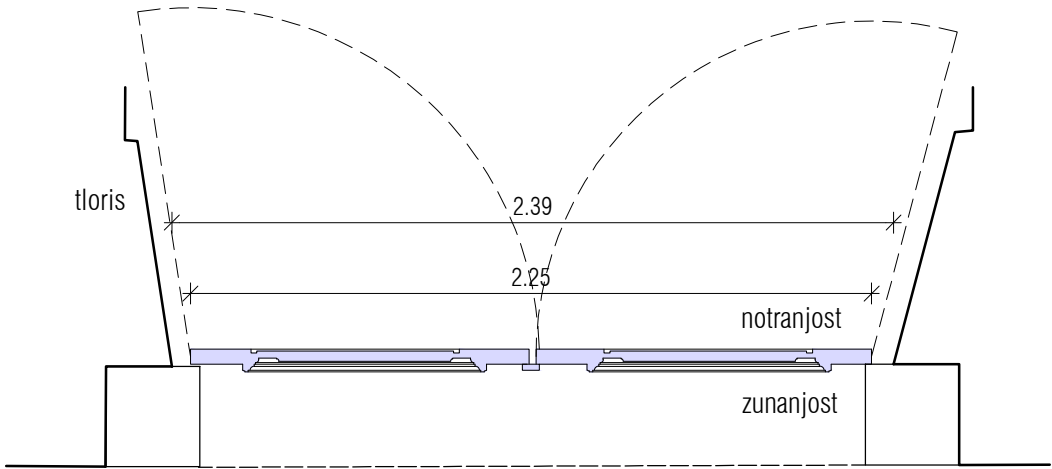
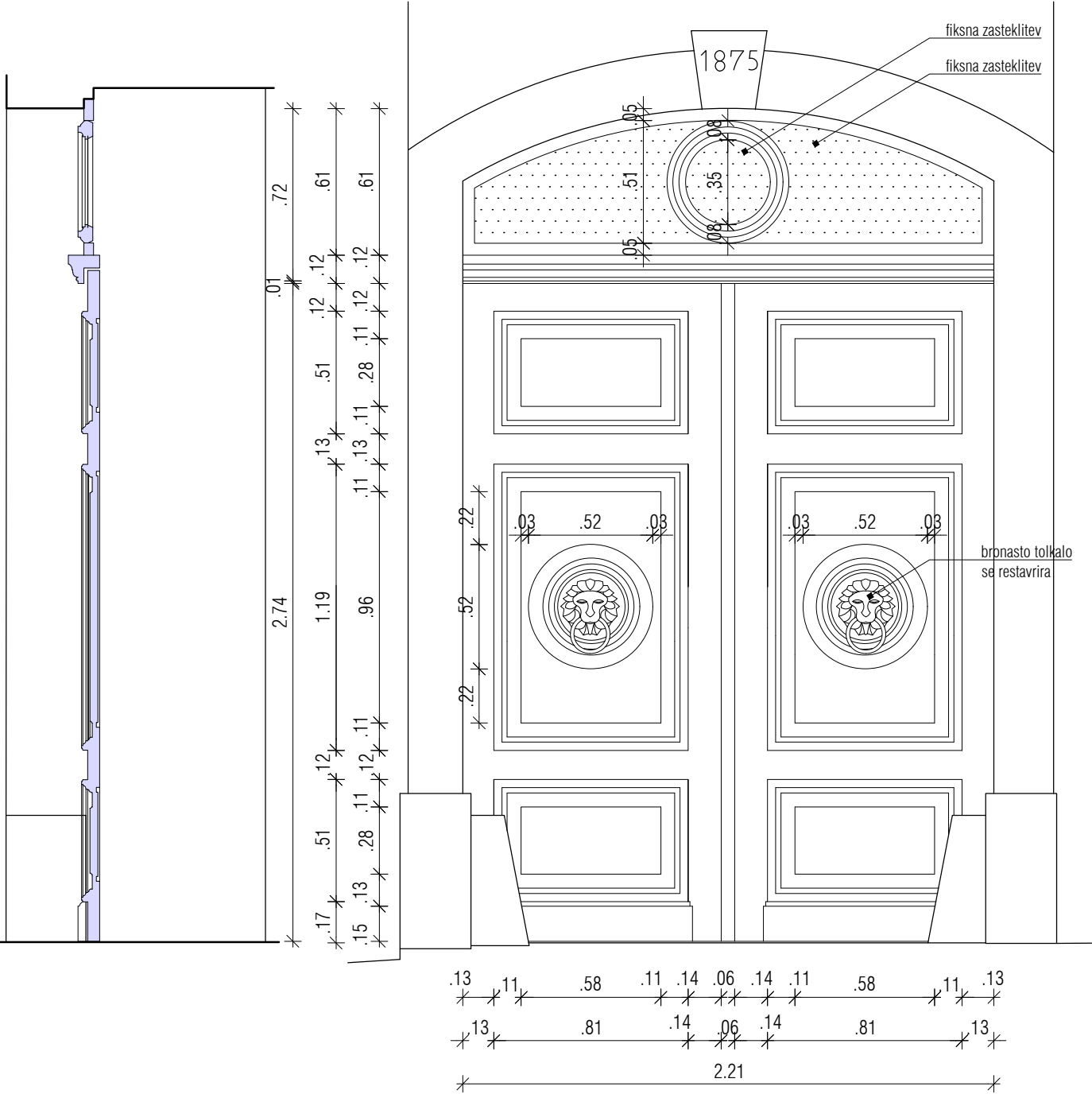


ZUNANJA VRATA

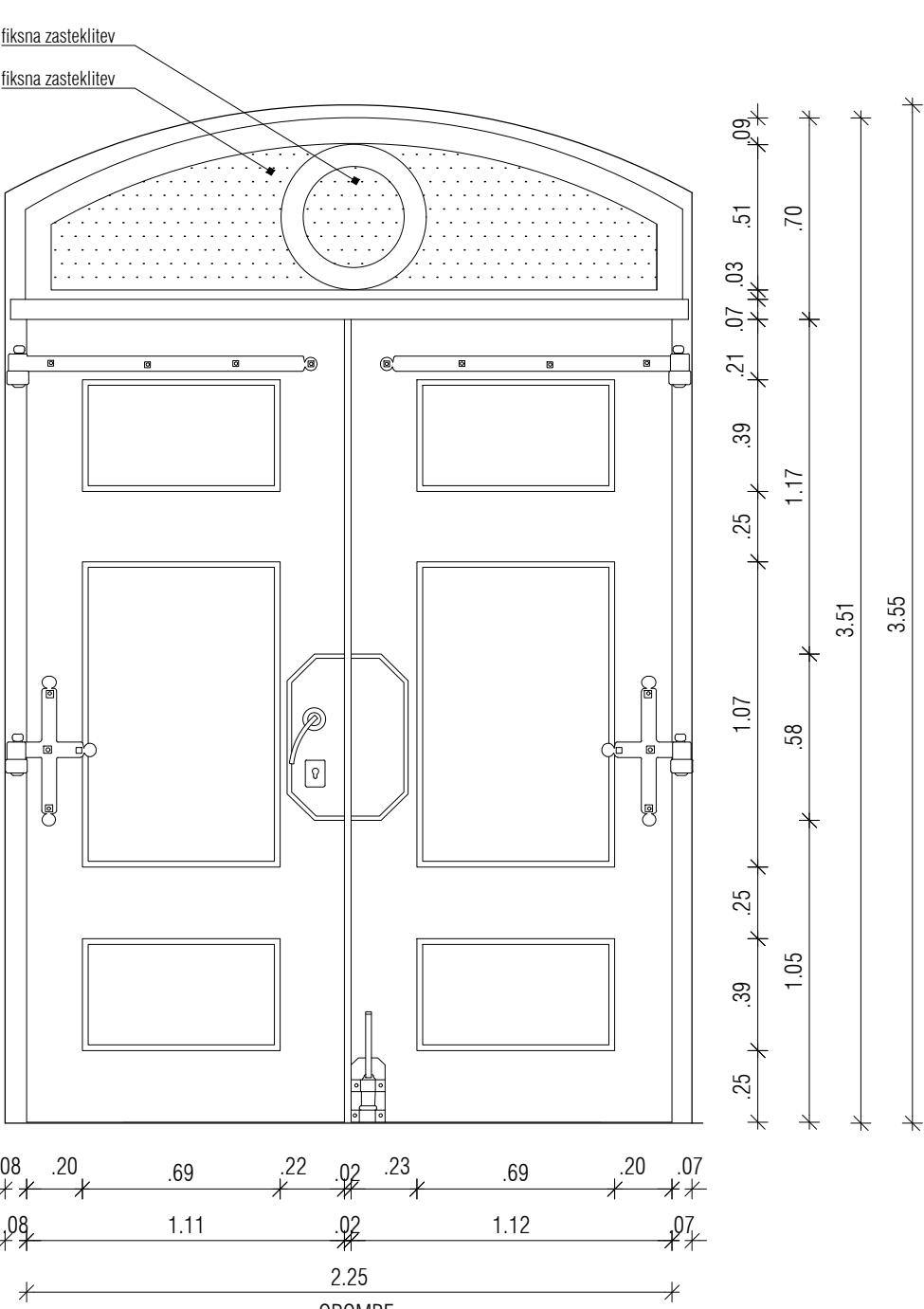


prerez

pogled zunanjost



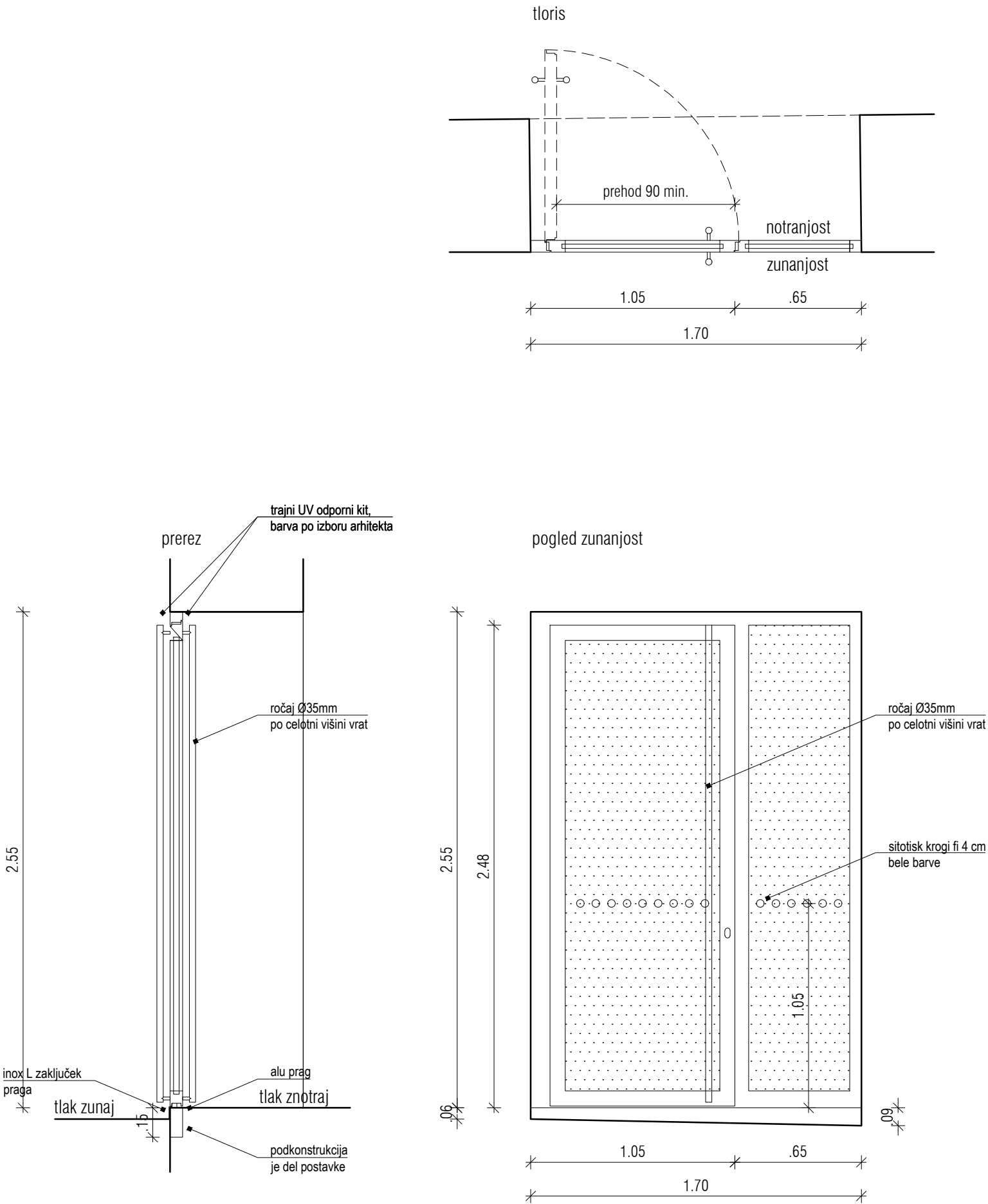
pogled notrnjost



oznaka	pOV1	M=1:25
pozicija	vhodna vrata v pritličju - ZUNANJA	
ново / obstoječe	obstoječa vrata se restavirajo	
dimenzija zidarsko	239 x 355 cm	
dimenzija mizarsko	225 x 351 cm	
širina podboja	glej risbo	
odpiranje	dvokrilno, obojestransko	
količina	1	
opis	RESTAVRIRANJE - dvokrilnih lesnih masivnih vhodnih vrat. Vrata so profilirana z lazurnim rjavim premazom z nadsvetlobo z vtavljenim krogom. Vratini krili sta delnjeni na tri polja. V sredinskem polju je okrogel relief z rastlinskim vzorcem in bronasto levjo glavo s tolkalom.	

- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti
- je del postavke vrat!
- demontaža vatnih kril ter transport v restavratorski atelje (po potrebi),
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure,
- sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), notranji - nevidni del okovja se nadomesti z varnostno ključavnico na sistemski kjuč - za vse zunanje dostope stavbe,
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi),
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi),
- podboj se restavrira na mestu,
- barvni premaz na osnovi naravnih olj – rjave barve, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto,
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito, pigmentirano,
- stekleni del nad vrati se po potrebi zamenja z enojnim (ne termopan !) jedkanim steklom, ki je po izgledu enako kot obstoječa zasteklitev.
- vrata morajo biti prilagojena tako, da omogočajo, da sta obe krili v času, ko se v stavbi odvijajo dogodki, stalno odprti - glej Načrt požarne varnosti

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!

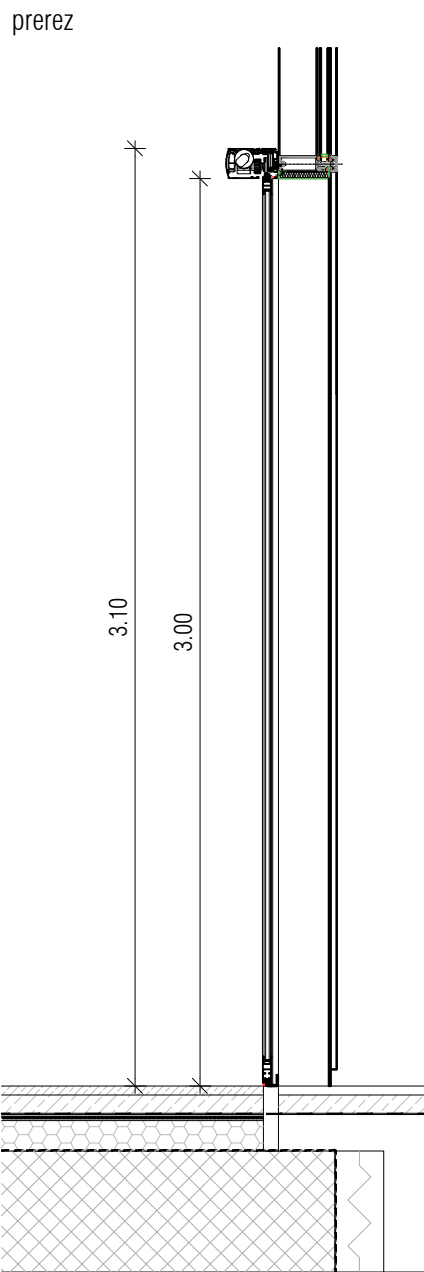
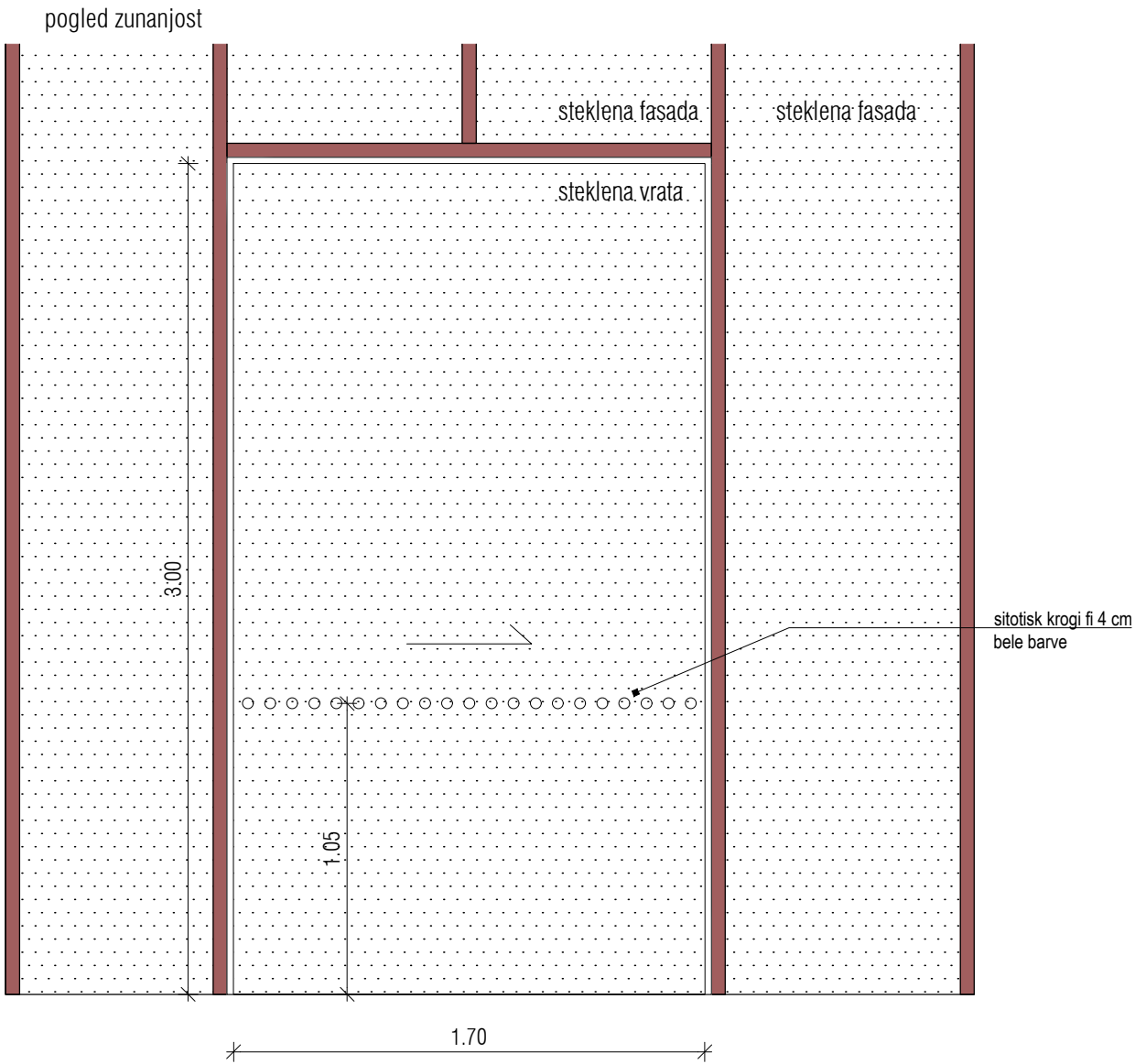
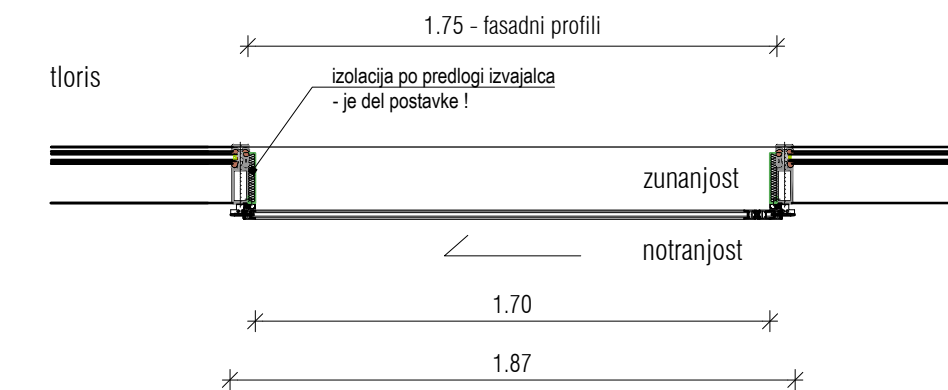


oznaka	pNV8	M=1:25
pozicija	sekundarna vhodna vrata v pritličju, vstop v južni salon - ZUNANJA	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	170 x 255 cm	
dimenzija mizarsko	90 (odprtina odpirajočega dela) + fiksni del x 283 cm	
širina podboja	max 6 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- suhomontažna vgradnja,
 - material profilov je Alu, tovarniško barvan z mat barvo v tonu profilov novega nadstreška in profilov steklene fasade prizidka, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto,
 - Alu podboj iste debeline kot krila, tovarniško barvan z mat barvo v tonu profilov novega nadstreška in profilov steklene fasade prizidka, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, v vseh priporah so gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke,
 - krilo Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barvanje kot podboj
 - fiksni del Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barvanje kot podboj
 - zasteklitev dvoslojna termopan, varnostno steklo,
 - zunanje steklo: ESG npr. Guardian Extraclear ali enakovredno,
 - Notranje steklo: VSG npr. Guardian Extraclear ali enakovredno,
 - varnostni razred stekla RC2 po EN1627,
 - skupna toplotna prevodnost (steklo+ okvir): $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - ojačano okovje s tremi nasadili,
 - ročno odpiranje, skrito samozapiralo tip Geze Boxer (SIST EN 179), odpiranje in možnost blokiranja na max. 90°
 - odpiranje s sistemskim ključem,
 - varnostna ključavnica na sistemski ključ, ovalna rozeta za ključavnico JANSEN 555.581
 - ročaj zunaj in znotraj Ø35mm po celotni višini vrat, inox, satiniran,
 - sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve, po grafični predlogi arhitekta
 - Alu prag d=5mm na celotni širini, podkonstrukcija je del postavke,
 - dodatni profili pod pragom je del postavke - glej shemo!
 - kitaje s trajnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!
 - skrito samozapiralo tip Geze Boxer (SIST EN 179)
 - inox L zaključek praga se izvede po naklonu zunanjega terena in kita z UV odpornim trajnim kitom

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 ptdrti 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



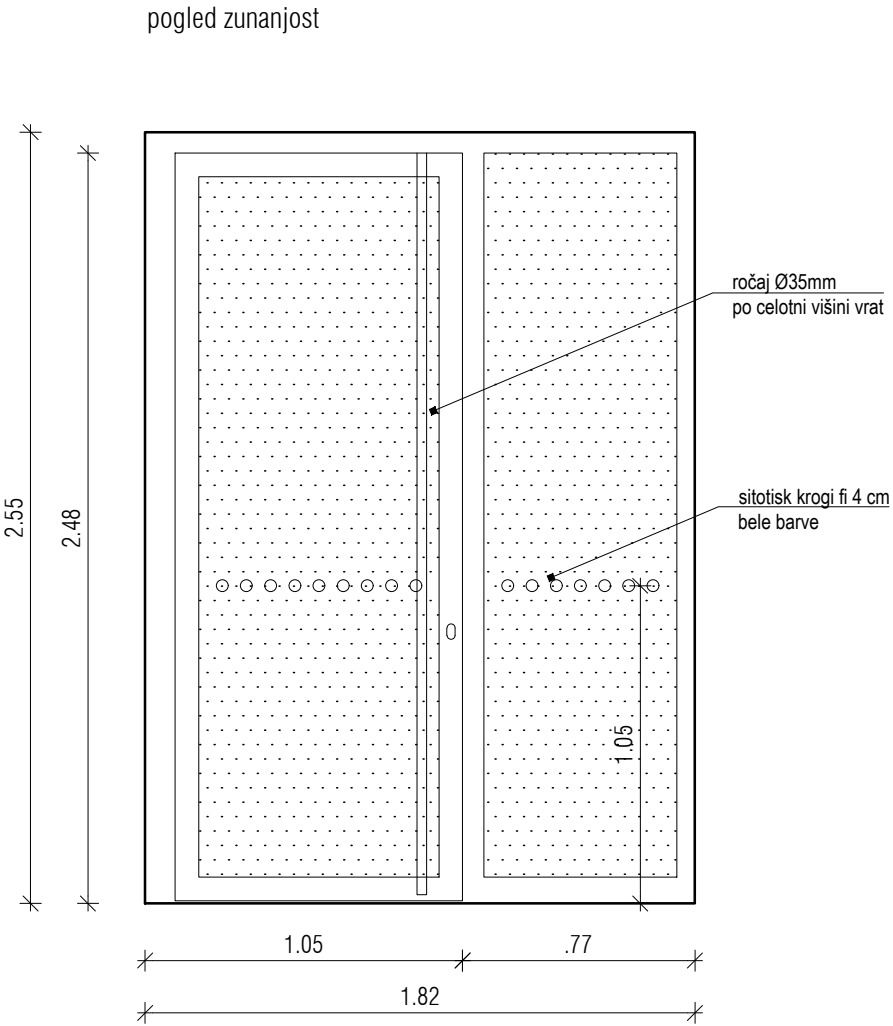
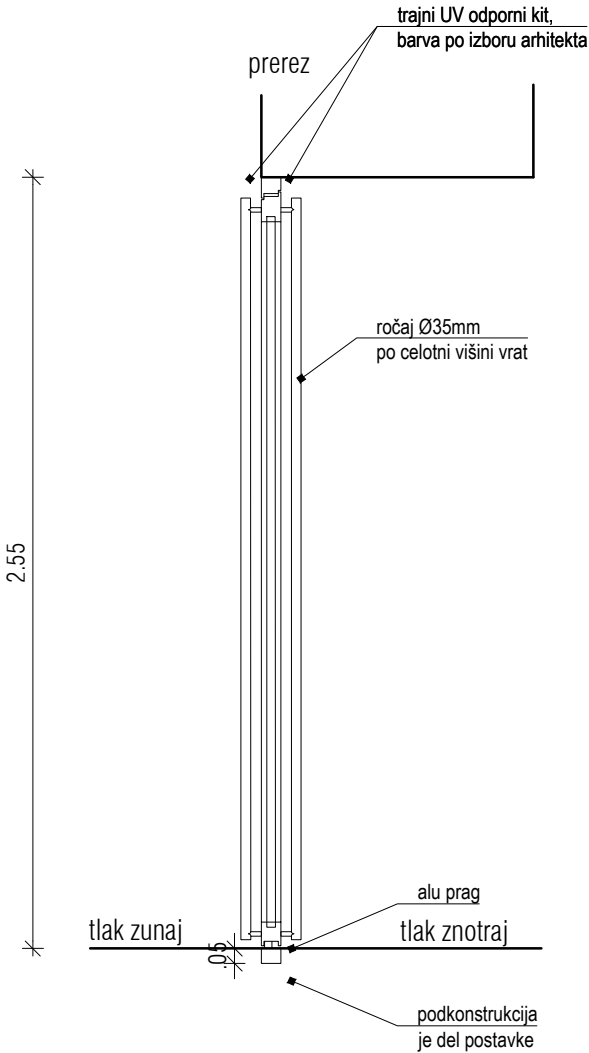
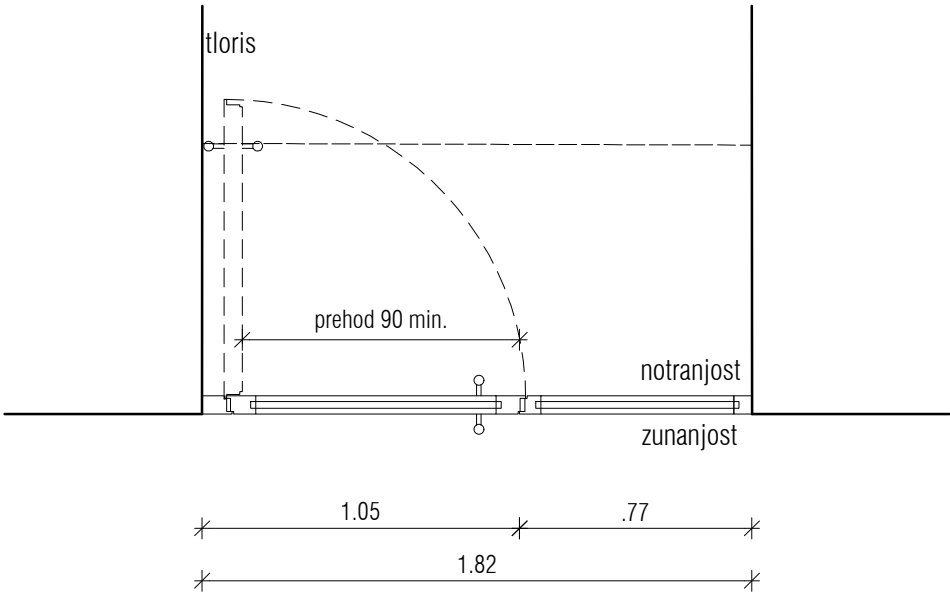
oznaka	pNV9	M=1:25
pozicija	vhodna vrata v pritličju, novi vhod - ZUNANJA	
ново / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija celota	187 x 310 cm	
dimenzija - odprtina	170 x 300 cm	
širina podboja		
odpiranje	enokrilna avtomatska vrata	
količina	1	
opis	<div>- Vse mere preveriti na objektu.</div> <div>- stena: po shemi, vgrajeno v panoramsko fasado</div> <div>- podboj: po shemi</div> <div>- krilo: enokrilno, drsno, stekleno</div> <div>- zasteklitev: IZO 2-slojno varnostno steklo, Ug=1,0 W/m2K (distančnik TGI črni). Debeline posameznih stekel v sestavi, določiti glede na dimenzije!</div> <div>- pogon: nad vrati, h=10 cm, minimalistično oblikovan vgrajen varnostni senzor</div> <div>- pripira: po shemi</div> <div>- prag: po shemi in skladno s tehnologijo proizvajalca</div> <div>- toplotna izolativnost skupaj (okvir + steklo): Uw<=1,00 W/m2K- zvočna izolativnost: R'w = 36 dB vgrajena, 38dB laboratorijsko oz. po specifikaciji proizvajalca</div> <div>- požar: avtomatsko odpiranje vrat preko signala iz centrale AJP</div> <div>- ročaj: /</div> <div>- ključavnica: sistemska varnostna ključavnica, skladno s tehnologijo proizvajalca</div> <div>- okovje: po shemi, skladno s tehnologijo proizvajalca, vključena vsa tesnila</div> <div>- odpiranje: avtomatsko drsno, enokrilno, smer odpiranja po shemi</div> <div>- dodatni profili so vključeni</div> <div>- barvo vseh profilov, pogona ter preostalih elementov vrat potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div> <div>- kitaje s trajnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!</div> <div>- po standardu EN 16005, EN 16361 in DIN 18650</div> <div>- sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta</div>	

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!



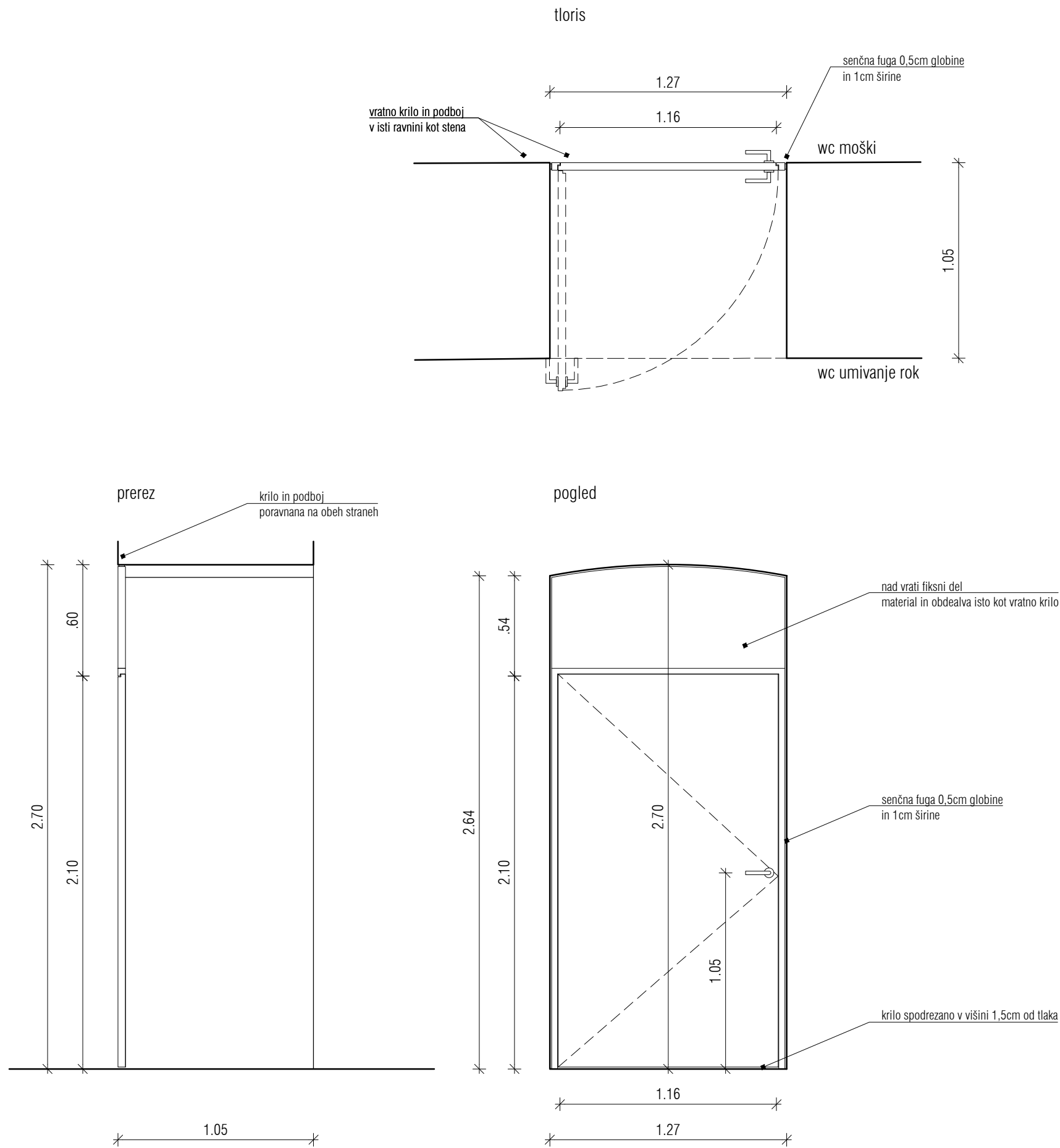
oznaka	pNV10	M=1:25
pozicija	sekundarna vhodna vrata v pritličju, hodnik na severu - ZUNANJA	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	182 x 255 cm	
dimenzija mizarsko	90 (odprtina odpirajočega dela) + fiksni del x 283 cm	
širina podboja	max 6 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- suhomontažna vgradnja,
 - material profilov je Alu, tovarniško barvan z mat barvo v tonu profilov novega nadstreška in profilov steklene fasade prizidka, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto,
 - Alu podboj iste debeline kot krila, tovarniško barvan z mat barvo v tonu profilov novega nadstreška in profilov steklene fasade prizidka, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, v vseh pripirah so gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke,
 - krilo Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barvanje kot podboj
 - fiksni del Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barvanje kot podboj
 - zasteklitev dvoslojna termopan, varnostno steklo,
 - zunanje steklo: ESG npr. Guardian Extraclear ali enakovredno,
 - Notranje steklo: VSG npr. Guardian Extraclear ali enakovredno,
 - varnostni razred stekla RC2 po EN1627,
 - skupna toplotna prevodnost (steklo+ okvir): $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - ojačano okovje s tremi nasadili,
 - ročno odpiranje, skrito samozapiralo tip Geze Boxer (SIST EN 179), odpiranje in možnost blokiranja na max. 90°
 - odpiranje s sistemskim ključem,
 - varnostna ključavnica na sistemski ključ, ovalna rozeta za ključavnico JANSEN 555.581
 - ročaj zunaj in znotraj Ø35mm po celotni višini vrat, inox, satiniran,
 - sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve, po grafični predlogi arhitekta
 - Alu prag d=5mm na celotni širini, podkonstrukcija je del postavke,
 - dodatni profili pod pragom je del postavke - glej shemo!
 - kitaje s trajnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!
 - skrito samozapiralo tip Geze Boxer (SIST EN 179)

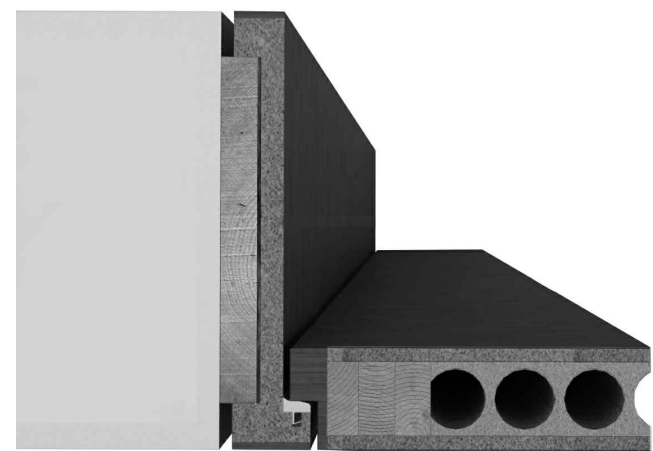
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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

NOTRANJA VRATA



oznaka	KNV1	M=1:25
pozicija	notranja vrata v kleti - SANITARIJE	
ново / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	127 x 270 cm (zgoraj lok)	
dimenzija mizarsko	116 x 210 cm + ločno polnilo nad vrati	
širina podboja	4 cm	
odpiranje	levo, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- stena: po shemi- podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavitve, poravnava s steno- krilo: leseno, barvano, spodrezano za 1,5 cm od končnega tlaka (prezračevanje - skladno s projektom strojnih inštalacij), vratno krilo in fiksno polnilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj- krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene- nadsvetloba: fiksno polnilo, izvedeno kot vratno krilo- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: /- požar: /- kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno- ključavnica: /- okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D- odpiranje: levo, enokrilno, samozapiralo- samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno	



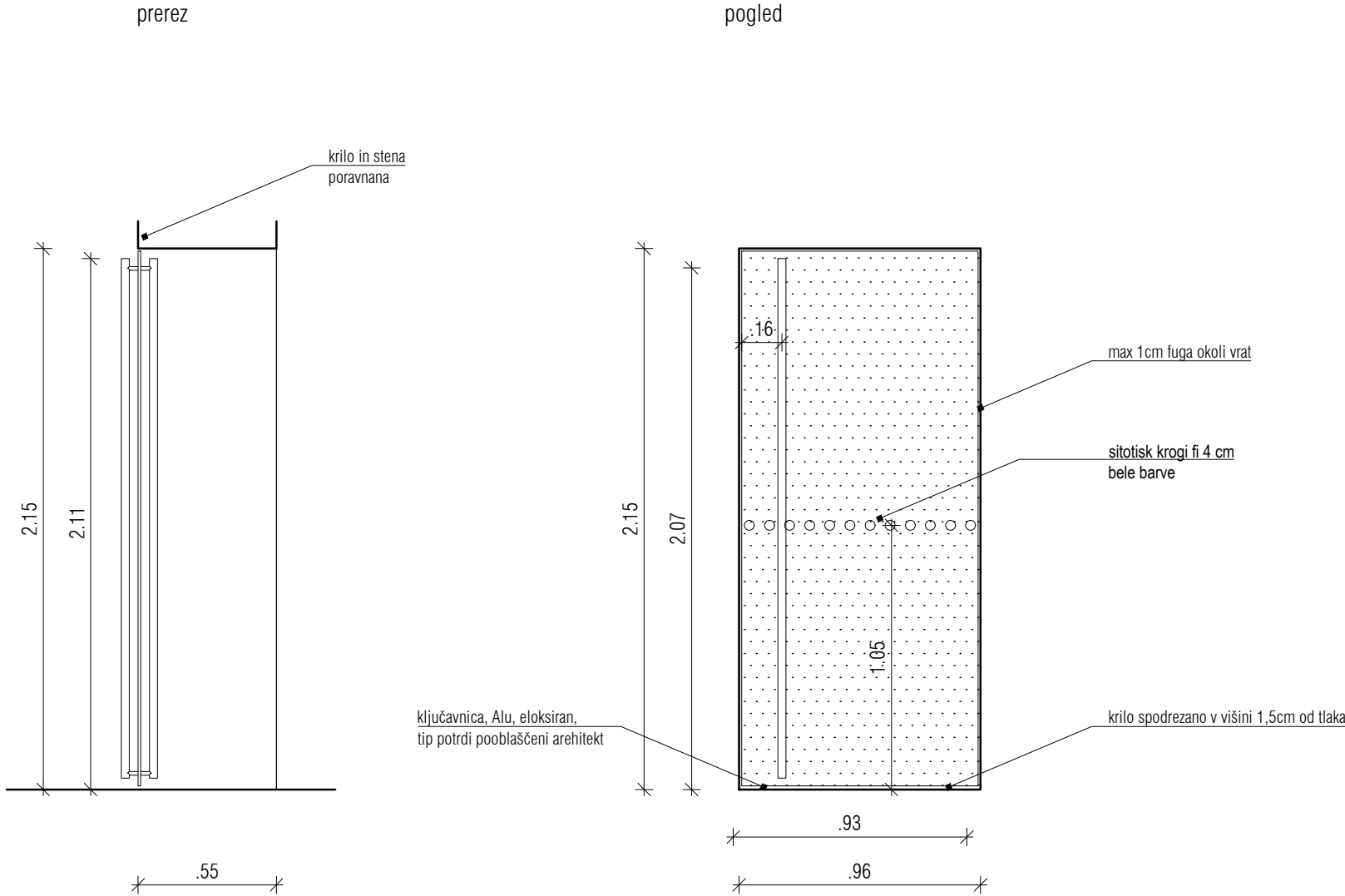
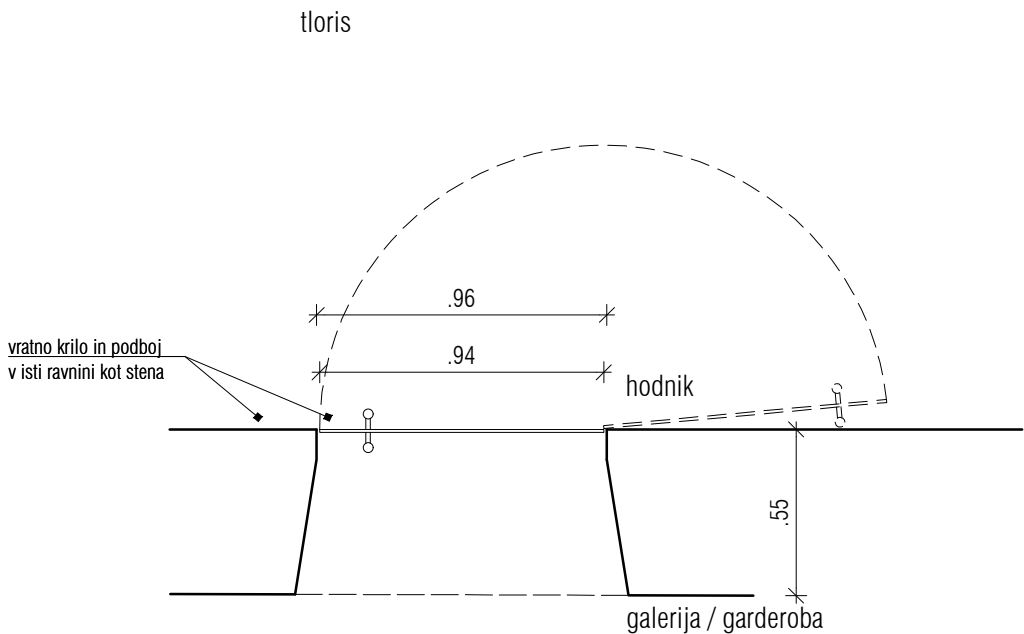
širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

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!



