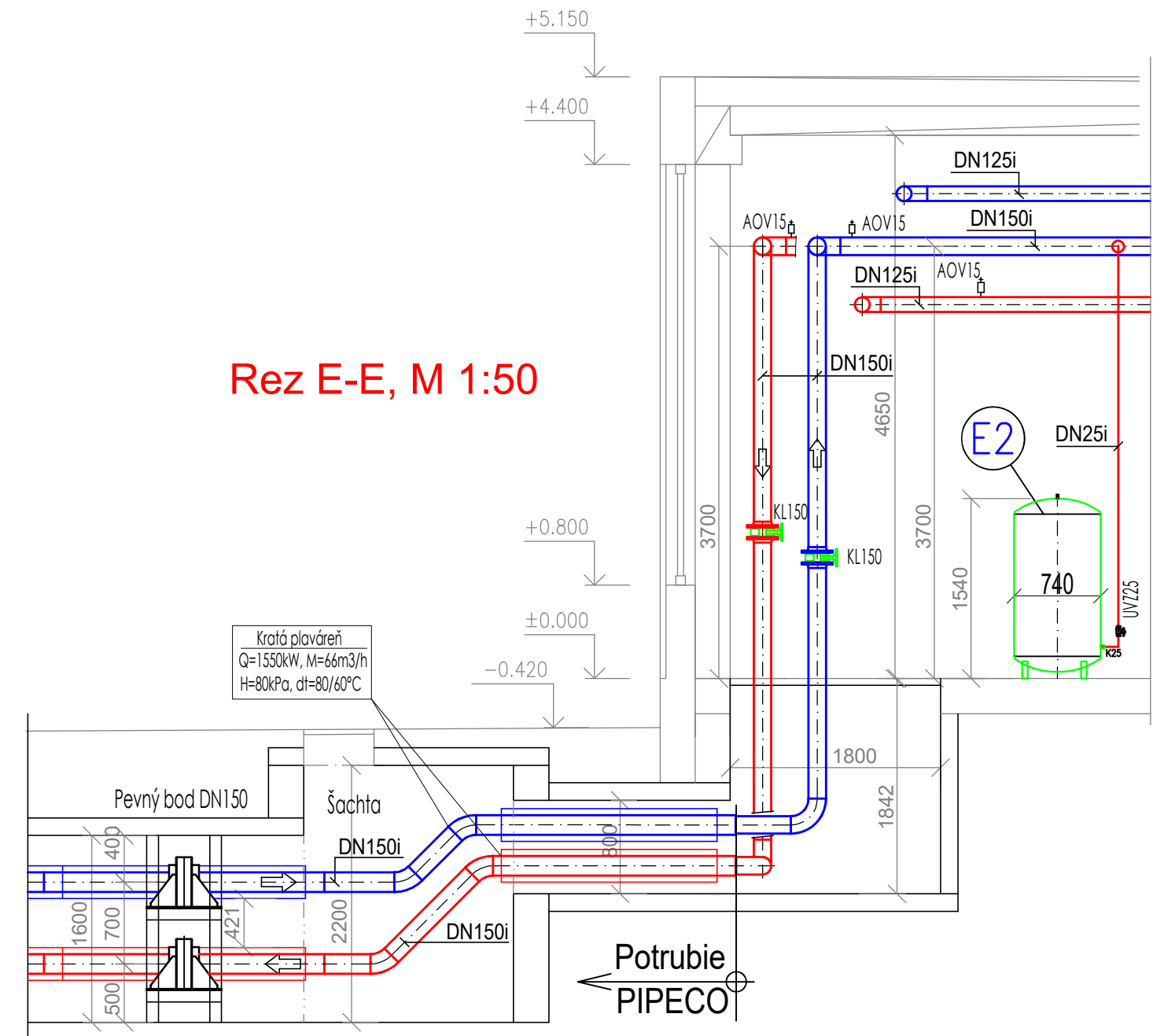















# Výmenníková st. 1 PP, M 1:50




## Rez E-E, M 1:50



LEGENDA ARMATÚR:

- |   |  |
|---|--|
|  | PIBVC - TLAKOVO NEZÁVISLÝ REGULAČNÝ A VYVAŽOVACÍ VENTIL<br>SO SERVOPONOMOM |
|  | PIBV - TLAKOVO NEZÁVISLÝ REGULAČNÝ A VYVAŽOVACÍ VENTIL<br>BEZ SERVOPONOMOM |
|  | BV - VYVAŽOVACÍ VENTIL PRIETOKU STATICKÝ                                   |
|  | KL - MEDZIPRÍRUBOVÁ KLAPOKA  |
|  | GK - GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ   |
|  | AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL                                     |
|  | F - FILTER ZÁVITOVÝ,   |
|  | SK - SPÄTNÁ KLAPOKA,   |
|  | VK - VYPÚŠŤAVÍ GULOVÝ KOHÚT,   |
|  | P - PRÍRUBOVÝ SPOJ   |
|  | TI - MIESTNE MERANIE TEPLOTY   |
|  | M - MIESTNE MERANIE TLAKU  |
|  | EMV - ELEKTRO-MAGNETICKÝ VENTIL  |

	-	-	-	-	-
R00	04/2020	Čistopis			
Rev./Rev.	Date / Dátum	Revision description / Popis revízie			
Project manager / Projektový manažér		Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil	Checked / Skontroloval	Designer / Spracoval
ING.J.MOSKÁL'		ING.J.MOSKÁL'	ING.J.MOSKÁL'	ING.J.MOSKÁL'	ING.P.ZAJAC
Client / Investor  Mesto Spišská Nová Ves		Project Title / Názov stavby  Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska			
		Object name / Názov SO, PS  VYKUROVANIE			
		Location / Miesto stavby Radničné námestie 1843/7, 052 70 Spišská Nová Ves		Contract No. / Číslo zákazky	
Contractor / projektant   <b>TECHNOL – PRO</b> Projektovanie technologických zariadení  TECHNOL - PRO s.r.o., KVETNÁ 571/4, 059 35 BATIZOVCE		Document number / Číslo výkresu  UK - 106		Stage / Stupeň dokumentácie  RP	
		Document title / Názov výkresu  Výmenníková stanica, Pôdorys 1PP, Rez		Scale / Mier. 1:50	Size / Formát A2
				Rev. / Rev. 0	Sheet / List 1/1
				Date / Dátum 04/2020	Lang. / Jazyk SR