

**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 potrđita odgovorni projektant.
- V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrđi odgovorni projektant.
- Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor potrđita odgovorni projektant in investitor.
- Vzorce vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrđitev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrđilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrđita odgovorni projektant arhitekture in investitor.
- Parapeti so merjeni od finalnega tlaka.
- Pri vgradnji novega stavbnega pohištva paziti na zmanjšanje odprtín 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:

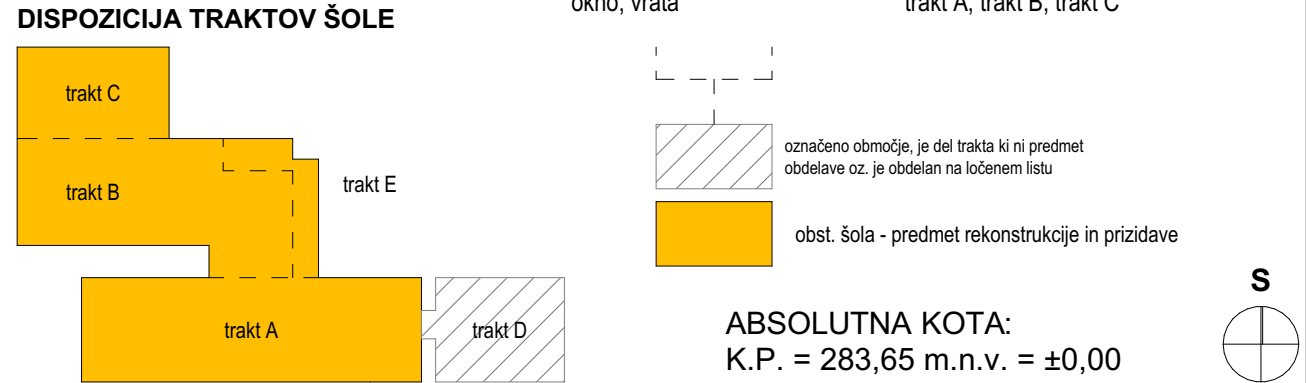
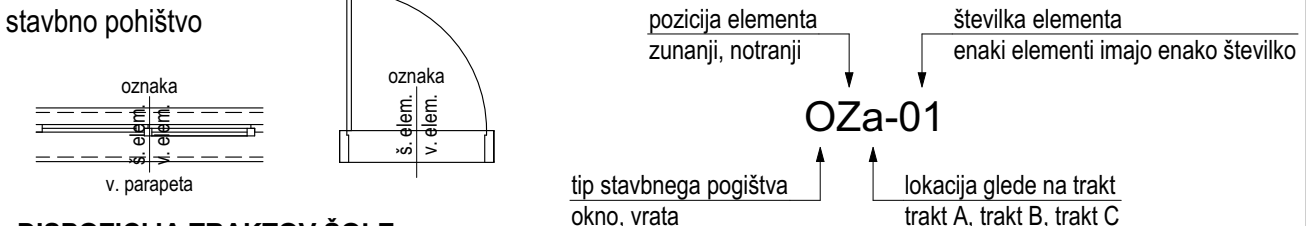
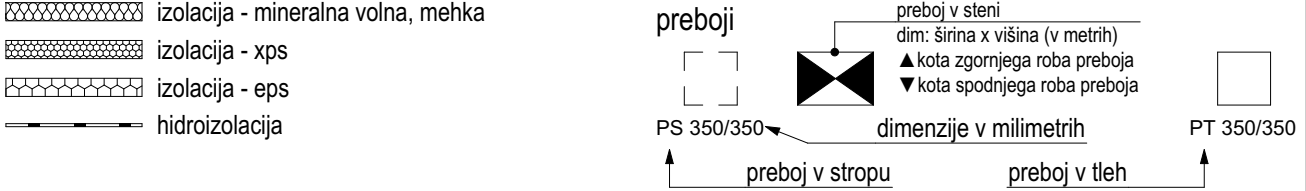
**materiali**

- 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



|   |  |  |  |   |                            |
|---|--|--|--|---|----------------------------|
| Projektant:<br><b>PROJKT</b><br>NOVA GORICA d.o.o.  |  |  | Objekt:<br>OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA                 |   |                            |
| Investitor:<br>MESTNA OBČINA LJUBLJANA<br>Mestni trg 1<br>1000 Ljubljana                      |  |  | Risba:<br>novo stanje - tloris pritličja klimata KN2 |   |                            |
| Investitor:<br>PETROL Slovenska energetska družba d.d.<br>Dunajska cesta 50<br>1000 Ljubljana |  |  | Merilo: 1:50   | Odgovorni vodja projekta:<br>TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh. |                            |
| Vrsta načrta:<br>1 - NAČRT ARHITEKTURE  |  |  | Odgovorni projektant:<br>TINE KLJUN, dott.mag.arch.  |   | Id. št. :<br>IZS-1389      |
| Vrsta projektne dokumentacije:<br>PZI   |  |  | Sodelavec:<br>SIMON VRABEC, dott.mag.arch.           |   | Id. št. :<br>IZS-1604      |
| Številka načrta:<br>14928_II_1  |  |  | Datum:<br>marec 2021                                 |   | Id. št. :<br>/             |
| Številka projekta:<br>14928_II  |  |  | Spremembe:<br>/                                      |   | Številka lista:<br>NC.1.09 |