



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 (jeklne konstrukcije, oken, vrat, fasade, opreme) izdelal izvajalec, pred vgradnjo jih mora pisno potrditi odgovorni vodja projekta! I Predmetni načrt je avtorsko delo, zato mora vse spremembe objekta potrditi izključno odgovorni projektant arhitekture! I Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku!

VITRINA 03, 451x210cm

Izdelava in montaža kaljenih 8mm stekel za vitrine.

- stekla po robu v širini 5 cm emajlirana
- okvir iz nerjavečega jekla ima na zgornjem delu tečaje in je pritrjen na jekleno podkonstrukcijo.
- vitrine se odpirajo na GEZE POGON POWERCHAIN, pritrjen spodaj, steklo izrine do 85 cm, vsaka vitrina ima dva sinhrona pogona
- upoštevati podkonstrukcijo in vse zaključke vitrin (leva in desna stranica, dno in strop) iz nerjaveče pločevine, debeline 2mm
- dobava in instalacija daljinskega odpiranja vitrin, komplet s krmilnim elementom in napajalnikom 24V za motorje GEZE, in daljinskimi upravljalniki. Dovod napajanja 230V zagotovi elektroinštalater na objektu.

Izdelava na podlagi potrjenih delavniških načrtov s strani odgovornega vodje projekta.

DV.01, 155/211cm

Izdelava, dobava in montaža drsnih ognjevarnih jeklenih vrat s požarno odpornostjo min. EI-60, sestavljenih iz dvostenskih panelov, debeline 72mm. Debelina nerjaveče pločevine (enaka obdelava kot strop) panelov je 0.75mm z izolacijo, ki preprečuje širjenje požara. Krilo vrat, obloga, vodila in ohišje zapiranje utedi je iz nerjaveče pločevine. Vrata so brez praga, v celoti obešena, nimajo talnega drsnika. V primeru požara se zaprejo samodejno, v povezavi s požarno centralo, preko držalnega magnet (upoštevati v projektu elektro instalacij). Zapiranje vrat je omogočeno s pomočjo zapiranje utedi na strani odpiranja. Ročaj čez celotno višino krila, po izboru projektanta. Vrata kot npr. HÖRMANN DRSNA OGNJEVARNA VRATA FST.

Upoštevati tudi masko iz nerjaveče pločevine 120x80x10cm v globini prehoda.

Izdelava na podlagi potrjenih delavniških načrtov s strani odgovornega vodje projekta.

MEDPROSTOR

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	0110 - 2016
naročnik	MESTNA OBČINA LJUBLJANA
naslov naročnika	Mestni trg 1 1000 Ljubljana
vrsta objekta	PLEČNIKOV PODHOD
mesto gradnje	Ljubljana
katastrska občina številka parcele	1725 - Ajdovščina 3200/1 - dostop park Zvezda 3276/2 - Slovenska cesta
vrsta projektne dokumentacije	PZI
načrt	ARHITEKTURA A1
risba sprememba	SHEMA VITRINE 03 + DV.01
merilo	1:25
datum datum spremembe	julij 2019
številka lista	4.2.3

odgovorni vodja projekta identifikacijska številka	Rok Žnidaršič, u.d.i.a. ZAPS - 1576
odgovorni projektant arhitekture identifikacijska številka	Rok Žnidaršič, u.d.i.a. ZAPS - 1576
projektanti	Žiga Ravnikar, u.d.i.a. ZAPS - 1951 Jerneja Fischer Knap, u.d.i.a. ZAPS - 1959