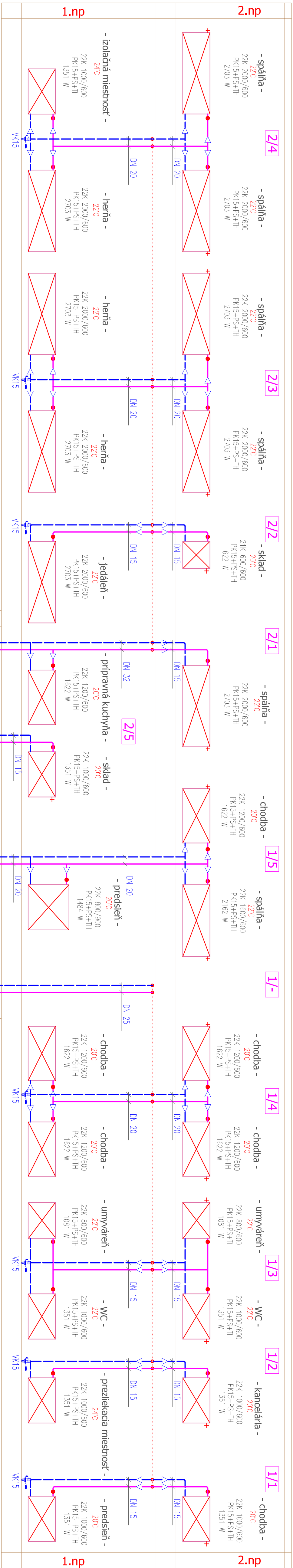


## SCHEMA ZAPOJENIA UK



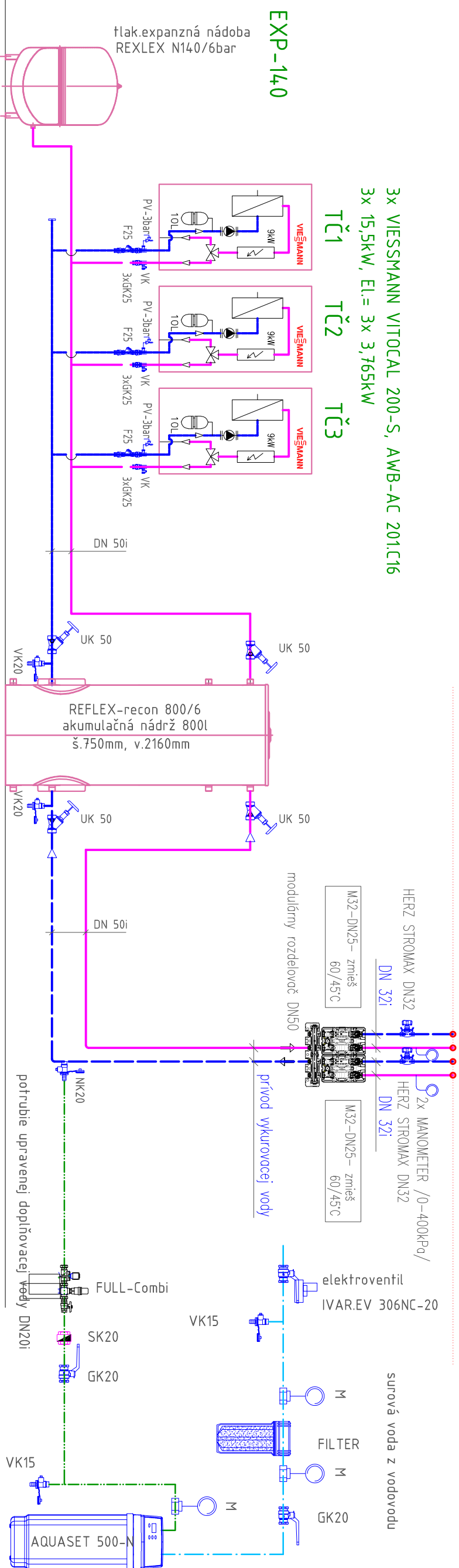
## POZNÁMKY

- VYKUROVACÍ SYSTÉM S BĚŽNÝM OHRNEM JE NAMŮŘENÝ S TEPELNOU SPÁDOU 60/45°C – VYKUROVACÍ SYSTÉM V PASTOROVNĚ JE NAMŮŘENÝ S TEPELNOU SPÁDOU 60/45°C – VYKUROVACÍ SYSTÉM V BĚŽNÝM OHRNĚ ŽIVCE PODLA OHENSKOU, PO FAREBNOM OHEBNÍ PAL 9016 – VYKUROVACÍ TELESÁ MAJÚ INTEGROVANÉ ZÁSTĚRY A DVOUSTRÁNOVÉ ZÁHRY – KAŽDÉ VYKUROVACÍ TELESO PŇEBA OPÄRTE TEMOSTATICKÝM VENTILOM S HLAVICOU – PRÜPOLENE VYKUROVACÍH TELES S BÖŽNÝM PRÜPOLENIEM – RIEŠENIE PRÜPÄVY TEMOSTATICKÝM VENTILOM  $ventilat-diam=1-9mm/1 - R/1/2 - 95/73909$  A SKRUTKOVANÝM NA SPÄTICOU NESTANOVENÝM  $ventilat-diam=80mm/1 - R/1/2 - 95/73919$  – SKRUTKOVANIE S TLAKOVOU NÄSTÄVOM, ZÄBLIKOVÄNIM, PÜENÄ A VÝPOHÄNIM S PRÜPOLENIEM SKRUTKOVÄNÝM SPÄTICOM – TEMOSTATICKÄ HLÄVKA VESSÄNÄN ET 35 S PRÜPÄVÄZOVOU OCHRÄNOU A BÖKOVÄNÄM NA ÜRSTU TEPLÜTU – S DOPÄVÄM ZÄSTÄVOM PRÜTI KÄÖDITÄ

## POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ VYHRADNE PRE POTREBY VYDANIA STAVBEVNÉHO POVOLENI  
PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDE VYPRACOVANÝ REALIZAČNÝ PROJEKT  
DIMENZE ROZVODOV, TYP A MATERIÁL ZABUDOVANÝCH ZARIADENÍ A KOMPONENTOV BUDE UPRESNENÝ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII

## SCHÉMA KOTOLNE



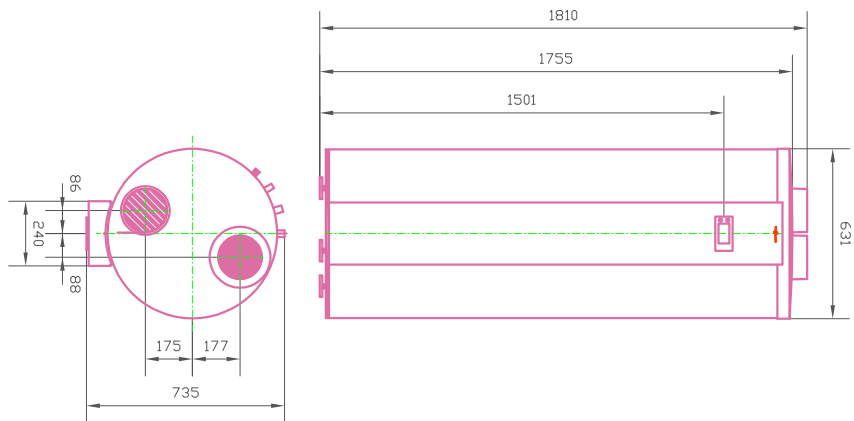
### LEGENDA IZOLÁCIÍ

HMENŤA POTRUBIA	HROBKA IZOLÁCIE	Typ IZOLÁCIE
DN 15 mm	19 mm	ARMAFLEX AC
DN 20 mm	25 mm	ARMAFLEX AC
DN 25 mm	32 mm	ARMAFLEX AC
DN 32 mm	32 mm	ARMAFLEX AC
DN 40 mm	40 mm	HMENŠIA IZOLAČNÁ TRUBICA S AL - FOLIOM 448/60mm
DN 50 mm	50 mm	HMENŠIA IZOLAČNÁ TRUBICA S AL - FOLIOM 448/50mm

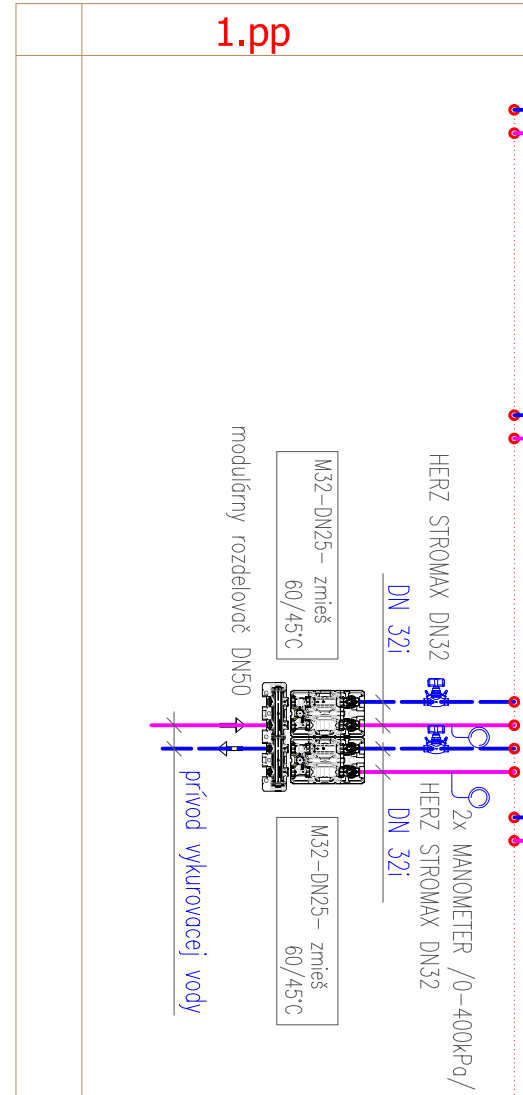
VZDIALENOSŤ ZÁVEREJNÝ POTRUBÍ
DN15 – 1,50 m
DN20 – 1,80 m
DN25 – 2,10 m
DN32 – 2,40 m
DN40 – 2,60 m
DN50 – 3,00 m

UCHYTENIE POTRUBÍ RIEŠIŤ MONTÁŽNYM SYSTÉMOM HILTI

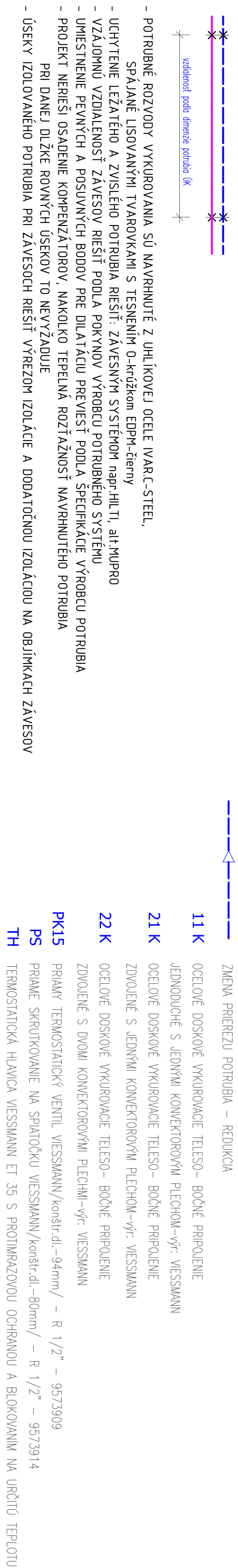


## POZNÁMKA





























PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ VYHRADNE PRE POTREBY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDE VYPRACOVANÝ REALIZAČNÝ PROJEKT DLENIZIE ROZVOVODY, TYP A MATERIÁL ZABUDOVANÝCH ZARIADENÍ A KOMPONENTOV BUDE UPRESNENÝ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCI



## LEGENDA



## LEGENDA

	VLAKOVÁ VODA – normálny tlak
	VLAKNÁ VODA – normálny tlak
	TEPELNÉ ČERPADLO O ročnom výkone WISSMANN TROCA 200, AMB-AC20, C16 – 15,5kW
	RODINNÁČI NAHŔE VYKUROVACÍ VOJY REFLEX RECON 800/6, 575x90mm, 27litrom
	AN
	RODINNÁČI NAHŔE VYKUROVACÍ VOJY REFLEX RECON 800/6, 575x90mm, 27litrom
	DOPLŇOVACIA VODA – PIMA STUDIA VODA
	UPRAVACIA VODA – PRE OČISTU PLENA SYSTÉMU UK
	EVAPORACIA NODRA M140 Open 250 /5bar
	DP4H
	ADJUST 500-N
	UPRAVACIA VODA WISSMANN ADJUST 500–N, 1,2m3/h, 1,4–8,0 bar
	OK 50
	GAUČKY UZATVÁRAČI KROVIT
	OK 50
	UZATVÁRAČI KROVIT
	F 25
	FILTER ČISTIČO S VYBERATELNOU VODČIKOU
	MANOMETER
	TUKOVEN VYD. 03.3, MERAČI ROZSAH 0–400Pa SO SLUCHÁKOM A TLAKOMEROM KROVITOM
	W20
	VÝVOŠŤOVÁ KROVIT INT Vp 255
	W20
	PLAVÁK KROVIT INT Vp 255
	MOV
	AUTOMATICKÝ OPRÁVDOVACÍ PENTIL – FLEXENT 1/2"
	FLUCCOMB
	AUTOMATICKÉ PUMPEN VYKUROVACIEHO SYSTÉMU WISSMANN FULL COMBÍ TYP DO 6628

## ÚSTREDNÉ VKURUVANIE

[illegible][illegible]

PROJEKTANT	BITTER THEOR
KRESLI	BITTER THEOR
AUTOR PROJEKTU NAČ.	JURAJ DUBČEK
INVESTOR	OBEC PRŮVAH NAD DUNAJOU
MÍSTO STAVBY	PRŮVAH NAD DUNAJOU
NÁZOV STAVBY	
<b>ZATEPLENIE OBECNÝCH OBJEKTŮV</b> <b>SO 02 - Materská škôlka - Radová nad Dunajom</b>	
PRE STAVENIE POVOLENIE	
Číslo	

<b>ATC PROJEKT</b> THOR BITTER-program 128 zápis item čísla	
zariadenia, výkonné elektrické zariadenia Poradové číslo 1 až 100 sú rozdelené do 10 skupín podľa prídavného E-nábo distribúčného sú	231/2016 ATC číslo
MIERA ***	Č. VÝKRESU UK-5