oznaka	pNV1	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju	
ново / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	91-96 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	89-94 x 214 cm	
širina podboja	brez oz. max 2 cm	
odpiranje	2 x levo, 1 x desno, enokrilno	
količina	3	

opis

- Prosojno, brezbarvno kaljeno steklo (ESG) debeline 8 ali 10mm (glede na specifikacijo proizvajalca).
- Steklo nameščeno v okvirjih max vidne dimenzije 20mm, barvan Alu, okovje iz barvanega Alu, barvano s pokrivno belo gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
- ročaj: zunaj in znotraj Ø35mm po celotni višini odpirajočega krila vrat, Alu, eloksiran - zlata eloksaža
- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno
- sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta
- Detajl načina vpenjanja se dogovori med gradnjo.
- Vsa dela, dodatni material, profili, kitanje zajeti v enotni ponudbeni ceni! Vključno z vsem materialom ter montažo.
- Vse elemente izdelati v skladu s shemami in v koordinaciji s pooblaščenim arhitektom ter ZVKD Novo mesto!
- ključavnica: da, Alu, eloksiran, tip potrdi pooblaščen arehitekt
- odpiranje: 180°, nasadila omogočajo fikseranje v odprtem stanju (se zaskočijo v opdprtem stanju)



referenca - vrata



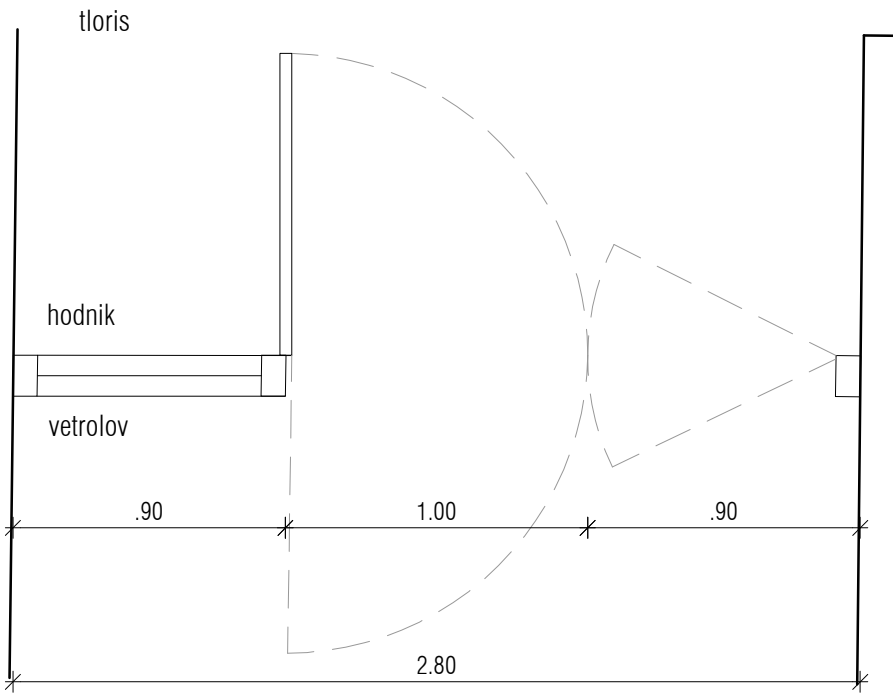
referenca - ročaj

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!



pogled



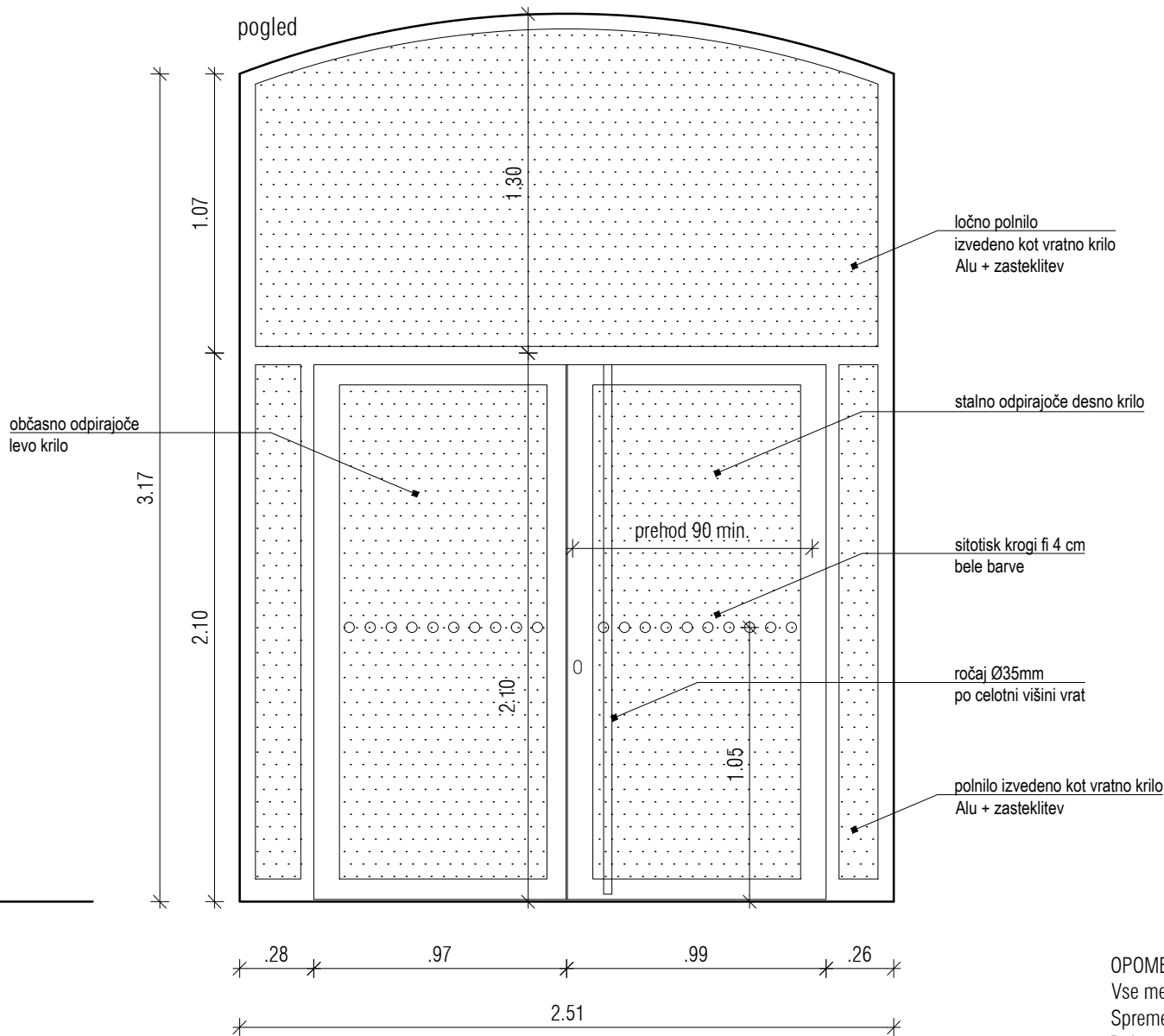
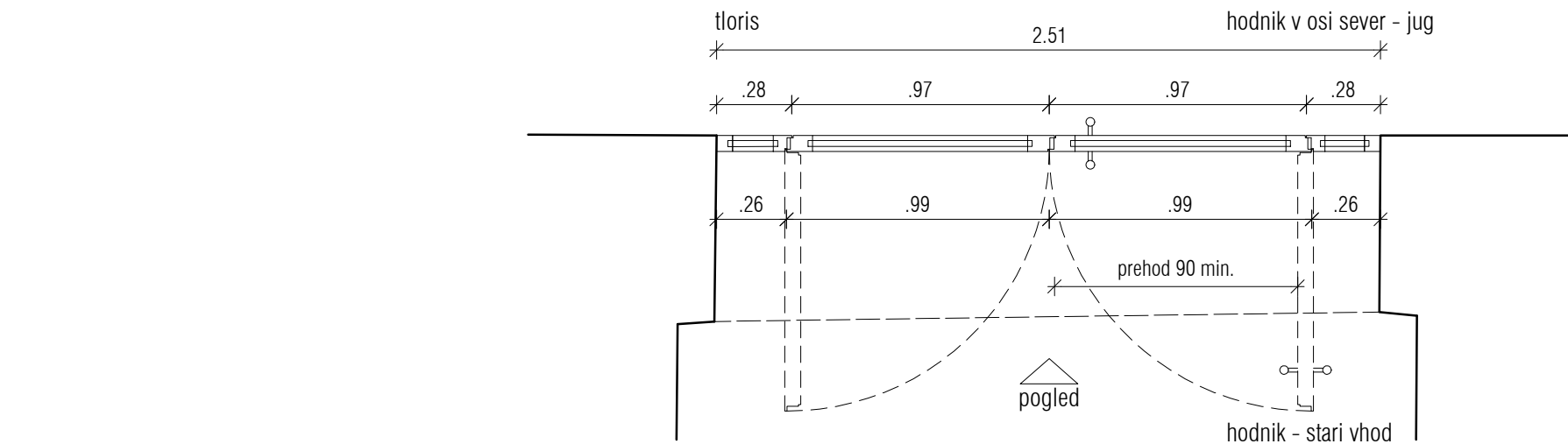
oznaka	pOV2	M = 1:25
pozicija	pritličje, vetrolov pri historičnem vходу v stavbo	
ново / obstoječe	obstoječa vrata se restavrirajo	
dimenzija zidarsko	280 x 377 cm	
odpiranje	nihajno, dvokrilno, brez ključavnice	
količina	1	
opis	<p>RESTAVRIRANJE notranjih lesenih nihajnih vrat z zastekljeno nadsvetlobo. Spodnje polje vrat je razdeljeno na dve profilirani polji, zgornji vratni križ je zastekljen.</p> <ul style="list-style-type: none">- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravi mizarški načrti - je del postavitve vrat !- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito- podboj: lesen, obstoječ. Podboj se restavrira na mestu, barvni premaz na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto.- krilo: leseno, obstoječe. Demontaža vatnih kril ter transport v restavratorski atelje (po potrebi)- nadsvetloba: po shemi, se restavrira- steklo v vratih se po potrebi zamenja z enojnim (ne termopan !) jedkanim steklom, ki je po izgledu enako kot obstoječa zasteklitev, tip in končno obdelavo zasteklitve določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, steklo je kaljeno razen v nadsvetlobi- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: /- požar: brez ključavnice - skladno z načrtom požarne varnosti ne smejo biti opremljena s ključavnico- okovje: sanacija nihajnega okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja	

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

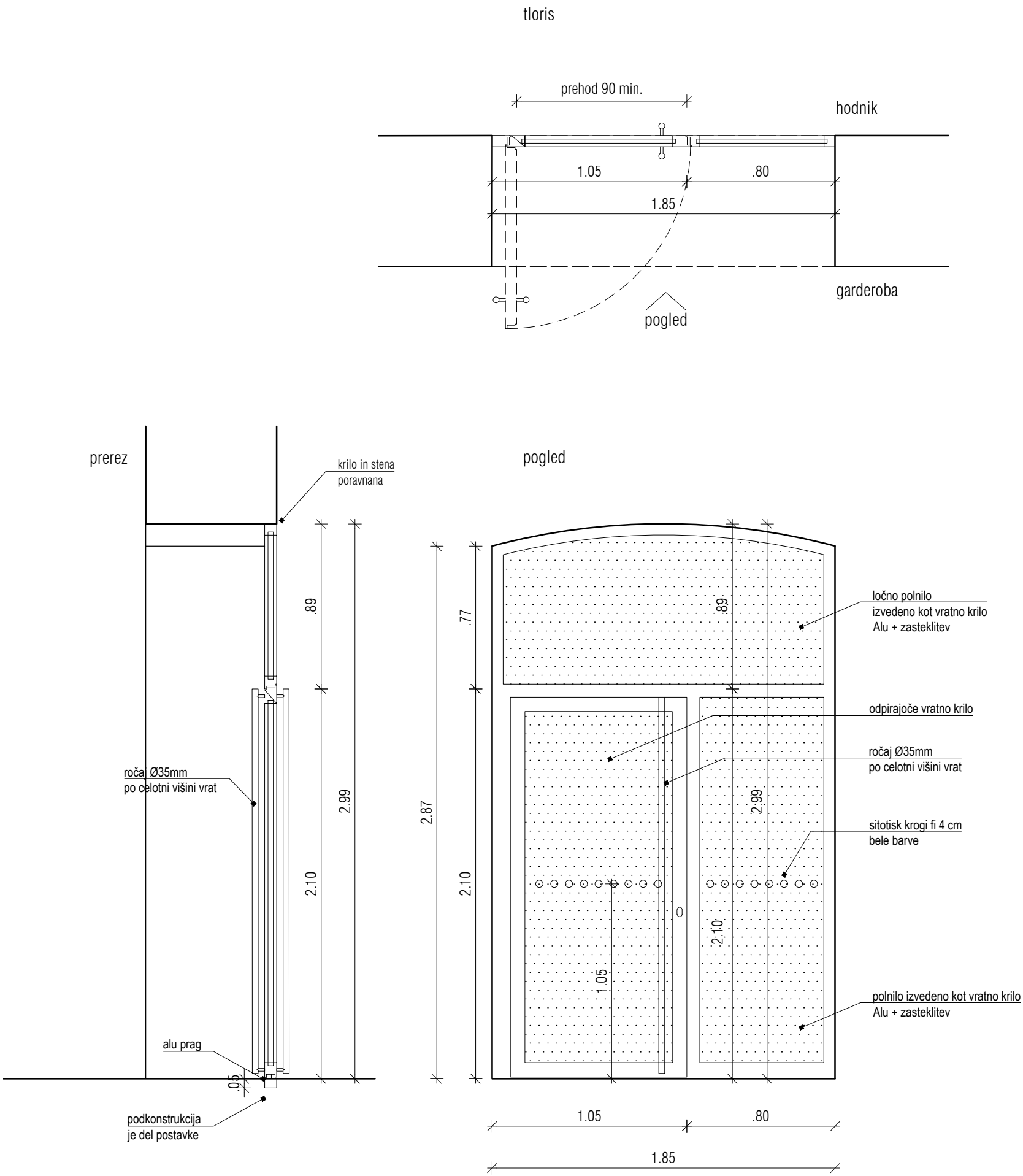


oznaka	pNV2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, hodnik	
ново / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	251 x 340 cm (zgoraj lok)	
dimenzija mizarsko	mera prehoda: 2 x 90/210 cm + ločno polnilo nad vrati ter desno in levo od vrat	
širina podboja	max 6 cm	
odpiranje	dvokrilno, samozapiralo (stalno odpirajoče desno krilo, z možnostjo odpiranja levega krila)	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- mera prehoda: 90/210 cm + ločno polnilo nad vrati ter desno in levo od vrat- stena: po shemi- podboj: barvan Alu iste debeline kot krila, v vseh pripirah so gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, barvano s pokrivno belo gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto- krilo: barvan Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barva kot podboj- krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene- nadsvetloba: fiksno polnilo, izvedeno kot vratno krilo- zasteklitev: enoslojna, požarno 30 min + kaljeno (ESG) npr. Guardian Extraclear ali enakovredno- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: /- požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min, evakuacijska lestev skladno s standardom SIST EN 1125- ročaj: 1 x zunaj in 1 x znotraj Ø35mm po celotni višini vrat, Alu, eloksiran - zlata eloksaža- ključavnica: da, Alu, eloksiran, tip potrdi pooblaščen arhitekt- okovje: s tremi nasadili, skrito okovje- odpiranje: dvokrilno, samozapiralo, stalno odpirajoče desno krilo, z možnostjo odpiranja levega krila, levo krilo ima talni zatič in zatič na zgornjem delu vrat (fiksiranje v okvir)- samozapiralo: 2 x skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno- sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno- kitaje s trajnim požarnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!	



referenca - ročaj

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 ptdrtiti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



oznaka	pNV2.2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v garderobo	
novo / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	185 x 299 cm (zgoraj lok)	
dimenzija mizarsko	mera prehoda: 90 x 210 cm + ločno polnilo nad vrati ter desno od vrat	
širina podboja	max 6 cm	
odpiranje	leva, enokrilna, samozapiralo	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- stena: po shemi- podboj: - barvan Alu iste debeline kot krila, v vseh pripirah so gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, barvano s pokrovno belo gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto- krilo: Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barva kot podboj - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene- nadsvetloba: fiksno polnilo, izvedeno kot vratno krilo- zasteklitev: enoslojna, požarno 30 min + kaljeno (ESG) npr. Guardian Extraclear ali enakovredno- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: /- požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min- ročaj: zunaj in znotraj Ø35mm po celotni višini vrat, Alu, eloksiran - zlata eloksaža- ključavnica: da, Alu, eloksiran, tip potrdi pooblaščen arhitekt- okovje: s tremi nasadili, skrito okovje- odpiranje: enokrilno, levo, samozapiralo- samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno- sitotisk / nalepka višine 4cm, celotna dolžina zasteklitve - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno- kitaje s trajnim požarnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!	



referenca - ročaj

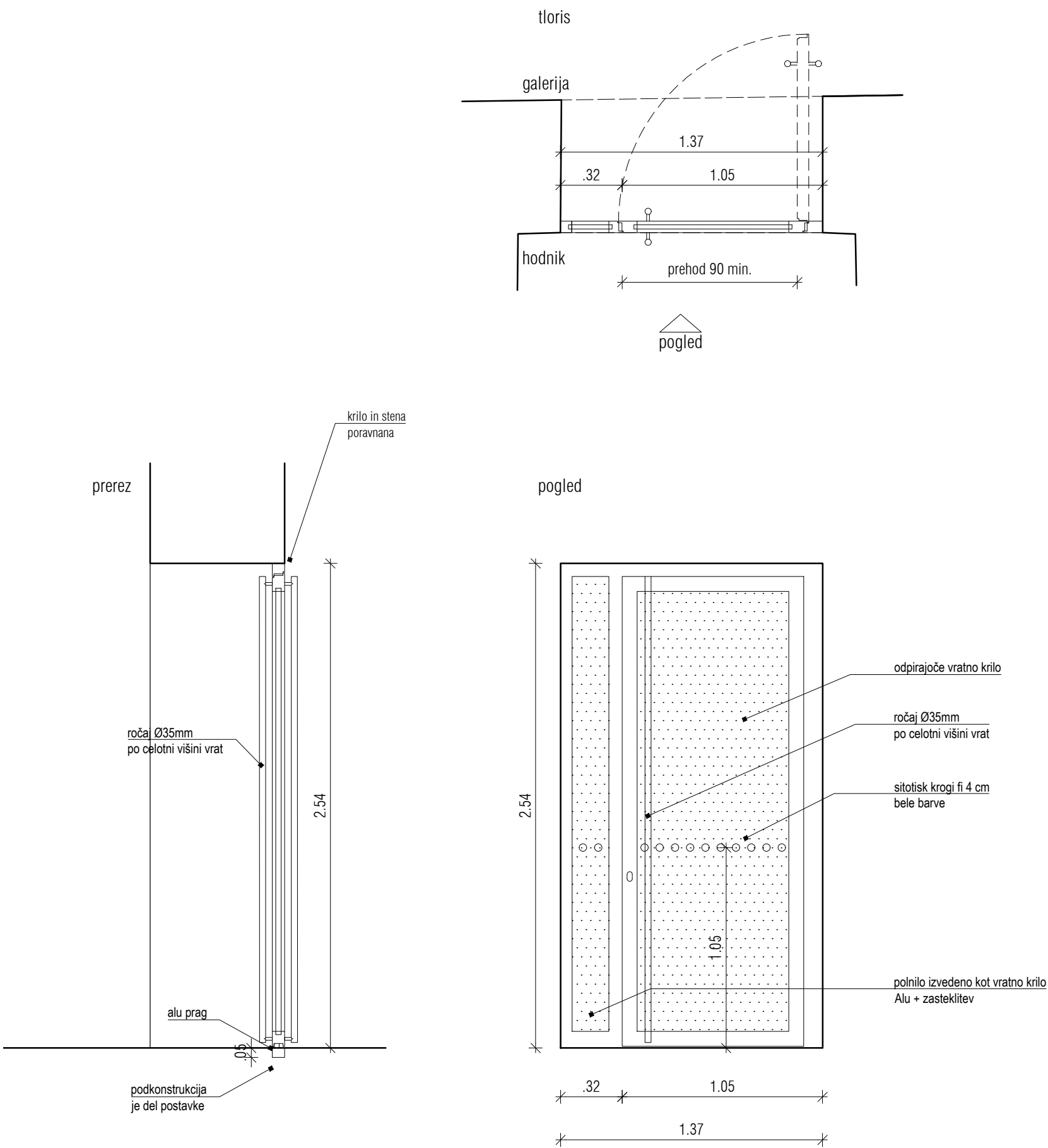
OPOMBE:

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!

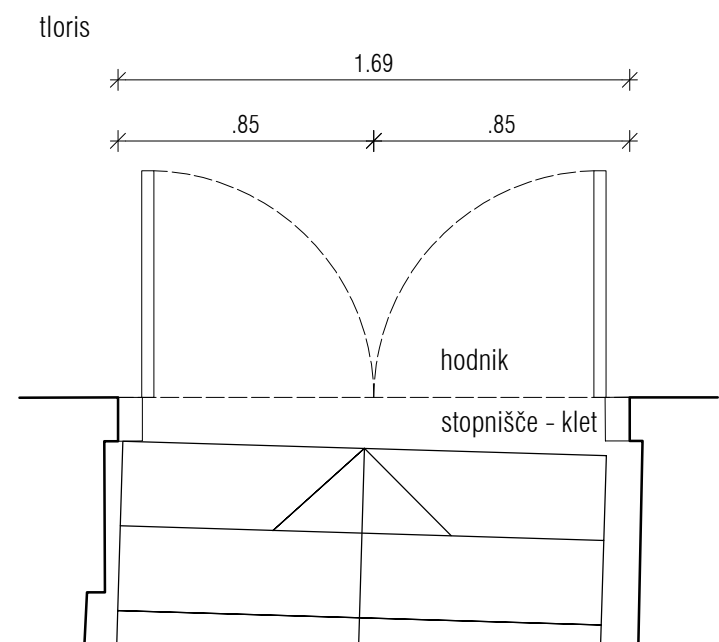
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



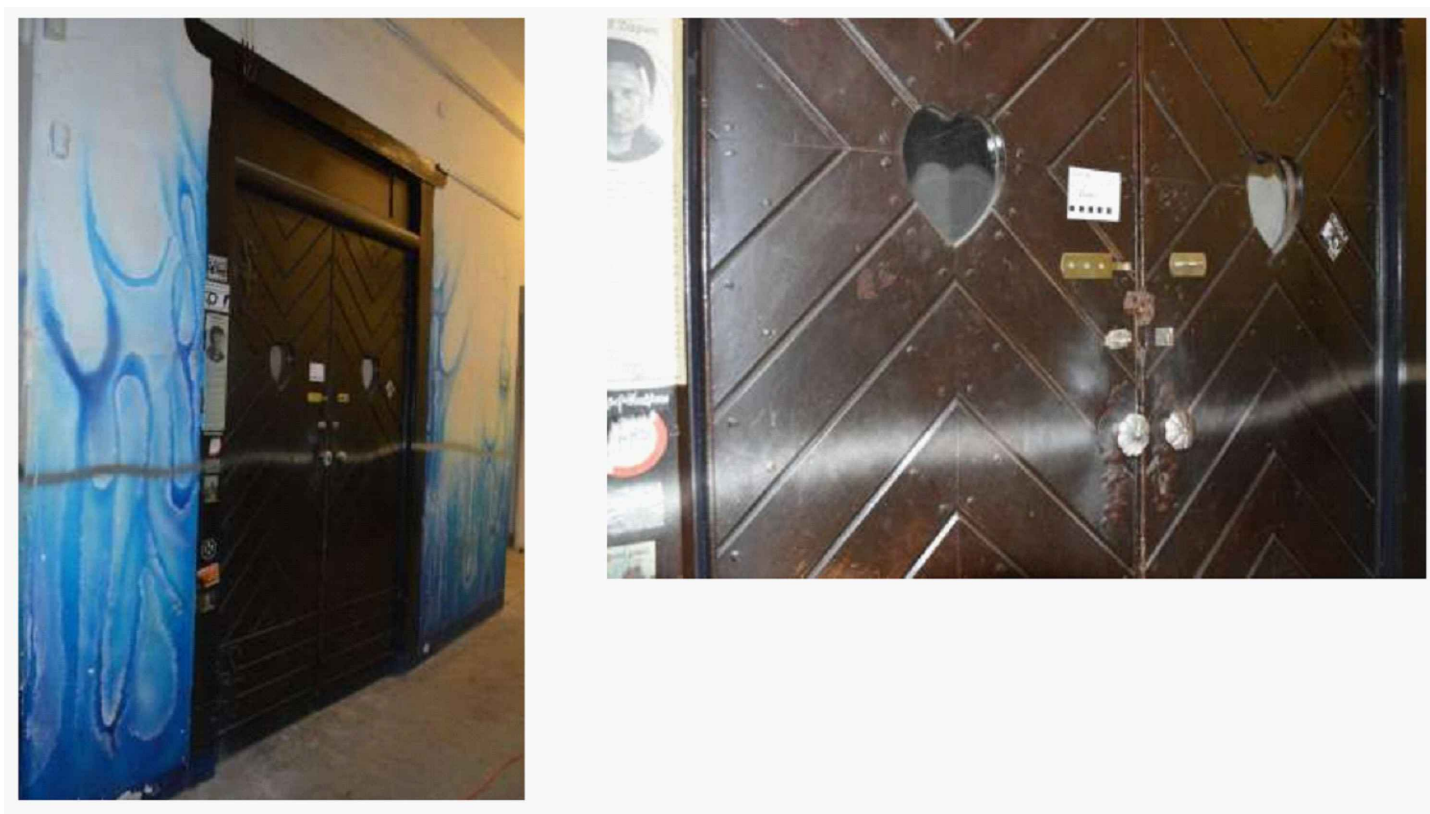
oznaka	pNV2.3	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v galerijo 1	
ново / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	237 x 254 cm	
dimenzija mizarsko	širina prehoda: 90 cm	
širina podboja	max 6 cm	
odpiranje	leva, enokrilna, samozapiralo	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- stena: po shemi- podboj: barvan Alu iste debeline kot krila, v vseh pripirah so gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, barvano s pokrivno belo gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto- krilo: Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barva kot podboj- krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene- nadsvetloba: /- zasteklitev: enoslojna, požarno 30 min + kaljeno (ESG) npr. Guardian Extraclear ali enakovredno- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: /- požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min- ročaj: zunaj in znotraj Ø35mm po celotni višini vrat, Alu, eloksiran - zlata eloksaža- ključavnica: da, Alu, eloksiran, tip potrdi pooblaščen arhitekt- okovje: s tremi nasadili, skrito okovje- odpiranje: enokrilno, levo, samozapiralo- samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno- sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve- je del postavke, po grafični predlogi arhitekta- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno- kitaje s trajnim požarnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!	



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 ptdrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



pogled



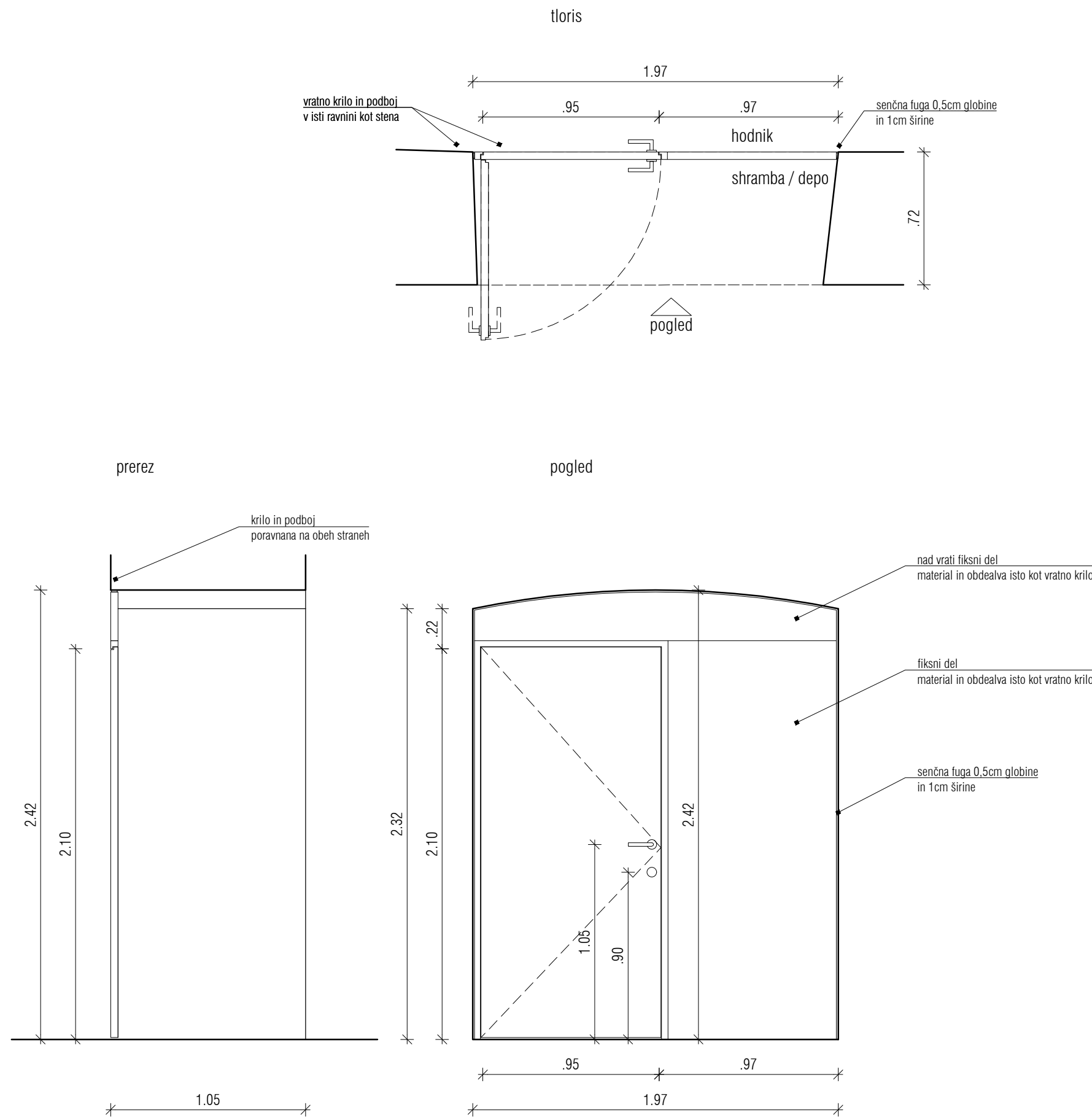
oznaka	pOV3	M = 1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod na kletno stopnišče	
ново / obstoječe	obstoječa vrata se restavrirajo, požarna vrata s samozapiralom 30 min	
dimenzija zidarsko	169 x 284 cm	
odpiranje	dvokrilno, samozapiralo	
količina	1	
opis	<p>RESTAVRIRANJE - lesena požarna dvokrilna nihajna vrata s posbenim podbojem in leseno nadsvetlobo. Vratna krila z geometrijskim vzorcem in srčastima okencema in dodatnimi neizvormini kovinskimi zapahi.</p> <p>- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravijo mizarški načrti - je del postavitve vrat !</p> <p>- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure</p> <p>- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)</p> <p>- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)</p> <p>- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito- podboj: lesen, obstoječ. Podboj se restavrira na mestu, barvni premaz na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto.</p> <p>- krilo: leseno, obstoječe. Demontaža vatnih kril ter transport v restavratorski atelje (po potrebi)</p> <p>- nadsvetloba: lese fiksni del, po shemi, se restavrira na mestu</p> <p>- steklo v vratih se po potrebi zamenja s požarnim steklom, ki je po izgledu enako kot obstoječa zasteklitve, tip in končno obdelavo zasteklitve določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</p> <p>- pripira: po shemi</p> <p>- prag: po shemi</p> <p>- toplotna izolativnost: /</p> <p>- zvočna izolativnost: /</p> <p>- požar: /</p> <p>- na vratno vratno krilo (stik z okvirjem) se doda požarno odporen ekspanzijski trak</p> <p>- samozapiralo: 2 x skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno</p> <p>- najmanjša debelina lesenega dela vratnega krila ne sme biti manjša od 2 cm - skladno s požarnovarnostnimi zahtevami</p> <p>- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in obdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</p>	

OPOMBE:

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

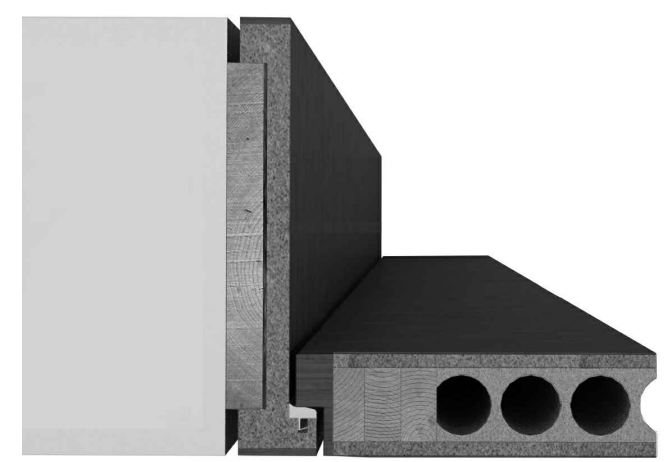
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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



oznaka	pNV3	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, shramba / depo	
ново / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	197 x 242 cm (zgoraj lok)	
dimenzija mizarsko	95 x 210 cm + ločno polnilo nad vrati in desno od vrat	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	levo, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavitve, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, vratno krilo, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravlini kot stene
 - nadsvetloba: fiksno polnilo, izvedeno kot vratno krilo
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: levo, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno

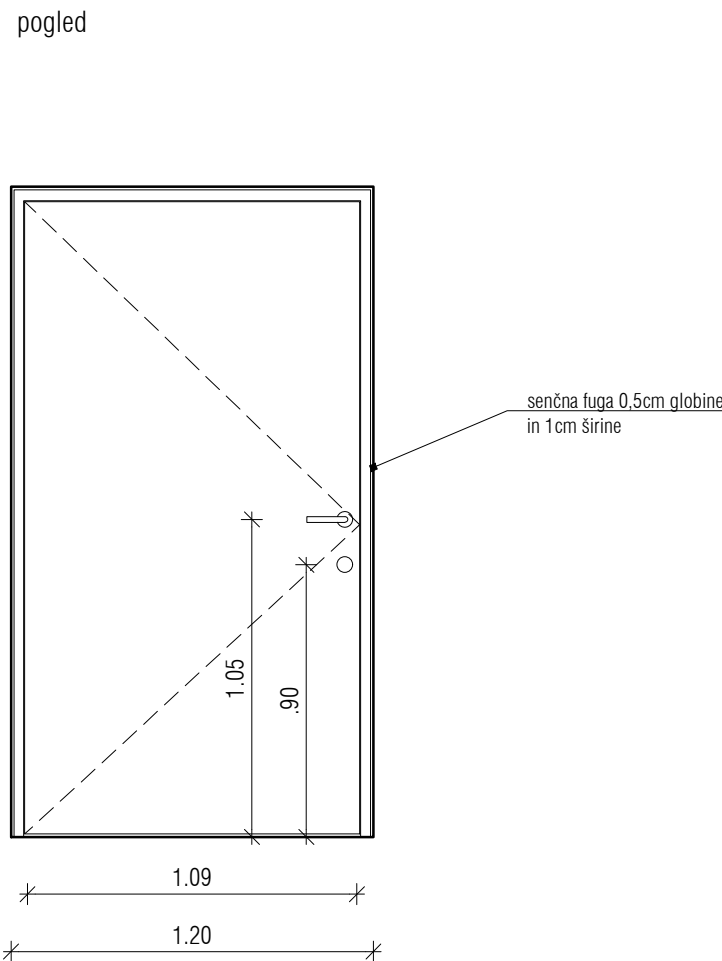
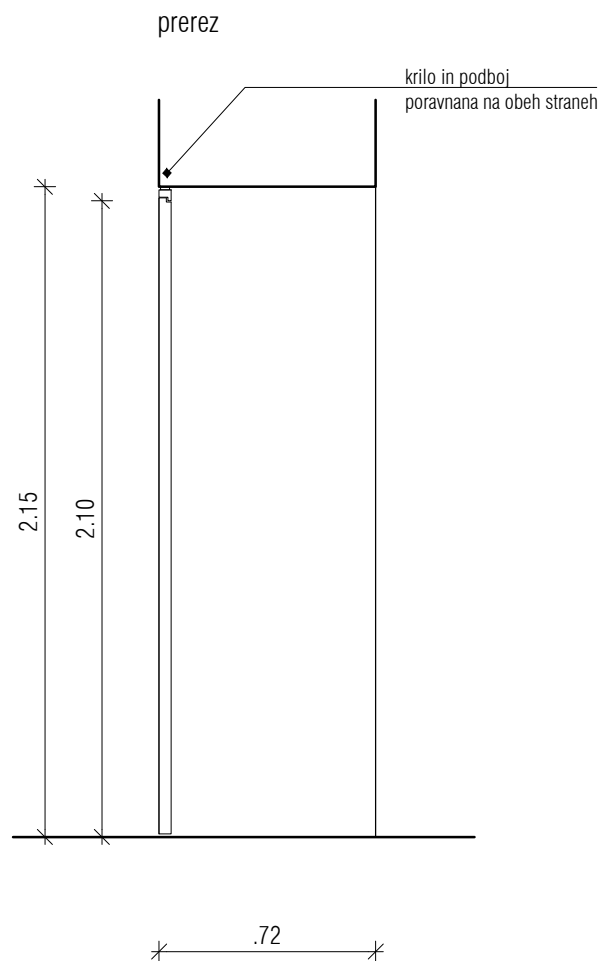
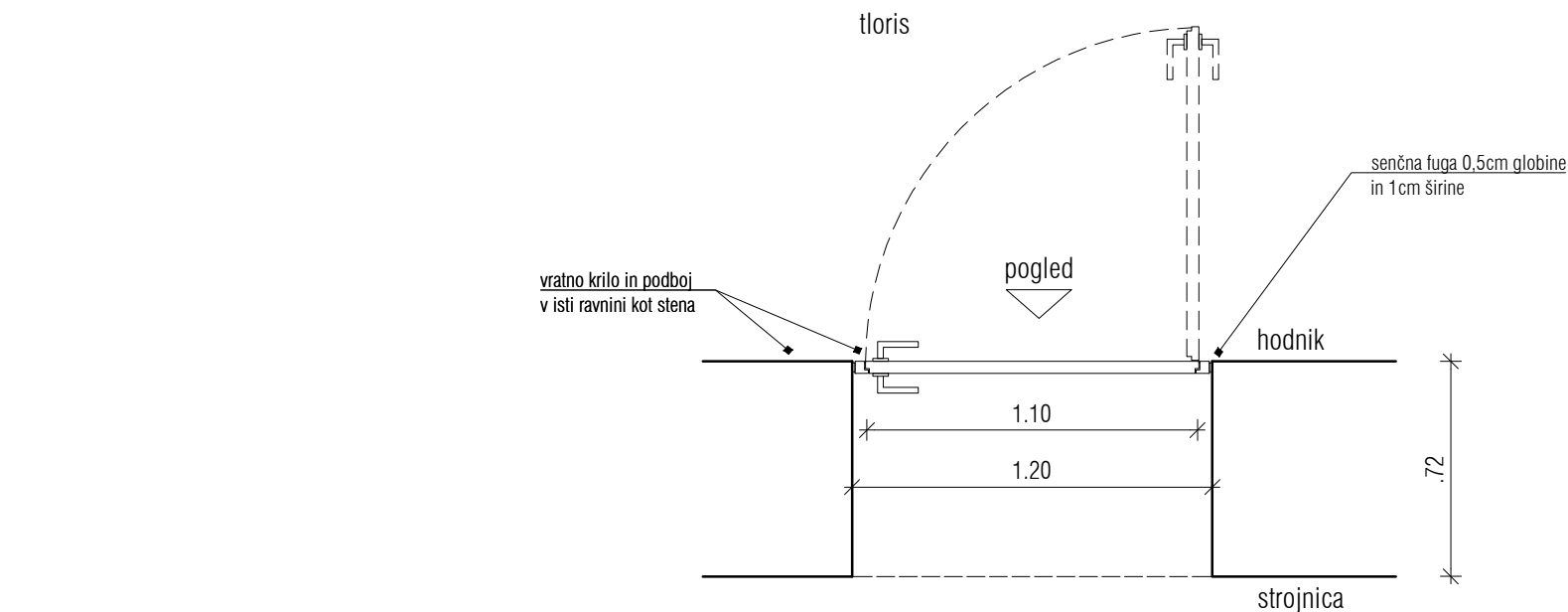


širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

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!

