

## 9233/E14

GENDA ELEKTROINŠTALÁCIA – NAPOJENIE VZT JEDNOTIEK:

Y  
VÝVOD PRE NÁPOJENIE REKUPERAČNEJ JEDNOTKY PONECHAŤ VOLNÝ VÝVOD

V ROZVÁŽAČOCH RO, RCO BUDÚ OSADENÉ ISTIČE PRE NÁPOJENIE VZT JEDNOTIEK  
 KÁBEL K VZT JEDNOTKE ULOŽIŤ V TRUBKE POD OMIETKOU.  
 PODROBNEŠÍ POPIS A POŽIADAVKY K VZT ZARIADENIAM VŔD DIEL: VZT-VZTUCHOTECHNIKA



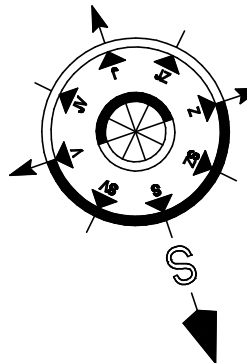
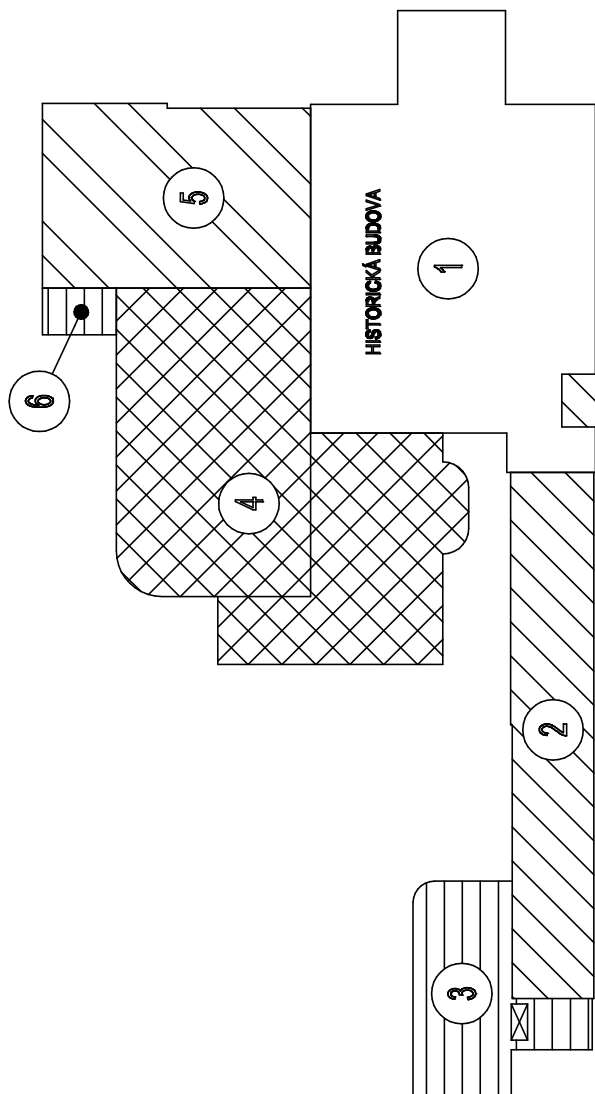
2.1 Vysokoučinná rekuperačná jednotka podstropné 550 m<sup>3</sup>/h, 200 Pa,  
Silové napájanie ~ 230 V/1/ 50Hz, 3 A - 346 W  
Istič VZT jednotky D10A-AC3  
Vodný ohriev 0,71 kW ~ 70/50°C

POSLEDNÍ HODNOTA	POČET HODNOT	NÁZOV MĚSTNOSTI	POČET MĚSTNOSTÍ
500	1	OPROVN. SEŘ	1
300	2	02. PŘIPRAV.	2
200	3	03. FOKTER	3
100	4	04. SÁLVA	4
–	5	05. NE. ŽRZY	5
–	6	06. NE. MČD	6
100	7	07. ZÁNEŘE	7
100	8	08. KANCELARA	8
100	9	09. KANCELARA	9
–	10	10. KANCELARA	10
–	11	11. KANCELARA	11
–	12	12. KANCELARA	12
500	13	13. KANCELARA	13
100	14	14. CHODRA	14
200	15	15. FOKTER	15
100	16	16. ZÁNEŘE	16
300	17	17. MĚSTY. ROJALUS	17
100	18	18. SKUD	18
–	19	19. SKUD	19
–	20	20. CHODRA	20
–	21	21. CHODRA	21
–	22	22. CHODRA	22
100	23	23. KANCELARA - OSPODCH	23
100	24	24. SKUD	24
100	25	25. SKUD	25
100	26	26. KANCELARA - MATRKA	26

P – JESTVUÚCI PODHLAD

[illegible]

## SCHEMA OBJEKTU



DOČASNÉ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU REPR. ZAHŔNJÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTACIU, POROVNAŤ REALITU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA

VYHODNOTENIE PODĽAH AUTORSKEJ ZMLUVY E. 889/997 ZŠ. PROJEKT JE DUBIEVANYM INŽENIEROM A PRED ROZDANOMU VÝKONU JE ZDOLANÝ		STAVOPROJEKT s.r.o. Jankov 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
VÝKONOVATEĽ I. MIKULŠOVÁ	OBJEKT SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY Naš	STAVBA SO 01 ZATEPLENIE	ČASŤ D – STAVEBNÁ
PROJEKTANT I. MIKULŠOVÁ	OPIS ZODP. PROJEKTANT K. KAMANIČNÝ	DIETL – ELI-MONTAŽNICA VNÚTORNEHO OSVETLENIA	STUPEŇ RP. ČK. Z. 17117
	VED. PROJEKTANT ING. M. DÚRČAKOVÝ	OBŠAH: PODROBY I.N.P – NÁVRHOVANÝ STAV	KOTY v: mm MIERKA: 1:100
			5