

- OBLOGA
- Odpiranje po shemi
- Pritrjevanje valovitke na mavčno kartonske plošče po shemi, detail in izbrani pritrditveni material uskladiti s projektantom
- Stik med oblogo in leseno vertikalno konstrukcijo po shemi, odmik preveriti na licu mesta!
- Pozicijo in detail prebojev napeljav uskladiti s projetantom in izvajalcem strojnih inštalacij

- MATERIAL
- Obloga iz valovitke kot npr. Termoton MARLON CS DIAMOND, smer montaže pokončna, vidno vijčna z okroglim blažilcem za vrata s podložko po detalju projektanta na kovinsko podkonstrukcijo iz pobištvenih profilov 40/40/4mm, barvana po izboru projektanta, horizontalni in vertikalni, vijčani v tla
  - Mavčno kartonske plošče kot npr. Knauf GKB (1,25cm)
  - Kjer je rob požarnega sektorja požarno odporne mavčno kartonske plošče kot npr. Knauf Fireboard ali podobno, 3cm (2X15mm)
  - tipski FeZN C profili, 50 mm, vmes zvočna izolacija iz plošč kamene volne, kot npr. NATURBOARD VENTI ali enakovredno, 4 cm

- Vse okovje po izbiri in potrditvi projektanta.
- Izvedba po detalju!

777 M E D P R O S T O R

Medprostor, arhitekturni atelje d.o.o.  
Breg 22/III, SI - 1000 Ljubljana,  
T: 083813648, F:083813649,  
Ep: info@medprostor.si, I: www.medprostor.si

številka projekta	0179 - 2019
naročnik	MESTNA OBČINA MARIBOR
naslov naročnika	Ulica Heroja Staneta 2000 Maribor
vrsta objekta	CENTER ROTOVŽ
mesto gradnje	Rotovski trg, Maribor
katastrska občina številka parcele	657 MARIBOR GRAD 1548, 1549/1, 1660, 1661, 1662/2, 1663/2
vrsta projektne dokumentacije	PZI
načrt	OPREMA
risba sprememba	OBLOGA STROJNIH INŠT.
merilo	1:50
datum datum spremembe	marec 2022
številka lista	2.7.4.7
odgovorna oseba projektanta identifikacijska številka	Rok Žnidaršič, u.d.i.a. ZAPS - 1576
vodja projekta identifikacijska številka	Rok Žnidaršič, u.d.i.a. ZAPS - 1576
izdelovalci načrta	Jerneja Fischer Knap, u.d.i.a. Samo Mlakar, u.d.i.a. Sanja Daljavec, m.i.a. Lea Denša, m.i.a. Neža Pezdirc, m.i.a. Matija Nahtigal, m.i.a. Danijel Tejič, m.i.a.

SEGMENT 2 - 1:50

TLORIS 1

POGLED A

POGLED A

TLORIS 1

Preboj inštalacij skozi oblogo iz knaufa -  
natančne dimenzije in lokacijo prebojev  
preveriti na samem licu mesta!  
stranica klančine - brez valovitke

Fe paneli, premaz za risanje  
Pritrjeni s pritrditvenim sistemom valovite obloge,  
GLEJ LIST št. 2.7.4.7!  
Pod njim po celotni višini polikarbonatni paneli!

revizijska odprtina

opombe

Vse mere preveriti na mestu! I Vse nejasnosti reševati skupaj s projektantom! I Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta! I Delavniške načrte (jeklene konstrukcije, oken, vrat, fasade, opreme) izdelava izvajalec, pred vgradnjo jih mora pisno potrditi vodja projekta! I Predmetni načrt je avtorsko delo, zato mora vse spremembe objekta potrditi izključno odgovorna oseba projektanta! I Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih oseb projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku!