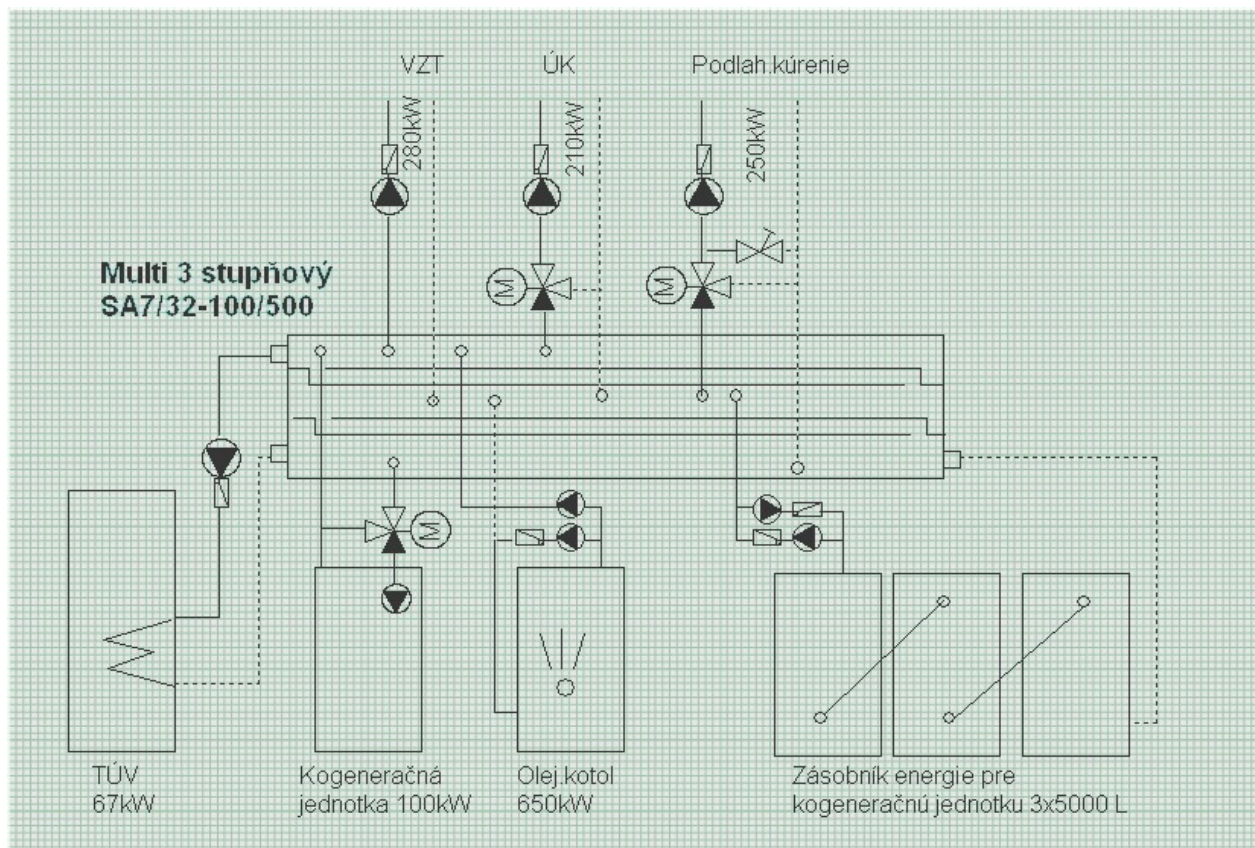


Príklad ako urobiť dopyt alebo objednávku Zortström centrály v niekoľkých krokoch

1. nakreslenie schémy budúceho zariadenia, môže to byť ručne urobená škica alebo predbežný výstup z Autocadu. Podstatné je vedieť aké budú okruhy zdrojov a aké budú okruhy odberov aby sa mohol určiť počet vývodov a ich svetlosti



Príklad schémy zariadenia

2. Tabuľka predpokladaných svetlostí pripojovacích vývodov

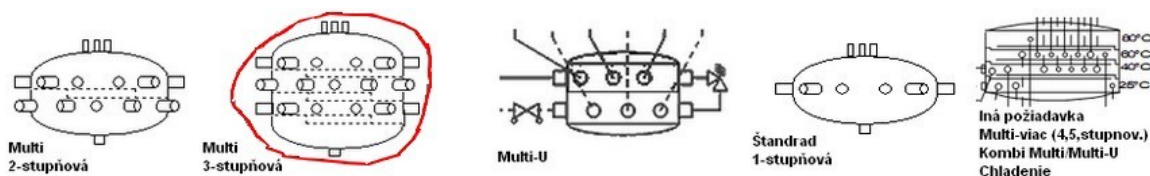
Do 25kW	35kW	70kW	120kW	200kW	440kW	600kW	840kW	1400kW	1900kW
DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150

3. Podklady pre prepočet

Tepelný zdroj Spotrebič	Predpokladaný výkon	Teplotná diferencia	Prietok m ³ /h	Prívodná vetva °C	Vratná vetva °C	Svetlosť DN
TÚV zásobník	67	20	3,00	80	60	32
Kogeneračná jednotka	100	20	/	85	65	40
Olej. kotol	650	18	28,00	90	70	100
VZT výmeník	230	15	16,50	90	70	65
ÚK okruhy	210	18	10,50	75	57	65
Podlahové kúrenie	250	12	18,00	42	30	50
Zásobník energie	100	20	4,50	85	75	40
Rezerva	100					40

Pozn.: Rezerva je voliteľná

4. Typ a počet vrstiev Zortström centrály



5. Rozloženie vývodov

cca °C	32 DN	40 DN	100 DN	65 DN	65 DN	50 DN	40 DN	40 DN
90	●	○	●	○	●	○	○	○
70	○	○	○	●	○	●	○	○
50	○	●	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○
	TUV zásobník	Kogeneračná jednotka (BHKW)	Olej. kotol	VZT výmeník	ÚK okruh	Podlahov. kúrenie	Zásobník energie	Rezerva napr. na solár. panely

6. Spôsob napojenia vývodov

Navarovacie	Závitové vnútorné	Závitové vonkajšie	Prírubové
		✓	✓

7. Spôsob montáže

Stĺp - montáž na podlahu	Montáž zavesenie na strop	Montáž na stenu
✓		

8. Spôsob izolácie

Neizolovať	Predizolovať	Finálna izolácia (Al)
✓		

9. Montážna konzola (pre upevnenie telesa centrály) - počet : 1 kus

10. Poznámky na každom stupni návarok na jímku 1/2"

Kontakt na technického a obchodného zástupcu

integra@stonline.sk
tel. 02/5341 34 81

INTEGRA Slovakia s.r.o.
Prievozská 11/B, 82109 Bratislava.