

- OPOMBE:**
- Vse sestave konstrukcij so natančneje opisane na ločenem listu in v tehničnem poročilu!
 - Vse mere je potrebno preveriti na mestu vgradnje.
 - Izdelavo ponudb in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu, je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega projektanta arhitekture.
 - Ponudnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitno tehnično pomanjkljivost izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov. Predloge potrditra odgovorni projektant.
 - V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrdi odgovorni projektant.
 - Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrditra odgovorni projektant in investitor.
 - Vzorce vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrditra odgovorni projektant arhitekture in investitor.
 - Parapeti so merjeni od finalnega tlaka.
 - Pri vgradnji novega stavbnega pohištva paziti na zmanjšanje odprtin zaradi izvedbe toplotnoizolacijskega ovoja fasade oziroma odprave toplotnih mostov.
 - Vsi razni vgrajeni elementi na fasadi (svetilke in razne omarice) se demontirajo in prilagodijo novi debelini fasade.

LEGENDA:

materiali

- armiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
- podložni beton
- betonski zidak
- opeka
- les
- les - OSB
- les - KLH
- izolacija - mineralna volna, plošče
- izolacija - mineralna volna, mehka
- izolacija - xps
- izolacija - eps
- hidroizolacija

ukrepi

Ukrepi so prikazani v barvah (tip šrafure je odvisen od materiala). V načrtih obstoječega stanja so v barvah prikazane rušitve oz. odstranitve.

- posegi v sklopu energetske sanacije
- posegi v sklopu investicijsko vzdrževalnih del
- posegi v sklopu izboljšanja požarne varnosti
- posegi v sklopu statične sanacije

preboji

dim: širina x višina (v metrih)

▲ kota zgornjega roba preboja

▼ kota spodnjega roba preboja

PS 350/350

PT 350/350

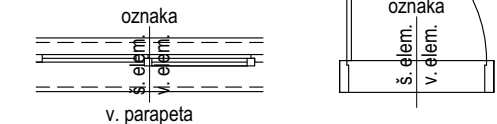
preboj v steni

preboj v stropu

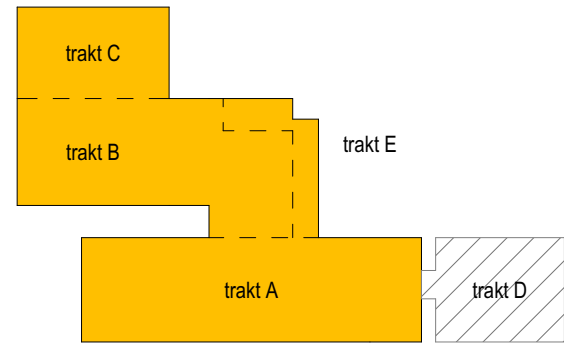
preboj v tleh

dimenzije v milimetrih

stavbno pohištvo



DISPOZICIJA TRAKTOV ŠOLE



OZa-01

pozicija elementa zunanji, notranji

številka elementa enaki elementi imajo enako številko

tip stavbnega pogištva okno, vrata

lokacija glede na trakt trakt A, trakt B, trakt C

označeno območje, je del trakta ki ni predmet obdelave oz. je obdelan na ločenem listu

obst. šola - predmet rekonstrukcije in prizidave

ABSOLUTNA KOTA:
K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00

Projektant: PROJKT NOVA GORICA d.d.			Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA		
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana			Risba: novo stanje - tloris temeljev klimata KN2		
Investitor: PETROL Slovenska energetska družba d.d. Dunajska cesta 50 1000 Ljubljana			Merilo: 1:50		
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.		Id. št. : IZS-1389
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.		Id. št. : IZS-1604
Številka načrta: 14928_II_1			Sodelavec: SIMON VRABEC, dott.mag.arch.		Id. št. : /
Številka projekta: 14928_II			Datum: marec 2021	Spremembe: /	Številka lista: NC.1.08