



POZ - P 11

FIKSNA OKRUGLA KROVNA KUPOLA

- fiksna ostakljena krovna kupola od PVC profila s prekinutim toplinskim mostom
- ostakljeno akrilnim staklom 4 sloja ugrađeni u ojačani PVC profil
- uključiti nastavni vijenac promjera 120 cm, visine 15 cm sa izvedenom izolacijom
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarska mjera: 120 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 18

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novoformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

105