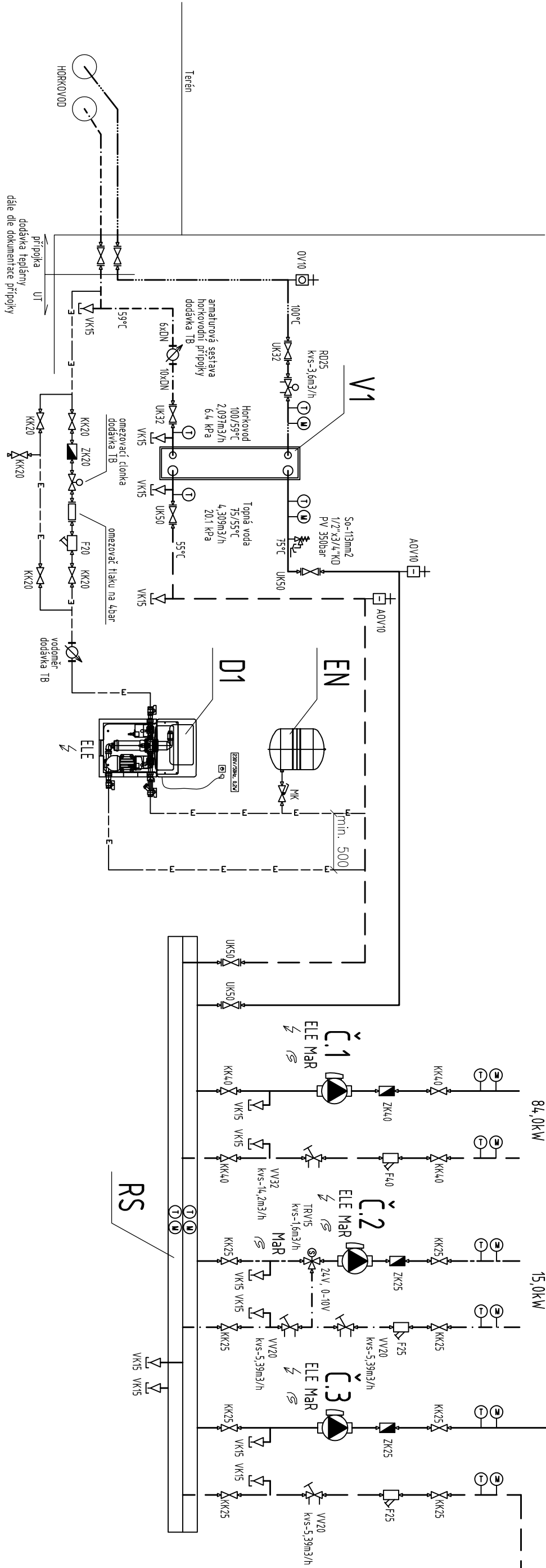
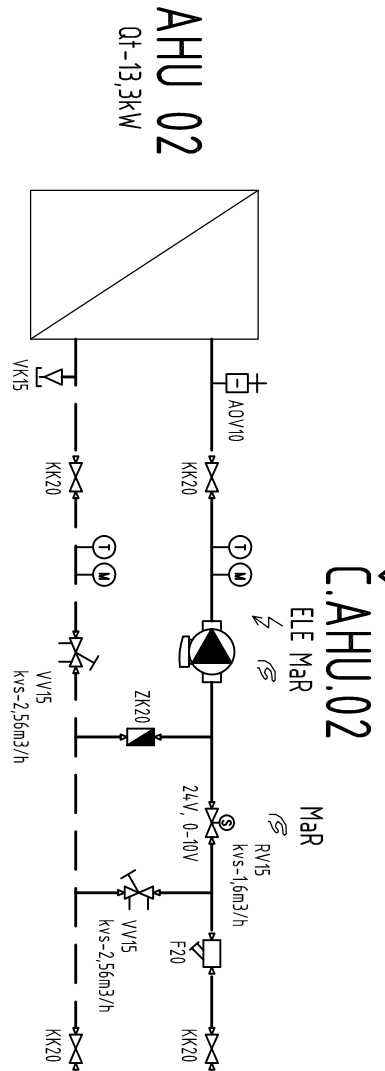
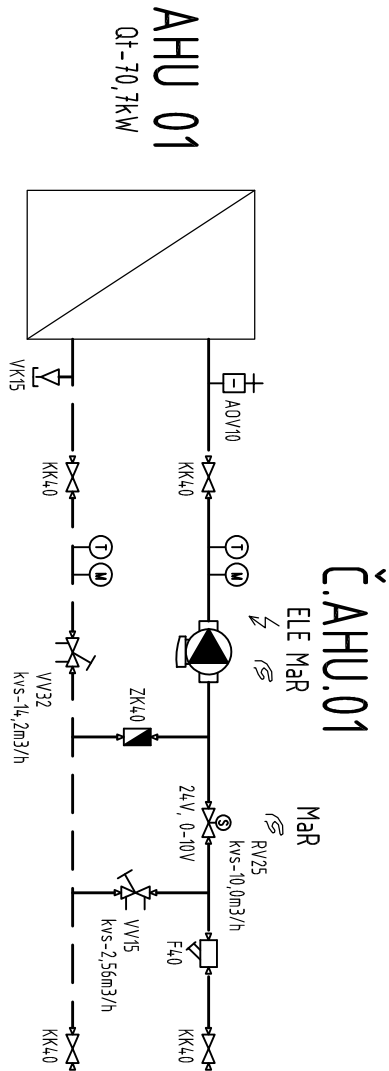


