

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 potrdira 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 potrdira 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 potrdira 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

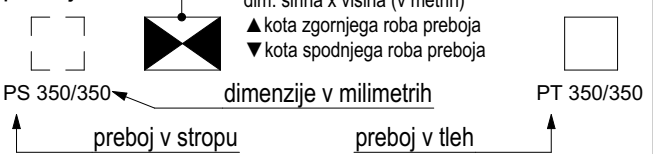
- armiran beton (obst. nosilna konstrukcija)
- podložni beton
- betonski zidak
- opeka
- les
- les - OSB
- les - KLH
- izolacija - mineralna volna, plošče
- izolacija - mineralna volna, mehka
- izolacija - xps
- izolacija - eps
- hidroizolacija

ukrepi

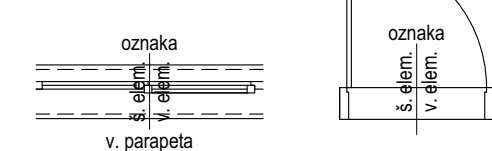
Ukrepi so prikazani v barvah (tip šrafure je odvisen od materiala). V načrtih obstoječega stanja so v barvah prikazane rušitve oz. odstranitve.

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

preboji



stavbno pohištvo



pozicija elementa
zunanji, notranji

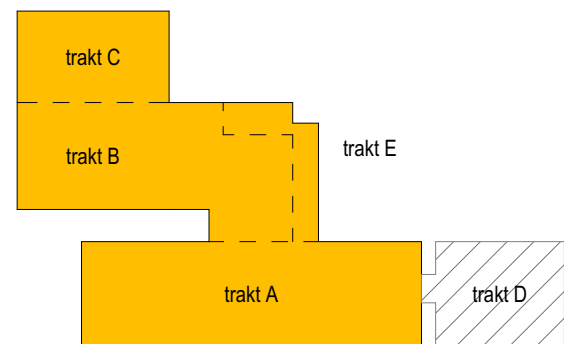
številka elementa
enaki elementi imajo enako številko

OZa-01

tip stavbnega pogištva
okno, vrata

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

DISPOZICIJA TRAKTOV ŠOLE

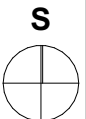


označeno območje, je del trakta ki ni predmet
obdelave oz. je obdelan na ločenem listu

obst. šola - predmet rekonstrukcije in prizidave

ABSOLUTNA KOTA:

K.P. = 283,65 m.n.v. = ±0,00



Projektant: PROJEKT NOVA GORICA d.d.		Objekt: OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana		Risba: novo stanje - tloris pritličja klimata KN1 Merilo: 1:50	
Investitor: PETROL Slovenska energetska družba d.d. Dunajska cesta 50 1000 Ljubljana		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št. : IZS-1389
		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št. : IZS-1604
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Sodelavec: SIMON VRABEC, dott.mag.arch.	Id. št. : /
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 14928_II_1	Številka projekta: 14928_II	Datum: marec 2021
			Spremembe: /
			Številka lista: NB.1.06