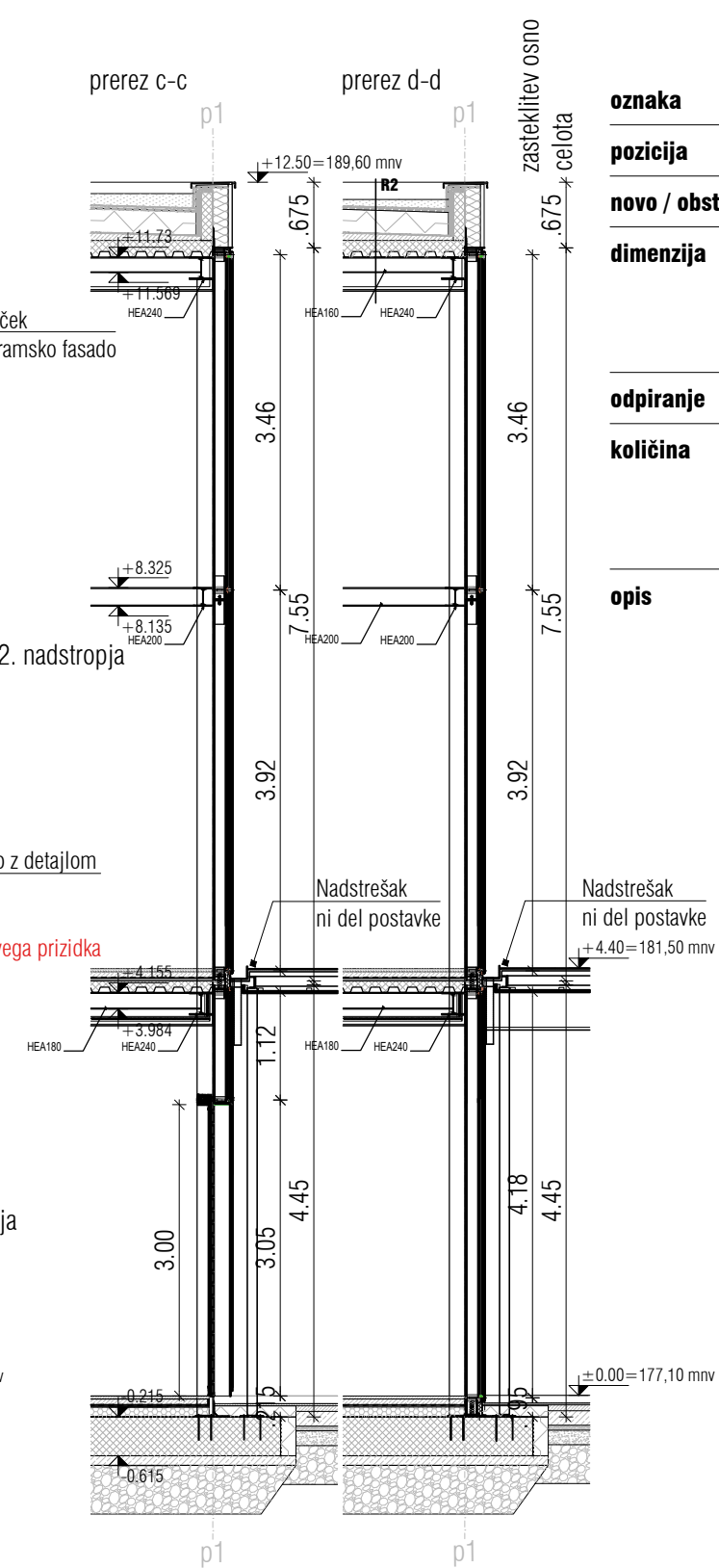