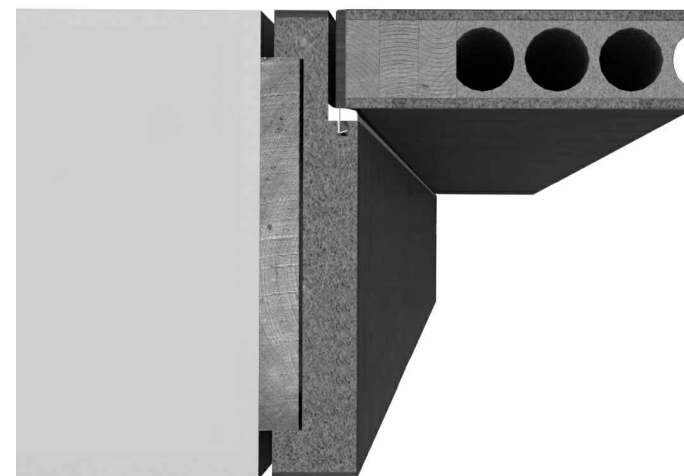
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

zetoa



oznaka	pNV4	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v strojnico	
ново / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	120 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	110 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	levo, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavitke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, vratno krilo, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravlini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: naj dosegajo zvočno izolirnost vsaj $R_w = 42$ dB, vgradnja akustičnih tesnil
 - požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: levo, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno

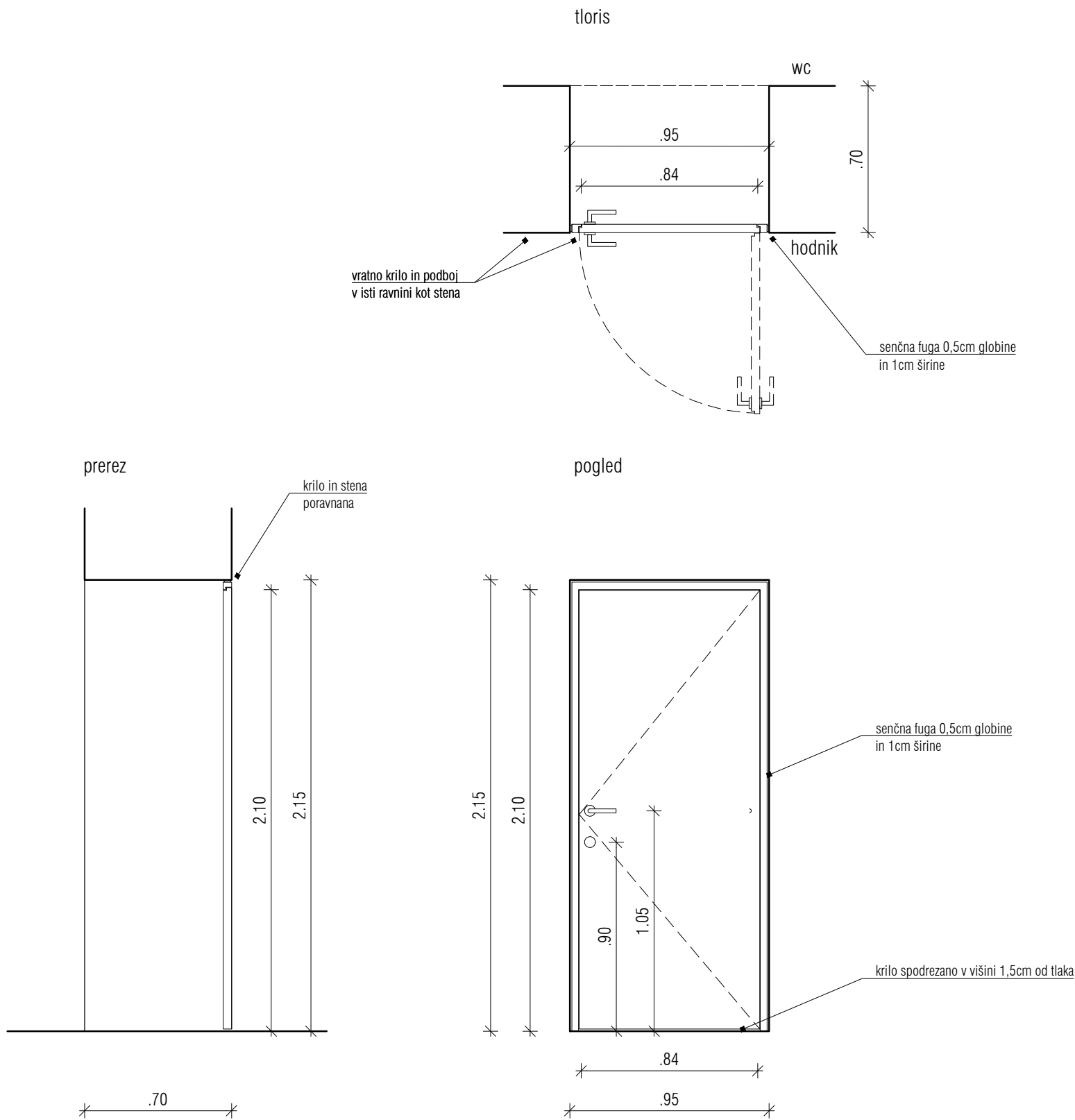


širina podboja enaka steni, skrita nasadila

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

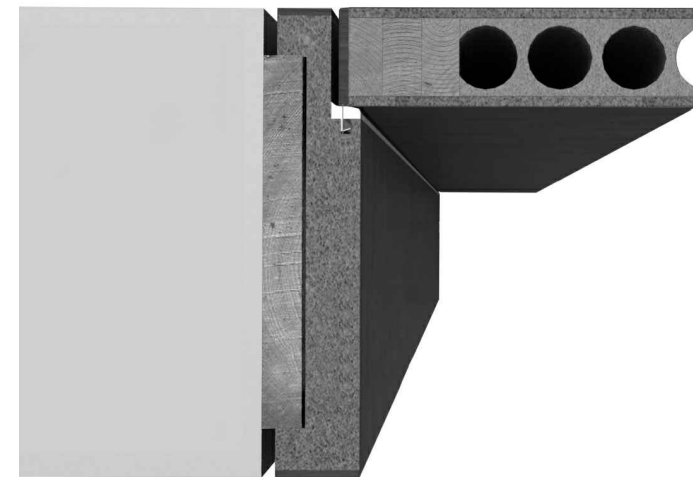
zetoa

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



oznaka	pNV5	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v WC	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	95 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	84 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

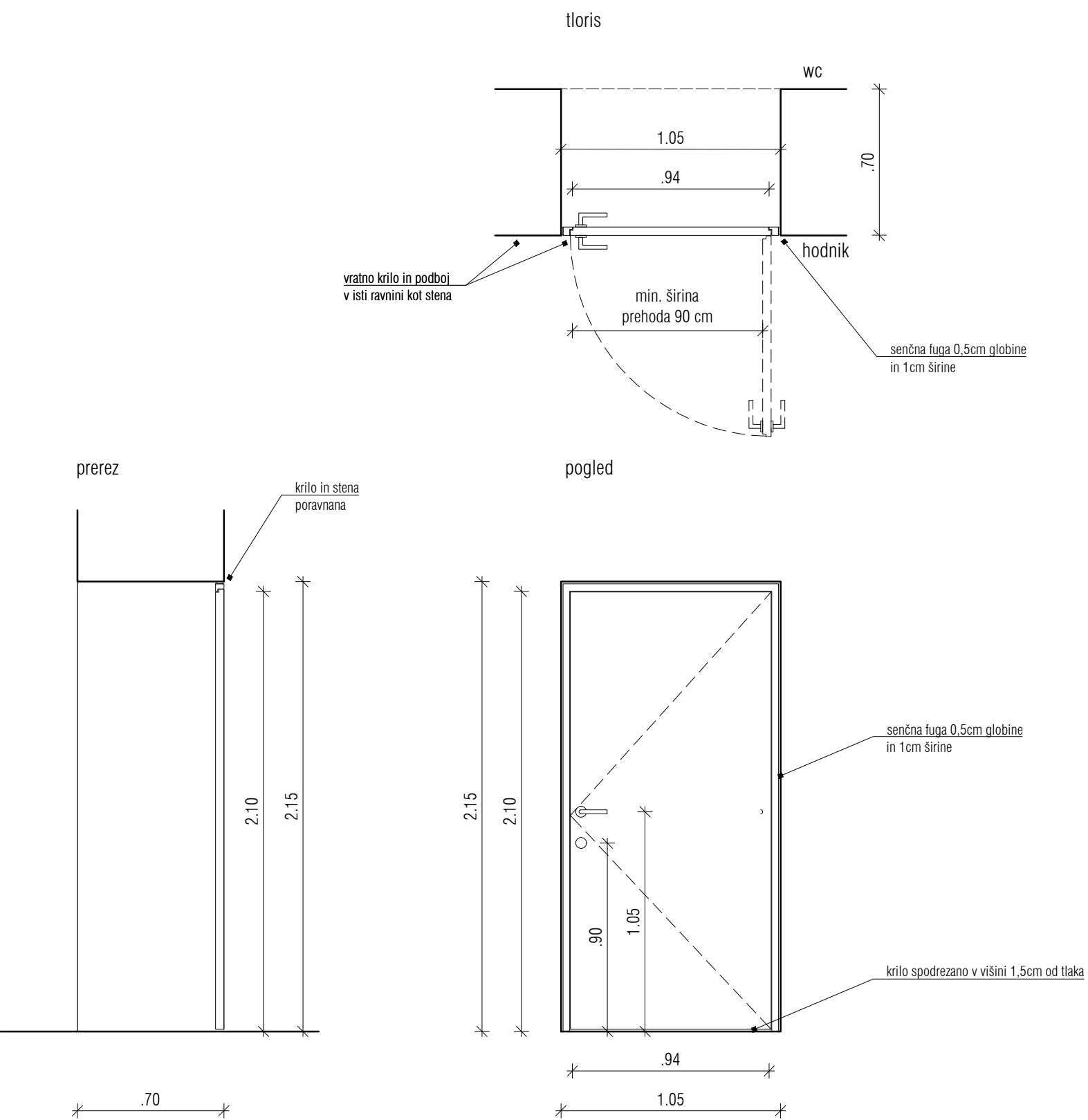
- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, spodrezano za 1,5 cm od končnega tlaka (prezračevanje - skladno s projektom strojnih inštalacij), vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: levo, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno



širina podboja enaka steni, skrita nasadila

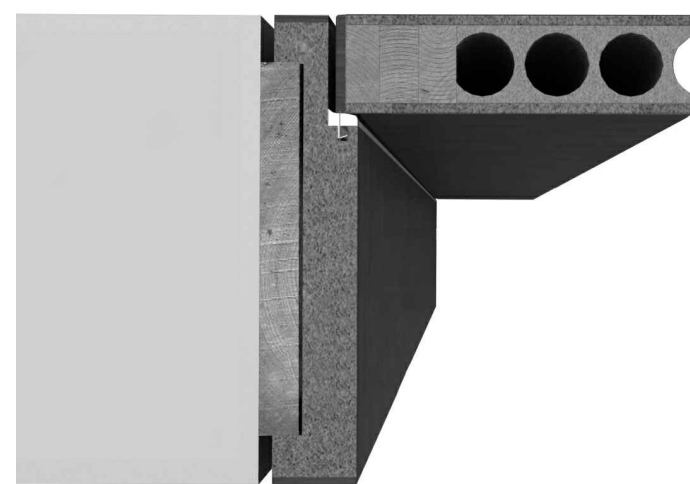
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	pNV5.1	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v invalidski WC	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	105 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	94 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - širina prehoda ne sme biti manjša od 90 cm
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, spodrezano za 1,5 cm od končnega tlaka (prezračevanje - skladno s projektom strojnih inštalacij), vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: inox, z indikatorjem zasedenosti, minimalistično oblikovana
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: levo, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno

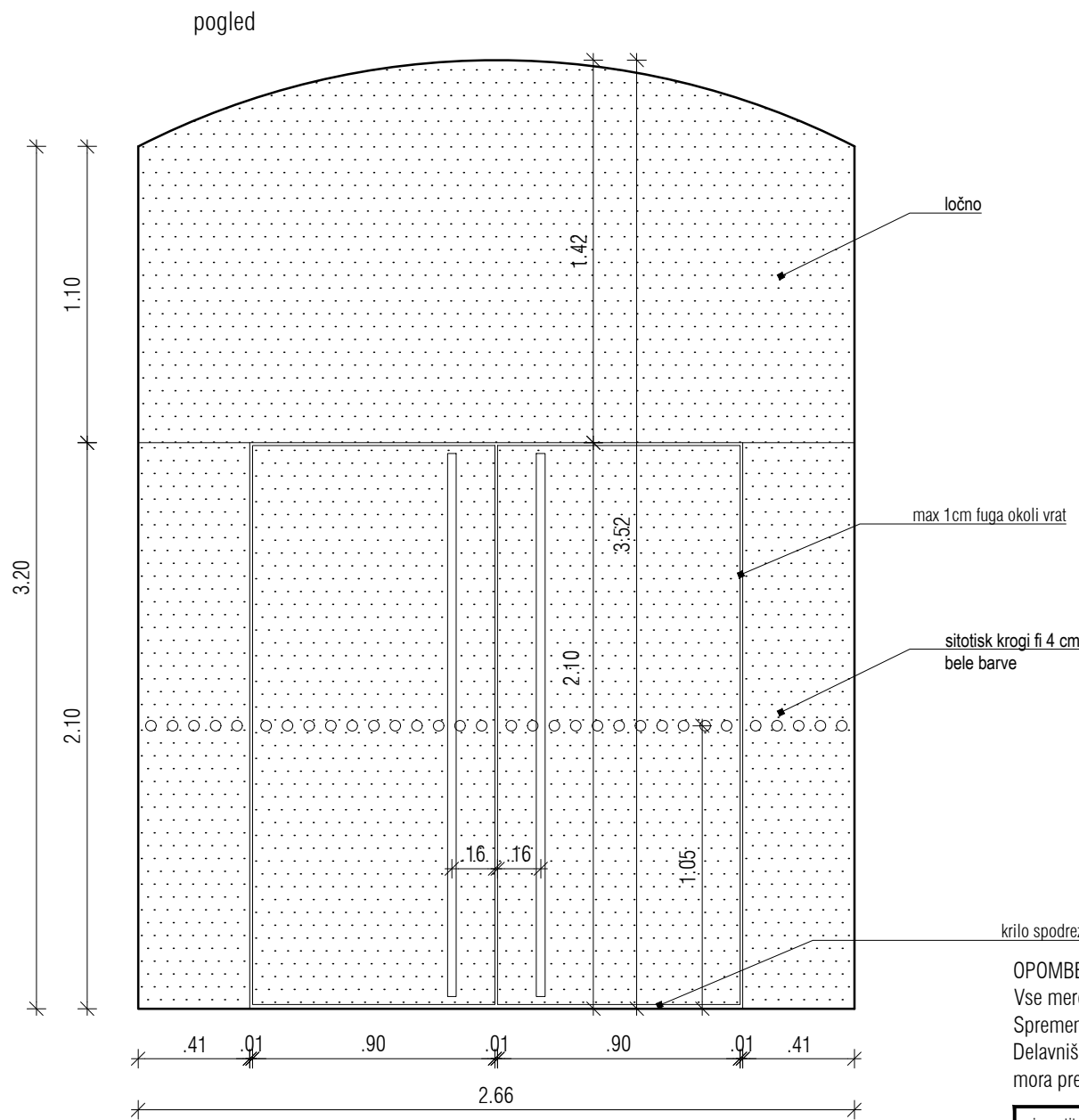
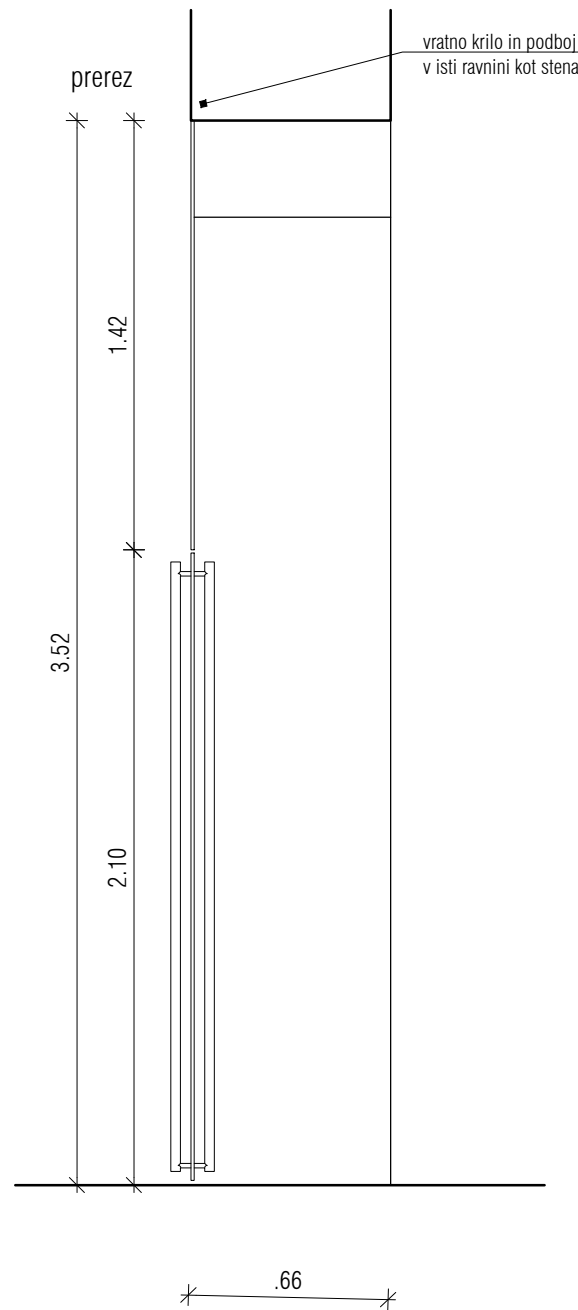
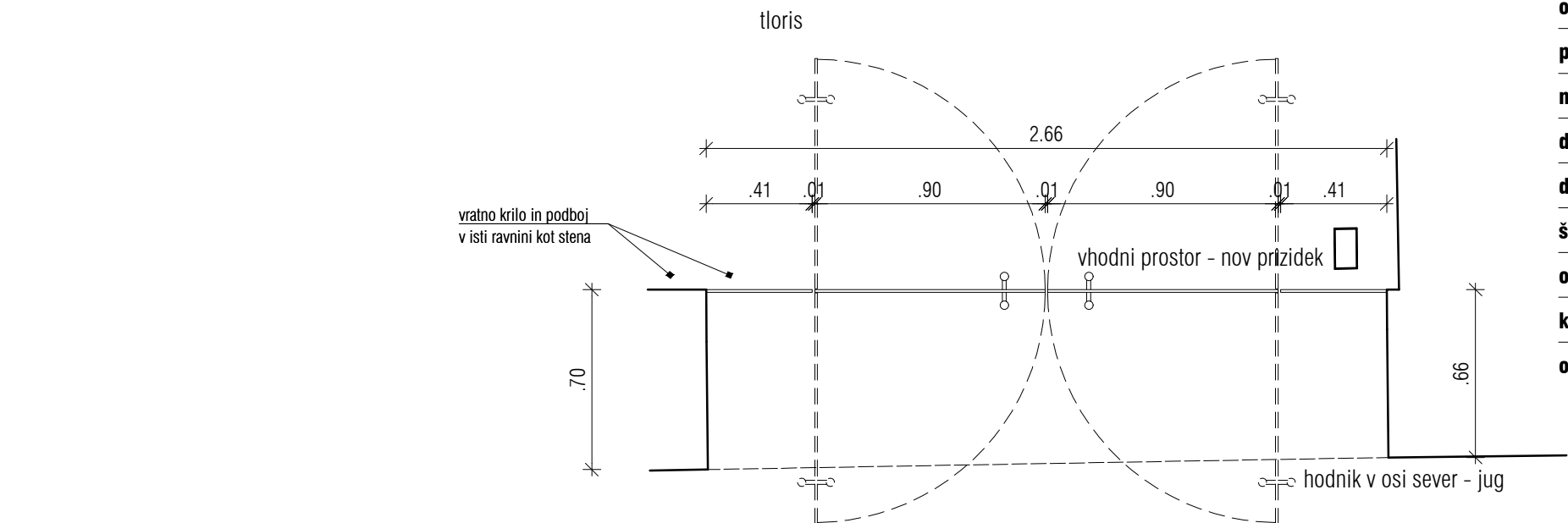


širina podboja enaka steni, skrita nasadila

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



oznaka	pNV6	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, hodnik	
ново / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	dim širina zidarsko 266cm, višina zidarsko 352cm (lok zgoraj)	
dimenzija mizarsko	2 x krilo, mera prehoda posameznega krila: 90/210cm, brez sredinskega profila med krili	
širina podboja	brez oz. max 2 cm	
odpiranje	dvokrilno, nihajna vrata	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- Prosojno, brezbarvno kaljeno steklo (ESG) debeline 8 ali 10mm (glede na specifikacijo proizvajalca).- Steklo nameščeno v okvirjih max vidne dimenzije 20mm, barvan Alu, okovje iz barvanega Alu, barvano s pokrovno belo gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto- ročaj: 2 x zunaj in 2 x znotraj Ø35mm po celotni višini odpirajočega krila vrat, Alu, eloksiran - zlata eloksaža- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno- sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta- Detajl načina vpenjanja se dogovori med gradnjo.- Vsa dela, dodatni material, profili, kitanje zajeti v enotni ponudbeni ceni! Vključno z vsem materialom ter montažo.- Vse elemente izdelati v skladu s shemami in v koordinaciji s pooblaščenim arhitektom ter ZVKD Novo mesto!- brez sredinskega profila med krili + stekleno polnilo levo in desno ter steklena ločna nadsvetloba- ključavnica: ne- odpiranje: nihajno, evakuacijska lestev skladno s standardom SIST EN 1125	



referenca - vrata

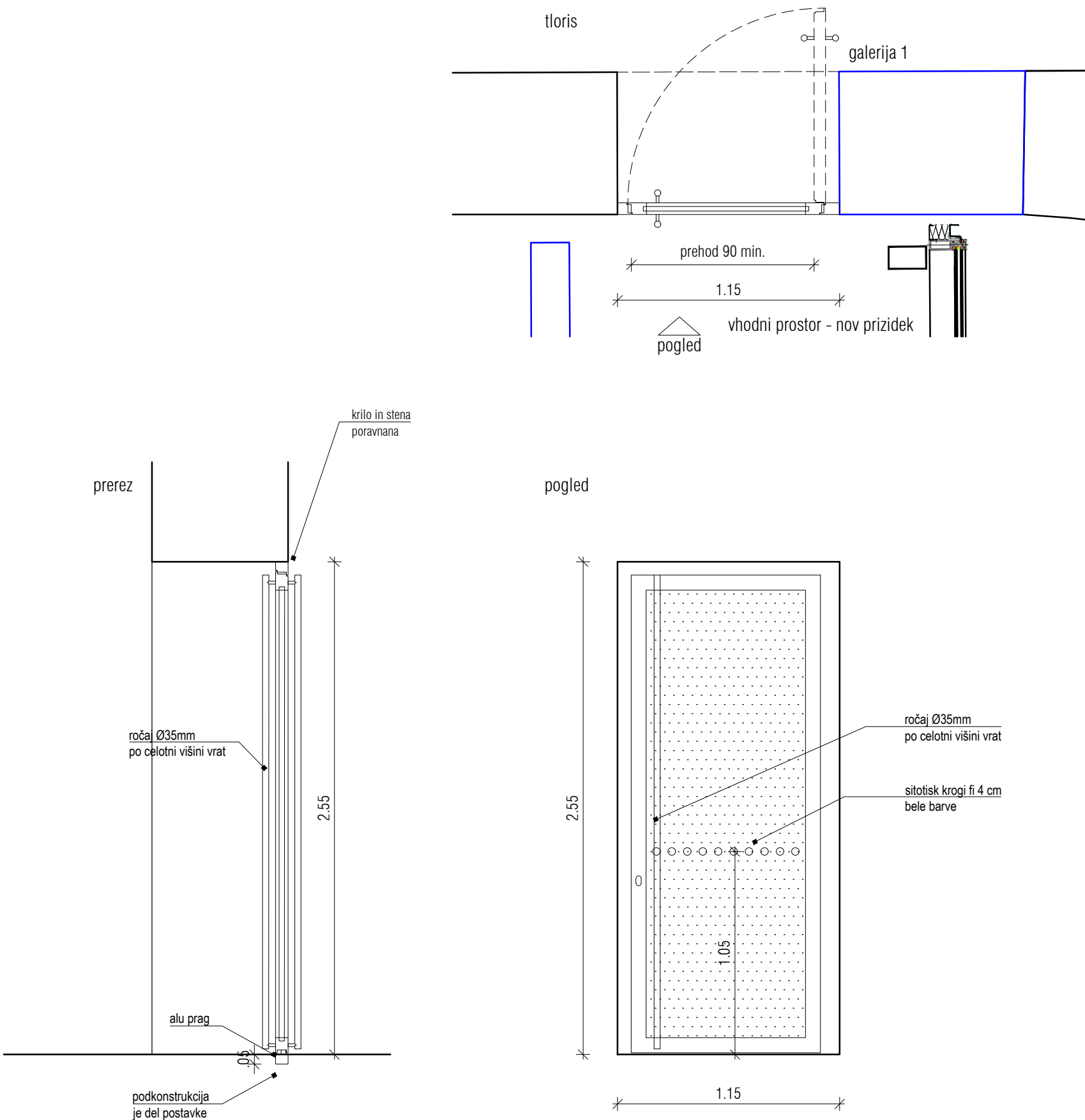


referenca - ročaj

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!

zetoa

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



oznaka	pNV7	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, med prizidkom in južnim salonom	
novo / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	115 x 255 cm	
dimenzija mizarsko	širina prehoda: 90 cm	
širina podboja	max 6 cm	
odpiranje	enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

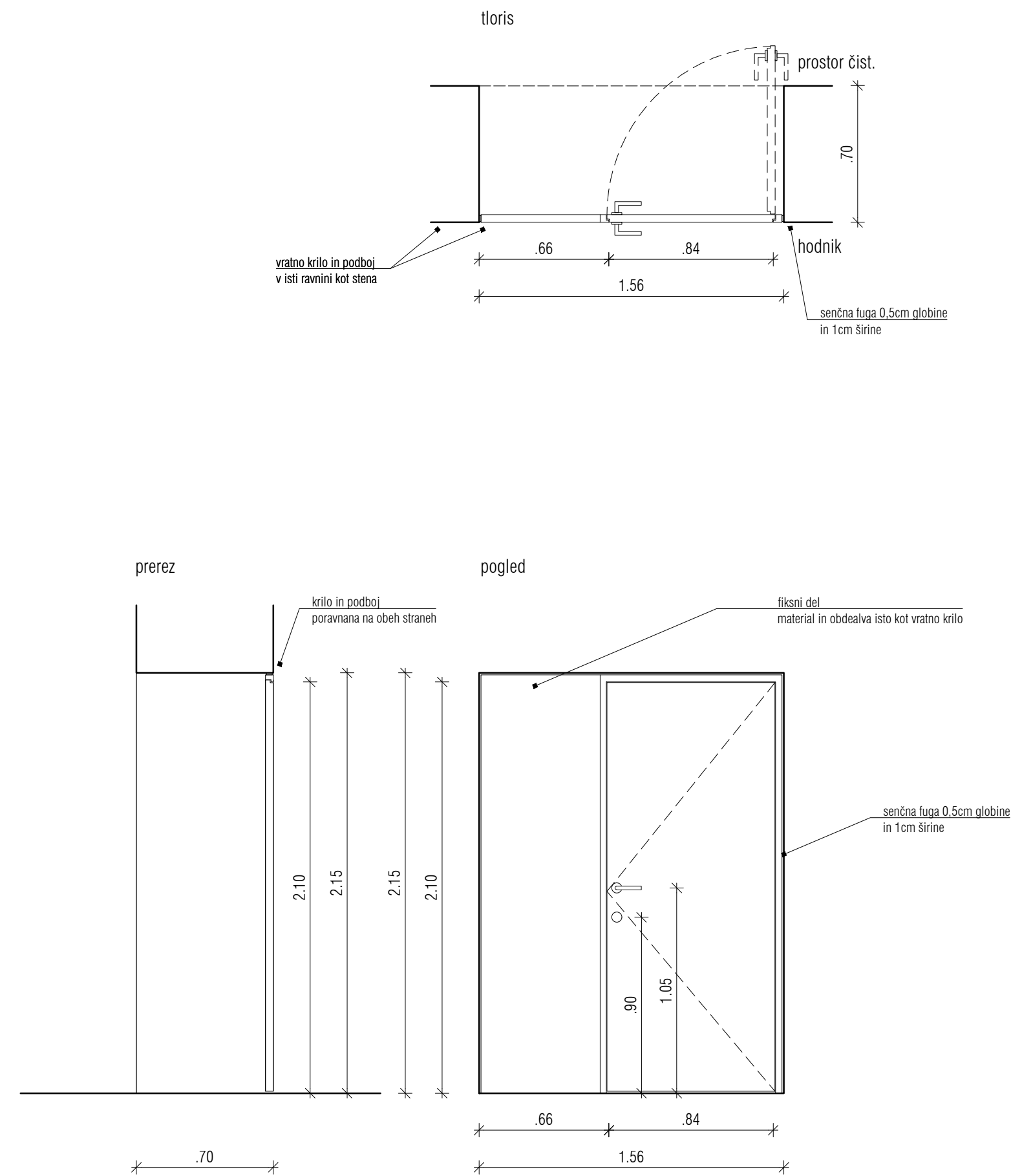
- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: barvan Alu iste debeline kot krila, v vseh pripirah so gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, barvano s pokrivno belo gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
 - krilo: Alu okvir z zasteklitvijo, Alu obdelava in barva kot podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - zasteklitev: enoslojna, požarno 30 min + kaljeno (ESG) npr. Guardian Extraclear ali enakovredno
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min
 - ročaj: zunaj in znotraj Ø35mm po celotni višini vrat, Alu, eloksiran - zlata eloksaža
 - ključavnica: da, Alu, eloksiran, tip potrdi pooblaščen arhitekt
 - okovje: s tremi nasadili, skrito okovje
 - odpiranje: enokrilno, levo, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve
 - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno
 - kitaje s trajnim UV odpornim kitom, barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto - je del postavke!



referenca - ročaj

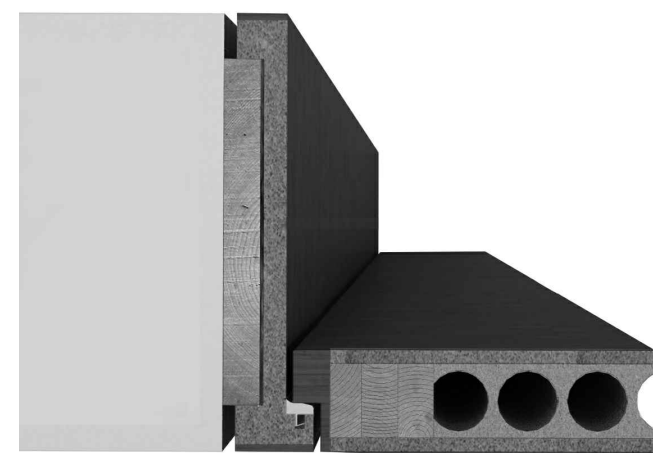
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	pNV11	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v prostor za čiš.	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	156 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	84 x 210 cm + polnilo na desni strani vrat	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	levo, enokrilno	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, vratno krilo, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: ojačano okovje s tremi nasadili
 - odpiranje: levo, enokrilno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno

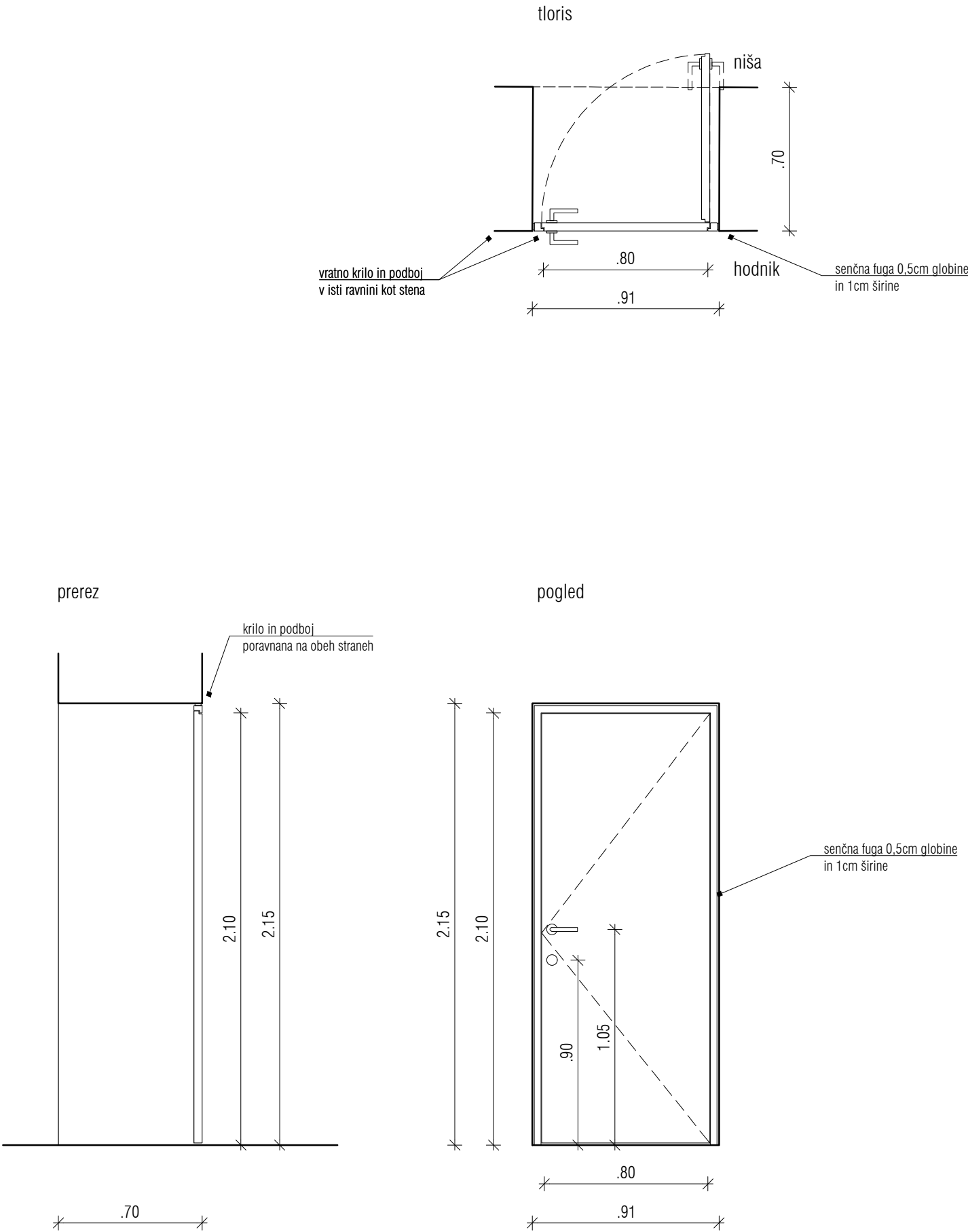


Širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

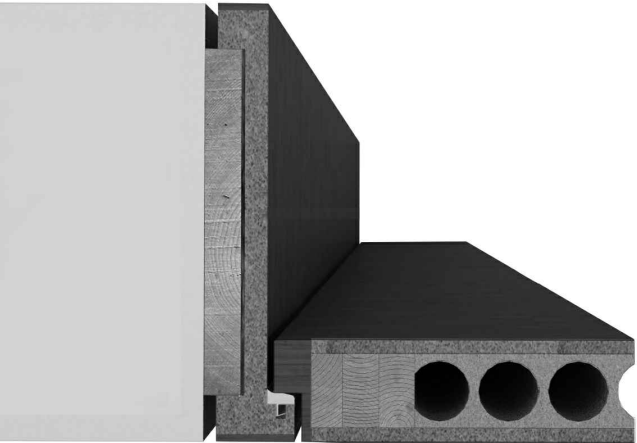


investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



oznaka	pNV12	M=1:25
pozicija	notranja vrata v pritličju, vhod v nišo pri stopnišču	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	91 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	80 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	levo, enokrilno	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: levo, enokrilno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno



širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

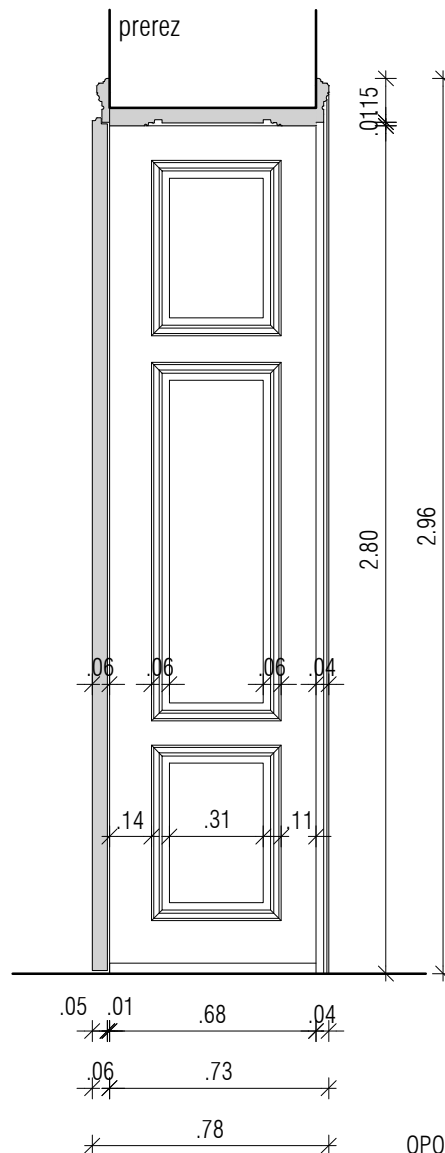
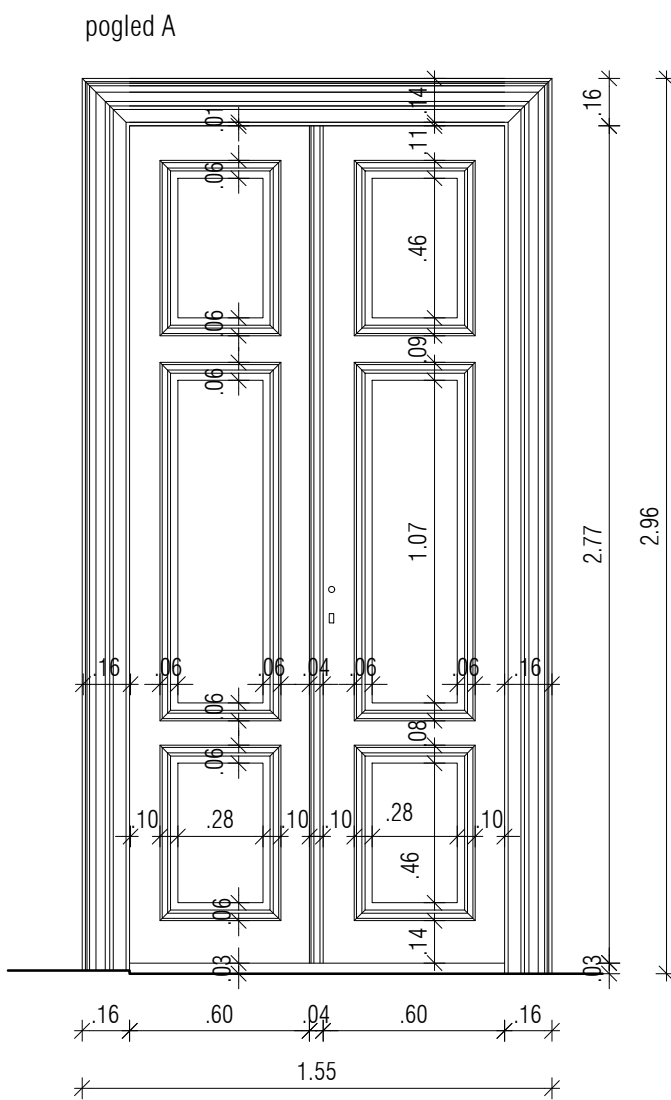
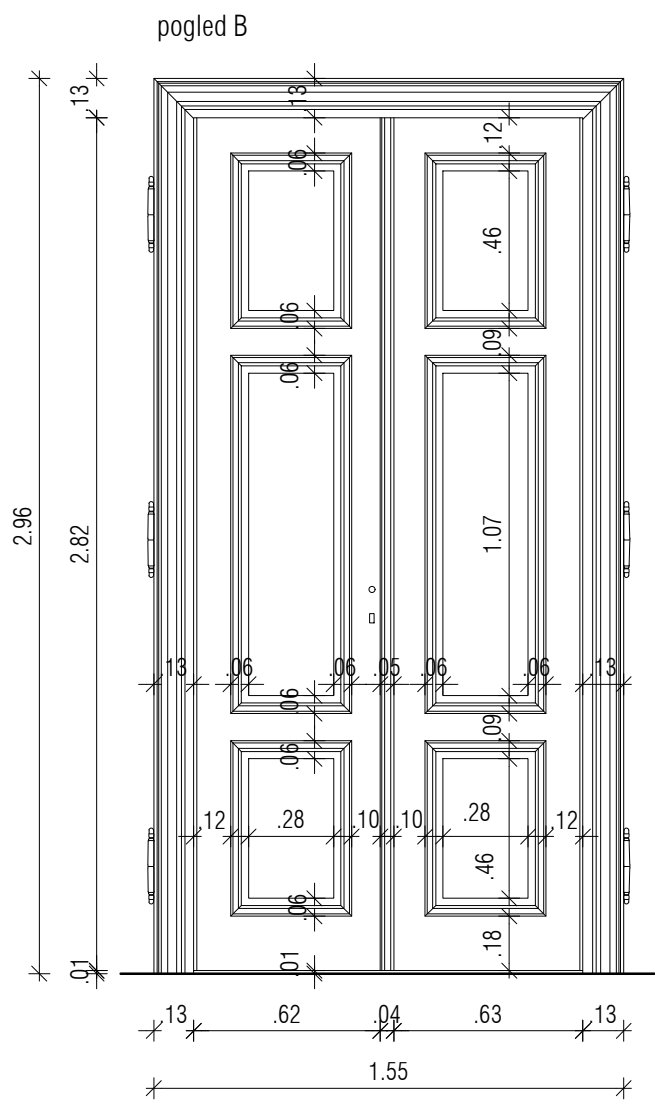
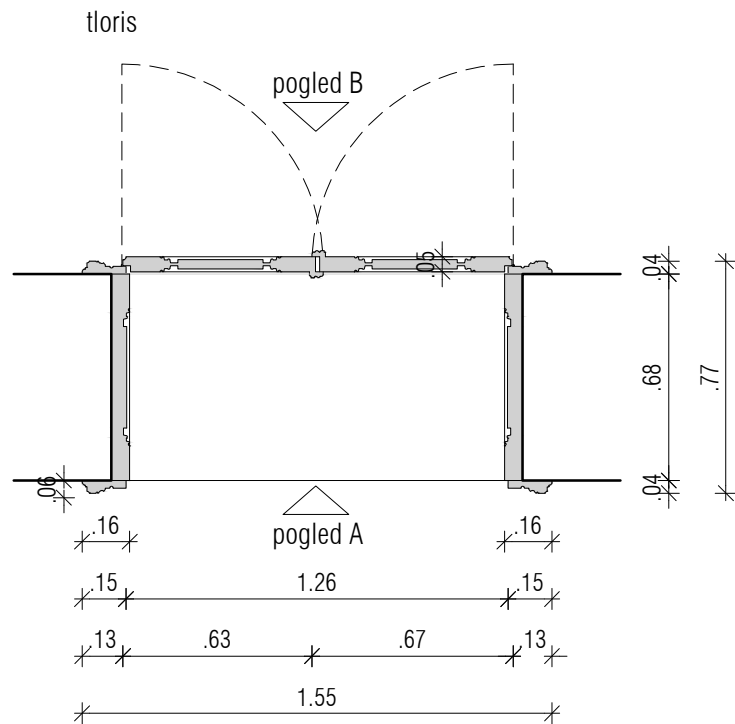
OPOMBE:

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., Ptujaska 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



oznaka	1nOV1	M = 1:25
pozicija	notranja vrata v 1. nadstropju	
novo / obstoječe	obstoječa vrata se restavrirajo, požarna vrata, lahko se spremeni pozicija vrat ali smer odpiranja	
dimenzija zidarsko	133 x 286 cm	
dimenzija mizarsko	124 x 280 cm	
širina podboja	69-74 cm + zaključne letve na obeh stenah stene	
odpiranje	dvokrilno, samozapiralo	
količina	5 (4 x požarna)	
opis	RESTAVRIRANJE - notranja dokrilna vrata s kasetiranimi polnili ter leseno kasetirano oblogo podboja ter zaključnimi letvami na stenah	

Obstoječa vrata se restavrirajo, lahko se spremeni pozicija vrat ali smer odpiranja. Vrata in / ali podboj se po potrebi v celoti demontirajo in montirajo na isto ali novo pozicijo po končanih obnovitvenih posegih na vratih - za nove pozicije in spremembo smeri odpiranja glej tlorise in zasnovo požarne varnosti !

