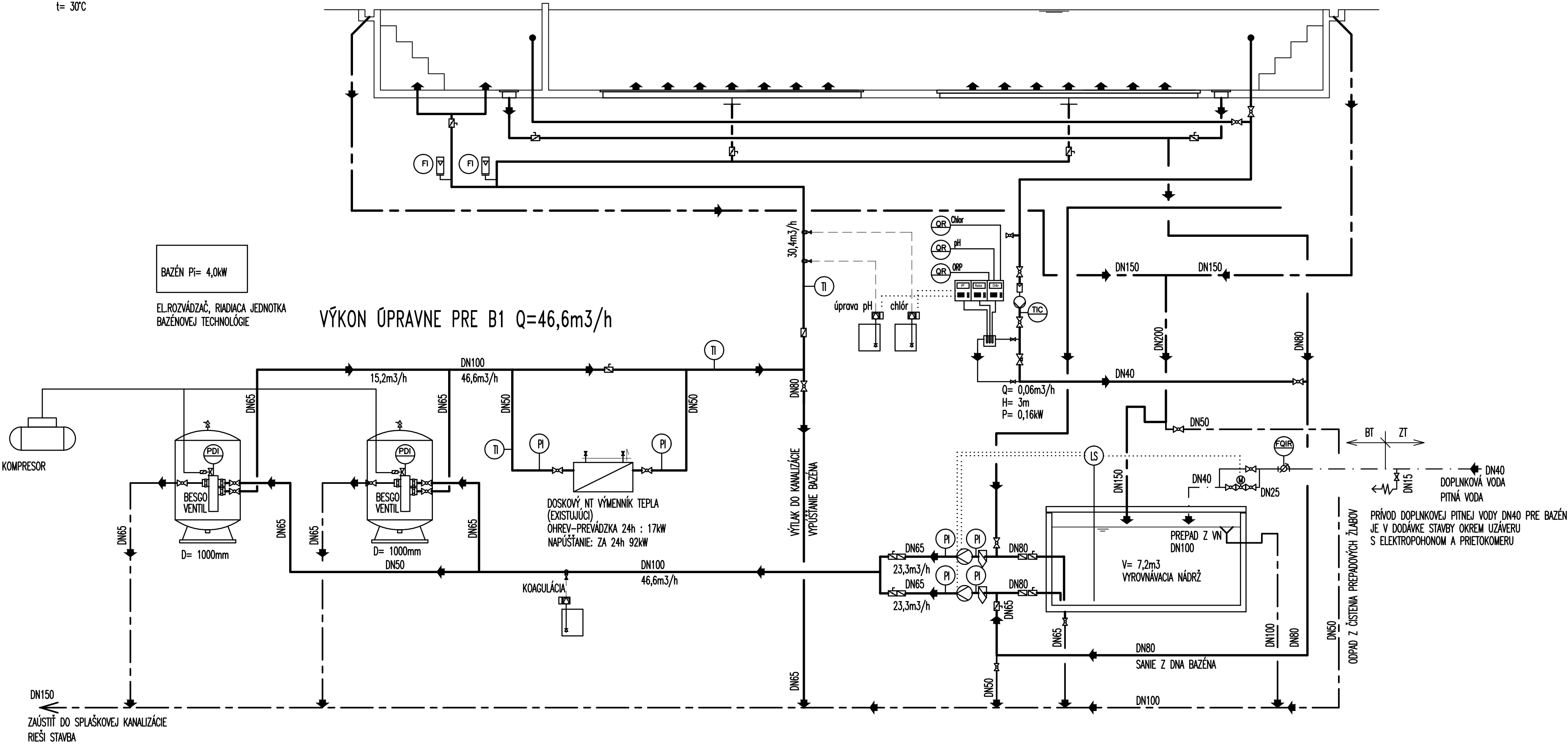


ÚPRAVA VODY U1 PRE B1
B2 – VNÚTORNÝ REHABILITAČNÝ BAZÉN

S= 69,9m2
V= 78,6m3
h= 1,125m
t= 30°C



POŽIADAVKY NA PROFESIE :

STAVEBNÁ ČASŤ :