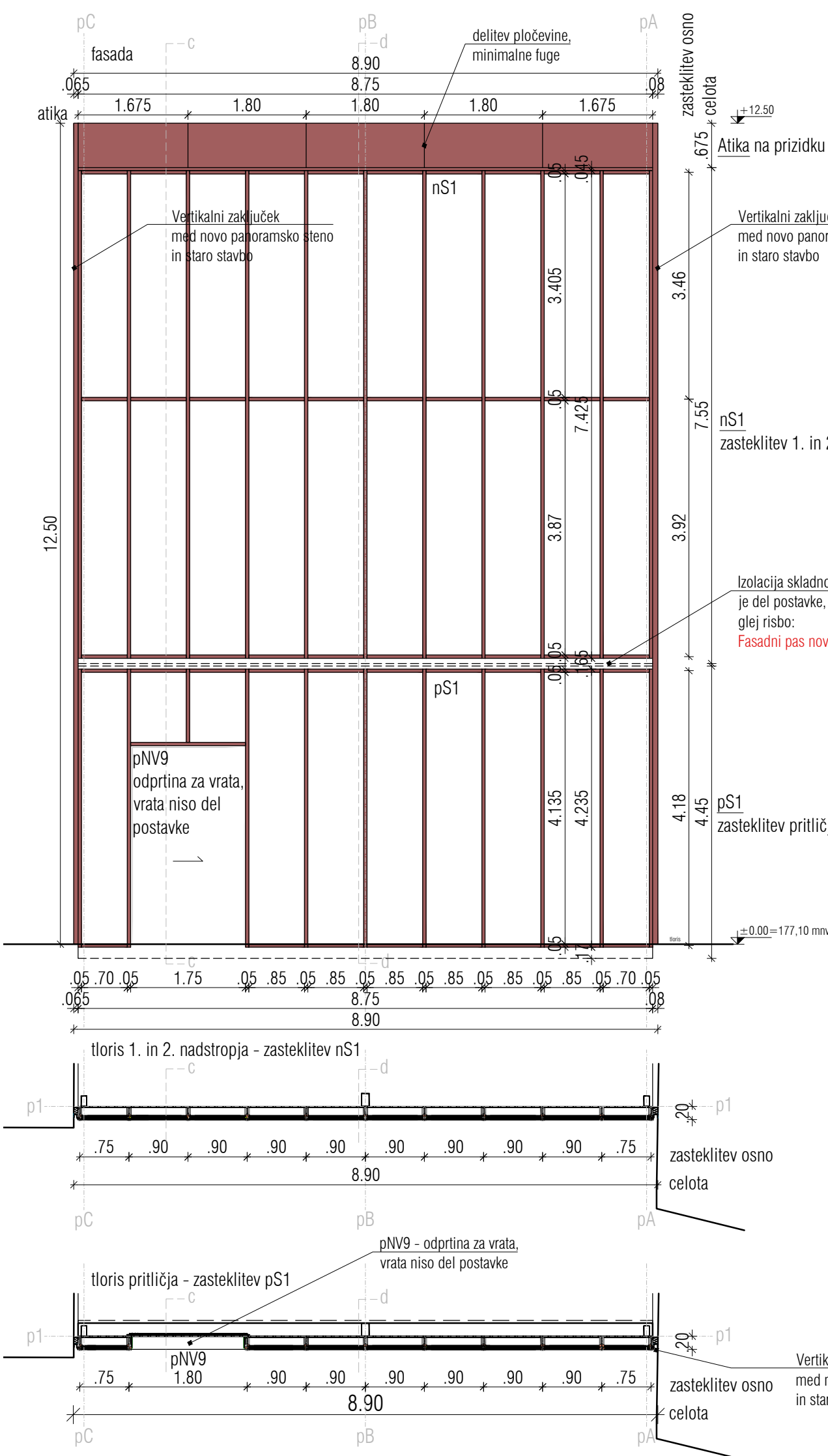