- stena: 69-74 cm
- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravi mizarski načrti - je del postavke vrat !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen, kasetirana obloga po celotni globini stenske odprtine + zaključne letve na obeh stenah stene po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: Vsa vrata, ki vodijo v veliko dvorano in malo dvorano v 1. nadstropju in razstavnim prostorom 1 in razstavnim prostorem 2 v 2. nadstropju naj dosegajo zvočno izolirnost vsaj $R_w = 42 \text{ dB}$.
- manjkajoče letve, deli podbaja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa ali po potrebi nova, tip in obdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in obdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in obdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- požar: (4 komadi) požarna vrata s samozapiralom 30 min
- vključena vsa ekspanzijska požarna tesnila, požarni UV odporni kit in vse potrebno za zagotavljanje predpisane požarne odpornosti
- na vratno vratno krilo (stik z okvirjem) se doda požarno odporen ekspanzijski trak
- samozapiralo: 2 x skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno (na 4 kom. požarnih vrat)
- najmanjša debelina lesenega dela vratnega krila ne sme biti manjša od 2 cm - skladno s požarnovarnostnimi zahtevami

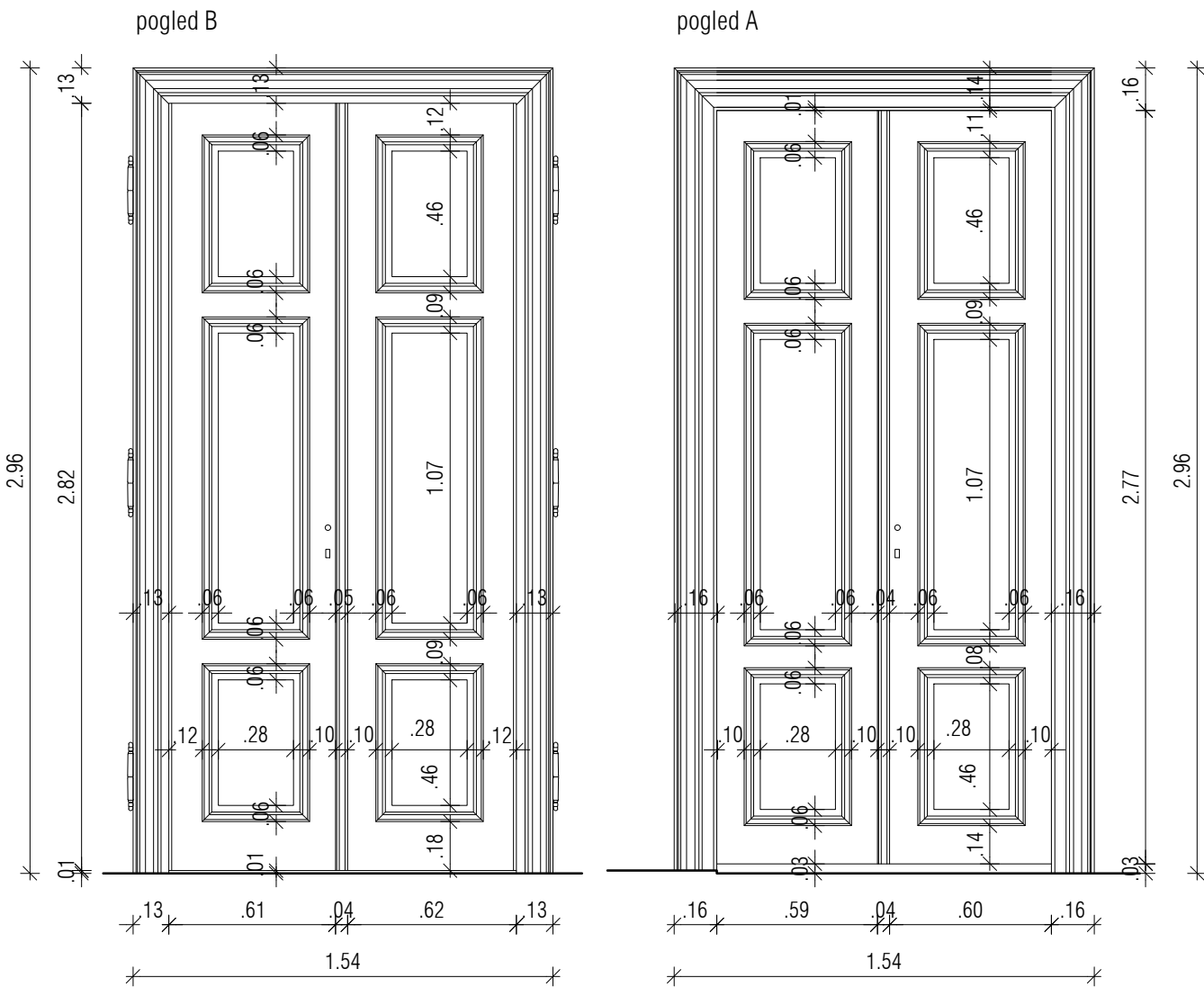
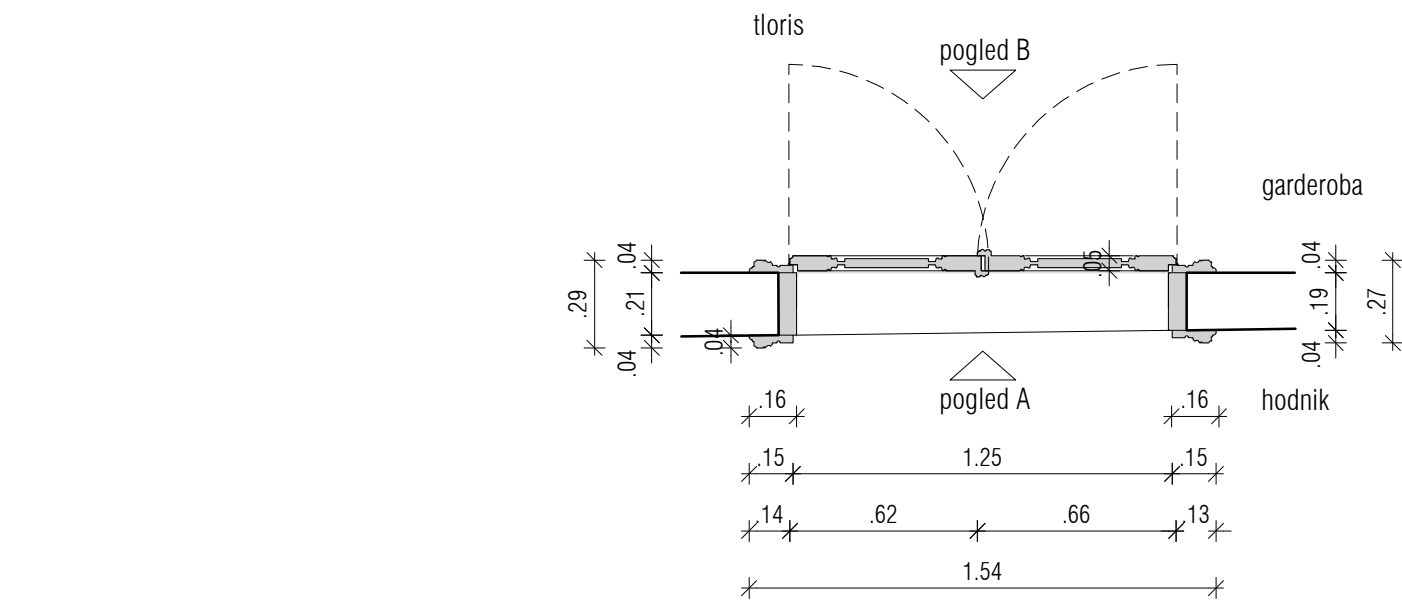
OPOMBE:

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 pooblašteni arhitekt in ZVKD Novo mesto!



oznaka	1nOV1.1	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 1. nadstropju, vhod v garderobo	
ново / obstoječe	obstoječa vrata se restavirajo, požarna vrata s samozapiralom 30 min	
dimenzija zidarsko	135/286 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
širina podboja	21 cm	
odpiranje	dvokrilno, samozapiralo	
količina	1	
opis	RESTAVRIRANJE - notranja dokrilna požarna vrata s kasetiranimi polnili ter leseno kasetirano oblogo podboja ter zaključnimi letvami na stenah	

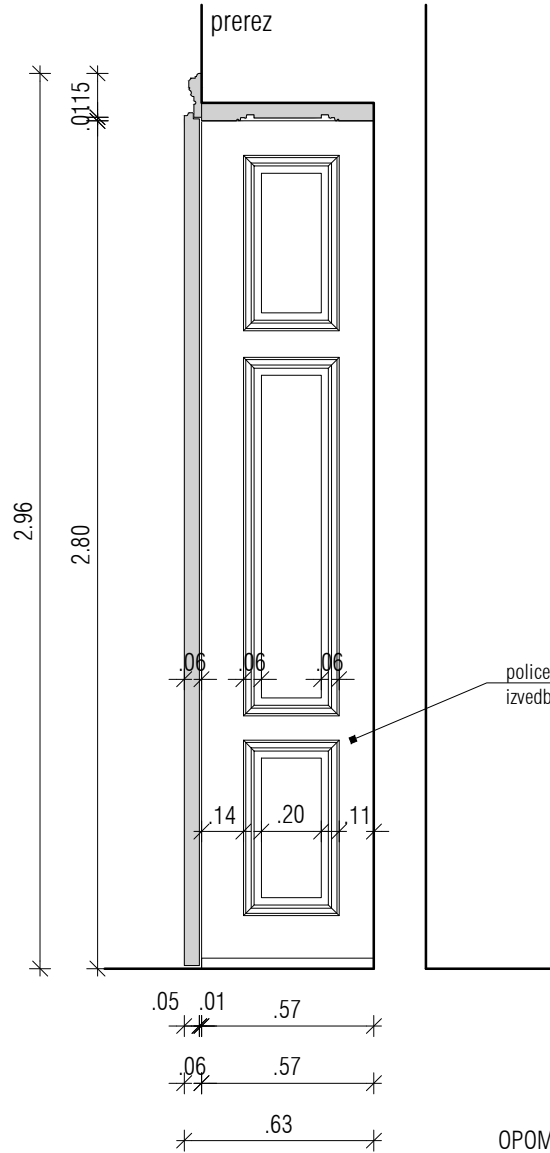
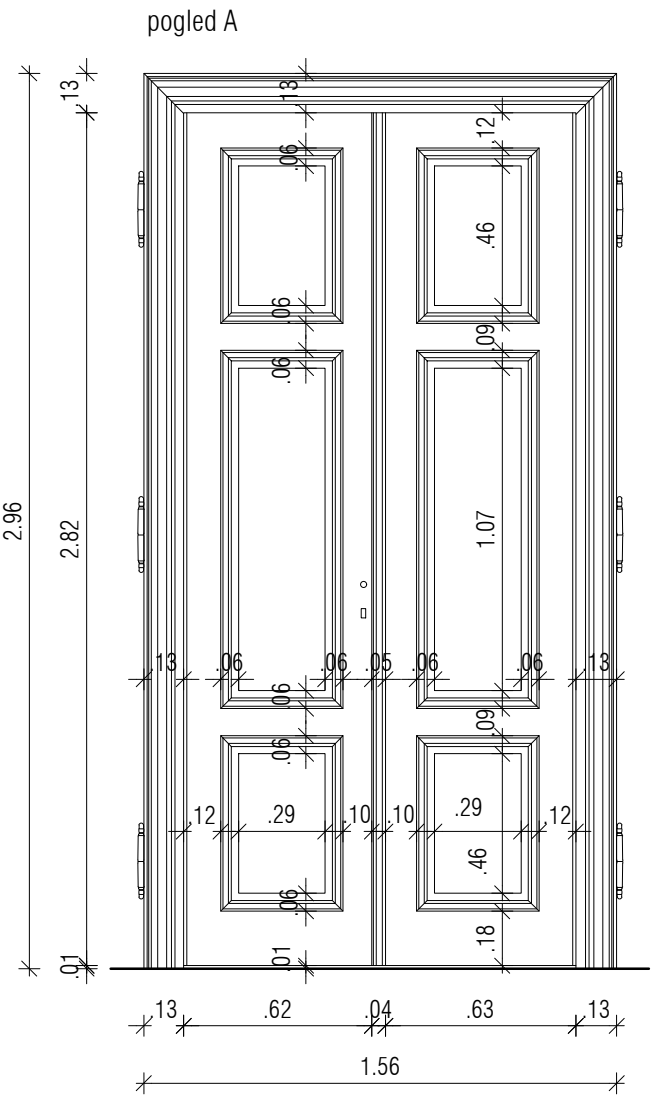
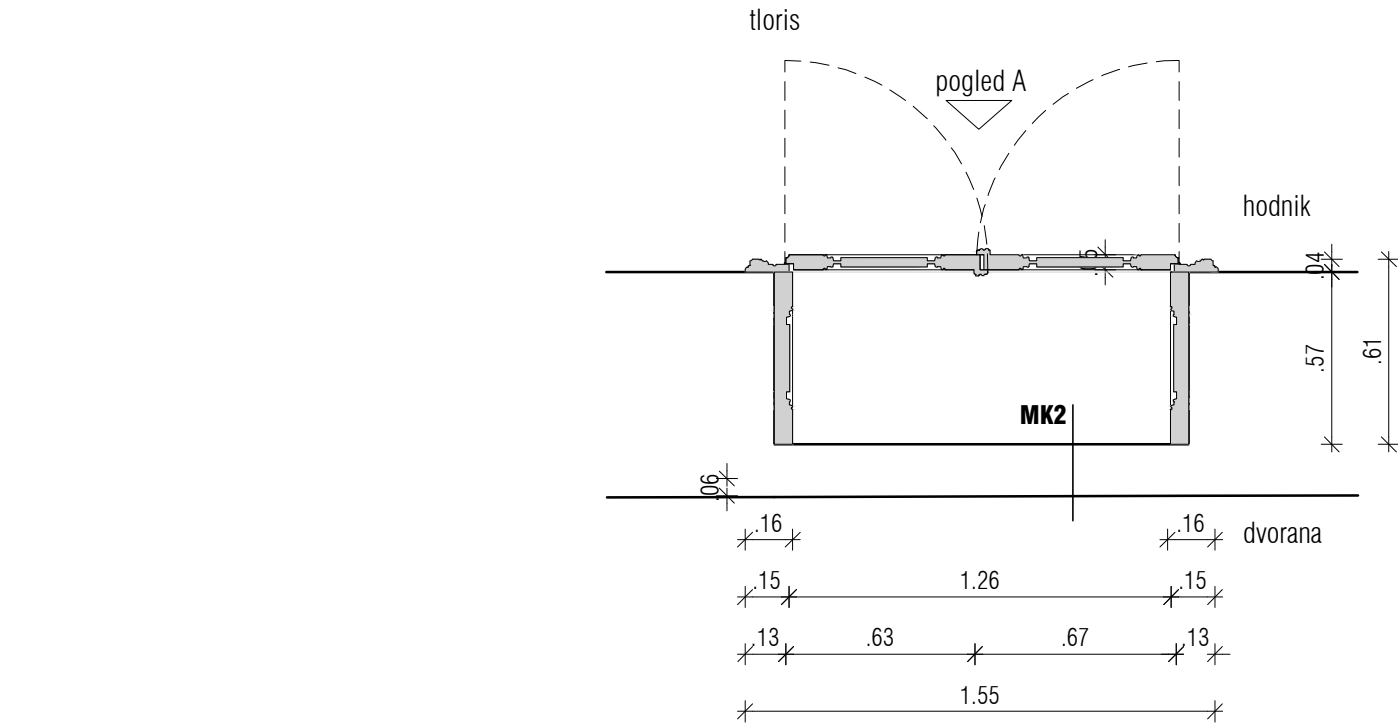
- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke vrat !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen, po celotni globini stenske odprtine + zaključne letve na obeh stenah stene po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: naj dosegajo zvočno izolirnost vsaj $R_w = 42$ dB, vgradnja akustičnih tesnil
- požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min
- vključena vsa ekspanzijska požarna tesnila, požarni UV odporni kit in vse potrebno za zagotavljanje predpisane požarne odpornosti
- na vratno vratno krilo (stik z okvirjem) se doda požarno odporen ekspanzijski trak
- samozapiralo: 2 x skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
- najmanjša debelina lesenega dela vratnega krila ne sme biti manjša od 2 cm - skladno s požarnovarnostnimi zahtevami
- manjkajoče letve, deli podbaja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa ali po potrebi nova, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in oobdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



oznaka	1nOV1.2	M=1:25
pozicija	notranja omara (izvedena kot vrata) v 1. nadstropju, hodnik	
ново / obstoječe	obstoječa omara se restavrira (izgled kot vrata)	
dimenzija zidarsko	137/286 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
širina podboja	57 cm	
odpiranje	dvokrilno	
količina	1	
opis	RESTAVRIRANJE - notranja dokrilna omara (izvedena kot vrata) s kasetiranimi polnili ter leseno kasetirano oblogo podboja ter zaključnimi letvami na stenah	

- stena: 57 cm
- izdelava dokumentacija stanja in pripravo mizarski načrti - je del postavke omare !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen, kasetirana obloga po celotni globini stenske odprtine + zaključne letve na obeh stenah stene po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: /
- požar: /
- manjkajoče letve, deli podboja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa ali po potrebi nova, tip in obdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in obdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in obdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- namestijo se notranje police po shemi

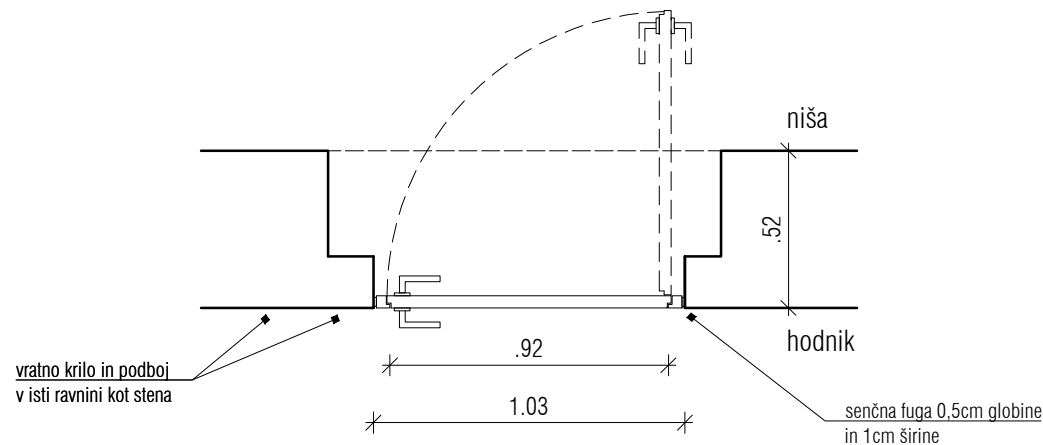
police v notranjosti so del posatvek
izvedbo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto

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!

Zetoa

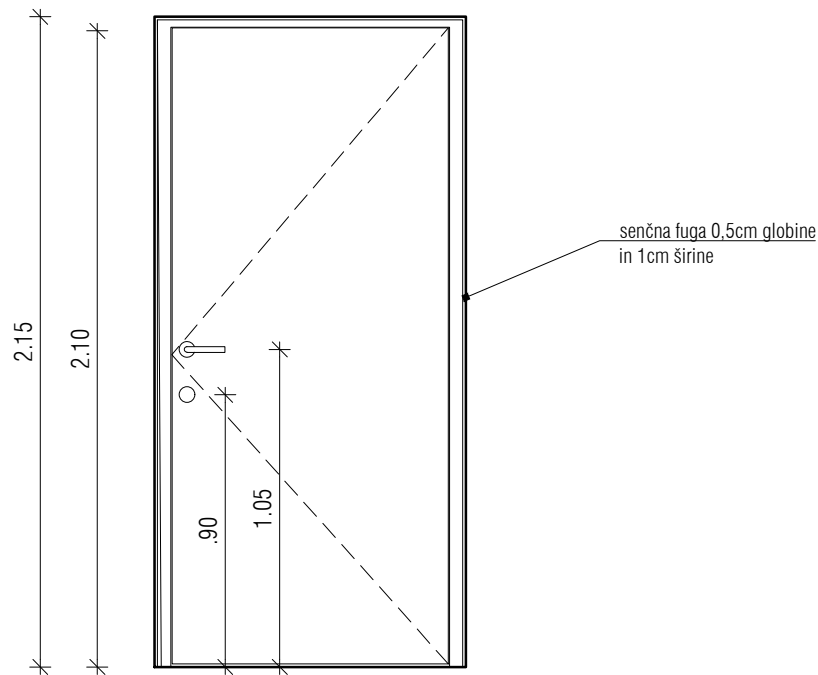
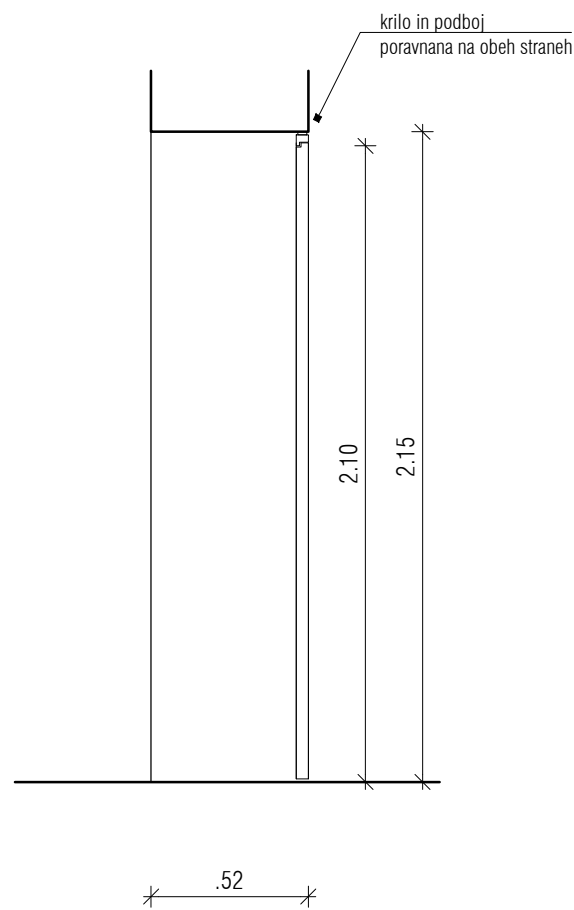
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

tloris



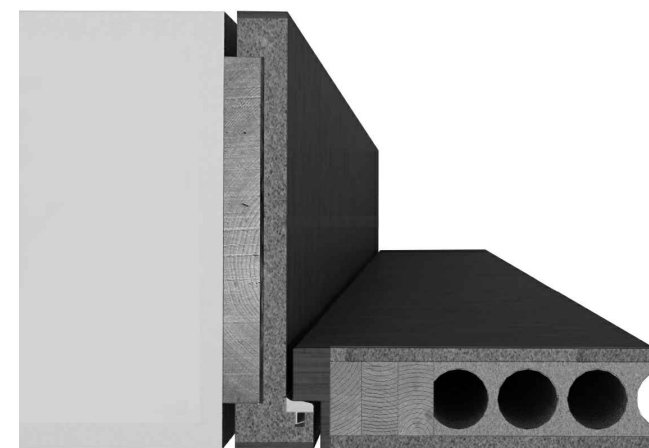
prerez

pogled



oznaka	1nNV1	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 1. nadstropju, vhod v nišo pri stopnišču	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	103 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	92 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	levo, enokrilno	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stena
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: levo, enokrilno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno

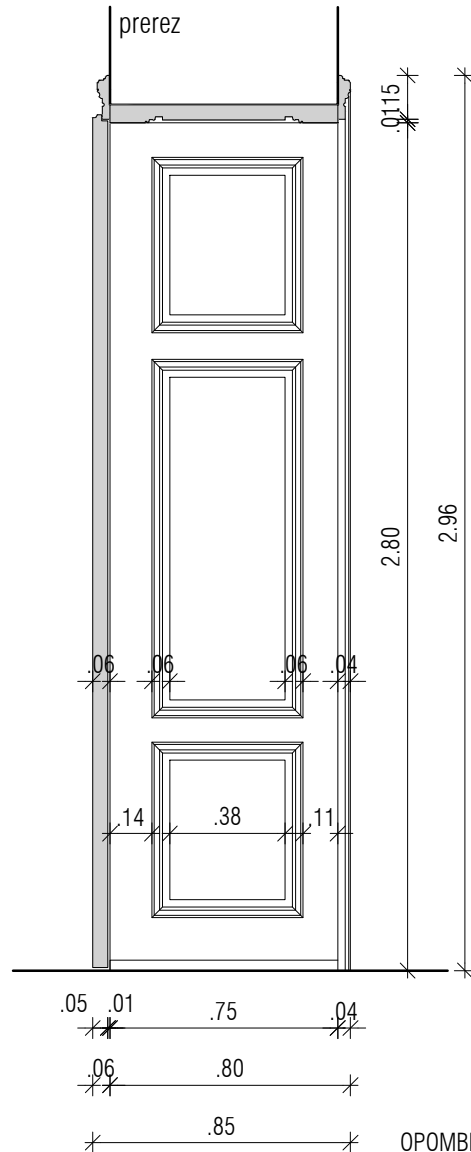
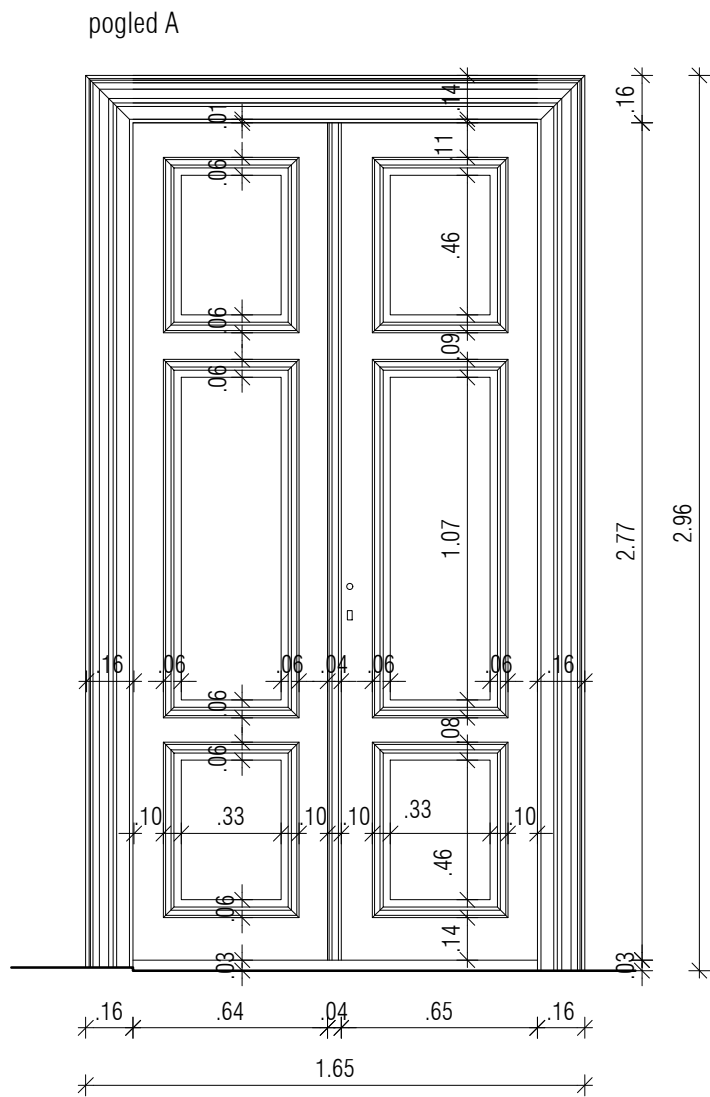
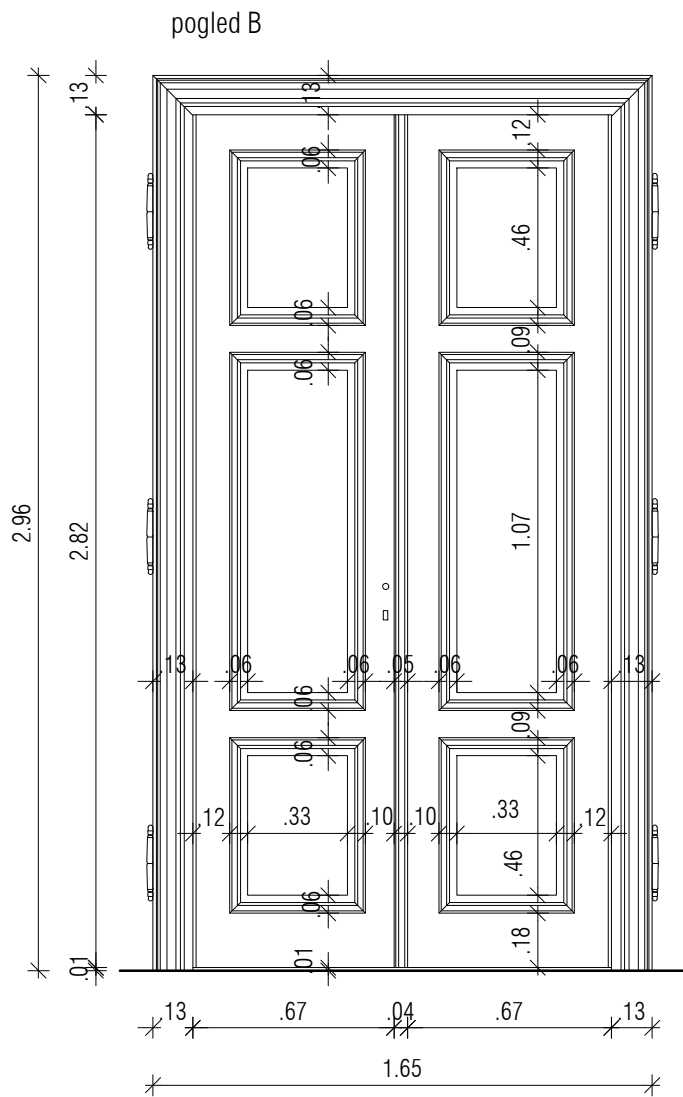
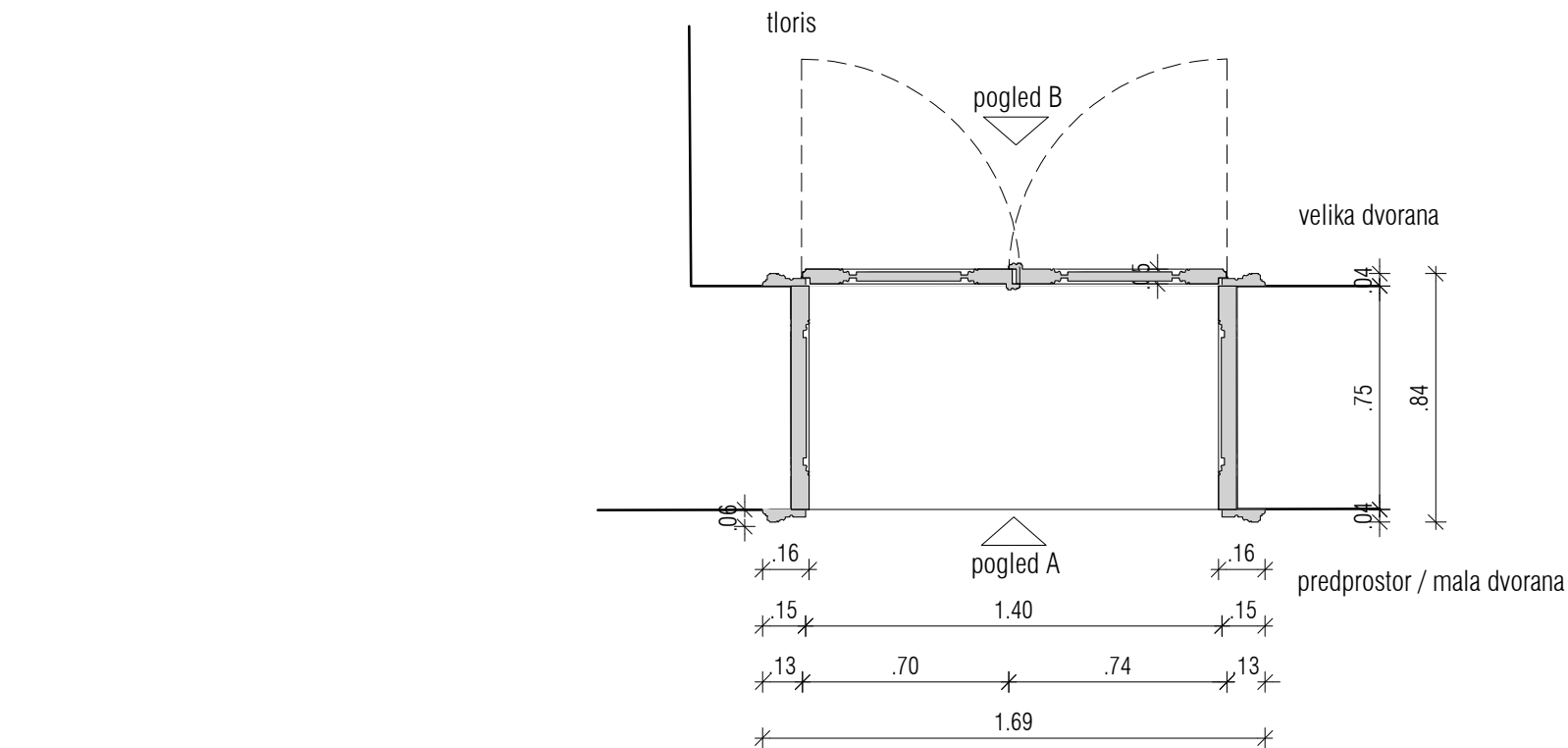


širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zetoa

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



oznaka	1n0V2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 1. nadstropju, med predprostorom / malo dvorano in veliko dvorano	
ново / obstoječe	obstoječa vrata se restavirajo	
dimenzija zidarsko	150/286 cm	
dimenzija mizarско	po shemi	
širina podboja	75 cm	
odpiranje	dvokrilno	
količina	1	

opis RESTAVRIRANJE - otranja dokrilna vrata s kasetiranimi polnili ter leseno kasetirano oblogo podboja ter zaključnimi letvami na stenah

Obstoječa vrata se restavirajo, lahko se spremeni pozicija vrat ali smer odpiranja. Vrata in / ali podboj se po potrebi v celoti demontirajo in montirajo na isto ali novo pozicijo po končanih obnovitvenih posegih na vratih - za nove pozicije in spremembo smeri odpiranja glej tlorise in zasnovo požarne varnosti !

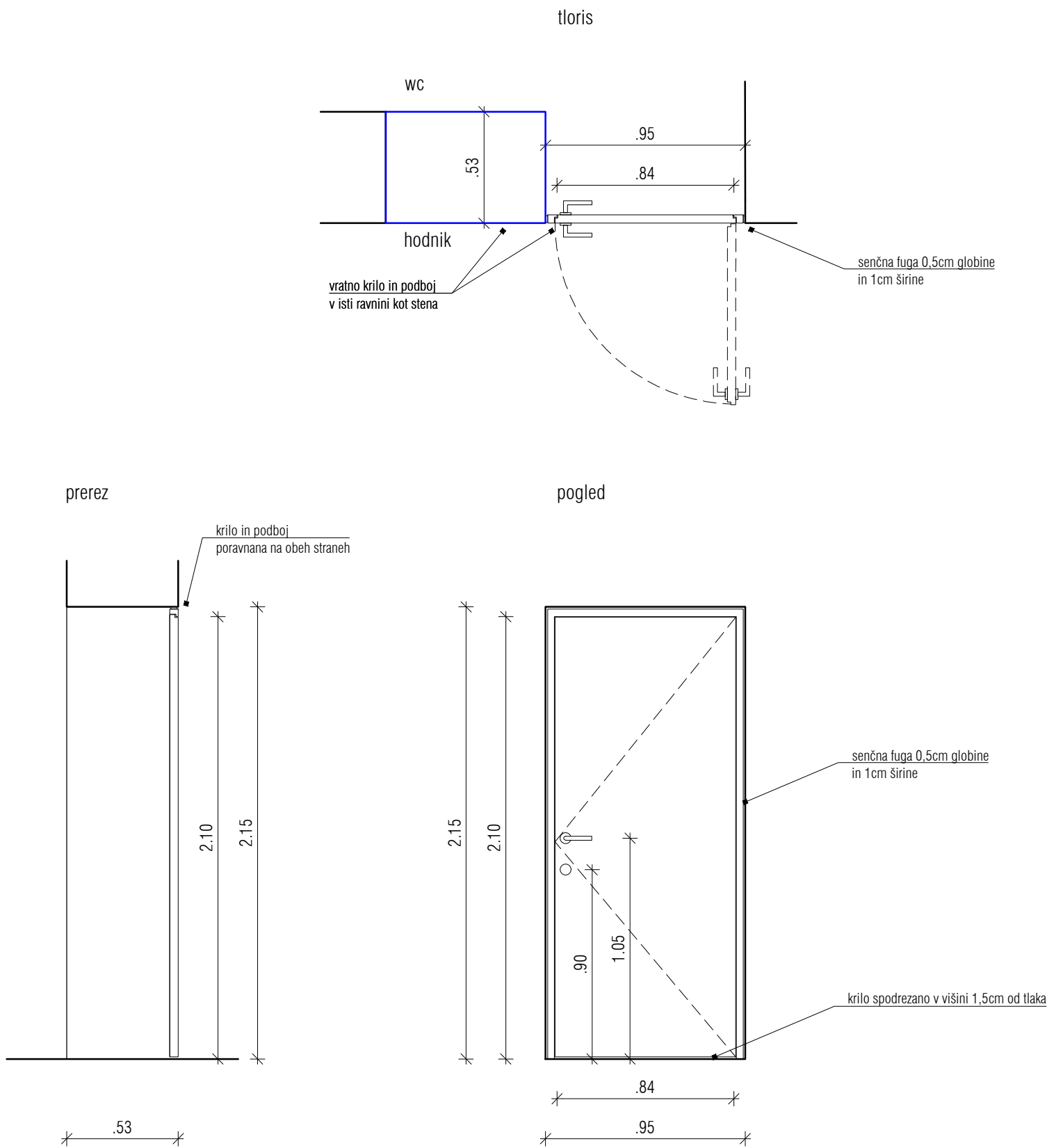
- stena: 75 cm
- izvajalec izdela dokumentacijo stanja in pripravijo mizarški načrti - je del postavke vrat !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen, kasetirana obloga po celotni globini stenske odprtine + zaključne letve na obeh stenah stene po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: Vsa vrata, ki vodijo v veliko dvorano in malo dvorano v 1. nadstropju in razstavnim prostorom 1 in razstavnim prostorm 2 v 2. nadstropju naj dosegajo zvočno izolirnost vsaj $R_w = 42$ dB.
- požar: /
- samozapiralo: /
- manjkajoče letve, deli podbaja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa, ali po potrebi nova, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in oobdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto

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!

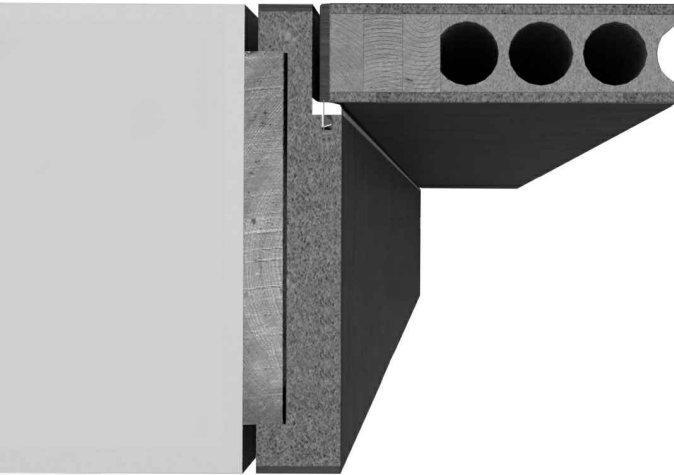
zetoa

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



oznaka	1nNV2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 1. nadstropju, vhod v WC	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	95 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	84 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- stena: po shemi
- podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
- krilo: leseno, barvano, spodrezano za 1,5 cm od končnega tlaka (prezračevanje - skladno s projektom strojnih inštalacij), vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
- krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stena
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: /
- požar: /
- kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
- ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
- okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
- odpiranje: desno, enokrilno, samozapiralo
- samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno



širina podboja enaka steni, skrita nasadila

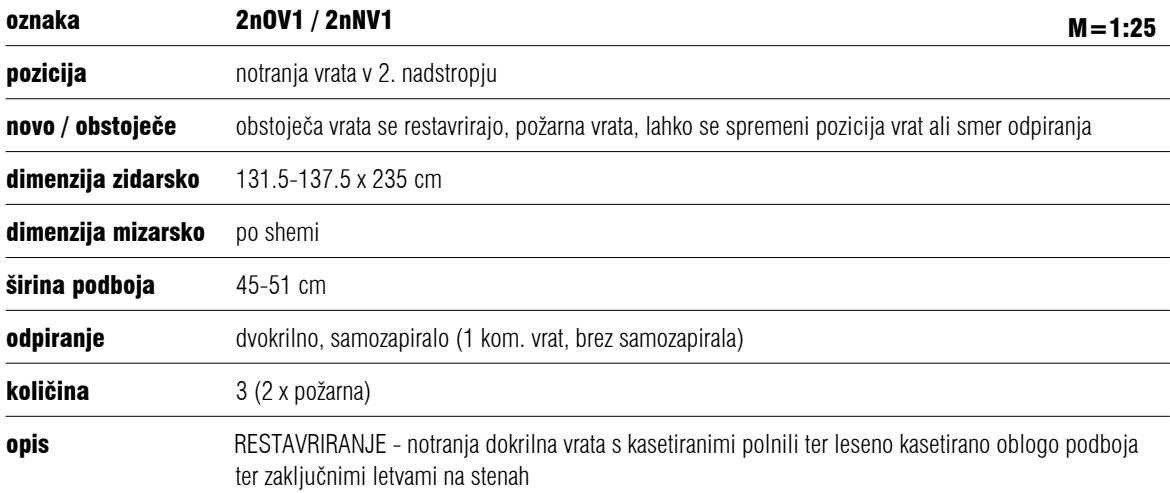
OPOMBE:

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



Obstoječa vrata se restavirajo, lahko se spremeni pozicija vrat ali smer odpiranja. Vrata in / ali podboj se po potrebi v celoti demontirajo in montirajo na isto ali novo pozicijo po končanih obnovitvenih posegih na vratih - za nove pozicije in spremembo smeri odpiranja glej tlorise in zasnovo požarne varnosti !

- stena: 45-51 cm
- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravi mizarski načrti - je del postavke vrat !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen, kasetirana obloga po celotni globini stenske odprtine + zaključne letve na obeh stenah stene po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: Vsa vrata, ki vodijo v veliko dvorano in malo dvorano v 1. nadstropju in razstavnim prostorom 1 in razstavnim prostorm 2 v 2. nadstropju naj dosega zvočno izolirnost vsaj $R_w = 42$ dB.
- manjšajoče letve, deli podbaja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa, ali po potrebi nova, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in oobdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- požarna vrata
- požar: 2 x požarna vrata s samozapiralom 30 min (1 komad vrat - niso požarna vrata, med razstavnim prostorom 1 in razstavnim prostorom 2)
- vključena vsa ekspanzijska požarna tesnila, požarni uv odporni kit in vse potrebno za zagotavljanje predpisane požarne odpornosti
- na vratno vratno krilo (stik z okvirjem) se doda požarno odporen ekspanzijski trak
- samozapiralo: 2 x skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno (1 komad vrat med razstavnim prostorom 1 in razstavnim prostorom 2 je brez samozapirala)
- najmanjša debelina lesenega dela vratnega krila ne sme biti manjša od 2 cm - skladno z požarnovarnostnimi zahtevami

OPOMBE:

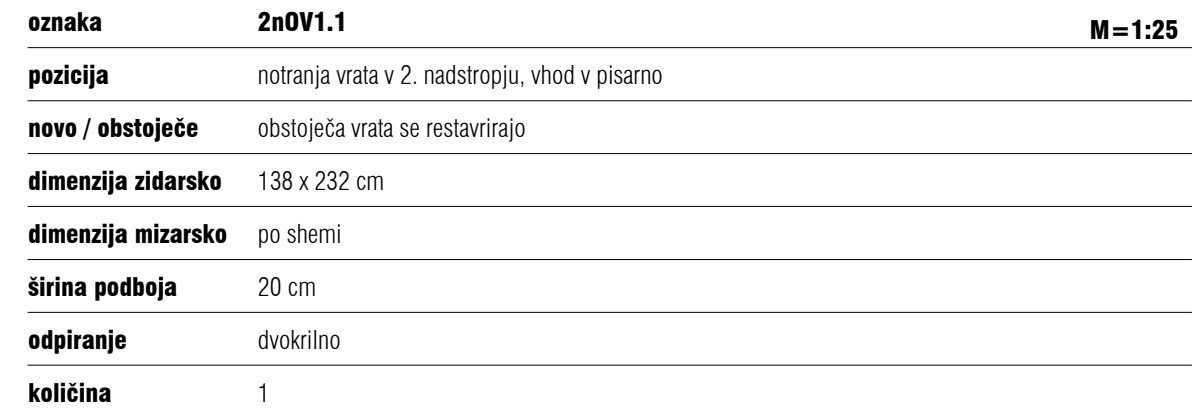
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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 ptditi pooblašeni arhitekt in ZVKD Novo mesto!

