

KLIMAT (ROOF TOP)  
ULIČNICE in IGRALNICE  
CLIVET CSNX-XHE 162  
Vzd=5920m3/h  
Hst=200Pa  
Nm=2,7kW  
Vzp=5400m3/h  
Hst=170Pa  
Nm=1,0kW  
Qgr=62,2 kW(vodni grelec)  
Qgr=52,3 kW(toplotna črpalka)  
tzv/tzi=2,0/30,4°C  
Nk=11,3kW  
Qhlt=51,0kW  
Qhls=34,6kW  
tzv/tzi=29,5/14,5°C  
Nk=13,0kW  
Npr=24,9kW  
TEZA=1205kg

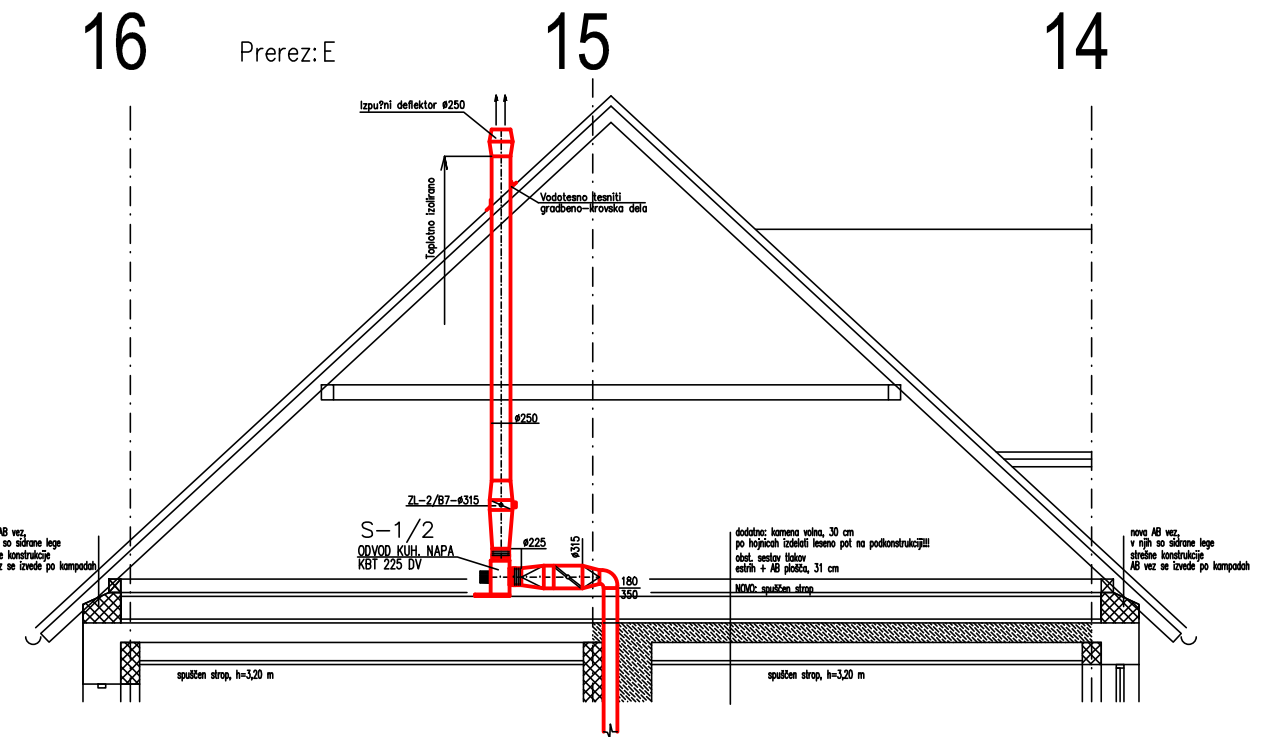
KLIMAT (ROOF TOP)  
CLIVET CSNX-XHE 102  
VEČNAMENSKA DVORANA  
Vzd=3600m3/h  
Hst=200Pa  
Nm=2,7kW  
Vzp=3200m3/h  
Hst=150Pa  
Nm=1,0kW  
Qgr=48kW(vodni grelec)  
Qgr=38,5kW(toplotna črpalka)  
tzv/tzi=2,0/30,4°C  
Nk=8,87W  
Qhlt=37,5kW  
Qhls=26,6kW  
tzv/tzi=29,5/14,5°C  
Nk=9,06kW  
Npr=19,4kW  
TEZA=1150kg

KLIMAT (ROOF TOP)  
CLIVET CSNX-XHE 122  
VELIKA TELOVADNICA  
Vzd=4800m3/h  
Hst=200Pa  
Nm=2,7kW  
Vzp=4200m3/h  
Hst=189Pa  
Nm=1,0kW  
Qgr=48,0 kW(vodni grelec)  
Qgr=44,76kW(toplotna črpalka)  
tzv/tzi=2,0/30,4°C  
Nk=9,0 kW  
Qhlt=43,7kW  
Qhls=28,8kW  
tzv/tzi=29,5/14,5°C  
Nk=11,3kW  
Npr=21,8kW  
TEZA=1160kg

faza I. ←  
nov prizidek

→ faza II.  
sanacija stare šole

OPOMBA :  
ZUNANJI KANALSKI RAZVOD NA STREHI  
JE POTREBNO TOPLOTNO IZOLIRATI  
Z TOPLOTNO IZOLACIJO DEBELINE 40 mm  
Z OROŽENJEM U OROŽU



investitor: <b>MESTNA OBČINA LJUBLJANA</b> Mestni trg 1 6000 LJUBLJANA		objekt / lokacija: REKONSTRUKCIJA O.Š. VIDE PREGARČ IN IZGRADNJA PRIZIDKA			
odgovorni vodja projekta: SANDRA ŠTERPIN, UDIA ident. št. ZAPS - 1116A		vrsta načrta:			
odgovorni projektant: MILIVOJ PETROVAČKI, ing.str. ident. št. IZS: S-0122		5-STROJNE INSTALACIJE pohlajevanje in prežračevanje del projekta:			
vrsta projekta:		TLORIS STREHE-MANSARDE			
PZI	št. projekta: 09472-00	datum: OKTOBER 2012	št. načrta: 05/12	merilo: 1:100	list 34