- TECHNOLOGICKÉ PRIESTORY JE POTREBNÉ ODVETRAŤ
- BETÓNOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA REALIZUJE STAVBA PODLA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA TECHNOLOGIE
- ODKANALIZOVANIE PODLAHY STROJOVNE
- STAVEBNÉ OTVORY, /OSADENIE BAZ. DIELOV ZABEZPEČUJE DODÁVATEĽ BAZ. TECHNOLOGIE/

ZDRAVOTECHNIKA :

- PRÍVOD PITNEJ VODY DO VYROVNÁVAJEC NÁDRŽE S VÝNIMKOU UZÁVERU S ELEKTROPONOMOM A PRIETOKOMERU
- B1 – RELAXAČNÝ BAZÉN: DN40

- PRÍVODY PITNEJ VODY UKONČIť KOHÚTOM DN15 S PRÍPOJKOU NA HADICU
- NÁPOJENIE NA KANALIZÁCIU DN100 PREPAD VYROVNÁVAJEC NÁDRŽE, ODPAD Z PRANIA FILTROV, VYPUSTENIE BAZÉNA
- DO TECHNOLOGICKEJ MIESTNOSTI OSADIť UMÝVADLO S TEPLOU VODOU
- ODKANALIZOVANIE SUTERÉNU

VYKUROVANIE :

POUŽIE SA EXISTUJÚCI VÝMENNÍK

ELEKTRICKÁ ENERGIA :

- PRÍVOD DO NOVÉHO ROZVÁDZAČA BUDE NÁPOJENÍM Z PÔVODNÉHO ROZVÁDZAČA
- Pi= 4kW

MaR

- RIADENIE OHREVU BAZÉNOVEJ VODY
- PRENOS ÚDAJOV O KVALITE VODY pH, CHLÓR, REDOX, TEPLOTA CEZ WEBSERVER NA PC A DO MIESTNOSTI OBSLUHY PRI BAZÉNE

POZNÁMKA :

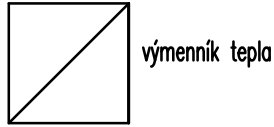
- VŠETKY POTRUBIA BUDÚ V NAJNIŽŠÍCH MIESTACH OPATRENÉ VYPÚŠŤACÍMI ARMATÚRAMI

DIMENZIE POTRUBÍ SÚ UVÁDZANÉ V MENOVÝCH SVETLOSTIACH DN A VONKAJŠÍCH PRIEMEROCH D

DN	D	G/R
15	20mm	1/2"
20	25mm	3/4"
25	32mm	1"
32	40mm	1 1/4"
40	50mm	1 1/2"
50	63mm	2"
65	75mm	2 1/2"
80	90mm	3"
100	110mm	4"
125	140mm	5"
150	160mm	6"
200	225mm	8"

LEGENDA

- gulový kohút
- ventil
- spätný ventil
- elektromagnetický ventil
- ventil s elektropohonom
- spätná klapka
- redukčný ventil
- uzatvárací klapka
- čerpadlo
- prietokomer so senzorom otáčok



MERANIE A REGULÁCIA

- spínanie od výšky hladiny
- snímanie a zobrazovanie teploty na paneli, regulácia
- ručné spínanie z panela
- zobrazenie prietoku a množstva na paneli, registrácia hodnoty
- miestne meranie tlaku
- spínanie cez časový program
- snímanie diferenčného tlaku

AG ATELIER BANSKÁ BYSTRICA PROJEKČNÁ KANCELÁRIA ING.ARCH. ERIKA GONDOVÁ ING.ARCH. JÁN GONDA	Zodp.projektant:	Ing. E. Vidová	ÖB i \ EK
	Profesia:	Bazénová technológia	Ö i c { K august/2019
	Vypracoval:	Ing. E. Vidová	Stupen: DRS
	Investor:	Špecializovaný liečebný ústav Marína, štátny podnik, Sládkovicova311/3, 962 37 Kováčová	Ö i c { K 4A4 Arch c.:
AKCIA: REKONŠTRUKCIA BAZÉNOVÉHO PAVILÓNU ŠPECIALIZOVANÉHO LIEČEBNÉHO ÚSTAVU MARÍNA			mierka: 1:100
ÚŮ ŠUPAK TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA			S[} zd \ 8a a a . } æ