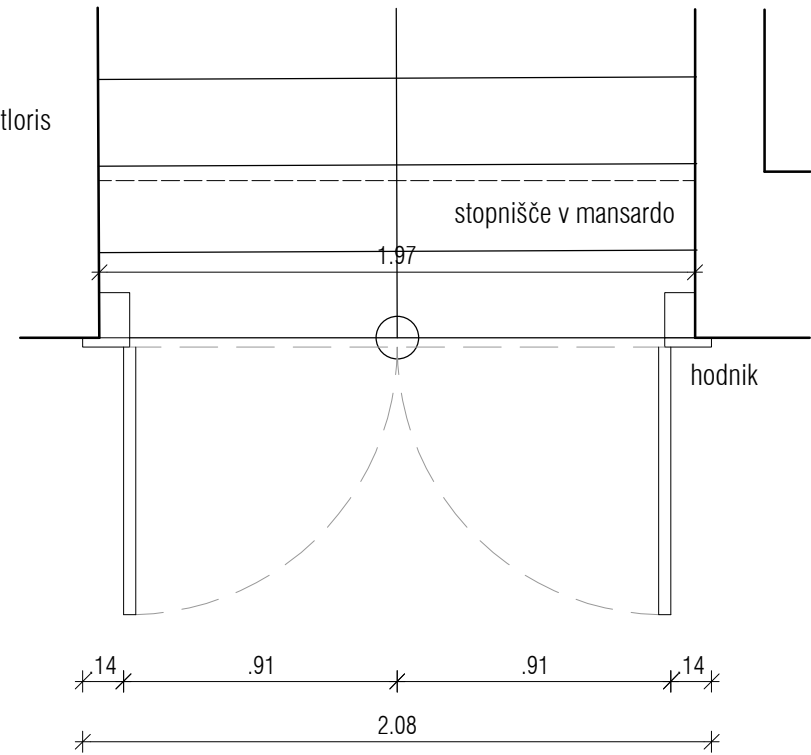
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



- stena: 20 cm
- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravi mizarski načrti !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen, kasetirana obloga po celotni globini stenske odprtine + zaključne letve na obeh stenah stene po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: /
- požar: /
- samozapiralo: /
- manjkajoče letve, deli podbaja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa, ali po potrebi nova, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in oobdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavnice risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe
mora pred izvedbo pisno potrditi 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



pogled



oznaka	2n0V2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 2. nadstropju, vhod na stopnišče podstrešja	
ново / obstoječe	obstoječa vrata se restavirajo, požarna vrata	
dimenzija zidarsko	197 x cca 260 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
širina podboja	po shemi	
odpiranje	dvokrilno, samozapiralo	
količina	1	

opis

RESTAVRIRANJE - notranja dokrilna požarna vrata s kasetiranimi polnili, lesenim posbojem ter zaključnimi letvami na stenah

- stena: po shemi
- izvajalec izdelava dokumentacijo stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke vrat !
- mehanska in kemična odstranitev nečistoč ter mehanska in kemična odstranitev stare lazure
- kitanje poškodb ter insekticidna in fungicidna zaščita lesa (po potrebi)
- brušenje ter luženje oz. izenačevanje (po potrebi)
- končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- podboj: lesen + zaključne letve po shemi
- krilo: leseno, s kasetiranimi lesenimi polnili
- nadsvetloba: /
- pripira: po shemi
- prag: po shemi
- toplotna izolativnost: /
- zvočna izolativnost: /
- požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min
- vključena vsa ekspanziska požarna tesnila, požarni UV odporni kit in vse potrebno za zagotavljanje predpisane požarne odpornosti
- na vratno vratno krilo (stik z okvirjem) se doda požarno odporen ekspanzijski trak
- samozapiralo: 2 x skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
- najmanjša debelina lesenega dela vratnega krila ne sme biti manjša od 2 cm
- skladno z požarnovarnostnimi zahtevami
- manjkajoče letve, deli podbaja ter vrat se nadomestijo po vzoru obstoječih, prepovedana je uporaba lepljenega lesa
- kljuka: obstoječa, ali po potrebi nova, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- ključavnica: na sistemski ključ, obstoječa ali nadomestna po potrebi, tip in oobdelavo določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- okovje: sanacija okovja ali ustrezno nadomestno okovje (po potrebi), kemično čiščenje okovja (po potrebi), tip in oobdelavo okovja določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto

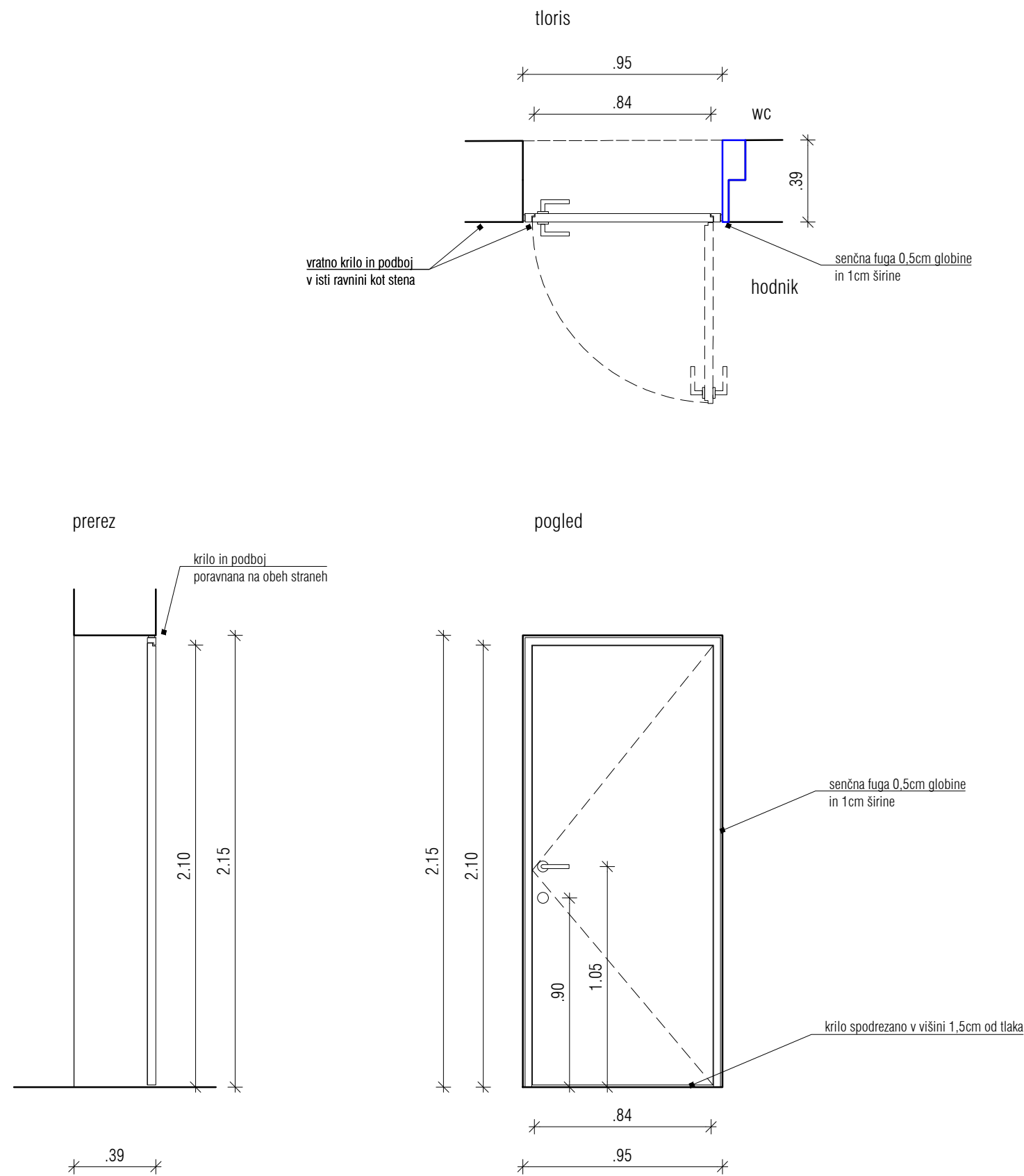
OPOMBE:

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

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

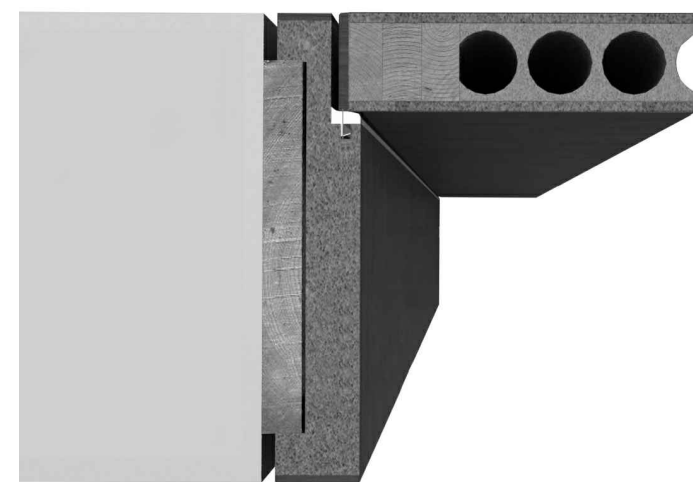
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	2nNV2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 2. nadstropju, vhod v WC	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	95 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	84 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi- podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, spodrezano za 1,5 cm od končnega tlaka (prezračevanje - skladno s projektom strojnih inštalacij), vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravlini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: desno, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno



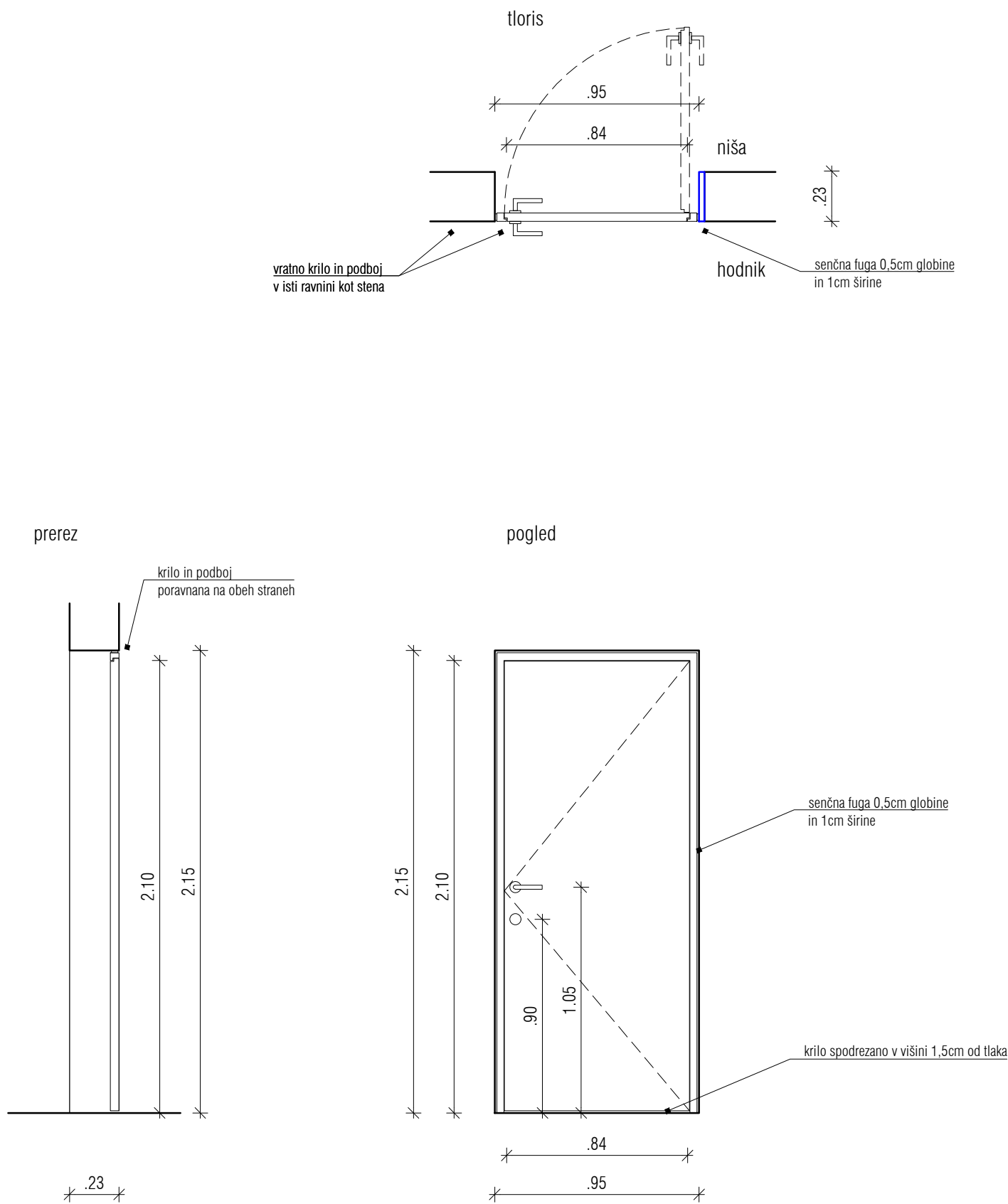
širina podboja enaka steni, skrita nasadila

OPOMBE:

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

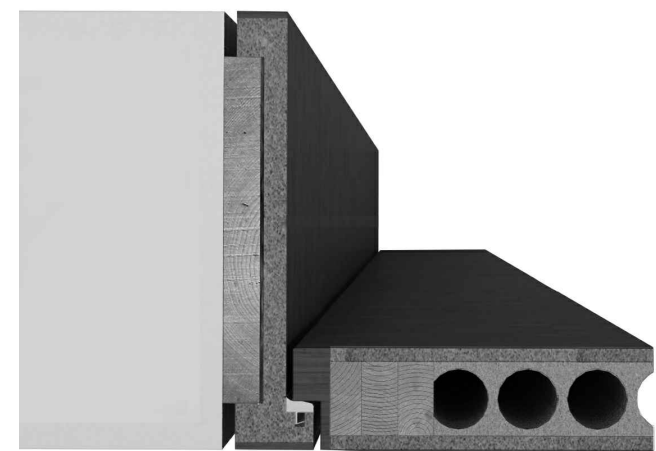
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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



oznaka	2nNV2.2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v 2. nadstropju, vhod v nišo	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	95 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	84 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	1	

- opis**
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavitve, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnilo stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravlini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: desno, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno



širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

OPOMBE:

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

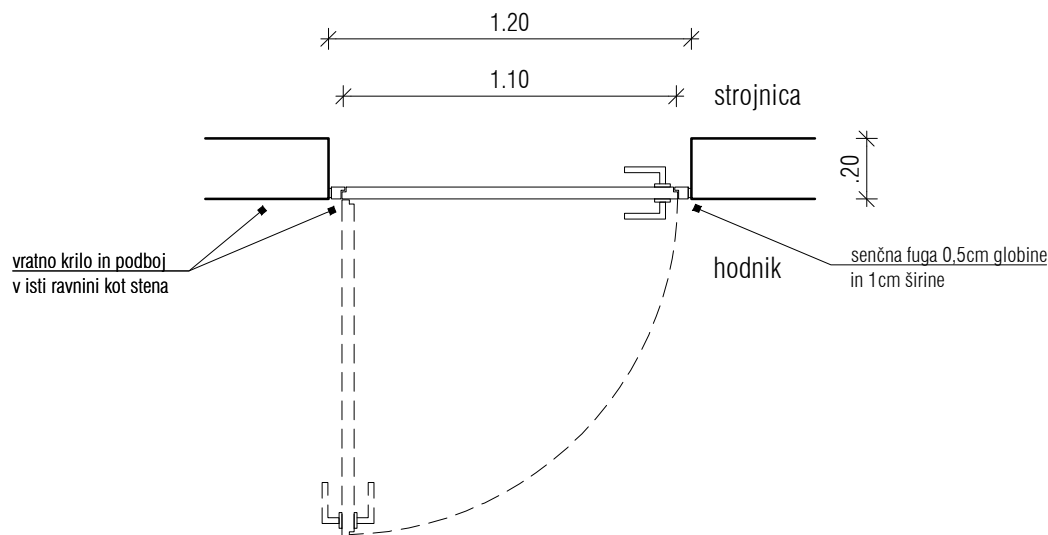
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

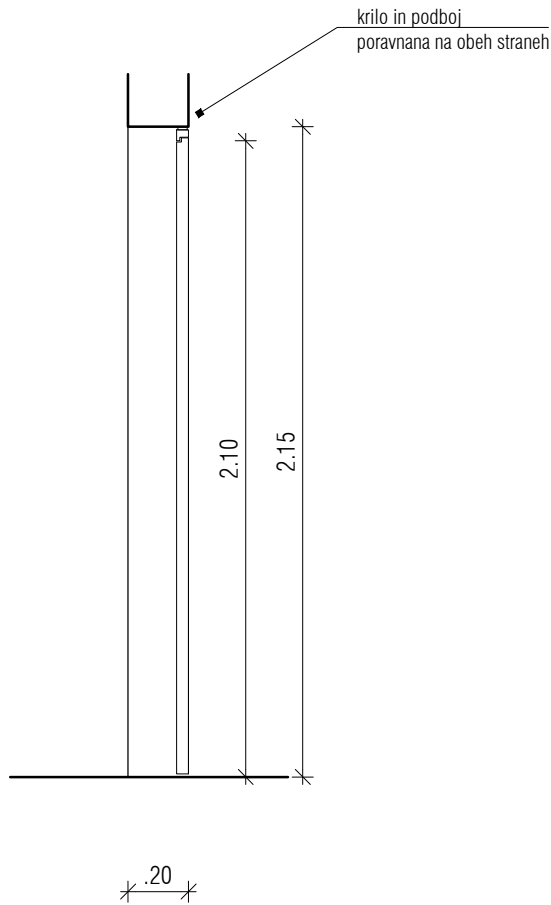
zetoa

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

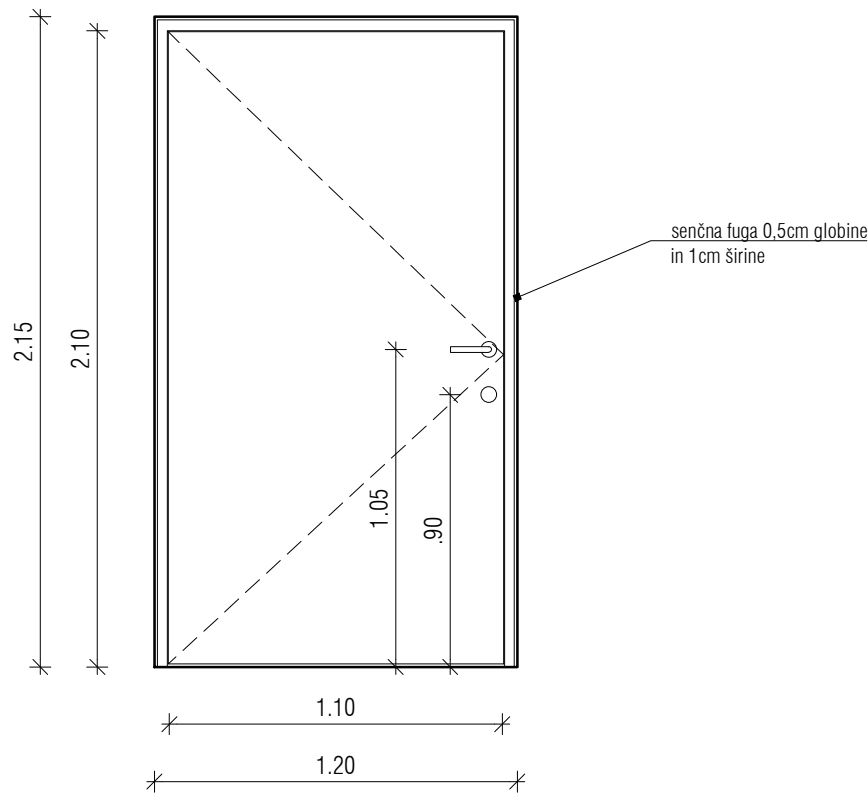
tloris



prerez

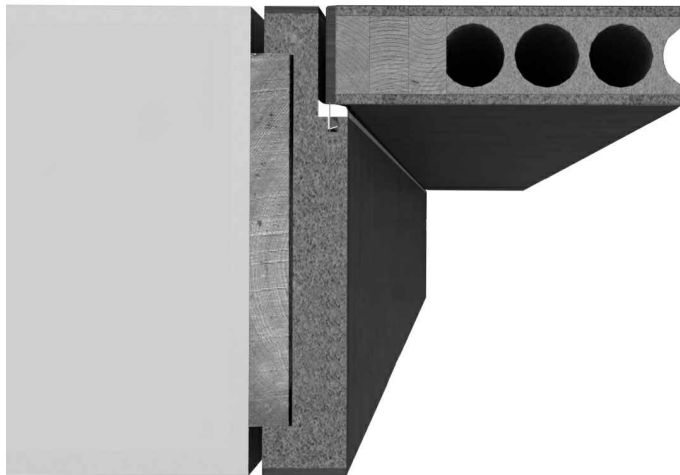


pogled



oznaka	mNV1	M=1:25
pozicija	notranja vrata v mansardi, vhod v strojnico in skladišče	
ново / obstoječe	nova požarna vrata s samozapiralom 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	120 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	110 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	1 x levo, 1 x desno, enokrilno, samozapiralo	
količina	2	

- opis
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, vratno krilo, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto,
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: naj dosežajo zvočno izolirnost vsaj $R_w = 42$ dB, vgradnja akustičnih tesnil
 - požar: požarna vrata s samozapiralom 30 min
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: 1 kom. levo, 1 kom. desno, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno

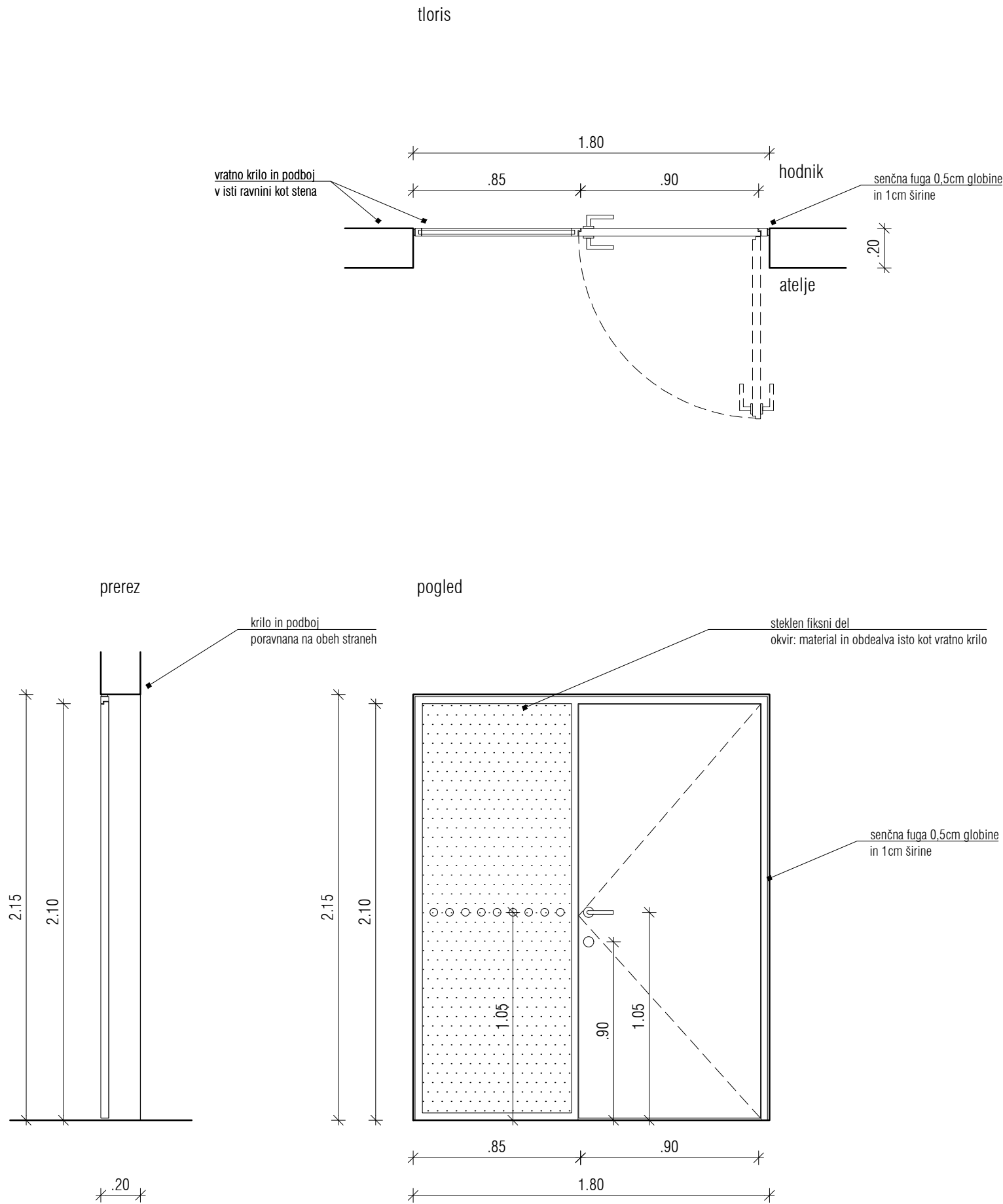


širina podboja enaka steni, skrita nasadila

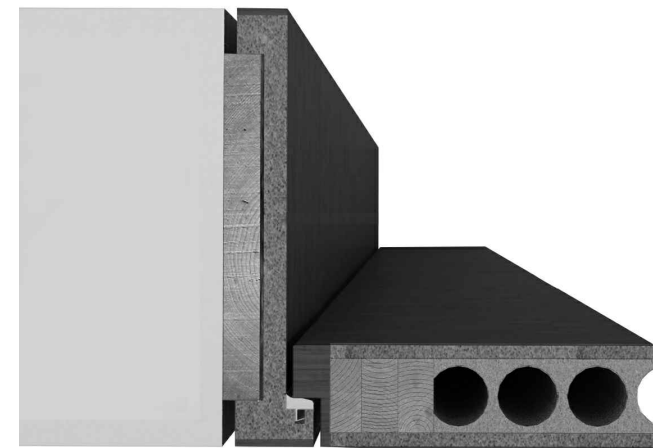
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zetoa

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	mNV2	M=1:25
pozicija	notranja vrata v mansardi, vhodi v ateljeje	
ново / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	180 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	90 x 210 cm + stekleno polnilo na levi strani vrat	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno	
količina	3	
opis	<ul style="list-style-type: none">- stena: po shemi- podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno- krilo: leseno, barvano, vratno krilo, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj- krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravlini kot stene- fiksni del: kaljeno steklo dvoslojno termopan, v lesenem okvirju, kot podboj- nadsvetloba: /- senčilo: notranji screen - ni del postavke vrat- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: R'w = 36 dB vgrajena, 38dB laboratorijsko- požar: /- kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno- ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182- okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D- odpiranje: desno, enokrilno- vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno- sitotisk / nalepka višine 4cm, cela dolžina zasteklitve - je del postavke, po grafični predlogi arhitekta	

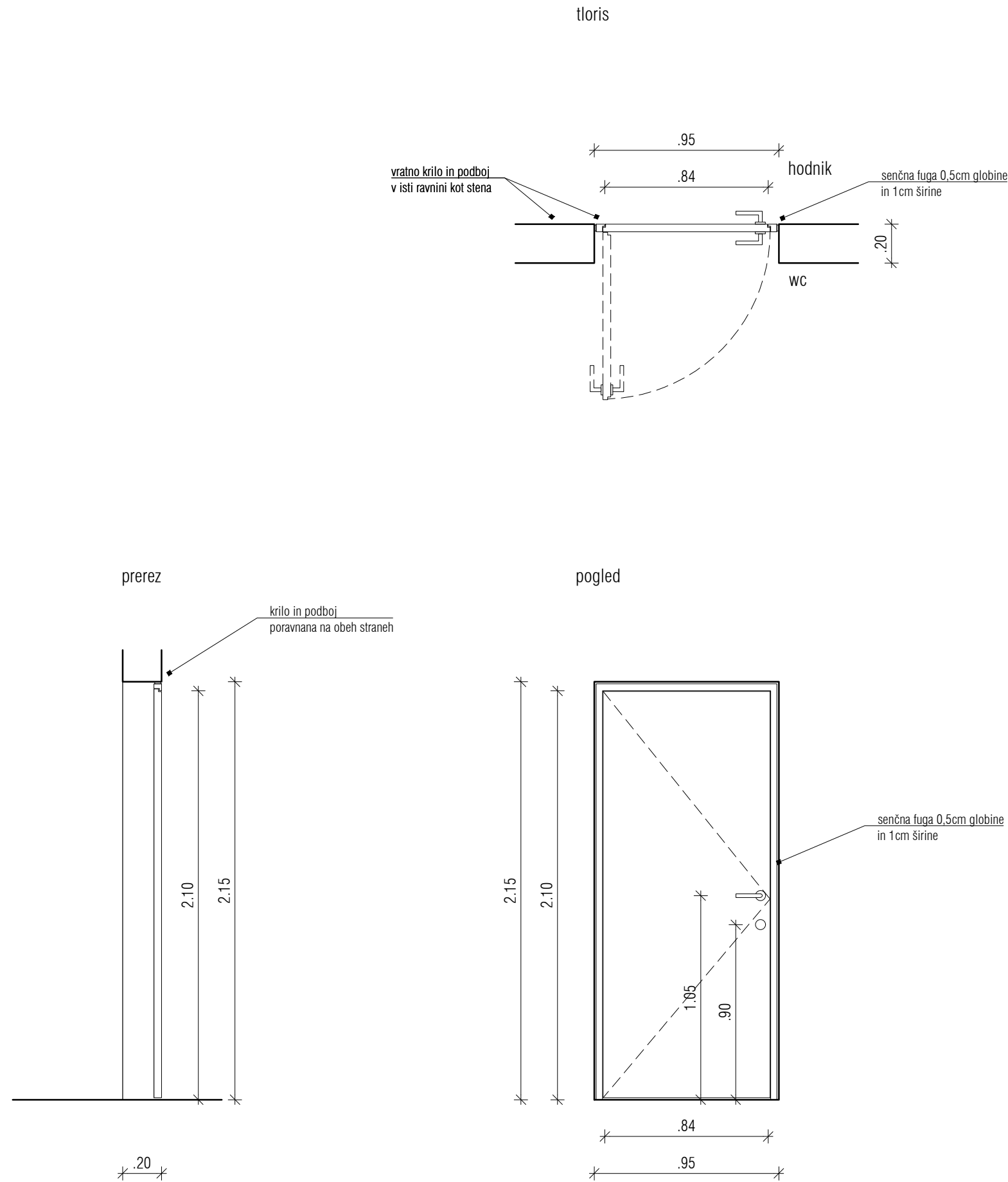


širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

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!

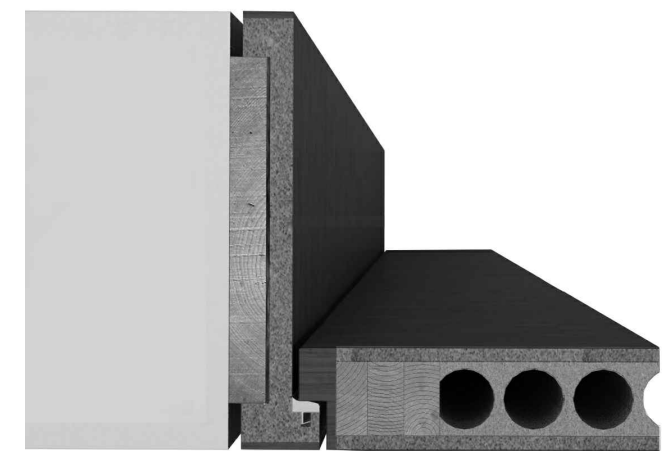
zetoa

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	mNV3	M=1:25
pozicija	notranja vrata v mansardi, vhod v wc	
novo / obstoječe	nova vrata, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	95 x 215 cm	
dimenzija mizarsko	84 x 210 cm	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	2 x desno, 2 x levo, enokrilno	
količina	4	

- opis
- stena: po shemi
 - podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavke, poravnava s steno
 - krilo: leseno, barvano, spodrezano za 1,5 cm od končnega tlaka (prezračevanje - skladno s projektom strojnih inštalacij), vratno krilo je leseno, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrovno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto, odpiranje v podboj
 - krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene
 - nadsvetloba: /
 - pripira: po shemi
 - prag: po shemi
 - toplotna izolativnost: /
 - zvočna izolativnost: /
 - požar: /
 - kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno
 - ključavnica: da, okrogla rozeta, ključavnica za wc; "metuljček" s strani wc-ja, z možnostjo zasilnega odpiranja s hodnika
 - okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D
 - odpiranje: 2 x desno, 2x levo, enokrilno, samozapiralo
 - samozapiralo: skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno
 - vključen talni stoper tip INTERSTEEL 35895 ali enakovredno



širina podboja enaka steni, odpiranje v podboj, skrita nasadila

OPOMBE:

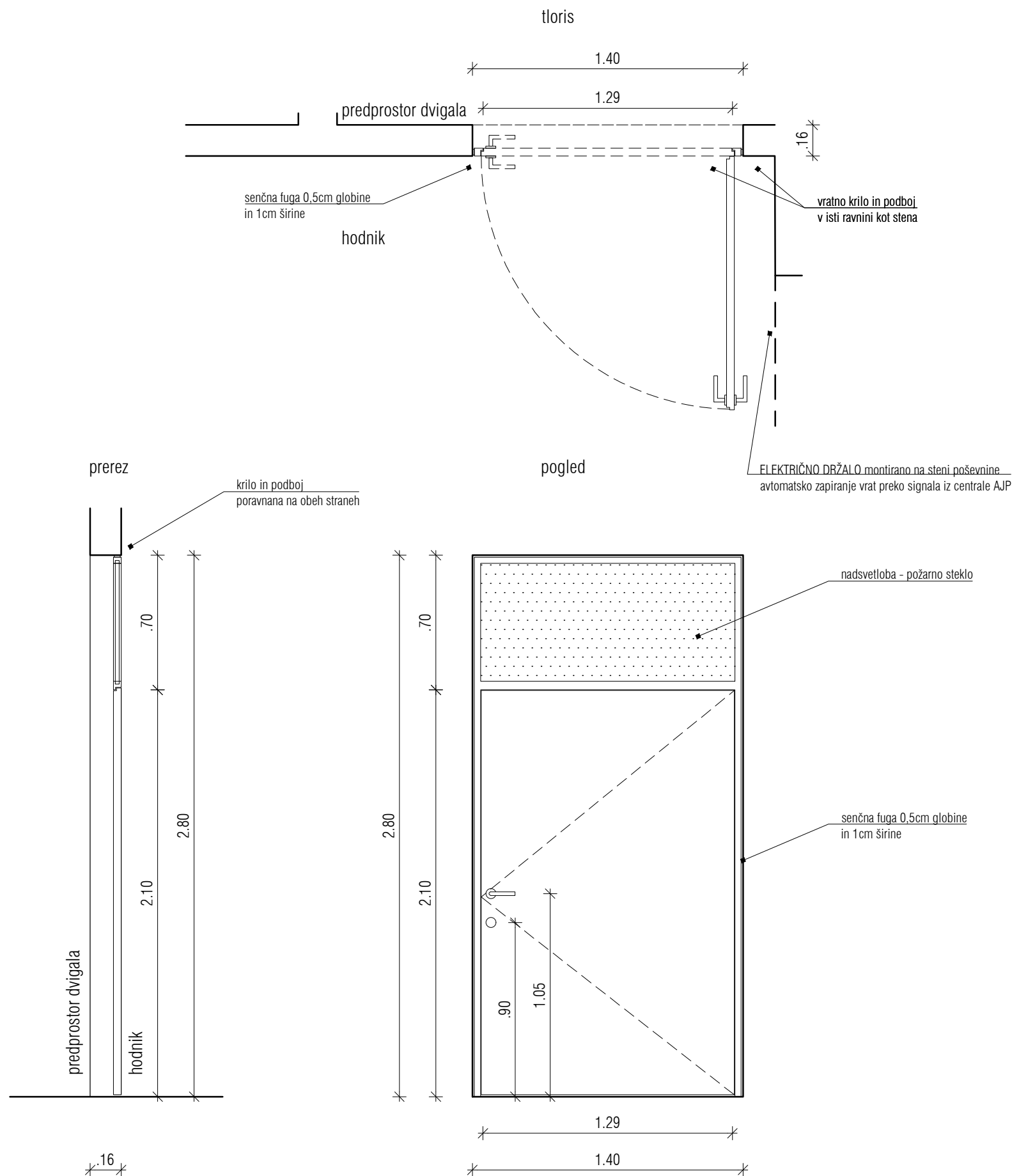
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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

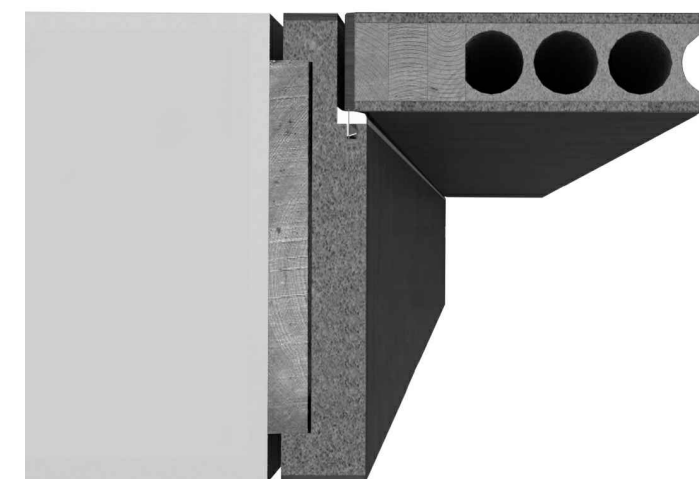
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zetoa

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



oznaka	mNV4	M=1:25
pozicija	notranja vrata v mansardi, vhod v predprostor dvigala	
ново / obstoječe	nova stalno odprta požarna vrata z avtomatskim zapiranjem 30 min, sodobnega izgleda	
dimenzija zidarsko	140/280 cm	
dimenzija mizarsko	129/210 cm + nadsvetloba	
širina podboja	max 4 cm	
odpiranje	desno, enokrilno	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- stena: po shemi- podboj: podboj iste debeline kot krila, v vseh pripirah gumijasta tesnila, podkonstrukcija je del postavitve, poravnava s steno- krilo: leseno, barvano, vratno krilo, kompozitno, poravnano z ravnino stene, d=4cm, minimalno posneti robovi (2-3 mm), barvano s pokrivno gladko popolnoma mat barvo, ton po izboru pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto- krilo in podboj poravnana na obeh straneh, celota v isti ravnini kot stene- nadsvetloba: da, <u>požarno steklo</u>, v lesenem okvirju, kot podboj- pripira: po shemi- prag: po shemi- toplotna izolativnost: /- zvočna izolativnost: /- požar: stalno odprta požarna vrata s samozapiralom 30 min, avtomatsko zapiranje vrat preko signala iz centrale AJP - vse vključeno v ceno- kljuka: kljuka INTERSTEEL 35267 ali enakovredno- ključavnica: da, okrogla rozeta npr. INTERSTEEL 35182- okovje: s tremi inox nasadili, skrito okovje, Simonswerk Tectus 3D- odpiranje: desno, enokrilno, stalno odprta vrata, avtomatsko zapiranje vrat preko signala iz centrale AJP- samozapiralo: da, skladno z zasnovo požarne varnosti, skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno	

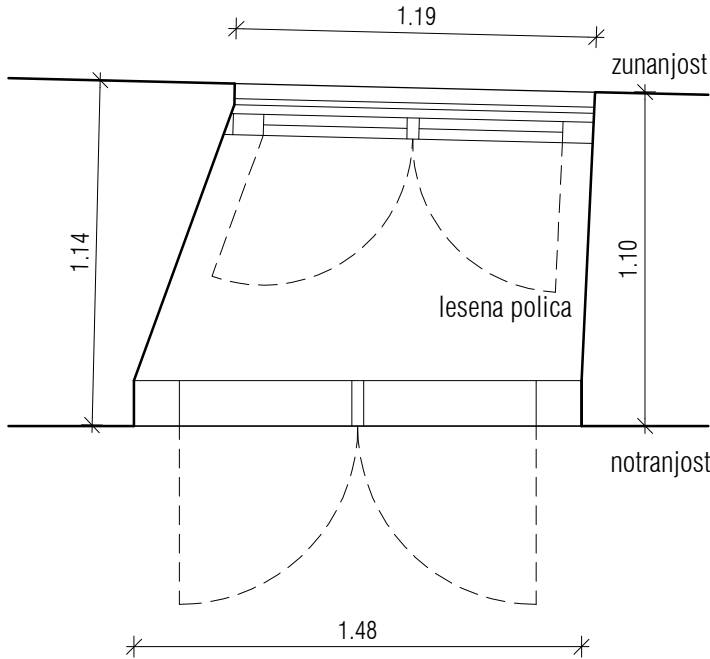


širina podboja enaka steni, skrita nasadila

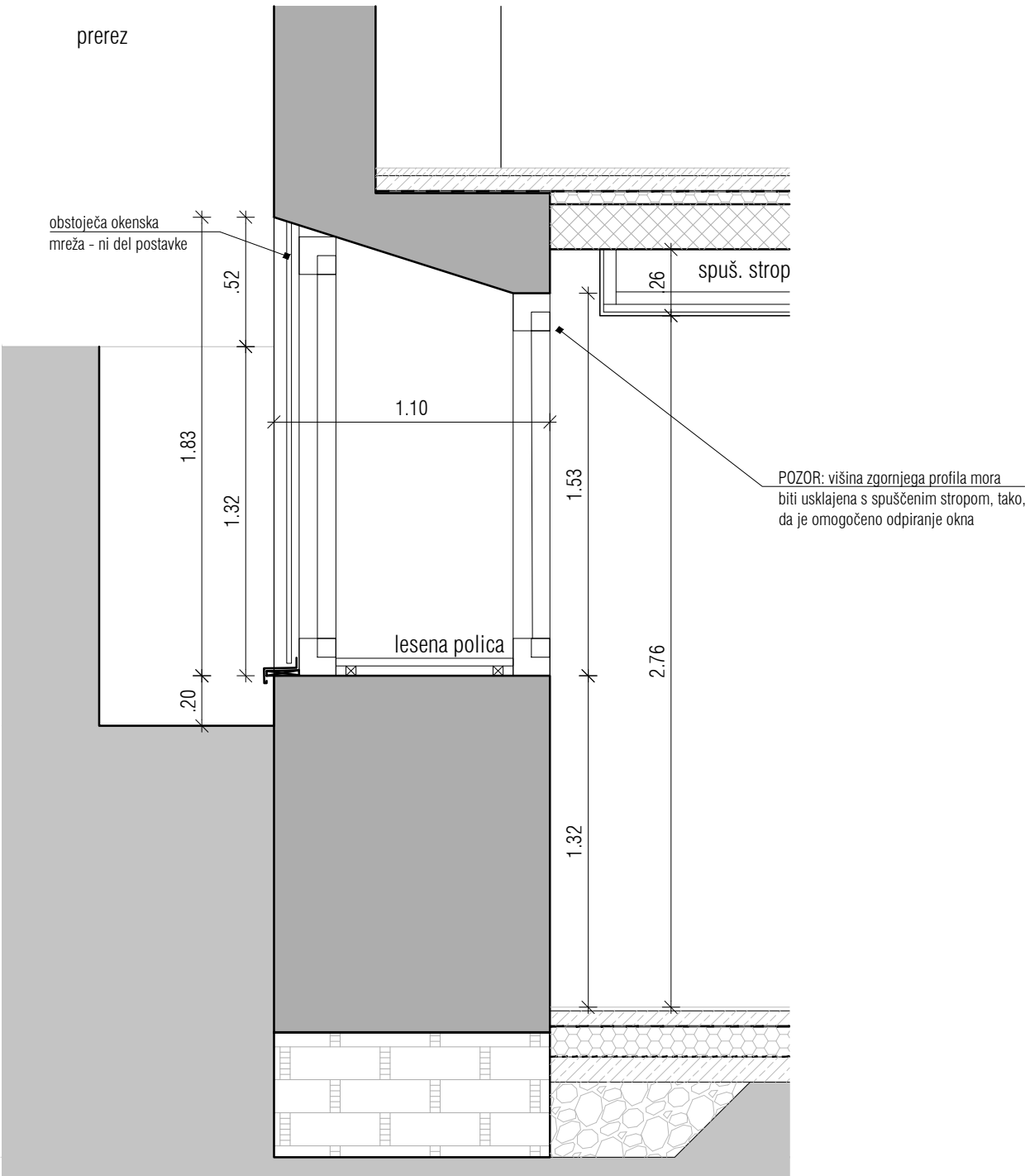
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

OKNA

tloris



prerez



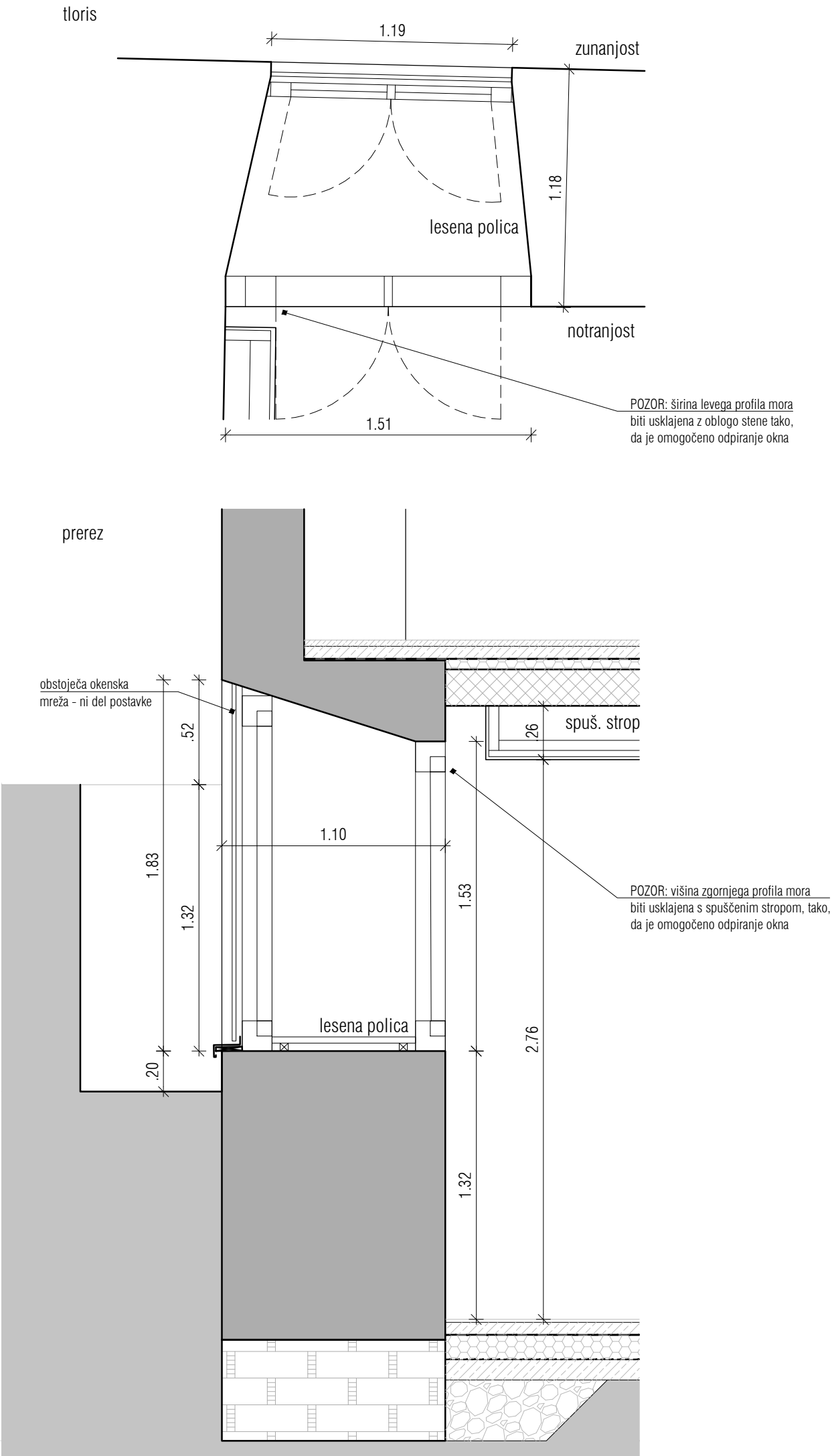
oznaka	k001	M=1:25
pozicija	okna v kleti	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	147-148 x 153 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	130 cm	
širina podboja	100-115 cm	
odpiranje	dvojno dvokrilno, zunanja krila se odpirajo navznoter, notranja navznoter	
količina	3	
opis	<p>Lesena škatlasta dvojna dvokrilna okna z ravnim zaključkom, zunanja krila se odpirajo navznoter, notranja navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajli mapa 4).</p> <p>- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !</p> <p>- stena: 100-115 cm</p> <p>- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$</p> <p>- zunanje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken</p> <p>- zunanje krilo zasteklitev: ESG6, kaljeno steklo</p> <p>- notranje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken</p> <p>- notranje krilo zasteklitev: 4/16WE/4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2K$</p> <p>- končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</p> <p>- senčilo: /</p> <p>- zunanja polica: da, Alu po shemi - ni del postavke</p> <p>- notranja polica: lesena, macesen, nameščena med zunanjim in notranjim krilom, debeline 3 cm - je del postavke</p> <p>- okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</p> <p>- naložni profil: /</p> <p>- lesena preklada / profil nad oknom: /</p> <p>- uporaba lepljenega lesa ni dovoljena</p> <p>- na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic</p> <p>- termopanska zasteklitev je dovoljena le na notranjih okenskih krilih</p> <p>- okna so brez nadsvetlobe</p> <p>- na fasadni strani je na zgornjem robu okna minimalen odkapni pas Alu zaščitne pločevine z minimalnim odkapnim robom, strojno krivljeno, po obstoječem detajlu, bavrvo in detalje izvedbe pisno potrđita pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, Alu zaščitni odkap JE del postavke !</p> <p>- kletna okna imajo na zunanji strani kovinske mreže - niso del postavke</p> <p>- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtlinami mogoča odstopnja,</p> <p>- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>	

