


Legenda linije:

==== ventilacija

Napomena:  
 Odsisni ventilatori ELS-VN100/60, Pel=18/34W-220V sa filterom, filterom, nepovratnom zaklopkom, spoj na prekidač rasvjetle u sanitarnjama.  
 Ventilator se isporučuje u požarnom otpornom kućištu tip GAPB-K90 koje u slučaju požara ekspandira i blokira protok dima i vatre na granici požarnog sektora (granica sahte).

r.k. ±0,00 = a.k. +30,20

 <b>Marit Holten d.o.o. Split</b> <b>Marit Holten Ltd. Split</b>	INVESTITOR: SVEUČILIŠTE JURJA DOBRILE U PULI, Zagrebačka 30, Pula
	PROJEKT: PAVILJON 2, PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA GRADEVINA: SLOŽENA GRADEVINA "STUDENTSKI DOM", PAVILJON 2
MP: <i>Arhitekta</i> <i>Arhitekta</i> <i>Arhitekta</i> <b>Lada Bluk</b> dipl. ing. stroj. @vlašćani inženjer strojarstva <b>S 628 / 1</b>	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKTANT: Lada Bluk dipl.ing stroj. <i>Lada Bluk</i>	OZNAKA PROJEKTA: TD: SI-382/17
SURADNICI: Ivan Borozan, mng.ing.industr. <i>Ivan Borozan</i>	NAZIV NACRTA: TLOCRT 3. KATA - VENTILACIJA
GLAVNI PROJEKTANT: Ivan Vulić, dipl. ing. arh.	ZOP-STUJDOM PULA   studeni 2017.   MAPA D.1.2.   MJERILO: 1:100   BROJ NACRTA: 11.