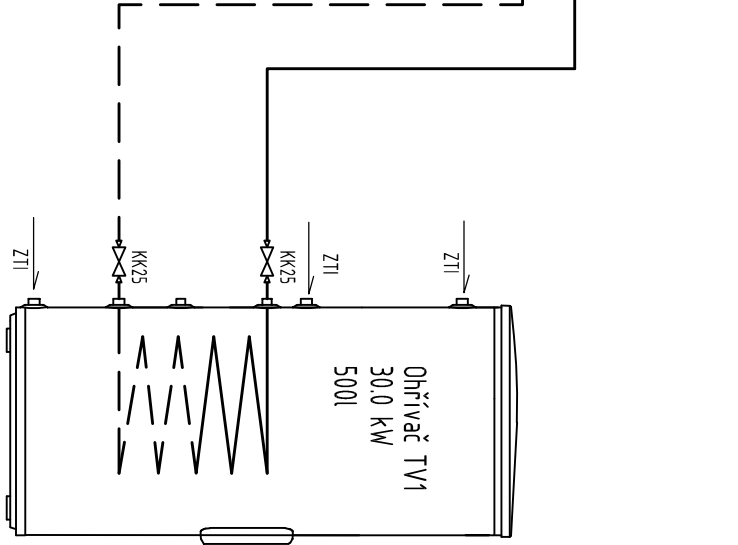
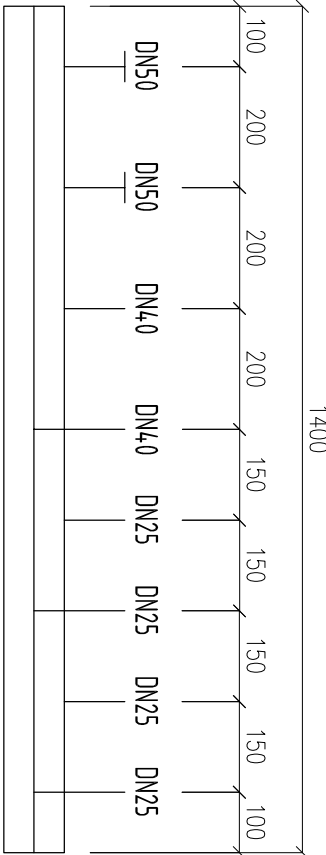
SCHEMA VYMENIKOVE STANICE































































SCHEMA SMESOVACICH UZLU VZT



SCHEMA KOMBINOVANEHO ROZDELovACE A SBERACE



LEGENDA ARMATUR

- **KLOVY KOHOUT ZAVITOVY**
- **UZAVIRACI KLAPKA PŘÍROBOVÁ**
- **KOHOUT PLNICÍ A VYPUSŤECÍ**
- **FILTR ZÁVITOVÝ**
- **FILTR PŘÍROBOVÝ**
- **ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ**
- **ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍROBOVÁ**
- **DVOUSMĚRNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **DVOUSMĚRNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TŘÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TŘÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL PŘÍROBOVÝ**
- **TRÍČÍSTEVNÝ REGULÁČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ**

POZNÁMKY

- ARMATURA S OZNAČENÍM "DODÁKA TB" BUDOU V DODÁVCE HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY (SAMOSTIJA TAJNA DOKUMENTACE), KTEROU DODÁVAJÍ TEPLÁRNY.
- DODÁVKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE VČETNĚ NÁVARNÝ ZA VSTUPEN DO OBJEKTU.
- DISPOZICI TLAK NA ROZKRANÍ DODÁVKY JE 100 KPa.
- PŘED A ZA MĚŘENÍM, KTERÝ JE DODÁVOU TEPLÁRNY, BUDOU UKLIDŇOVACÍ PRÁCE O ROZMĚRU 6x DIMENZE ZA MĚŘENÍM A 10x DIMENZE PŘED MĚŘENÍM.

0.000 = 227.57 m n. m. B.p.v.

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

COMTECH
DIMENSE s.r.o., HNČSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSECZ, E-MAIL: INFO@DIMENSECZ

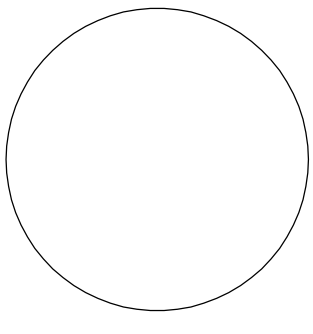
číslo par
projektant části
azklima
Tuháňka 115a, 622 00 Brno, tel. 544 500 811

architekt	Dimense V.O.S.	vypřecoval	Ing. Marek Lemhart
HIP	Ing. Marek Vrba	kontroloval	Ing. Pavel Krauter
ved. projektant	Ing. Marek Kudělková	zodp. projektant	Ing. Marek Lemhart
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		

Třéninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt	SO 01
část	D.1.4a - VYTÁPĚNÍ
název dokumentu	SCHEMA VYMENIKOVE STANICE



zakázka	A-19-14
datum	07/2021
stupeň	DPS
měřitvo	-
číslo přílohy	151