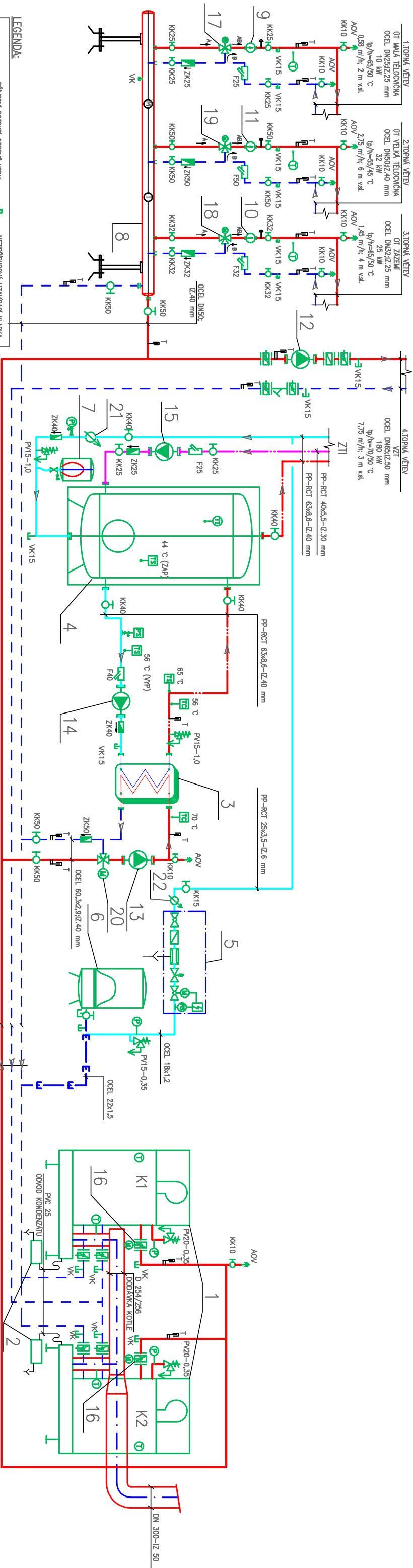


BEZ MĚŘÍTKA



SPECIFIKACE VÝZKLENÍ		POZNÁMKA
POZ.	KS NÁZEV – TECHNICKÉ ÚDAJE	
1	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZÁTNÍ DOVODATEL JTY 30-230 kW	OBEBNAT S KOTLEM
2	NEUTRALIZAČNÍ VÝŽIVENÍ SMOUSPODOVE	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
3	DEKOVÝ PÁLENÝ VÁLČÍK S OHEVEM TV=150 kW	VČ. PBR IZOLACE
4	OC. STODÁRY ZÁSEKNIK TŘEBE VODY PN 10/1000 l	
5	ALUMINAT. OPEVNĚNÍ ZÁSTĚNY	
6	NÁDOBA TLAKOVÁ PŘEPANÁ S NEJEDNÁKOU PN6/140 l	VČ. KOROZÍU MK 20
7	NÁDOBA TLAKOVÁ PŘEPANÁ S NEJEDNÁKOU PRŮTOČNÁ, PN 10/72 l	VČ. RADIÁTORU A BRZÁKOU
8	KOMBINOVANÝ ROZVODOVÝ SE STŘEDNÍM TP 100	VČ. STODÁNO
9	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ ÚT Q=380 l/h, H=20 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
10	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ ÚT Q=1 450 l/h, H=40 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
11	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ ÚT Q=2 750 l/h, H=60 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
12	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ VZT Q=7 750 l/h, H=30 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
13	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ ÚT Q=8 600 l/h, H=30 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
14	ČERPADLO MĚKČÍČEK Z NERZ. OCELI Q=10 800 l/h, H=30 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
15	ČERPADLO OKRUKOVÉ NERZ. OCELI Q=2 500 l/h, H=20 kPa	VČ. SMÁVATELNÉ IZOLACE
16	MEZIPŘEVODNÁ UZÁVNÁK KALKULKA PN 16, DN 65 S PŘÍKONEM	OBEBNAT S KOTLEM
17	VENTIL. PROCESTNÝ SMĚŠOVÁČ PN 16, DN=15, K _{vs} =2,5 m ³ /h	ZOHN 5,5 mm
18	VENTIL. PROCESTNÝ SMĚŠOVÁČ PN 16, DN=25, K _{vs} =6,3 m ³ /h	ZOHN 5,5 mm
19	VENTIL. PROCESTNÝ SMĚŠOVÁČ PN 16, DN=25, K _{vs} =10 m ³ /h	ZOHN 5,5 mm
20	VENTIL. PROCESTNÝ SMĚŠOVÁČ PN 16, DN=32, K _{vs} =16 m ³ /h	ZOHN 5,5 mm
21	VODOMĚR SV PN 25, Q _{max} =6,3 m ³ /h	
22	VODOMĚR SV PN 15, Q _{max} =1,5 m ³ /h	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projektant a poradenství klimatizace Ocelářská 472/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 726 163 711 iČO: 277 77 685
Ing. Michal Hovlíček			00e-mail: maxxi@therm.cz
<i>Michal Hovlíček</i>			
INVESTOR:	Studenti města Ostrova, Prokešovo náměstí 8, 729 30 v zastoupení městského obvodu Staré Bělé, Juncácké 127, 724 00		
AKCE: SPORTOVNÍ HALA U ŽŠ JUNÁCKÁ, V OSTRAVĚ STARÉ BĚLE			
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
OBSAH: VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV: SCHEMA ZAPOJENÍ ZROJŮ TEPLA			
VÝKR.Č.: D.1.4-B6			
STUPEŇ: PD-DPS			
MĚŘÍTKO: ---			
POČ. A4: 3			
ARCH.Č.: 48/22			
DATUM: VIII/2022			

POZN.:

- aby se získalo přehledný kotlík při náloze obvodu a zapsatlo naa voházlení rane kotlote vody v tlmí ,eich veis
důmnosti e vhazení stacionární kondenzací dvakotel s velkým obemem vody a tlmí i hn. tlakovou zřátou a
děláa vstupní vody
- veis důmnosti kotlík zaslíí rovněž napojení kraného potrubí vody z vti jednoty na "vysokotlakoví" vstup
vstupní vody do obou kotlík
- kondenzát z kotlík a kólmú bude sleden přes neutralizující bory se zapojenou užačkou do kanalizace
- před vstupem do kotlety bude umístěn hlavní užaček plyní (hřh) a zapojení užaček plyní (řesí projekt zti)
- rozvodů topné vody jsou namazány z ocelových hladkých trubek a usavování ocel. tenkostěnných trubek (větší 4,1,3)

200P - PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESIL	MAXXI — THERM s.r.o. projektant a poradenstvo žrnošt Oseľská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711
Ing. Michal Hovříček			
<i>Michal</i>			

**AKCE: SPORTOVNÍ HALA U ŽŠ JUNÁČKÁ,
V OSTRAVĚ STARÉ BĚLÉ**

ČÁST: D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

OBSAH: VYTÁPĚNÍ

NAZEV: SCHEMA ZAPOJENI ZDROJE TEPLA