OPOMBE:

Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrđiti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrđiti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

Zetoa

investitor: Mestna občina Novo mesto	projekant: 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



oznaka	k002	M=1:25
pozicija	okno v kleti, wc moški	
ново / obstoječe	izvede se novo okno po vzoru obstoječega	
dimenzija zidarsko	151 x 153 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	132 cm	
širina podboja	118 cm	
odpiranje	dvojno dvokrilno, zunanja krila se odpirajo navznoter, notranja navznoter	
količina	1	

- opis
- Lesena škatlasta dvojna dvokrilna okna z ravnim zaključkom, zunanja krila se odpirajo navznoter, notranja navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajli mapa 4).
- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !
 - stena: 118 cm
 - zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolimnost vsaj $R_w(C, C_{tr}) = 28$
 - zuanje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken
 - zuanje krilo zasteklitev: ESG6, kaljeno steklo
 - notranje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken
 - notranje krilo zasteklitev: 4/16WE/4 $U_g=1,1$ W/m²K
 - končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - senčilo: /
 - zunanja polica: da, Alu po shemi - ni del postavke
 - notranja polica: lesena, macesen, nameščena med zunanjim in notranjim krilom, debeline 3 cm - je del postavke
 - okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - naložni profil: /
 - lesena preklada / profil nad oknom: /
 - uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
 - na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
 - termopanska zasteklitev je dovoljena le na notranjih okenskih krilih
 - okna so brez nadsvetlobe
 - na fasadni strani je na zgornjem robu okna minimalen odkapni pas Alu zaščitne pločevine z minimalnim odkapnim robom, strojno krivljeno, po obstoječem detajlu, bavrvo in detalje izvedbe pisno potrđita pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, Alu zasčitni odkap JE del postavke !
 - kletna okna imajo na zunaji strani kovinske mreže - niso del postavke
- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtlinami mogoča odstopnja,
- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:

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

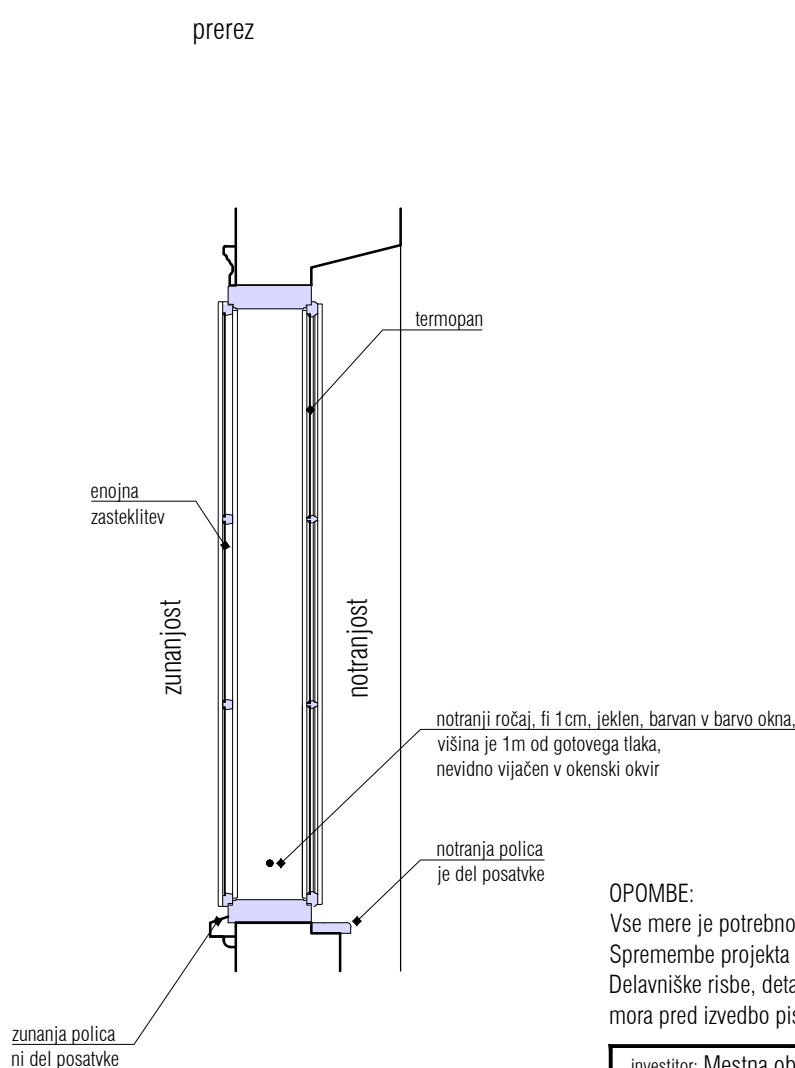
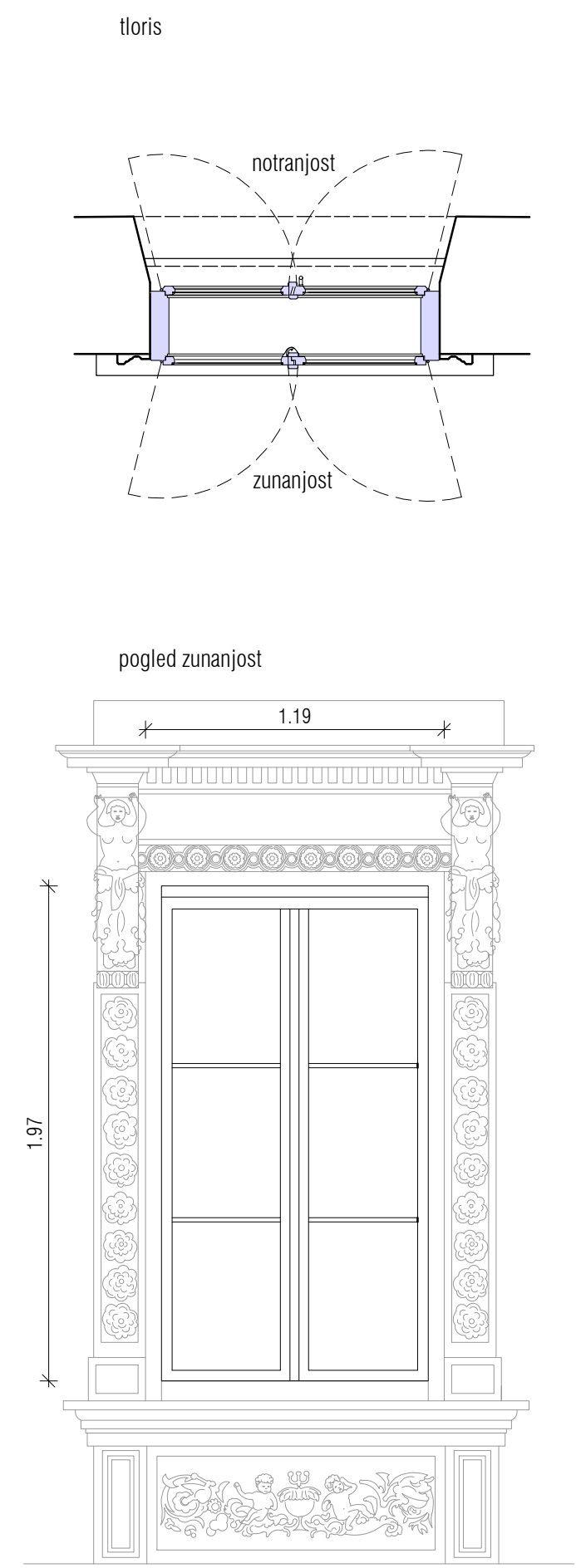
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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	projekant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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

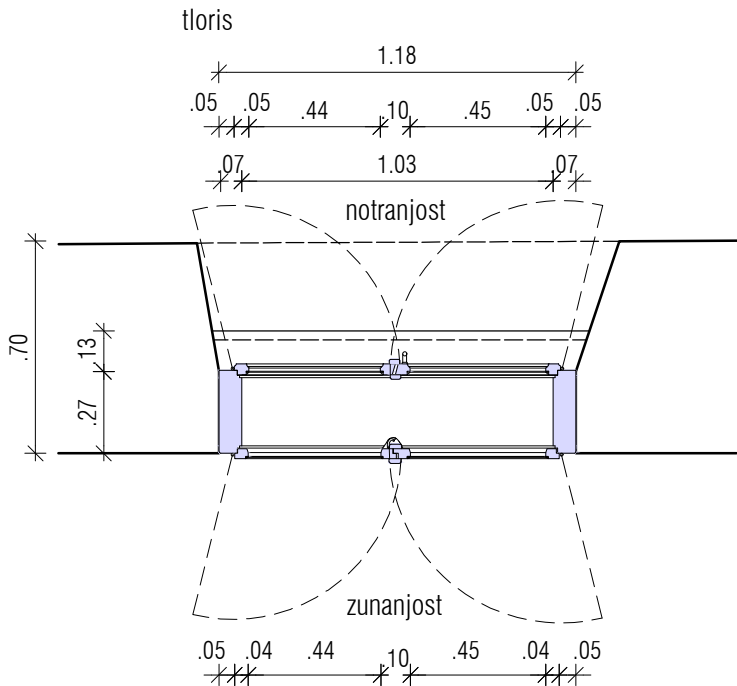
investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektant:	ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.:	PZI	št. projekta:	213-20
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta:	ARH	datum:	junij 2024

1 KOMAD OKNA SE IZVEDE TUDI KOT ODPRTINA ZA DOVOD SVEŽEGA ZRAKA SKLADNO Z NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI. VEZANO NA POŽARNO CENTRALO. ZA POZICIJO GLEJ NAČRT POŽANE VARNOSTI.

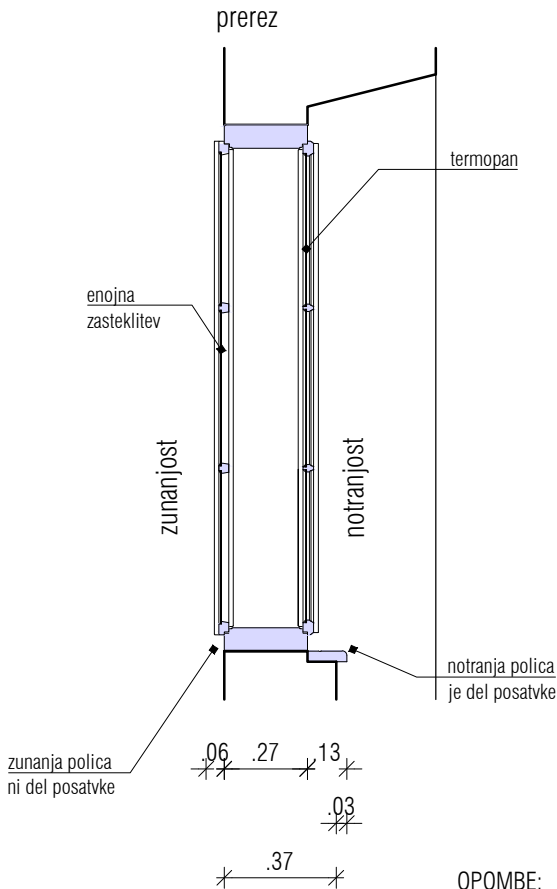
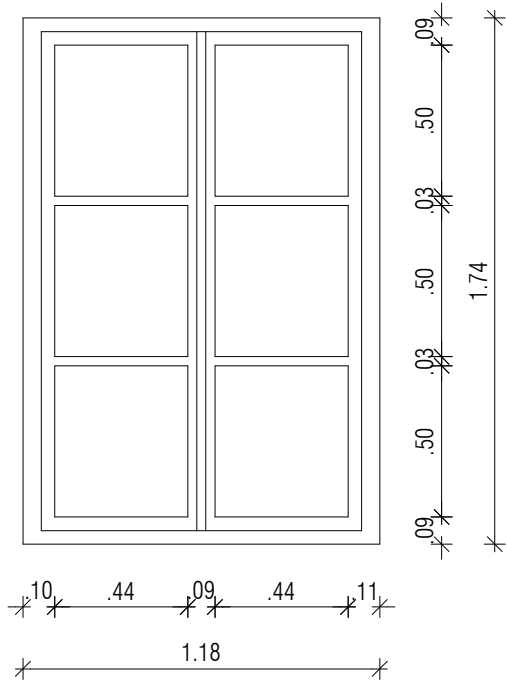


oznaka	1n001 / 1nN01	M=1:25
	okna v 1. nadstropju	
novo / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	118-121 x 195-197 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	75, 77, 82, 86 cm - glej načrt 1. nadstropja	
širina podboja	27 cm	
odpiranje	dvojno, dvokrilno, zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter	
količina	23 (16+7)	
opis	<p>Lesena škatlasta dvojna dvokrilna okna z ravnim zaključkom, zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajl mapa 4).</p> <ul style="list-style-type: none">- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !- stena: glejte posamezno pozicijo na načrtu 1. nadstropja- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohištvo mora dosegati zvočno izolimnost vsaj $R_w(C, C_{tr}) = 28$- podboj: lesen, macesen, povezuje zunanji in notranji okenski krili- zuanje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken- zuanje krilo zasteklitev: 6 float- notranje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken- notranje krilo zasteklitev: 4/16WE/4 $U_g=1,1$ W/m2K- končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtенок določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- senčilo: notranji screen - ni del postavke- zunanja polica: ne, je del fasaderskih del, izvedena kot štukatura v nagibu- notranja polica: da, lesena, globina cca 14cm, oz. po shemi, macesen obdelava in barva kot okno- okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- naložni profil: /- lesena preklada/profil nad oknom: /- uporaba lepljenega lesa ni dovoljena- na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic- termopanska zasteklitev je dovoljena le na notranjih okenskih krilih- okna so brez nadsvetlobe- na fasadni strani je na zgornjem robu okna minimalen odkapni pas Alu zaščitne pločevine z minimalnim odkapnim robom, strojno krivljeno, po obstoječem detajlu, bavrvo in detalje izvedbe pisno potrđita pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, Alu zasčitni odkap JE del postavke !- notranji ročaj, fi 1cm, jeklen , barvan v barvo okna, max višina je 1m od gotovega tlaka (pozicija znotrej okna se prilagodi, glede na višino parapeta tako, da je končna višina ročaja zmeraj na 1m od gotovega tlaka), nevidno vijačen v okenski okvir, odprtina pod ročajem ne sme omogočati prehod predmetov s premerom več kot 12cm (po potrebi se doda 2 ročaja po višini, ki onemogočata prehod predmetov večjih od 12cm) vse del postavke okna <p>- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtinami mogoča odstopnja,</p> <p>- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>	
eklen, barvan v barvo okna, ga tlaka, ski okvir		
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!		
zetoa		
investitor:	Mestna občina Novo mesto	projekant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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

OKNO SE IZVEDE TUDI KOT ODPRTINA ZA ODDIMLJANJE SKLADNO Z NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI. VEZANO NA POŽARNO CENTRALO. ZA POZICIJO GLEJ NAČRT POŽANE VARNOSTI.



pogled zunanjost



oznaka	1nN02	M=1:25
pozicija	okno v 1. nadstropju na podestu stopnišča	
ново / obstoječe	izve se novo okno po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	118 x 174 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	44 cm, višina parapeta mora biti skladna s sosednjim oknom na predmetnem podestu stopnišča	
širina podboja	27 cm	
odpiranje	dvojno, dvokrilno, <u>z vgrajeno ključavnico na sistemski ključ</u> , zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter	
količina	1	
opis	Lesena škatlasta dvojna dvokrilna okna z <u>ravnim zaključkom</u> , zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajli mapa 4). <u>Višina parapeta ter celoten preboj okenske odprtine mora biti skladen s sosednjim oknom na predmetnem podestu stopnišča.</u>	

- izdelava se dokumentacija stanja in pripravo mizarski načrti - je del postavke oken !
- stena: 70 cm
- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohištvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
- podboj: lesen, macesen, povezuje zunanji in notranji okenski krili
- zuanje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken
- zuanje krilo zasteklitev: 6 float
- notranje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken
- notranje krilo zasteklitev: 4/14WE/33.1 Ug=1,1 W/m²K
- na notranjih krilih je kaljeno in lepljeno varnostno steklo ter vgrajena ključavnica na sistemski ključ - izvedejo se novo okno po vzoru obstoječega, ključavnica je del postavke okna
- končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtonek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- senčilo: /
- zunanja polica: ne, je del fasaderskih del, izvedena kot štukatura v nagibu
- notranja polica: da, lesena, globina cca 14cm, oz. po shemi, macesen obdelava in barva kot okno
- okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- naložni profil: /
- lesena preklada/profil nad oknom: /
- uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
- na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
- termopanska zasteklitev je dovoljena le na notranjih okenskih krilih
- okna so brez nadsvetlobe
- na fasadni strani je na zgornjem robu okna minimalen odkapni pas Alu zaščitne pločevine z minimalnim odkapnim robom, strojno krivljeno, po obstoječem detajlu, bavrvo in detajle izvedbe pisno potrjena pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, Alu zasčitni odkap JE del postavke !

- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtinami mogoča odstopnja,
- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:

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

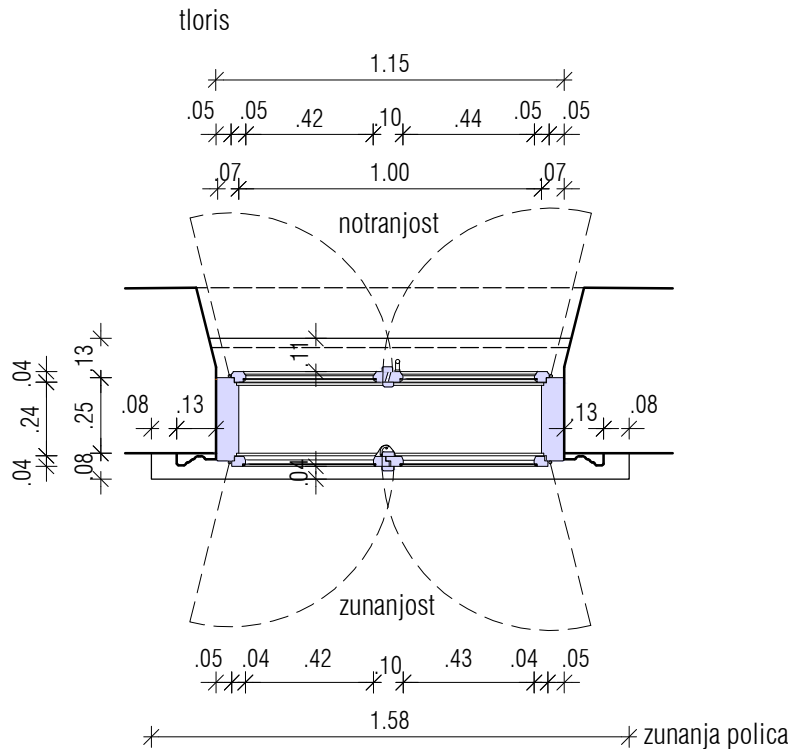
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

Zetoa

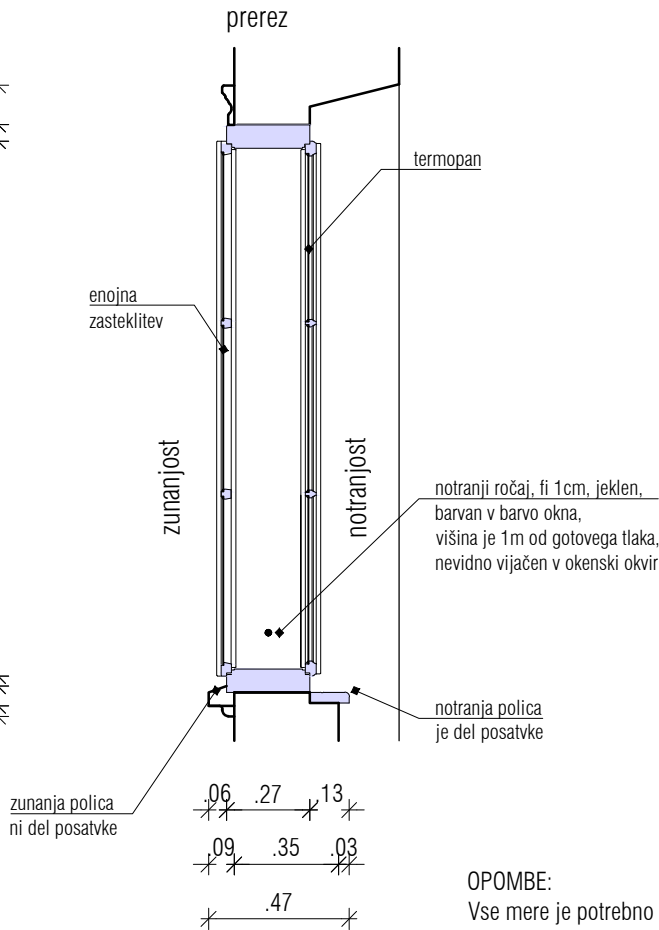
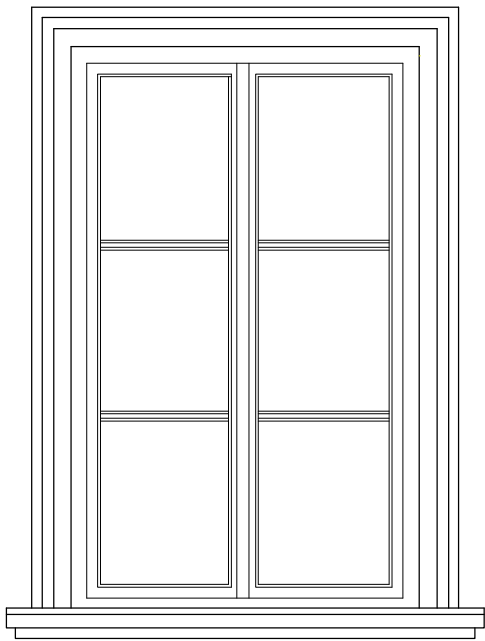
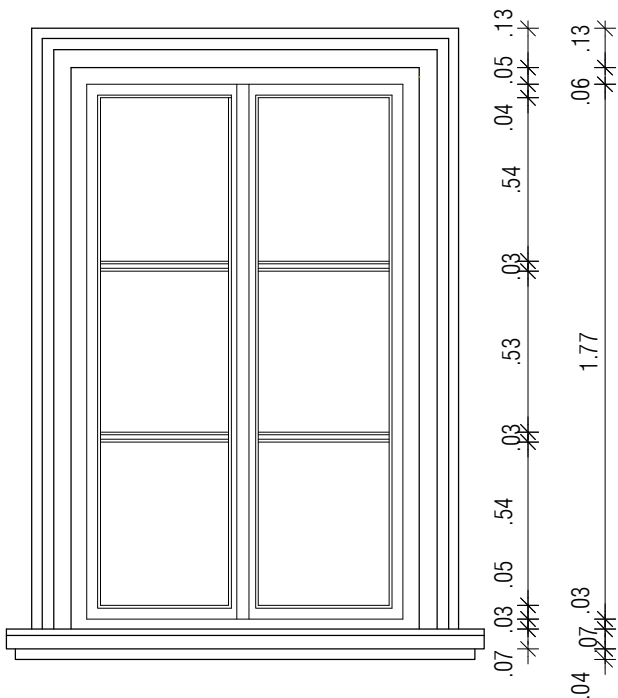
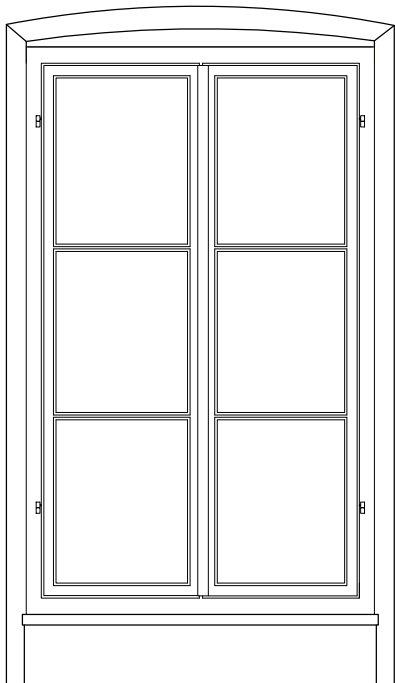
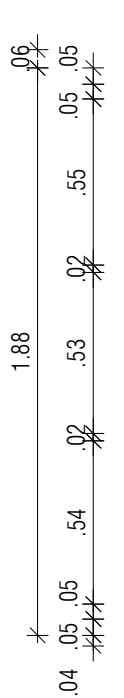
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

1 KOMAD OKNA SE IZVEDE TUDI KOT ODPRTINA ZA ODDIMLJANJE SKLADNO Z NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI. VEZANO NA POŽARNO CENTRALO. ZA POZICIJO GLEJ NAČRT POŽANE VARNOSTI.



pogled notrnjost

pogled zunanjost



oznaka	2n001 / 2nN01	M=1:25
pozicija	okna v 2. nadstropju	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	115-116 x 190 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	76-89 cm (okno na stopnišču 170+36 cm)	
širina podboja	27.5 cm	
odpiranje	dvojno, dvokrilno, zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter	
količina	24 (15+9)	

opis

Lesena škatlasta dvojna dvokrilna okna z ravnim zaključkom, zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajli mapa 4).

- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !
- stena: cca 53-87 cm
- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolimnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
- podboj: lesen, macesen, povezuje zunanji in notranji okenski krili
- zuanje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken
- zuanje krilo zasteklitev: 6 float
- notranje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken
- notranje krilo zasteklitev: 4/16WE/4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtенок določiti in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- senčilo: 23 x notranji screen, okno na stopnišču brez senčila - senčilo ni del postavke
- zunanja polica: ne, je del fasaderskih del, izvedena kot štukatura v naklonu
- notranja polica: da, lesena, globina cca 13cm, oz. po shemi, macesen obdelava in barva kot okno
- parapet: 76-89 cm (okno na stopnišču 170 cm)
- okovje: masivno patinirano medeninstvo okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- izvede se novo okno po vzoru obstoječega
- uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
- na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
- termopanska zasteklitev je dovoljena le na notranjih okenskih krilih
- okna so brez nadsvetlobe
- na fasadni strani je na zgornjem robu okna minimalen odkapni pas Alu zaščitne pločevine z minimalnim odkapnim robom, strojno krivljeno, po obstoječem detajlu, bavrvo in detalje izvedbe pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, Alu zasčitni odkap JE del postavke !
- notranji ročaj, fi 1cm, jeklen , barvan v barvo okna, max višina je 1m od gotovega tlaka (pozicija znotraj okna se prilagodi, glede na višino parapeta tako, da je končna višina ročaja zmeraj na 1m od gotovega tlaka), nevidno vijačen v okenski okvir, odprtina pod ročajem ne sme omogočati prehod predmetov s premerom več kot 12cm (po potrebi se doda 2 ročaja po višini, ki onemogočata prehod predmetov večjih od 12cm) vse del postavke okna
- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,
- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:

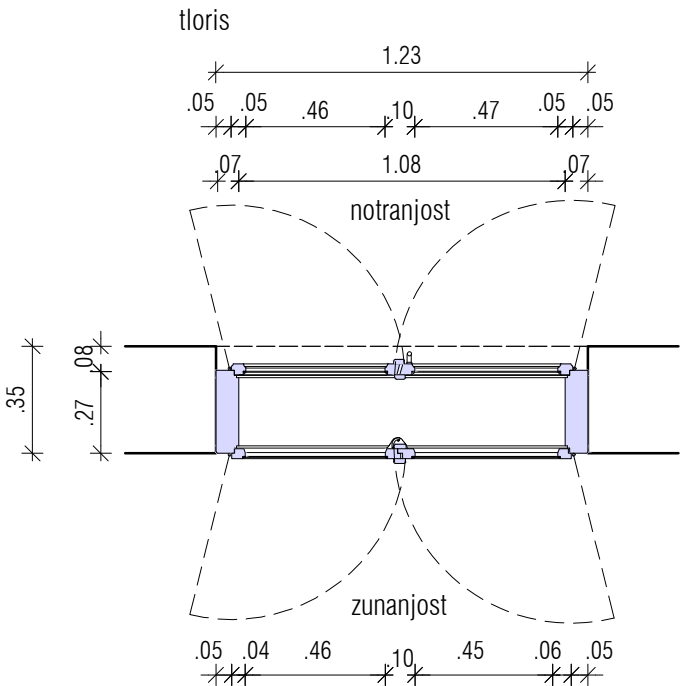
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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

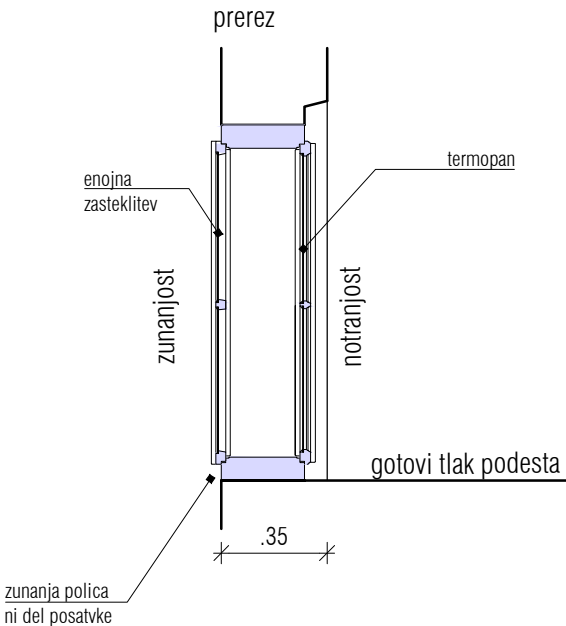
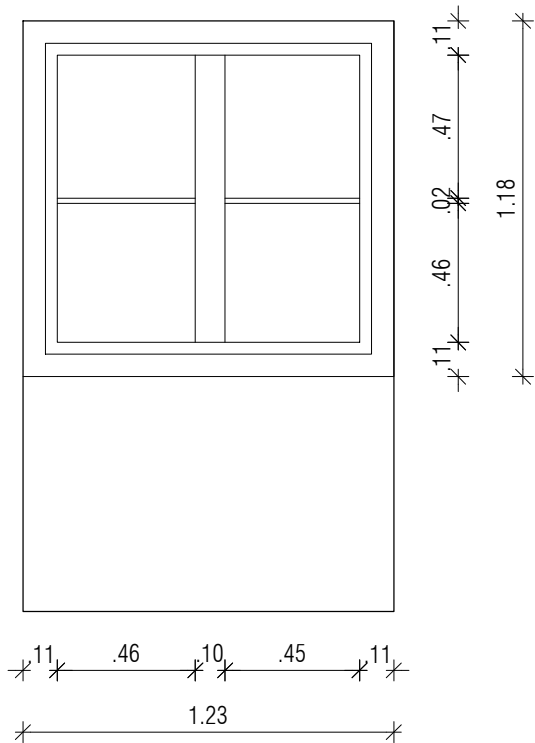
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zetoa

investitor: Mestna občina Novo mesto	projekant: 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



pogled zunanjost



oznaka	2n002	M=1:25
pozicija	okna v 2. nadstropju na podestu stopnišča	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	123 x 118 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	0 cm, višina parapeta mora biti skladna s sosednjim oknom na predmetnem podestu stopnišča	
širina podboja	po obstoječem oknu	
odpiranje	dvojno, dvokrilno, z vgrajeno ključavnico na sistemski ključ, zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter	
količina	1	

- opis**
- Lesena škatlasta dvojna dvokrilna okna z ravnim zaključkom, zunanja krila se odpirajo navzven, notranja navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajli mapa 4).
- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !
 - stena: 35 cm
 - zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolimnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
 - podboj: lesen, macesen, povezuje zunanji in notranji okenski krili
 - zuanje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na dve polji po vzoru obstoječih oken
 - zuanje krilo zasteklitev: 6 float
 - notranje krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični in po višini razdeljeni na dve polji po vzoru obstoječih oken
 - notranje krilo zasteklitev: 4/14WE/33.1 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - na notranjih krilih je kaljeno in lepljeno varnostno steklo ter vgrajena ključavnica na sistemski ključ - izvedejo se novo okno po vzoru obstoječega, ključavnica je del postavke okna
 - končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - senčilo: /
 - zunanja polica: ne, je del fasaderskih del, izvedena kot štukatura v naklonu
 - notranja polica: ne
 - naložni profil: /
 - lesena preklada/profil nad oknom: /
 - uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
 - na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
 - termopanska zasteklitev je dovoljena le na notranjih okenskih krilih
 - okna so brez nadsvetlobe
 - na fasadni strani je na zgornjem robu okna minimalen odkapni pas Alu zaščitne pločevine z minimalnim odkapnim robom, strojno krivljeno, po obstoječem detajlu, bavrvo in detalje izvedbe pisno potrđita pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, Alu zasčitni odkap JE del postavke !
- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtlinami mogoča odstopnja,
- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

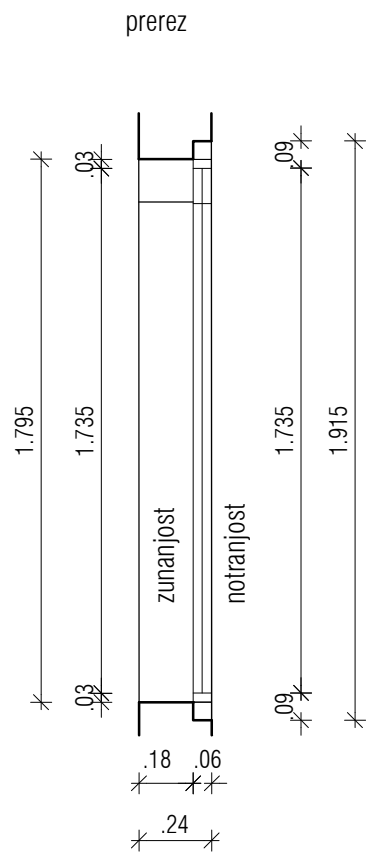
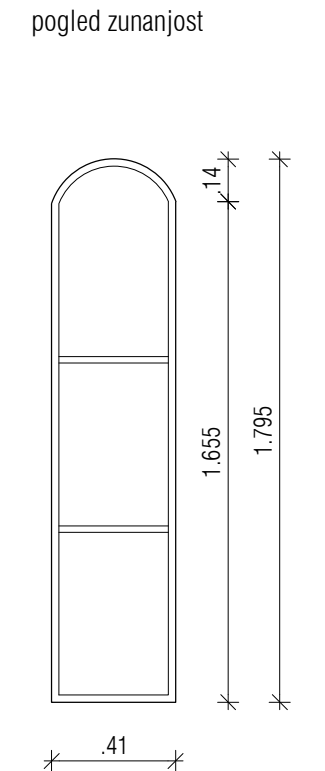
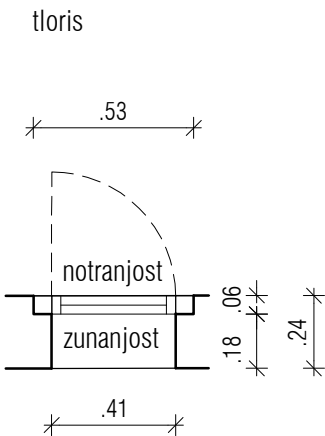
OPOMBE:

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

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

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

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	m001	M=1:25
pozicija	okna v mansardi	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	zunanjost: 41 x 180 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	134 in 102 cm	
širina podboja	po obstoječem oknu	
odpiranje	enokrilno 2 x levo, 1 x desno, krilo se odpira navznoter	
količina	3	

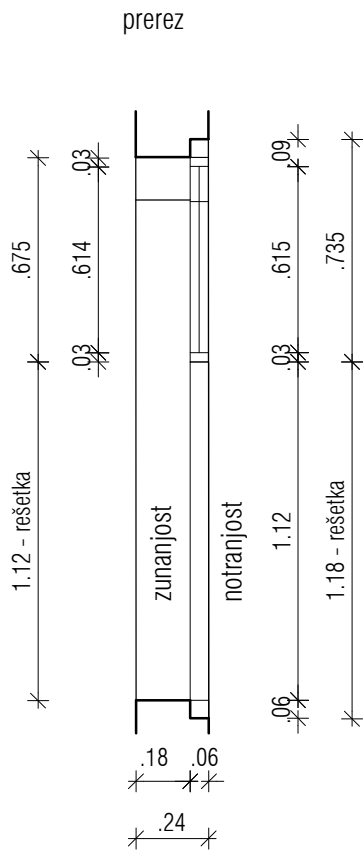
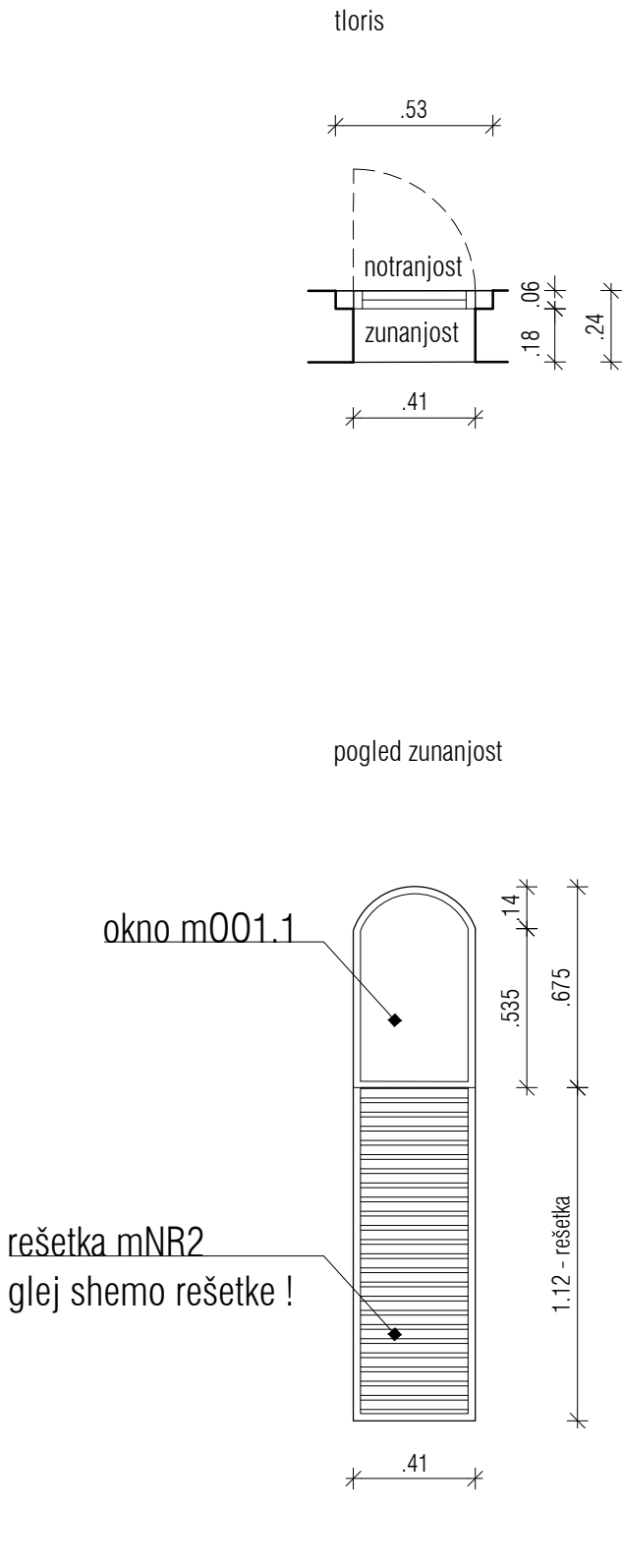
- opis**
- Lesena enokrilna okna z ločnim zaključkom, krilo se odpira navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle.
- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !
 - stena: 24 cm
 - zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
 - podboj: lesen, macesen, v barvi okna
 - krilo: leseno, macesen, zgoraj ločni zaključek, krilo je po višini razdeljeno na tri polja po vzoru obstoječih oken
 - zasteklitev: zasteklitev 4/16we/4, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtенок določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - senčilo: /
 - zunanja polica: da, Alu, z odkapom po kotom 45° , prašno barvano v barvi fasade, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - ni del postavke
 - notranja polica: ne
 - okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - naložni profil: /
 - lesena preklada/profil nad oknom: /
 - uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
 - na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
 - okna so brez nadsvetlobe
- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,
- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

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 ptditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



oznaka	m001.1	M=1:25
pozicija	okna v mansardi	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	zunanjost: 41 x 67,5 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	102 cm	
širina podboja	po obstoječem oknu	
odpiranje	enokrilno 1 x desno, krilo se odpira navznoter	
količina	1	

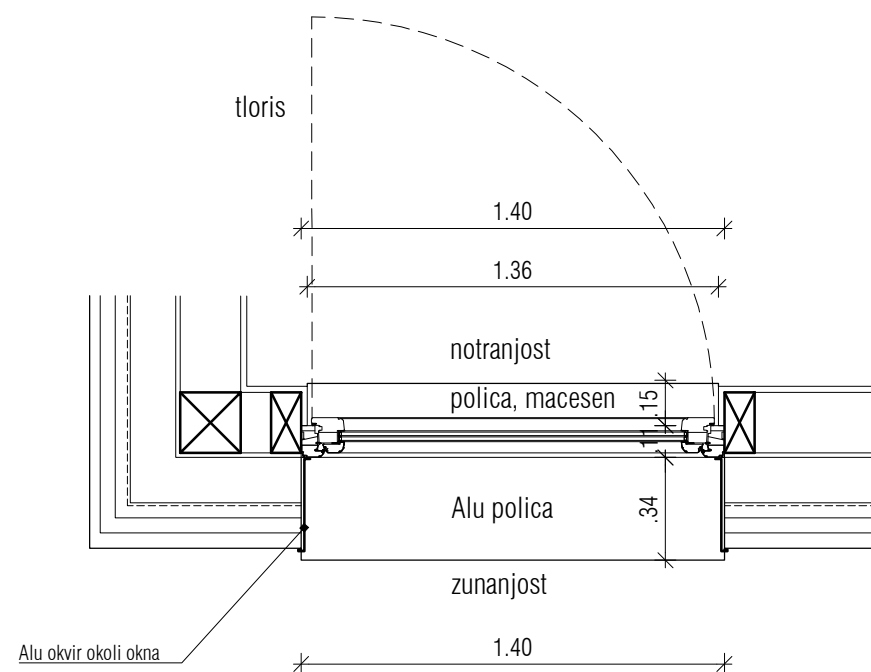
- opis**
- Lesena enokrilna okna z ločnim zaključkom, krilo se odpira navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle.
- MONTAŽA OKNA NAD PREZRAČEVALNO REŠETKO!
 - izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !
 - stena: 24 cm
 - zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolimnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
 - podboj: lesen, macesen, v barvi okna
 - krilo: leseno, macesen, zgoraj ločni zaključek, krilo je po višini razdeljeno na tri polja po vzoru obstoječih oken
 - zasteklitev: zasteklitev 4/16we/4, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtенок določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - senčilo: /
 - zunanja polica: da, Alu, z odkapom po kotom 45° , prašno barvano v barvi fasade, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - ni del postavke
 - notranja polica: ne
 - okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
 - naložni profil: /
 - lesena preklada/profil nad oknom: /
 - uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
 - na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
 - okna so brez nadsvetlobe
- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,
- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:

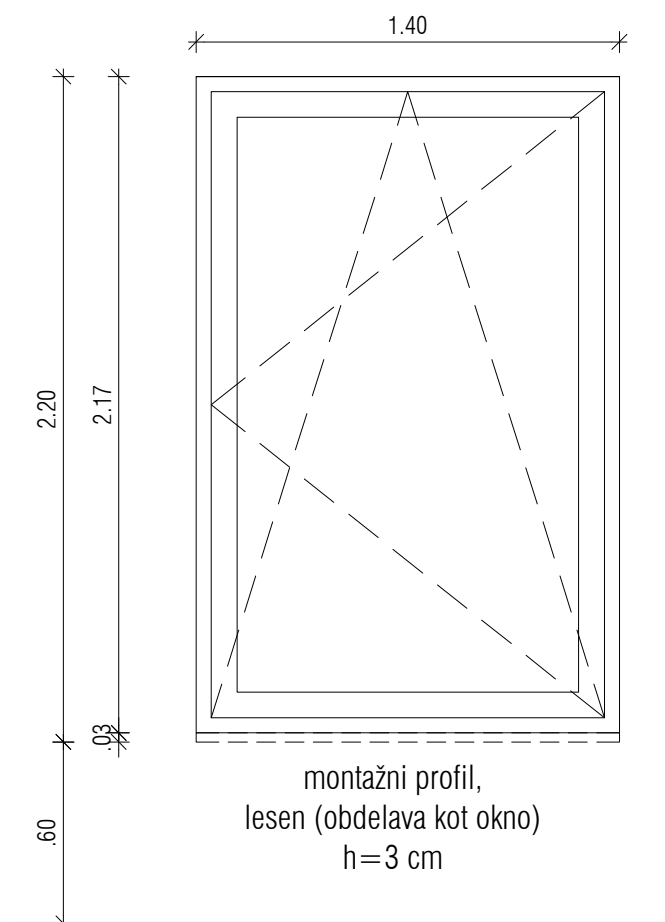
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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

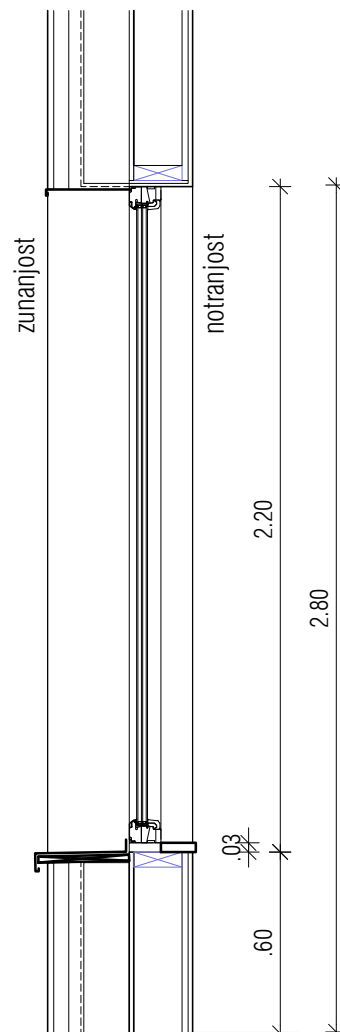
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



pogled notranjost



prerez



oznaka	mN01	M=1:25
pozicija	okno v mansardi, pri vstopu v dvigalo	
ново / obstoječe	izvede se novo okno, sodobnega videza	
dimenzija zidarsko	140/220 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	60 cm	
širina podboja	po shemi	
odpiranje	desno + ventus, enokrilno, krilo se odpira navznoter, z vgrajeno ključavnico na sistemski ključ	
količina	1	
opis	Krilno okno, znotraj leseno / zunaj Alu z <u>ravnim</u> zaključkom, krilo se odpira navznoter.	

