

DOVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= BOREA
velikost= 125
pretok(m³/h)= 30
kos= 1

ODVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= BOREA
velikost= 125
pretok(m³/h)= 30
kos= 1

DOVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= BOREA
velikost= 125
pretok(m³/h)= 100
kos= 1

ODVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= BOREA
velikost= 125
pretok(m³/h)= 100
kos= 1

ODVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= TSP
velikost= 125
pretok(m³/h)= 150
kos= 1

ODVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= TSP
velikost= 125
pretok(m³/h)= 150
kos= 1

DOVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= BOREA
velikost= 125
pretok(m³/h)= 30
kos= 1

ODVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= BOREA
velikost= 125
pretok(m³/h)= 30
kos= 1

ODVODNI ELEMENT
tip= PREZRAČEVALNI VENTIL
oznaka= TSP

LEGENDA:

- NAPRAVA KN1 - DOVOD
- NAPRAVA KN1 - ODVOD
- NAPRAVA KN2 - DOVOD
- NAPRAVA KN2 - ODVOD
- NAPRAVA KN3 - DOVOD
- NAPRAVA KN3 - ODVOD
- NAPRAVA KN4 - DOVOD
- NAPRAVA KN4 - ODVOD
- NAPRAVA KN5 - DOVOD
- NAPRAVA KN5 - ODVOD

LEGENDA OPREME:

- ODVOD ZRAKA - PREZRAČEVALNI VENTIL
- ODVOD ZRAKA - PREZRAČEVALNI VENTIL
- ODVOD ZRAKA - PREZRAČEVALNA REŠETKA
- DOVOD ZRAKA - PREZRAČEVALNA REŠETKA
- PREZRAČEVALNA REŠETKA
AR-4P 425x125
- PREZRAČEVALNA REŠETKA
AR-4P 525x225
- DL - ROČNA DUŠILNA LOPUTA
- FLEKSIBILNA PRIKLJUČITEV
PREZRAČEVALNIH ELEMENTOV
L=1,5m - DUŠENJE MIN. 45 dBA
- KDZ KULISNI DUŠILNIK ZVOKA

OPOMBE:

- VSE MERE IN MOŽNOST IZVEDBE PREVERITI NA OBJEKTU
PRED NAROČILOM OPREME IN MONTAŽO
- MIKROPOZICIJE PREZRAČEVALNIH ELEMENTOV -
USKLADITI S PROJEKTOM ARHITEKTURE

datum	opis spremembe
PROKO+ d.o.o.	
projektorje, razpis in inženiring	
Svetova ulica 13	
2314 Zgorja Poljska	
031/384 958	
ident. št. projekta	01/18
št. projekta	Občina Miren-Kostanjevica
investitor	Miren 137, SI 5291 Miren
objekt	OŠ Miren in postavitev nove telovadnice
PREZRAČEVANJE	
TLORIS KLETI - 1.faza	
rišbo	
odgov. proj.	David Mišič, univ.dipl.inž.arh.
odgov. projektant	Boris KOKOL, univ.dipl.inž.stroj.
sodelavec	Gregor ZAVEC
načrt	STROJNH. INST. IN STROJNE OPREME
projekt	PZI
datum	APRIL 2019
1:50	2.1/P
merilo	list