STEKLENA FASADA



Za detajle pritrditve zasteklitve na konstrukcijo glej risbo:
FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA

Za celotno specifikacijo glej popis in relevantne risbe !

oznaka	pS1, nS1, Atika na prizidku, Vertikalni zaključek	M=1:75
pozicija	PANORAMSKA FASADA na zahodni stranici stavbe	
ново / obstoječe	nova zasteklitev sodobnega videza	
dimenzija	zasteklitev pritličja pS1 - 875 x 445 cm (cca 38.9 m2) zasteklitev 1. in 2. nadstropja nS1 - 875 x 755 cm (cca 66.6 m2) Atika na prizidku - 875 x 67.5 cm (cca 5.9 m2) Vertikalni zaključek med novo panoramsko fasado in staro stavbo - širine od 6 do 10 cm, dolžine 12,5 m	
odpiranje	fiksna zasteklitev	
količina	zasteklitev pritličja pS1 - 1 kom. zasteklitev 1. in 2. nadstropja nS1 - 1 kom. Atika na prizidku - 1 kom. Vertikalni zaključek med novo panoramsko fasado in staro stavbo - 2 kom.	

opis

PANORAMSKA FASADA

- Dobava in montaža panoramske fasade.
- Okvirji panoramske fasade Alu (toplotna prehodnost mora biti v zahtevanem standardu)
- Alu okvirji in obloge fasade so prašno barvane v mat barvo po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto
- Vključno z: oobdelavo vseh špalet, z vgradnjo vseh talnih sistemskih profilov z drenažnimi odprtinami, vgradnja vseh horizontalnih in vertikalnih profilov ter vseh ostalih del potrebnih za dokončno izdelavo fasadne obloge! Vključno s podkonstrukcijo! Upoštevati vsa dela za dokončanje fasade.
- Obveznost izvajalca je tudi priključitev celotne tehnološke in ostale opreme po navodilih in nadzoru dobavitelja opreme, prav tako je potrebno v ceno zajeti in zagotoviti usklajevanja med izvedbenimi detajli ključavničarskih in fasaderskih del!
- Toplotna izolativnost panoramske fasade je za celostni izdelek in sicer mora v skupnem (profili in steklo) dosegati vrednost toplotne prehodnosti $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ali boljše.
- vgradnja fasade v stene: po specifikaciji proizvajalca oken (določiti v ponudbi - slepi okvirji, toplotna izolacija ...),

VKLJUČENI SO VSE DETAJLI STIKOV, PROFILI IZOLACIJA PANORAMSKE FASADE S FASADO STAREGA OBJETA!

- Dvo slojna zasteklitev sončno zaščitnega (Guardian Glass) izolacijsko termopan steklo 6-16-4 - dimenzije stekel izbrane glede na velikost okna $U_g=0,6-0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Svetlobno odbojni premaz je na notranji stranici zunanjega stekla koeficient senčenja (sc) $[g/0,87] 0.34$
- ZASTEKLITEV
- zunanje steklo - Guardian ExtraClear s premazom SunGuard SNX 60
- medprostor - 10% zrak, 90% argon
- notranje steklo - Guardian ExtraClear
- po standardu EN 410:2011 / EN 673:2011
- prepustnost svetlobe stekla 59.6%
- solarni faktor 29.4%
- Zvočna izolacijska vrednost mora z listino zagotoviti zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$, število tesnil standardno (3)
- Izdelava celotne panoramske fasade po shemah projektanta - sheme so sestavni del popisa! Risbe fasad (razporeditev oken po fasadah in etažah, raster horizontalnih in vertikalnih profilov panoramske fasade) so sestavni del popisa!
- IZVAJALEC IZDELA ZA CELOTNO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO POTRDI ODGOVORNI PROJEKTANT ARHITEKTURE IN ZVKD NOVO MESTO, IN JE DEL PONUDBE, VSE MERE PREVERITI NA MESTU!
- POZICIJA IN DIMENZIJE NA MESTU PANORAMSKE FASADE MORAJO BITI PO ZAKLJUČENIH GRADBENIH DELIH, PONOVRNO IZMERJENE.

OPOMBE:

Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024