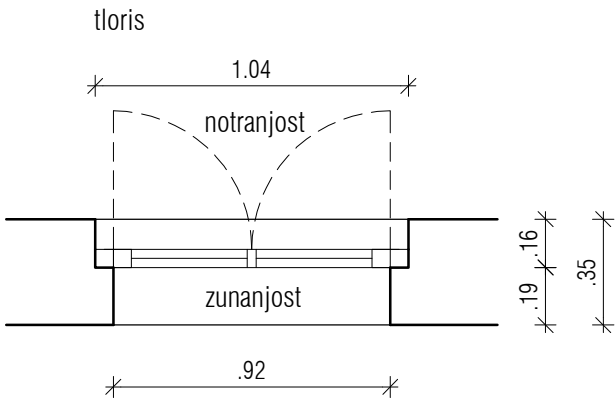
- pripravijo se mizarski načrti - del postavke oken !
- zasteklitev je dvoslojna
- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
- zasteklitev: 4/14WE/33.1 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- na notranjih strani je kaljeno in lepljeno varnostno steklo ter vgrajena ključavnica na sistemski ključ
- stena: po shemi
- senčilo: /
- tip okvirja LES masivni macesen, minimalno posneti robovi lesenih profilov (2-3 mm), mat lak brezbarven (natur izgled), z UV zaščito
- Alu zunanja obloga okna, prašno barvano v barvi strešne kritine, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- zunanja polica: da, Alu, z odkapom po kotom 45° , prašno barvano v barvi strešne kritine, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - je del postavke okna
- notranja polica: les, macesen, dim. 40 x 140 cm, d= 3 cm - je del postavke okna
- naložni profil: po shemi
- lesena preklada/profil pod oknom: po shemi

OPOMBE:

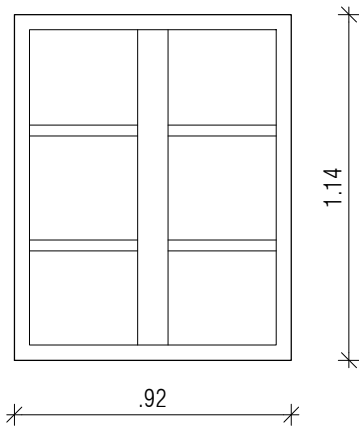
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zetoa

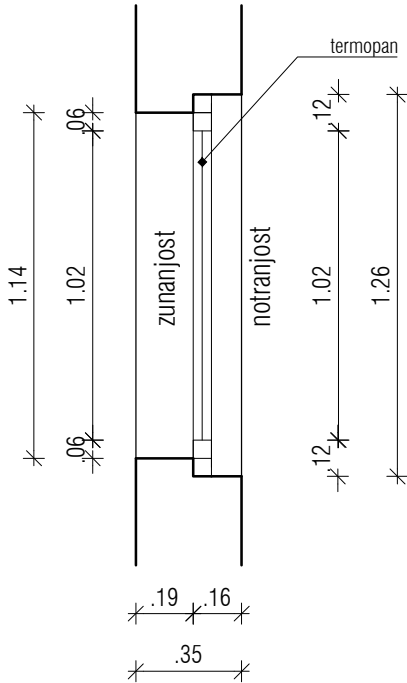
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



pogled zunanjost



prerez



oznaka	m002	M=1:25
pozicija	okna v mansardi	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	notranjost: 104 x 126 cm, zunanjost: 92 x 114 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	134 cm	
širina podboja	po obstoječem oknu	
odpiranje	dvokrilno, krila se odpirajo navznoter	
količina	1	

opis	<p>Lesena dvokrilna okna z ravnim zaključkom, krila se odpirajo navznoter. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle.</p> <ul style="list-style-type: none">- izdela se dokumentacija stanja in pripravijo mizarski načrti - je del postavke oken !- stena: 35 cm- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$- podboj: lesen, macesen, v barvi okna- krilo: leseno, macesen, krili sta simetrični po višini razdeljeni na tri polja po vzoru obstoječih oken- zasteklitev: 4/16we/4, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$- končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- senčilo: /- zunanja polica: da, Alu, z odkapom po kotom 45°, prašno barvano v barvi fasade, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - ni del postavke- notranja polica: ne- okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- naložni profil: /- lesena preklada/profil nad oknom: /- uporaba lepljenega lesa ni dovoljena- na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic- okna so brez nadsvetlobe <p>- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,</p> <p>- vsi mizarski detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mest</p>
------	--

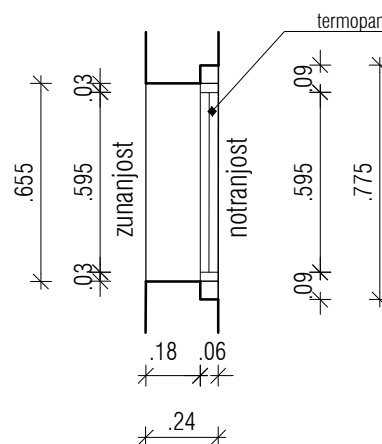
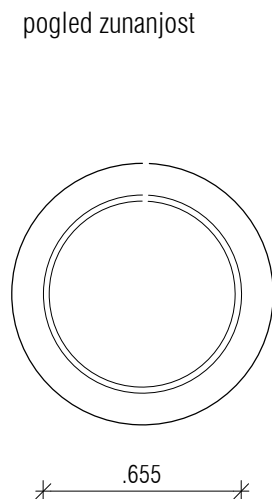
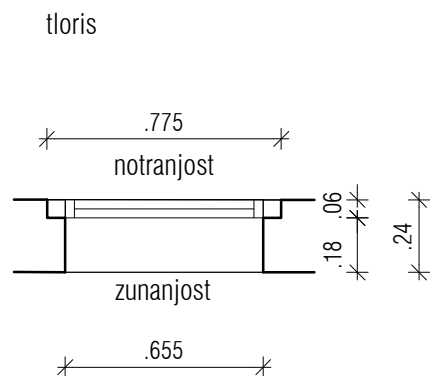
OPOMBE:

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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



oznaka	m003	M = 1:25
pozicija	okna v mansardi	
novo / obstoječe	izvedejo se nova okna po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	notranjost: fi 77,5 cm, zunanost: fi 65,5 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	po načrtu	
širina podboja	po obstoječem oknu	
odpiranje	fiksna zasteklitev	
količina	3	
opis	Lesena fiksna okrogla okna. Okna se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe profile okenskih letvic in druge detajle.	

- izdelala se dokumentacija stanja in pripravijo mizarški načrti - je del postavke oken !
- stena: 24 in 35 cm
- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohištvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$
- podboj: lesen, macesen, v barvi okna
- krilo: okroglo fiksno, leseno, macesen
- zasteklitev: $4/16we/4$, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- končna obdelava okna: barvni premaz na osnovi naravnih olj – bele barve, končni premaz za les na osnovi naravnih olj z vgrajeno UV zaščito – barvni odtенок določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- senčilo: /
- zunanja polica: da, Alu, z odkapom po kotom 45° , prašno barvano v barvi fasade, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - ni del postavke
- notranja polica: ne
- okovje: masivno patinirano medeninasto okovje – okovje potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- parapet: po načrtu
- naložni profil: /
- lesena preklada/profil nad oknom: /
- uporaba lepljenega lesa ni dovoljena
- na steklo ni dovoljeno lepiti prečnih letvic
- okna so brez nadsvetlobe

- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebjaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,
- vsi mizarški detajli novih oken morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:

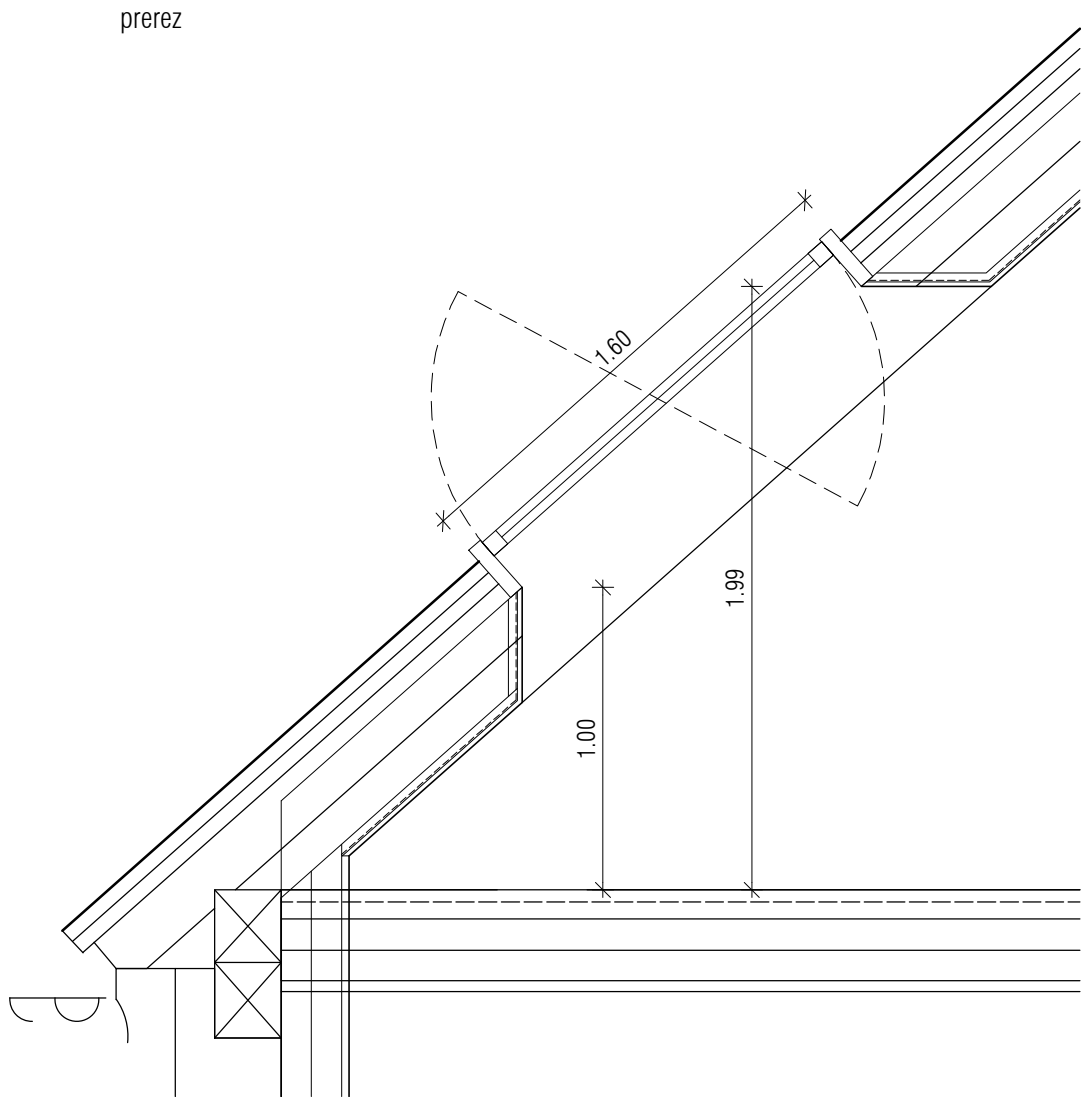
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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 pooblašteni 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

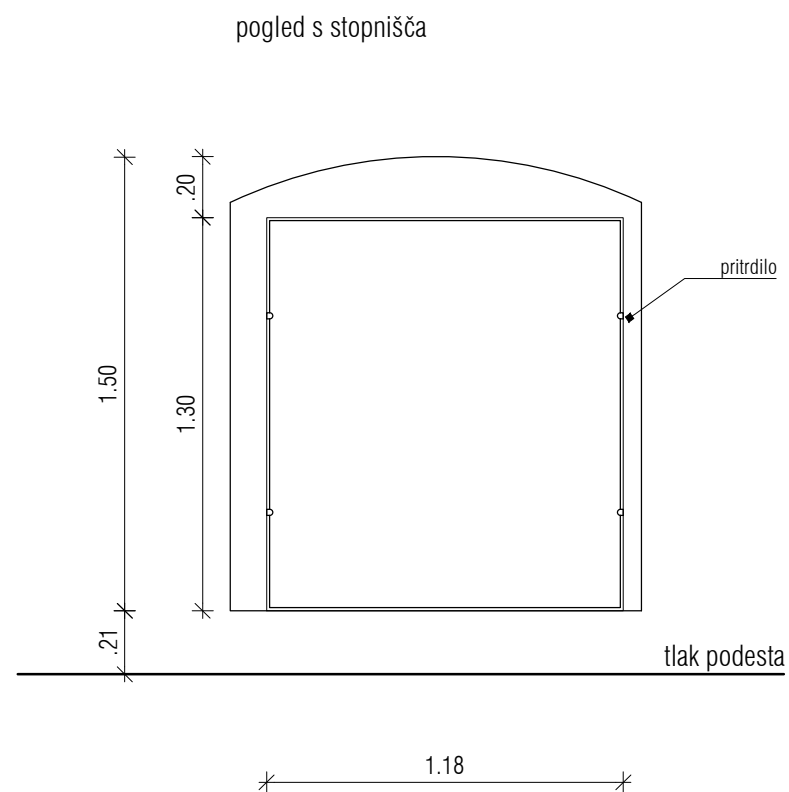
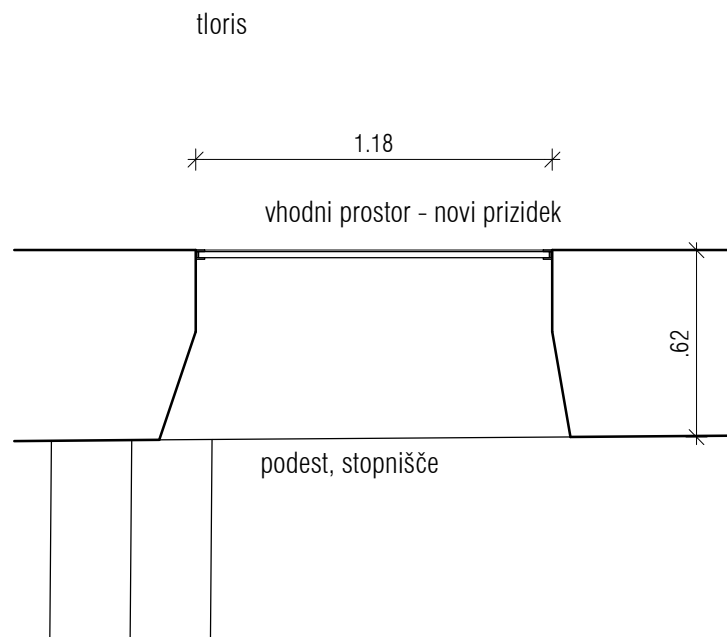


oznaka	sN01	M=1:25
pozicija	strešna okna	
ново / obstoječe	izvedejo se nova okna, sodobnega videza	
dimenzija	94/160cm	
parapet	100cm	
širina podboja	po shemi	
odpiranje	kljuka zgoraj, vpetje v sredini	
količina	10	
opis	<div>- Enokrilno strešno okno</div> <div>- tip okvirja: macesen</div> <div>- zvočna izolativnost: vgrajeno stavbno pohoštvo mora dosegati zvočno izolirnost vsaj $R_w (C, C_{tr}) = 28$</div> <div>- barva okvirja: natur (brezbarven lak)</div> <div>- tip stekla: Energy Star (dvoslojno)- $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$- $U_{okno} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- senčilo: znotraj siesta; zunanje mrežasto senčilo - je del postavke okna</div> <div>- okovje: okno opremljeno z vsem potrebnim okovjem (RF)</div> <div>- oprema: vsa potrebna oprema in tipske obrobe</div> <div>- Alu zunanja obloga okna, sistemsko barvano v barvi strešne kritine, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div> <div>OPOMBA: V ceni upoštevati komplet okno, senčila (znotraj in zunaj) in vse strešne tipske obrobe, dobavo, vgradnjo</div> <div>- <u>višina parapeta od končnega tlaka mora biti 1m !</u></div>	

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 ptditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska 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

NOTRANJE FIKSNE ZASTEKLITVE IN STEKLENE OGRAJE



oznaka	pZ1	M=1:25
pozicija	notranja fiksna zasteklitev na stopnišču - 1. podestu pritličja	
novo / obstoječe	nova zasteklitev sodobnega videza	
dimenzija zidarsko	118/130 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	21 cm	
širina podboja	brez oz. max 2 cm	
odpiranje	fiksna zasteklitev	
količina	1	
opis	<p>- Izdelava, dobava in montaža notranjih zasteklitev.</p> <p>- Zasteklitev je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG+VSG 6+6mm (8+8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.</p> <p>- Vpetje - nosilni del oz. ležišče - talni profil ali talni stranski profil (vpetje v steno od strani).</p> <p>- Pritrditveni del Alu profili max. višine 2cm (barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto)</p> <p>+ tesnilo, lahko tudi točkovna pritrditev na steno od strani. Čim bolj nevidna/minimalistična pritrditev, uskladitev detajla s projektantom.</p> <p>- V ceni zasteklitve zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje oz. eventuelna podkonstrukcija.</p> <p>- Obračun po kom zasteklitve, vključno s ključavničarskimi deli, vsemi pritrdili in ostalimi pomožnimi deli.</p> <p>- vsaka posamezna pozicija zasteklitve mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebej izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtinami mogoča odstopnja,</p> <p>- vsi detajli novih zasteklitev morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>	

CELOTNA ZASTEKLITEV SKUPAJ Z VPETJEM MORA ZDRŽATI HORIZONTALNO OBTEŽBO, KI JO PREDPIŠE POOBLAŠČENI IZDELOVALEC NAČRTA GRADBENIH KONSTRUKCIJ

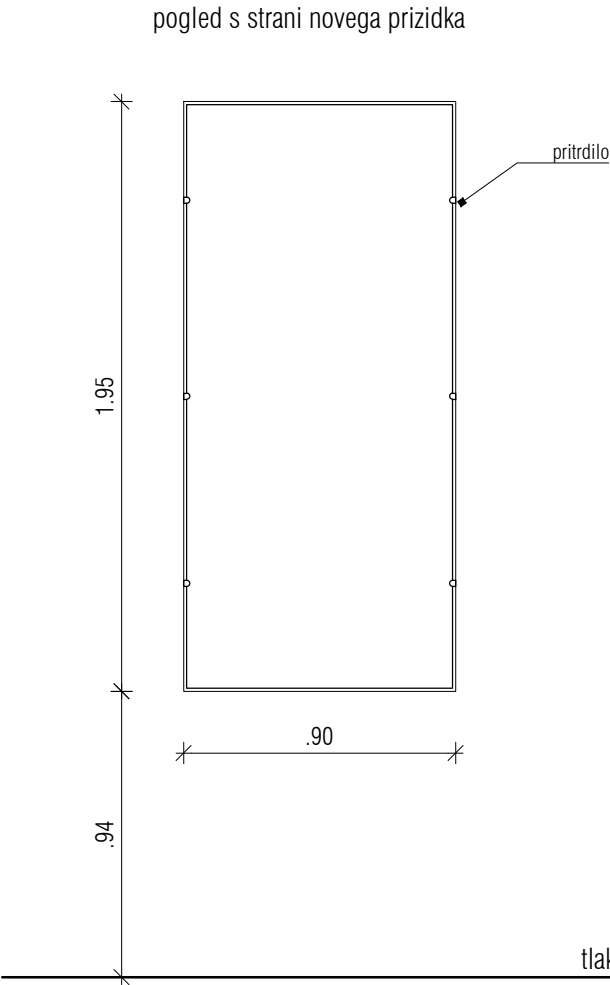
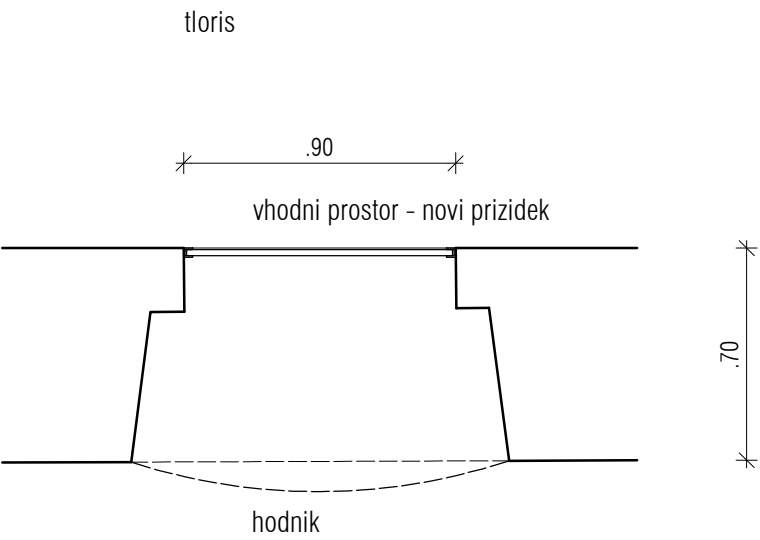
OPOMBE:

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 potrditi 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



oznaka	p22	M=1:25
pozicija	pritliĉje, med vhodnim prostorom novega prizidka in hodnikom	
novo / obstojeĉe	nova zasteklitev sodobnega videza	
dimenzija zidarsko	90/195 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	94 cm	
širina podboja	brez oz. max 2 cm	
odpiranje	fiksna zasteklitev	
koliĉina	1	
opis	<div><div><div>- Izdelava, dobava in montaŹa notranjih zasteklitev.</div><div>- Zasteklitev je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG+VSG 6+6mm (8+8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.</div><div>- Vpetje - nosilni del oz. leŹiŹe - talni profil ali talni stranski profil (vpetje v steno od strani).</div><div>- Pritrditveni del Alu profili max. viŹine 2cm (barvo potrdi pooblašĉeni arhitekt in ZVKD Novo mesto)</div><div>+ tesnilo, lahko tudi toĉkovna pritrditev na steno od strani. Ćim bolj nevidna/minimalistiĉna pritrditev, uskladitev detajla s projektantom.</div><div>- V ceni zasteklitve zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje oz. eventualna podkonstrukcija.</div><div>- Obraĉun po kom zasteklitve, vkljuĉno s kljuĉavniĉarskimi deli, vsemi pritrdili in ostalimi pomoŹnimi deli.</div></div><div><div>- vsaka posamezna pozicija zasteklitve mora biti, po zakljuĉenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtinami mogoĉa odstopnja,</div><div>- vsi detajli novih zasteklitev morajo biti pisno potrjeni s strani pooblašĉenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div></div>	

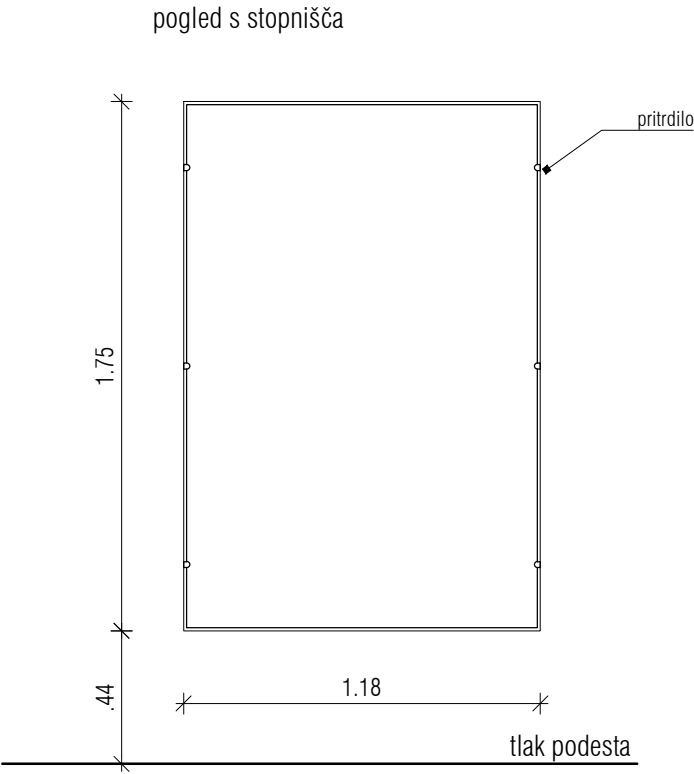
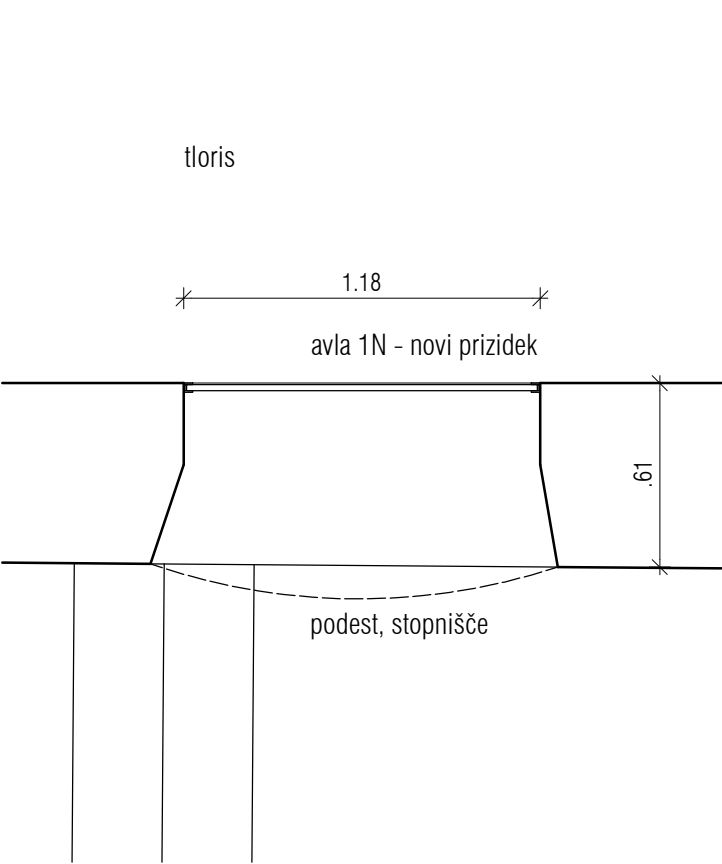
CELOTNA ZASTEKLITEV SKUPAJ Z VPETJEM MORA ZDRŹATI HORIZONTALNO OBTEŹBO, KI JO PREDPIŹE POOBLAŹĉENI IZDELOVALEC NAĆRTA GRADBENIH KONSTRUKCIJ

OPOMBE:

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

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

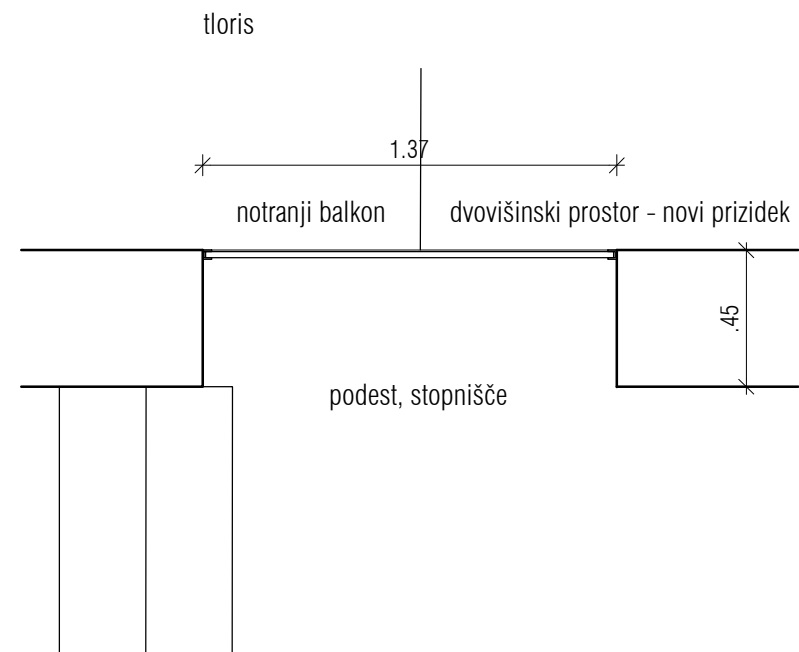
DelavniŹke risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter naĉin izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblašĉeni arhitekt in ZVKD Novo mesto!



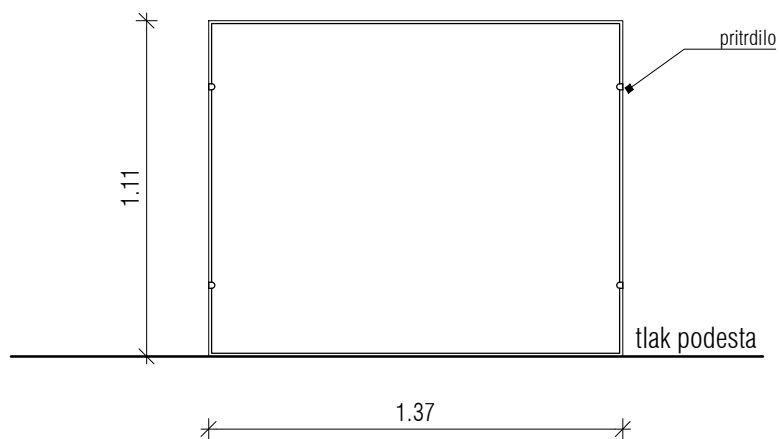
oznaka	1nZ1	M = 1:25
pozicija	1. nadstropje, med avlo novega prizidka in podestom stopnišča	
ново / obstoječe	nova zasteklitev sodobnega videza	
dimenzija zidarsko	118/175 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	44 cm	
širina podboja	brez oz. max 2 cm	
odpiranje	fiksna zasteklitev	
količina	1	
opis	<div><div>- Izdelava, dobava in montaža notranjih zasteklitev.</div><div>- Zasteklitev je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG + VSG 6 + 6mm (8 + 8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.</div><div>- Vpetje - nosilni del oz. ležišče - talni profil ali talni stranski profil (vpetje v steno od strani).</div><div>- Pritrditveni del Alu profili max. višine 2cm (barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto)</div><div>+ tesnilo, lahko tudi točkovna pritrditev na steno od strani. Čim bolj nevidna/minimalistična pritrditev, uskladitev detajla s projektantom.</div><div>- V ceni zasteklitve zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje oz. eventualna podkonstrukcija.</div><div>- Obračun po kom zasteklitve, vključno s ključavničarskimi deli, vsemi pritrdili in ostalimi pomožnimi deli.</div></div> <div><div>- vsaka posamezna pozicija zasteklitve mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebjaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,</div><div>- vsi detajli novih zasteklitev morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div>	

CELOTNA ZASTEKLITEV SKUPAJ Z VPETJEM MORA ZDRŽATI HORIZONTALNO OBTEŽBO, KI JO PREDPIŠE POOBLAŠČENI IZDELOVALEC NAČRTA GRADBENIH KONSTRUKCIJ

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!



pogled s stopnišča



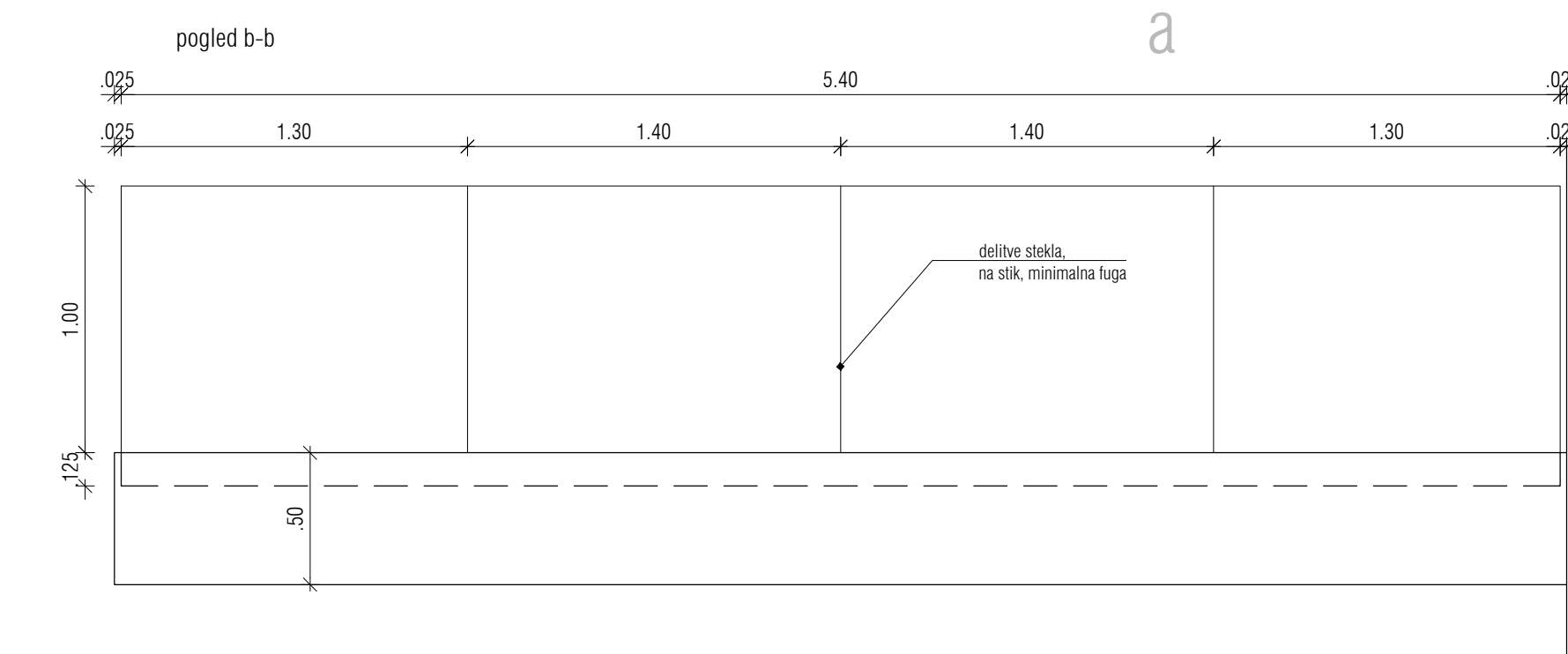
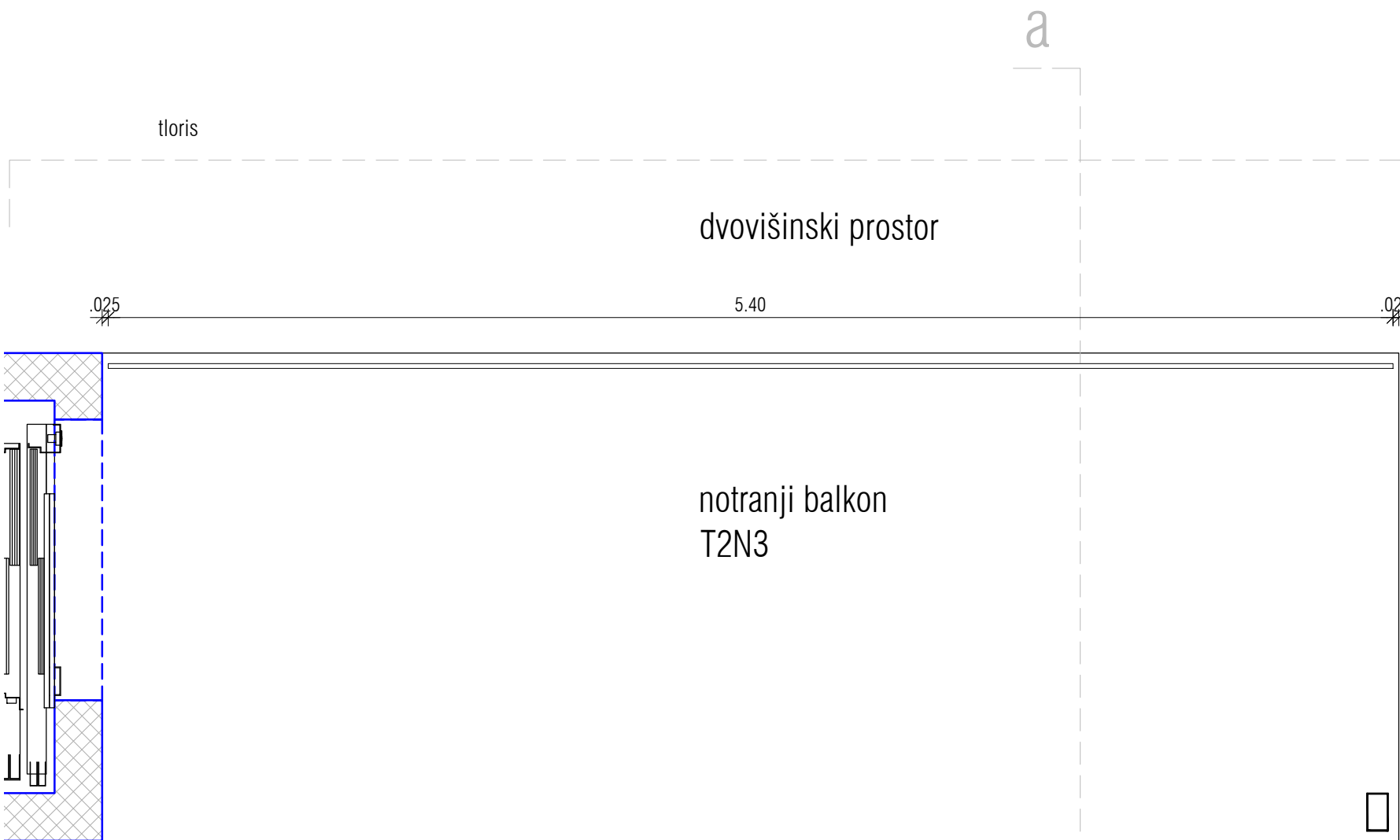
oznaka	2nZ1	M = 1:25
pozicija	2. nadstropje, novim prizidkom in podestom stopnišča	
novo / obstoječe	nova zasteklitev sodobnega videza	
dimenzija zidarsko	137/111 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	0 cm	
širina podboja	brez oz. max 2 cm	
odpiranje	fiksna zasteklitev	
količina	1	
opis	<div><div>- Izdelava, dobava in montaža notranjih zasteklitev.</div><div>- Zasteklitev je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG + VSG 6 + 6mm (8 + 8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.</div><div>- Vpetje - nosilni del oz. ležišče - talni profil ali talni stranski profil (vpetje v steno od strani).</div><div>- Pritrditveni del Alu profili max. višine 2cm (barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto)</div><div>+ tesnilo, lahko tudi točkovna pritrditev na steno od strani. Čim bolj nevidna/minimalistična pritrditev, uskladitev detajla s projektantom.</div><div>- V ceni zasteklitve zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje oz. eventualna podkonstrukcija.</div><div>- Obračun po kom zasteklitve, vključno s ključavničarskimi deli, vsemi pritrdili in ostalimi pomožnimi deli.</div></div> <div><div>- vsaka posamezna pozicija zasteklitve mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebjaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtini mogoča odstopnja,</div><div>- vsi detajli novih zasteklitev morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div>	

CELOTNA ZASTEKLITEV SKUPAJ Z VPETJEM MORA ZDRŽATI HORIZONTALNO OBTEŽBO, KI JO PREDPIŠE POOBLAŠČENI IZDELOVALEC NAČRTA GRADBENIH KONSTRUKCIJ

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!

zetoa

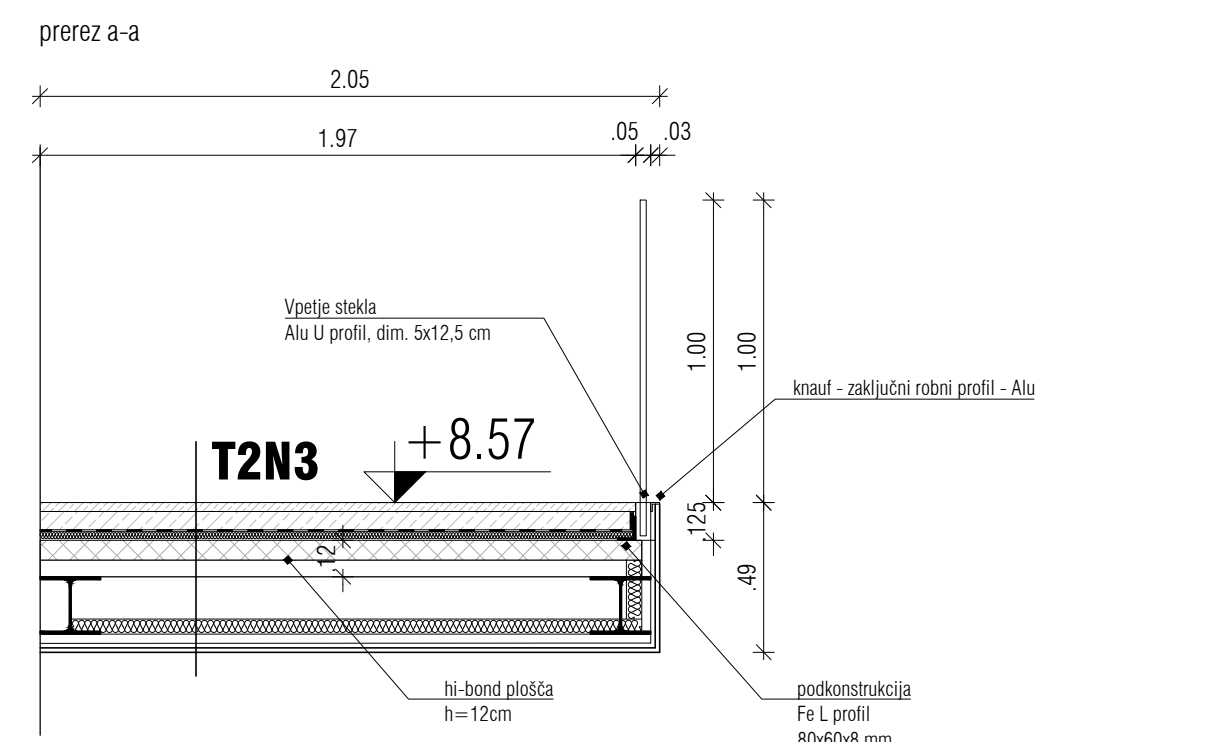
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



oznaka	2n0G1	M=1:25
pozicija	2. nadstropje, notranji balkon, novi prizidek	
ново / obstoječe	nova ograja, sodobnega videza	
dimenzija	540/100 cm + pritrditveni profili	
količina	1	
opis	Notranja steklena ograja na balkonu novega prizidka, dolžina 540cm. Višina 100cm nad tlakom.	

