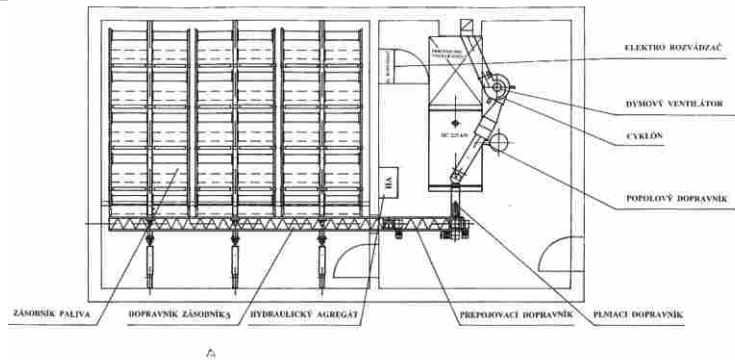


obec: **GERLACHOV**
 okres: **Bardejov**
 Predmet dotácie: **ŠTÚDIA VHODNOSTI VYUŽITIA LESNEJ BIOMASY NA VYKUROVANIE**
 výška dotácie: **32 000,- Sk**
 Rok: **2004**

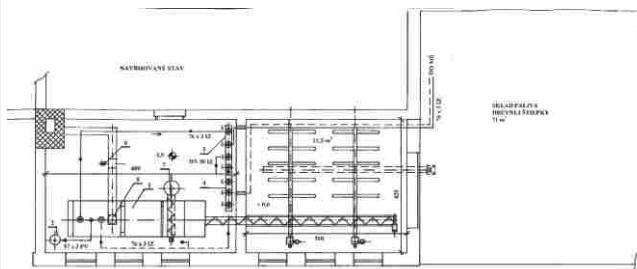


Výkres - Situácia



Výkres - Schéma technológie kotolne na biomasu

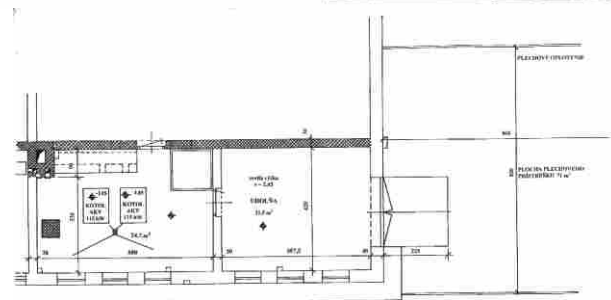
SAZP CKEP, Sabinovské 1, 080 01 Prešov	Projektant Ing. Jozef Kováčik
Název objektu: Štúdio vhodnosti lesnej biomasy na vykurovanie v obci Gerlachov	Číslo výkresu: 7
Miesto výkresu: Architektonický ústav a inžinierska firma	Miesta výkresu: 7:20
Miesto zhotovenia výkresu: SAZP CKEP Prešov	Objektívny projektant: Ing. Vladimír Vagány
	Objektívny projektant: Ing. Marek Hájek
	Objektívny projektant: Ing. Jozef Kováčik



1. VÝKALOVÝ BŮHOK, ZDŤOV, VÝKRES
2. ŠKAPNÁ NÁDoba, 200, 100, 100
3. ROZVODNÁ SÍŤ, 100, 100, 100
4. DOPRAVNÝ VÝKRES, 100, 100, 100
5. DOPRAVNÝ VÝKRES, 100, 100, 100
6. DOPRAVNÝ VÝKRES, 100, 100, 100

Výkres - Pôdorys kotolne ZŠ - návrh

SAZP CKEP, Sabinovské 1, 080 01 Prešov	Projektant Ing. Jozef Kováčik
Název objektu: Štúdio vhodnosti lesnej biomasy na vykurovanie v obci Gerlachov	Číslo výkresu: 6
Miesto výkresu: Architektonický ústav a inžinierska firma	Miesta výkresu: 6:20
Miesto zhotovenia výkresu: SAZP CKEP Prešov	Objektívny projektant: Ing. Vladimír Vagány
	Objektívny projektant: Ing. Marek Hájek
	Objektívny projektant: Ing. Jozef Kováčik



Výkres - Pôdorys kotolne ZŠ - stav

SAZP CKEP, Sabinovské 1, 080 01 Prešov	Projektant Ing. Jozef Kováčik
Název objektu: Štúdio vhodnosti lesnej biomasy na vykurovanie v obci Gerlachov	Číslo výkresu: 5
Miesto výkresu: Architektonický ústav a inžinierska firma	Miesta výkresu: 5:20
Miesto zhotovenia výkresu: SAZP CKEP Prešov	Objektívny projektant: Ing. Vladimír Vagány
	Objektívny projektant: Ing. Marek Hájek
	Objektívny projektant: Ing. Jozef Kováčik

Legenda

1. Tanier horáka
2. Veniec prídavného spaľovania
3. Kryt horáka
4. Čidlo žiarového lôžka
5. Slímák na popol
6. Zásobník popola
7. Výmenník tepla s turbulátormi
8. Pohon turbulátora
9. Motor na čistenie
10. Dúchadlo
11. Núdzové hasiace zariadenie
12. Riadenie
13. Stýkačová skriňa
14. Zásobovací slímák
15. Hlavný hnací slímák
16. Prevodová skriňa
17. Prevodová skriňa
18. Protipožiarná klapka
19. Miešadlo priestor, vynášania
20. Slímák, kanál vynášača
21. Slímák vynášacieho zariadenia
22. Hnací motor vynášacieho zariadenia

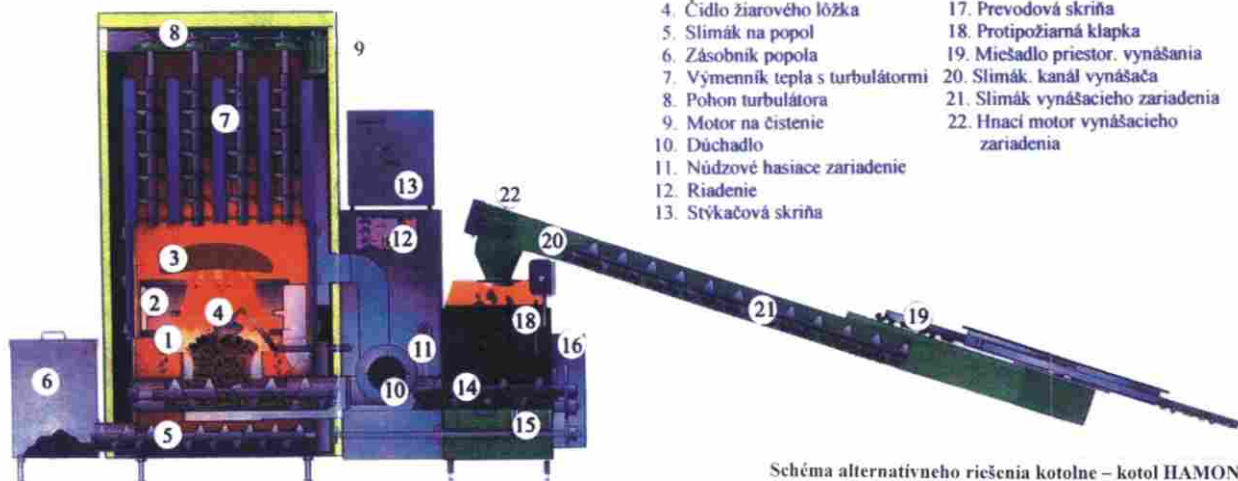


Schéma alternatívneho riešenia kotolne – kotol HAMONT