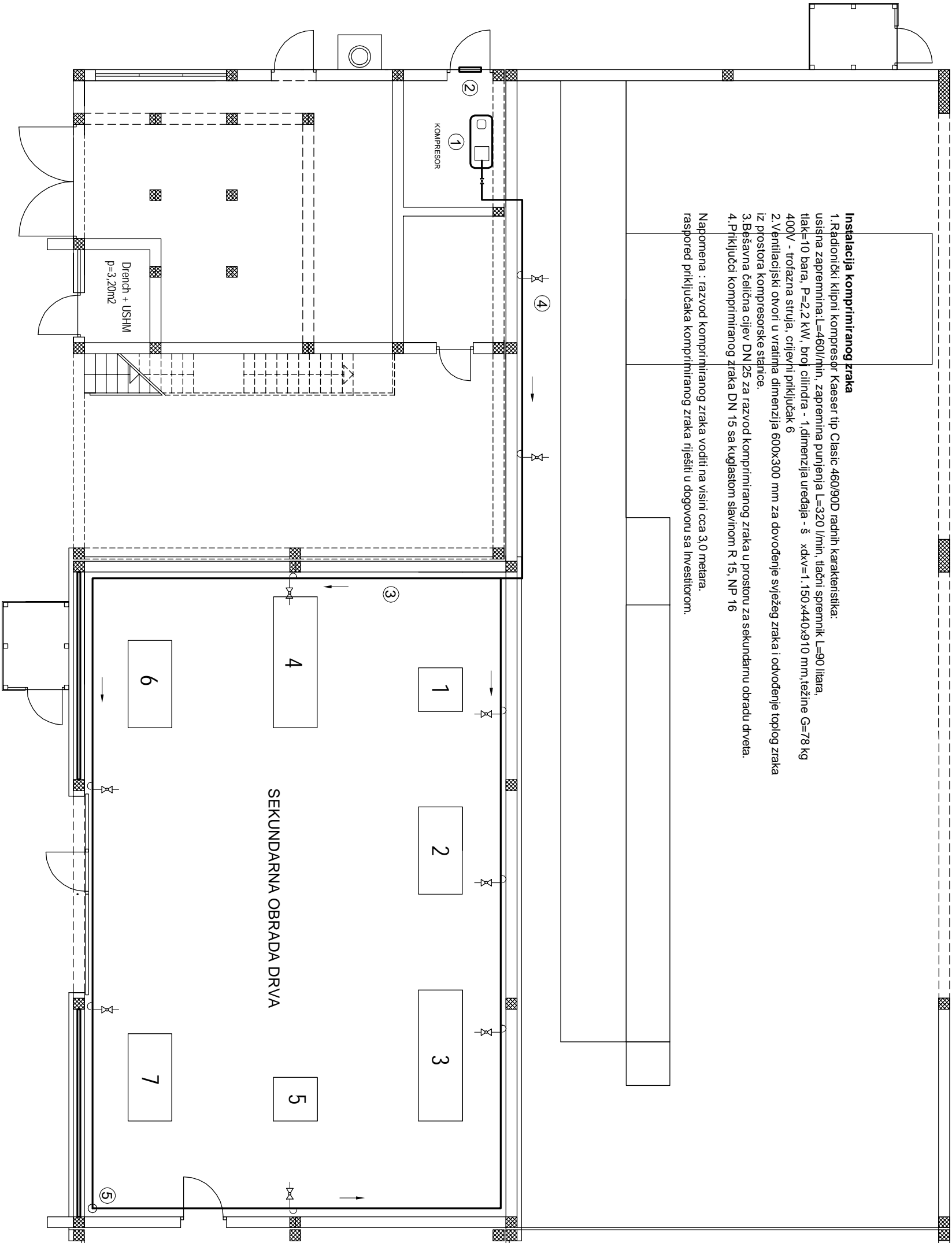


**Instalacija komprimiranog zraka**

1. Radiacioni klipni kompresor Kaeser tip Classic 460/90D radnih karakteristika:  
ustisna zapremina:  $L=460\text{ l/min}$ , zapremina punjenja  $L=320\text{ l/min}$ , tlačni spremnik  $L=90\text{ litara}$ ,  
tlak=10 bara,  $P=2,2\text{ kW}$ , broj cilindara - 1, dimenzija uređaja -  $\varnothing \times d \times v=1.150 \times 440 \times 910\text{ mm}$ , težine  $G=78\text{ kg}$   
400V - trofazna struja, cijevni priključak 6  
2. Ventilački otvori u vratima dimenzija 600x300 mm za dovođenje svježeg zraka i odvođenje toplog zraka iz prostora kompresorske stepnice.  
3. Bešavna čelična cijev DN 25 za razvod komprimiranog zraka u prostoru za sekundarnu obradu drveta.  
4. Priključci komprimiranog zraka DN 15 sa kuglastom slavicom R 15, NP 16

Napomena : razvod komprimiranog zraka voditi na visini oca 3,0 metara.  
raspored priključaka komprimiranog zraka riješiti u dogovoru sa investitorom.



**Sekundarna obrada drva-odsis drvene piljevine sa radnih strojeva u betonski silos**

- 1. Blijanica-ravnalica,  $L1=750\text{ m}^3/\text{h}$
- 2. Blijanica-ravnalica,  $L2=1.500\text{ m}^3/\text{h}$
- 3. Červerostrana blijanica,  $L3=3.000\text{ m}^3/\text{h}$
- 4. Stoj 3,0x1,0 metara
- 5. Cink mašina,  $L5=1.240\text{ m}^3/\text{h}$
- 6. Preša 2,00x1,00 metara
- 7. Šlajfatica,  $L=1.570\text{ m}^3/\text{h}$

**INSTALATOR d.o.o.-KARLOVAC - Projektni biro**

Senjska 10 - tel /fax - 047/414-490

T.D.	Investitor: MPS-67 Slunj		Gradovnik: Pilana-Poslovnj park Karlovac	
	P-11/13	Nikole Zrinskog 3 Slunj	Belaške Poljice, k.č. 835/1 k.o. Bela	
		Datumi: Ispit 2015	Podpis:	
Glavni projektant:			Vrsta projekta: Glavni projekt	
Matijana Lalić Bišćan i.g.			Sadržaj: Trost. prizemlja-kompresorska	
Projektant:			stanica sa razvod komprimiranog zraka	
Zlatko Bojč i.s.			ZOP: GP-4/15	
Suradnik:			Nacrt broj: 23	
Direktor:			Mjerilo: 1:100	
Zlatko Bojč i.s.				