- Izdelava, dobava in montaža steklene ograje s podkonstrukcijo.
- Ograja je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG+VSG 6+6mm (8+8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.
- montaža posameznih elementov stekla na stik, minimalna fuga
- steklo brez ročaja zgoraj,
- Bočno vpetje s tipskim Alu U profilom, dim. 5x12,5 cm. Pritrditveni U profil se s strani in prekrije s mavčno kartonsko ploščo, na vrhu zaključni robni L profil - Alu eloksiran. Vključena vsa tesnila in UV odporni kiti, ter ves prtrditveni material. Profil je pritrjen na podkonstrukcijo - Fe L profil (80x60x8 mm), ki je sidran v talno Hi-bond ploščo, vsa podkonstrukcija je del postavke. Čim bolj nevidna/minimalistična pritrnitev, uskladitev detajla s projektantom. V ceni ograje zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje, podkonstrukcija. Obračun po kom ograje, vključno s ključavničarskimi deli, vsemi pritrdili in ostalimi pomožnimi deli.
- brez vidnih pritrditev, vse skrito !
- vse odprtine v ograji in ob ograji (npr. med ograjo in steno) morajo onemogočati prehod predmetov s premerom več kot 12 cm
- celotna ograja mora zdržati horizontalno obtežbo, ki jo pred začetkom izvedbe izvajalcu predpiše pooblaščen izdelovalec gradbenih konstrukcija

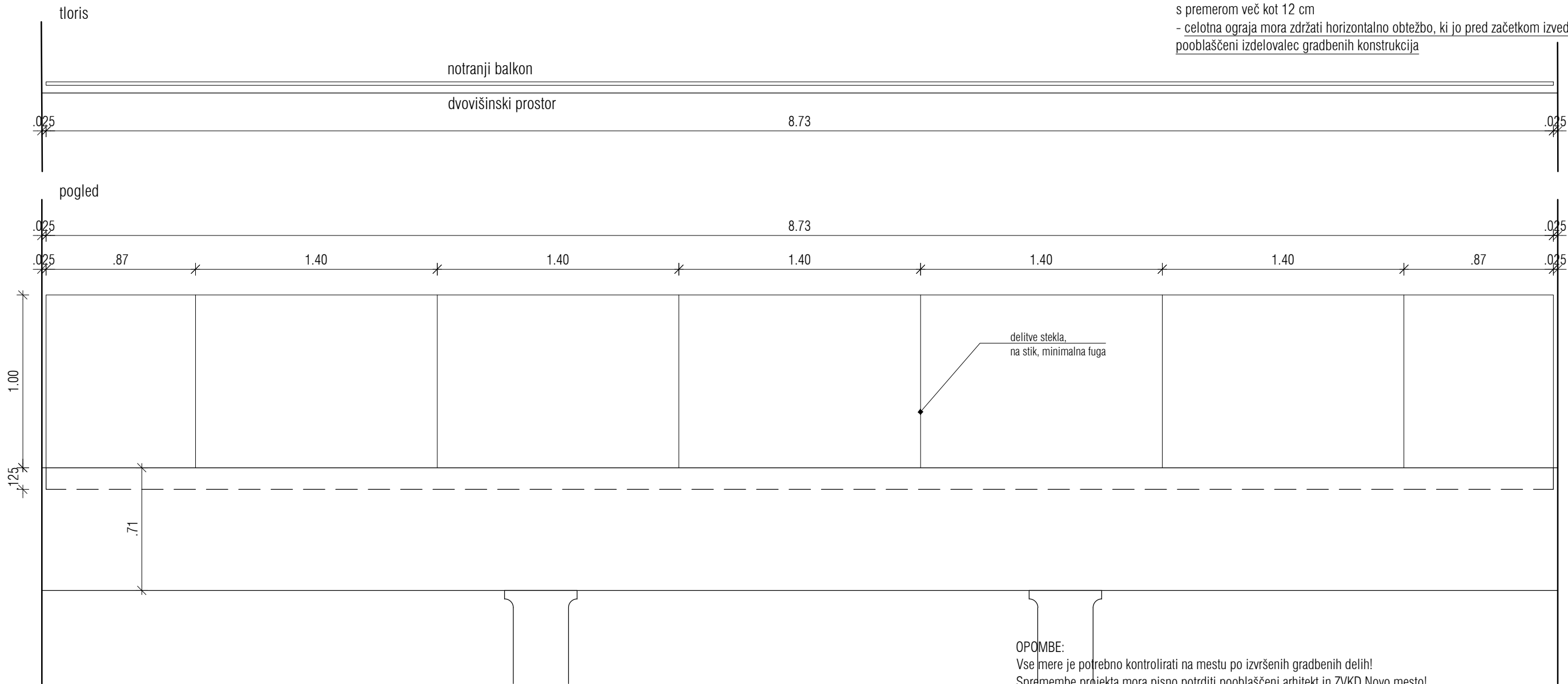
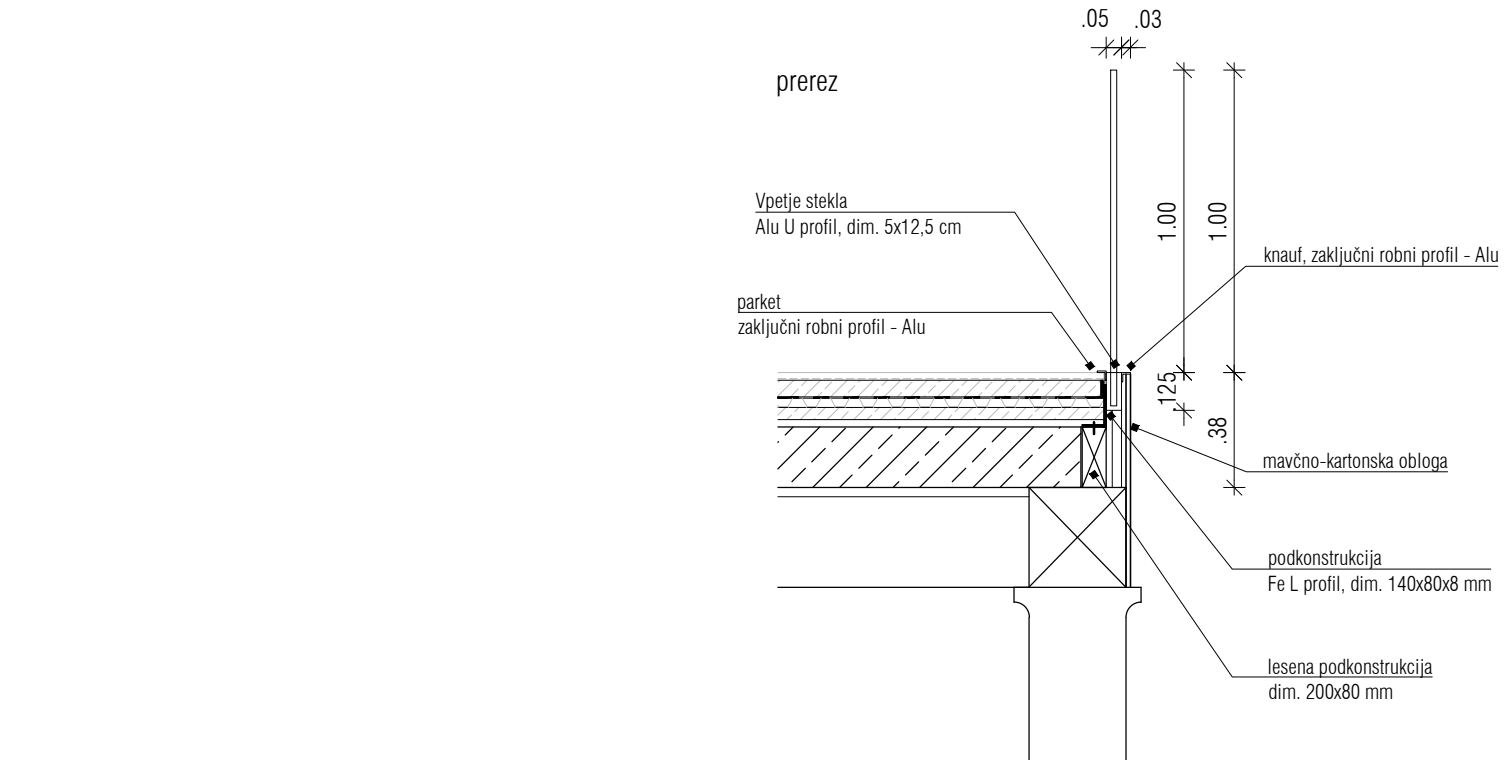
POZOR: Dolžino ograje je treba v dogovoru s pooblaščenim arhitektom prilagoditi tako, da dmik do historičnega objekta ne presega zakonsko dovoljenega!



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



oznaka	2n0G2	M=1:25
pozicija	2. nadstropje, notranji balkon v veliki dvorani	
novo / obstoječe	nova ograja, sodobnega videza	
dimenzija	873/100 cm + pritrditveni profili	
količina	1	
opis	Notranja steklena ograja na balkonu velike dvorane, dolžina 873cm. Višina 100cm nad tlakom.	

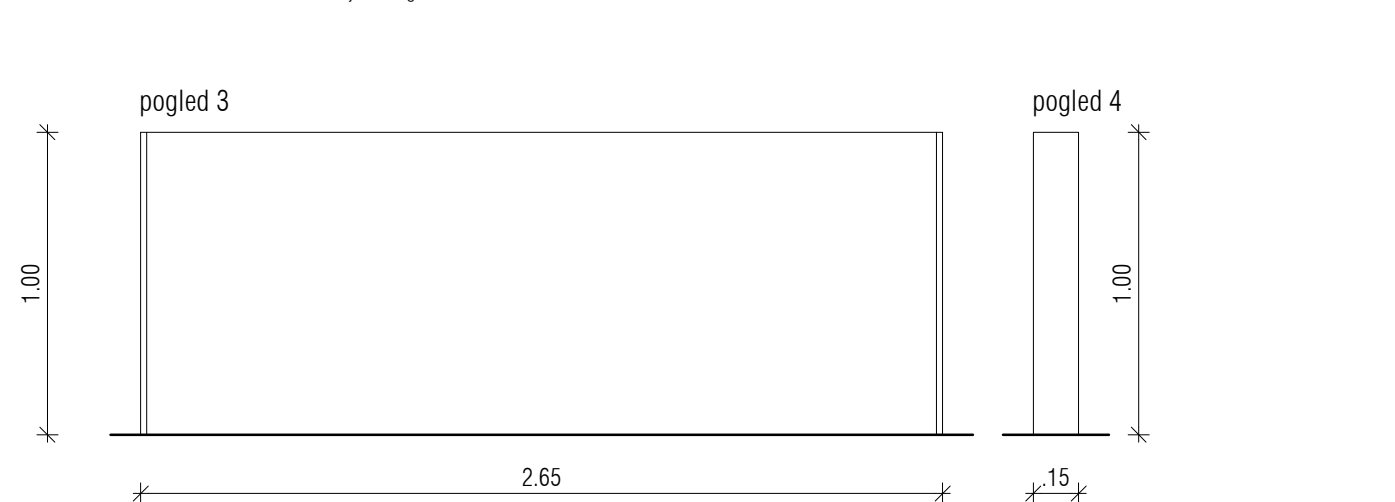
- Izdelava, dobava in montaža steklene ograje s podkonstrukcijo.
- Ograja je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG+VSG 6+6mm (8+8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.
- montaža posameznih elementov stekla na stik, minimalna fuga
- steklo brez ročaja zgoraj,
- Bočno vpetje s tipskim Alu U profilom, dim. 5x12,5 cm. Pritrditveni U profil se s strani in prekrije s mavčno kartonsko ploščo, na vrhu zaključni robni L profil - Alu eloksiran. Vključena vsa tesnila in UV odporni kiti, ter ves prtrditveni material. Profil je pritrjen na podkonstrukcijo - Fe L profil (140x80x8 mm), ki je sidran v nov lesen tram (200x80 mm), vsa podkonstrukcija je del postavke. Čim bolj nevidna / minimalistična pritrditvev, uskladitev detajla s projektantom. V ceni ograje zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje, podkonstrukcija. Obračun po kom ograje, vključno s ključavničarskimi deli, vsemi pritrčili in ostalimi pomožnimi deli.
- brez vidnih prtditev, vse skrito !
- vse odprtine v ograji in ob ograji (npr. med ograjo in steno) morajo onemogočati prehod predmetov s premerom več kot 12 cm
- celotna ograja mora zdržati horizontalno obtežbo, ki jo pred začetkom izvedbe izvajalcu predpiše pooblaščen izdelovalec gradbenih konstrukcija

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!



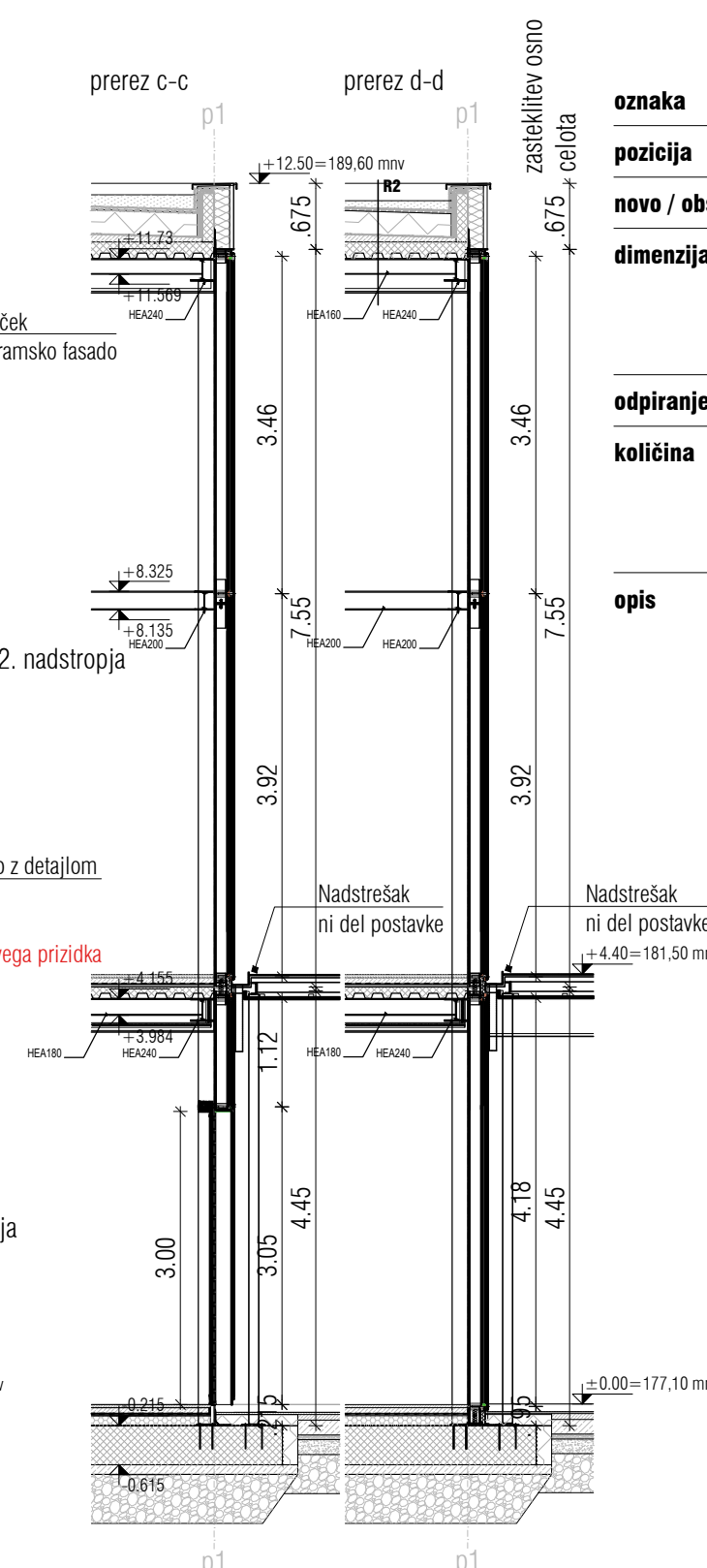
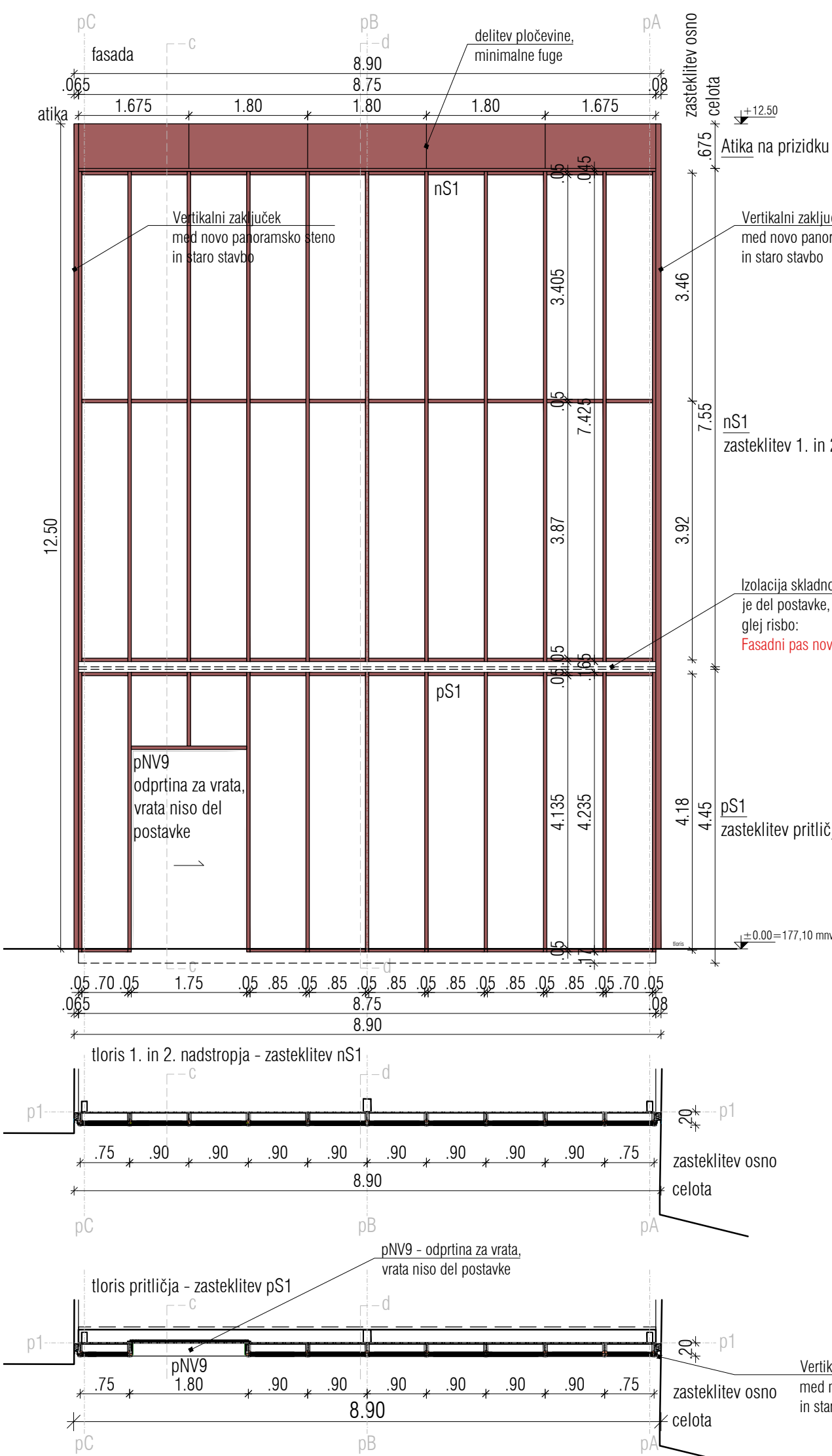
- Izdelava, dobava in montaža steklene ograje s podkonstrukcijo.
- Ograja je iz varnostnega kaljenega in lepljenega stekla ESG+VSG 6+6mm (8+8MM) oz. po specifikaciji proizvajalca.
- montaža posameznih elementov stekla na stik, minimalna fuga
- steklo brez ročaja zgoraj,
- Bočno vpetje s tipskim Alu U profilom, dim. 5x12,5 cm. Pritrditveni U profil se s strani in prekrije s mavčno kartonsko ploščo, na vrhu zaključni robni L profil – Alu eloksiran. Vključena vsa tesnila in UV odporni kiti, ter ves pritrditveni material. Profil je pritrjen na podkonstrukcijo – Fe L profil (80x60x8 mm), ki je sidran v leseno podkonstrukcijo (160x100 mm), vsa podkonstrukcija je del postavke. Čim bolj nevidna/minimalistična pritrditev, uskladiitev detajla s projektantom. V ceni ograje zajeta kompletna izvedba: steklo in pritrjevanje, podkonstrukcija. Obračun po kom ograje, vključno s ključavničarskimi deli, vsemi pritrdili in ostalimi pomožnimi deli.
- brez vidnih pritrditev, vse skrito !
- vse odprtine v ograji in ob ograji (npr. med ograjo in steno) morajo onemogočati prehod predmetov s premerom več kot 12 cm
- celotna ograja mora zdržati horizontalno obtežbo, ki jo pred začetkom izvedbe izvajalcu predpiše pooblaščen izdelovalec gradbenih konstrukcija

OPOMBE:

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 potrditi 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

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	<p>PANORAMSKA FASADA</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 ...), <p>VKLJUČENI SO VSE DETAJLI STIKOV, PROFILI IZOLACIJA PANORAMSKE FASADE S FASADO STAREGA OBJETA!</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- ZASTEKLITEVzunanje steklo - Guardian ExtraClear s premazom SunGuard SNX 60medprostor - 10% zrak, 90% argonnotranje steklo - Guardian ExtraClearpo 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.	

Nadstrešak
ni del postavke
+ 4.40=181,50 mnv

0.00=177,10 mnv

zelo

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

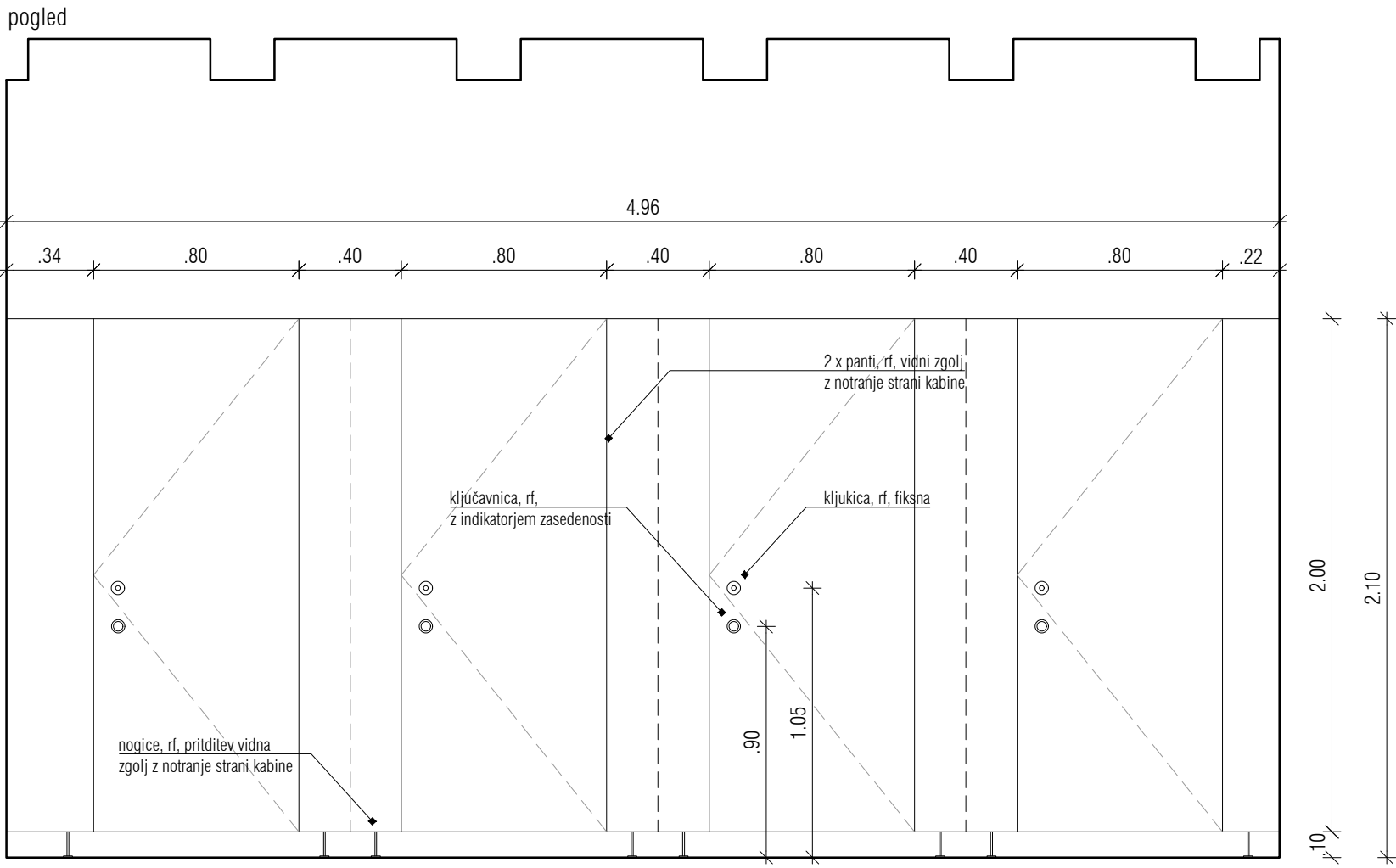
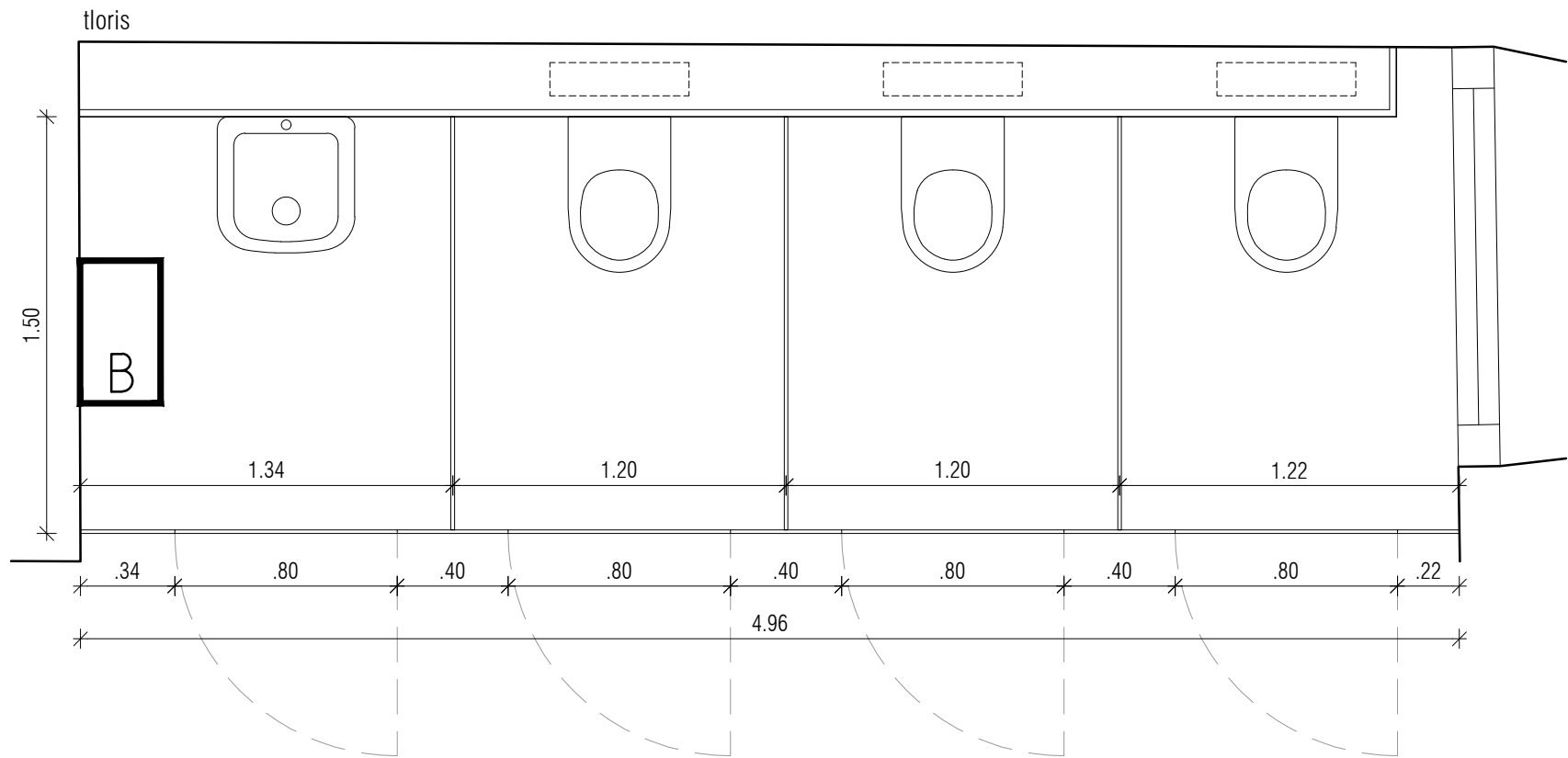
vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN

vrsta načrta: ARH

datum: junij 2024



SANITARNE KABINE



oznaka	kSK1	M=1:25
pozicija	niz sanitarnih kabin v kleti, wc moški	
dimenzija	496 x 150 cm, višina 210 cm	
količina	1	
opis	<div><div>- niz sanitarnih kabin izdelan iz kompakt plošč (odporno na vlago), debeline 13 mm, barvo potrdi pooblaščen arhitekt,</div><div>- vrata izvedena z vertikalnimi pripirami, pripira vrezana v kompakt ploščo,</div><div>- vse pritrditve kabin, v tla ali steno vidne zgolj iz notranjih strani kabin, zunanja stran brez vidnih pritrditev,</div><div>- profili, nogice, kljuke, ključavnice, vijaki - VSE INOX,</div><div>- 2 x panti na vrata, inox, vidni zgolj z notranje strani kabine, minimalistično oblikovani,</div><div>- kljuka na vratih, inox, fiksna, minimalistično oblikovana,</div><div>- ključavnica na vratih, inox, z indikatorjem zasedenosti, minimalistično oblikovana,</div><div>- inox noge kabin z inox rozeto, minimalistično oblikovano, pritrditev vidna zgolj z notranje strani kabine</div><div>- dodatni inox profili, cevi in ves montažni material je del postavke kabin</div></div> <div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiekt</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div>	

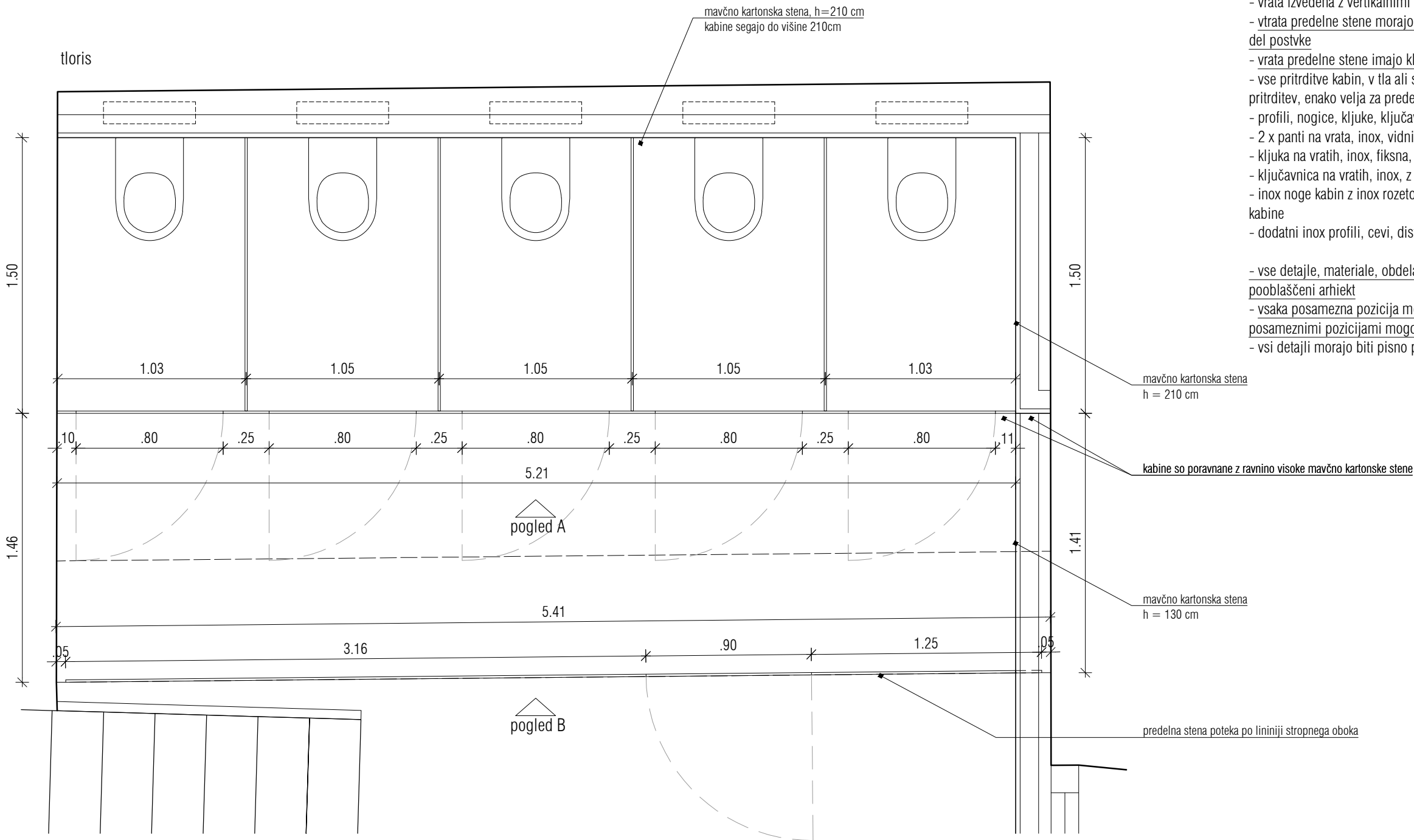
OPOMBE:

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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

tloris



oznaka	kSK2 str. 1/2	M=1:25
pozicija	niz sanitarnih kabin v kleti, wc ženski	
dimenzija	sanitarne kabine 521 x 150 cm, višina 210 cm, predelna stena 541 cm, višina 266 cm (ločno)	
količina	1	

- opis
- niz sanitarnih kabin ter predelna stena, izdelano iz kompaktnih plošč (odporno na vlago), debeline 13 mm, barvo potrdi pooblaščen arhitekt,
 - predelna stena poteka po liniji stropnega oboka,
 - odmik predelne stene od tal je 10 cm,
 - odmik predelne stene od sten in oboka je 5 cm,
 - vrata izvedena z vertikalnimi pripirami, pripira vrezana v kompaktno ploščo,
 - vrata predelne stene morajo imeti skrito samozapiralo tip Geze Boxer ali enakovredno - 1 komad, je del postvke
 - vrata predelne stene imajo kljuko; INTERSTEEL 35267 ali enakovredno - 1 komad, je del postvke
 - vse pritrditve kabin, v tla ali steno vidne zgolj iz notranjih strani kabin, zunanja stran brez vidnih pritrditev, enako velja za predelno steno
 - profili, nogice, kljuke, ključavnice, vijaki - VSE INOX,
 - 2 x panti na vrata, inox, vidni zgolj z notranje strani kabine, minimalistično oblikovani,
 - kljuka na vratih, inox, fiksna, minimalistično oblikovana,
 - ključavnica na vratih, inox, z indikatorjem zasedenosti, minimalistično oblikovana,
 - inox noge kabin z inox rozeto, minimalistično oblikovano, pritrditev vidna zgolj z notranje strani kabine
 - dodatni inox profili, cevi, distančniki in ves montažni material je del postavke kabin
- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt
- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebej izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja
- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

OPOMBE:

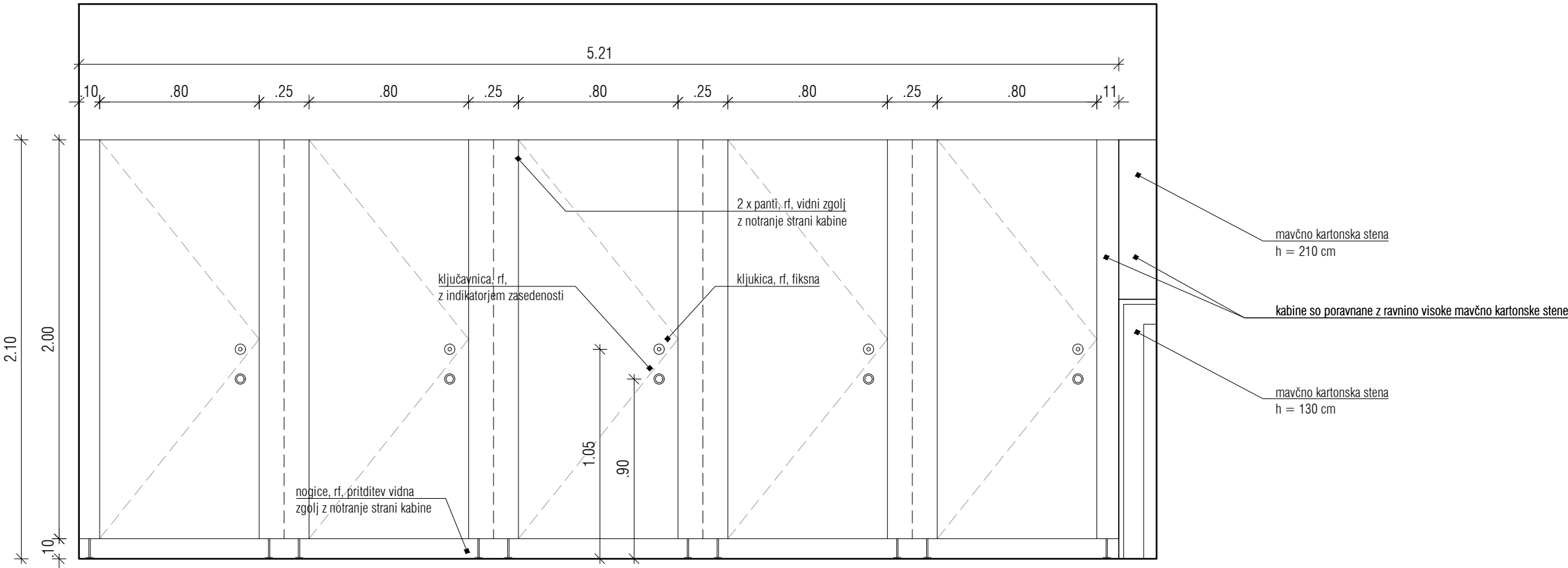
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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

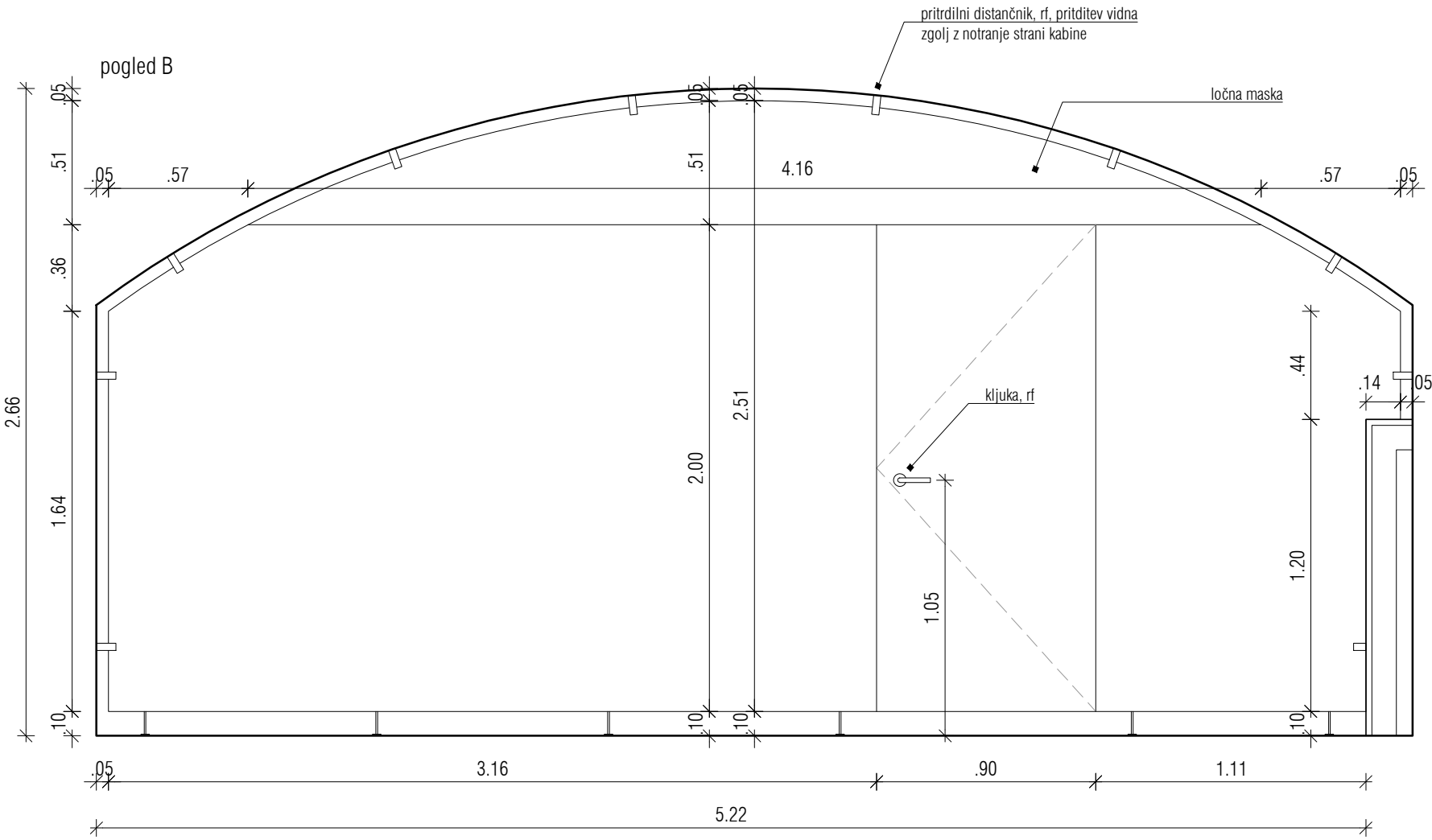
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zetoa

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

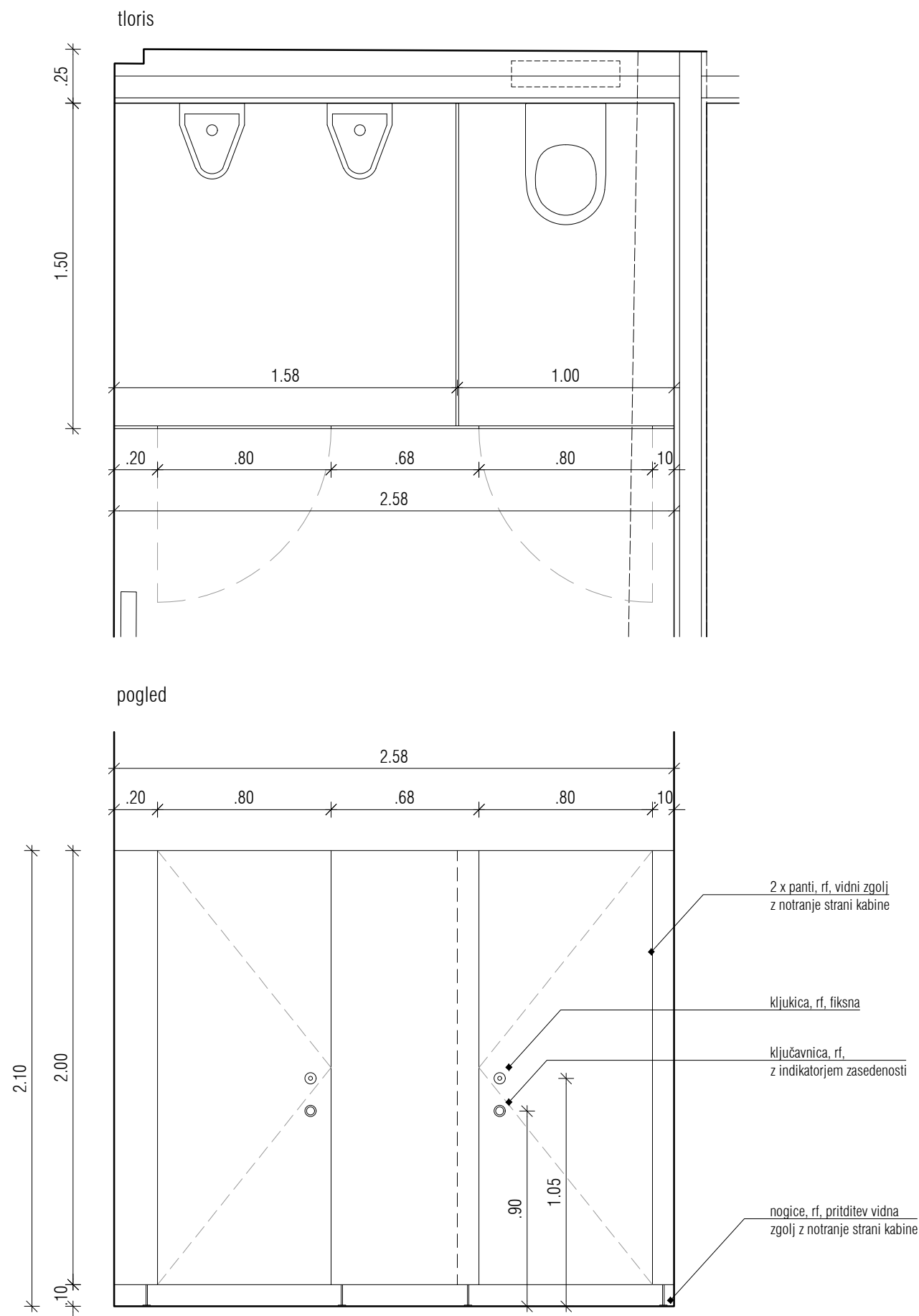


pogled B



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!



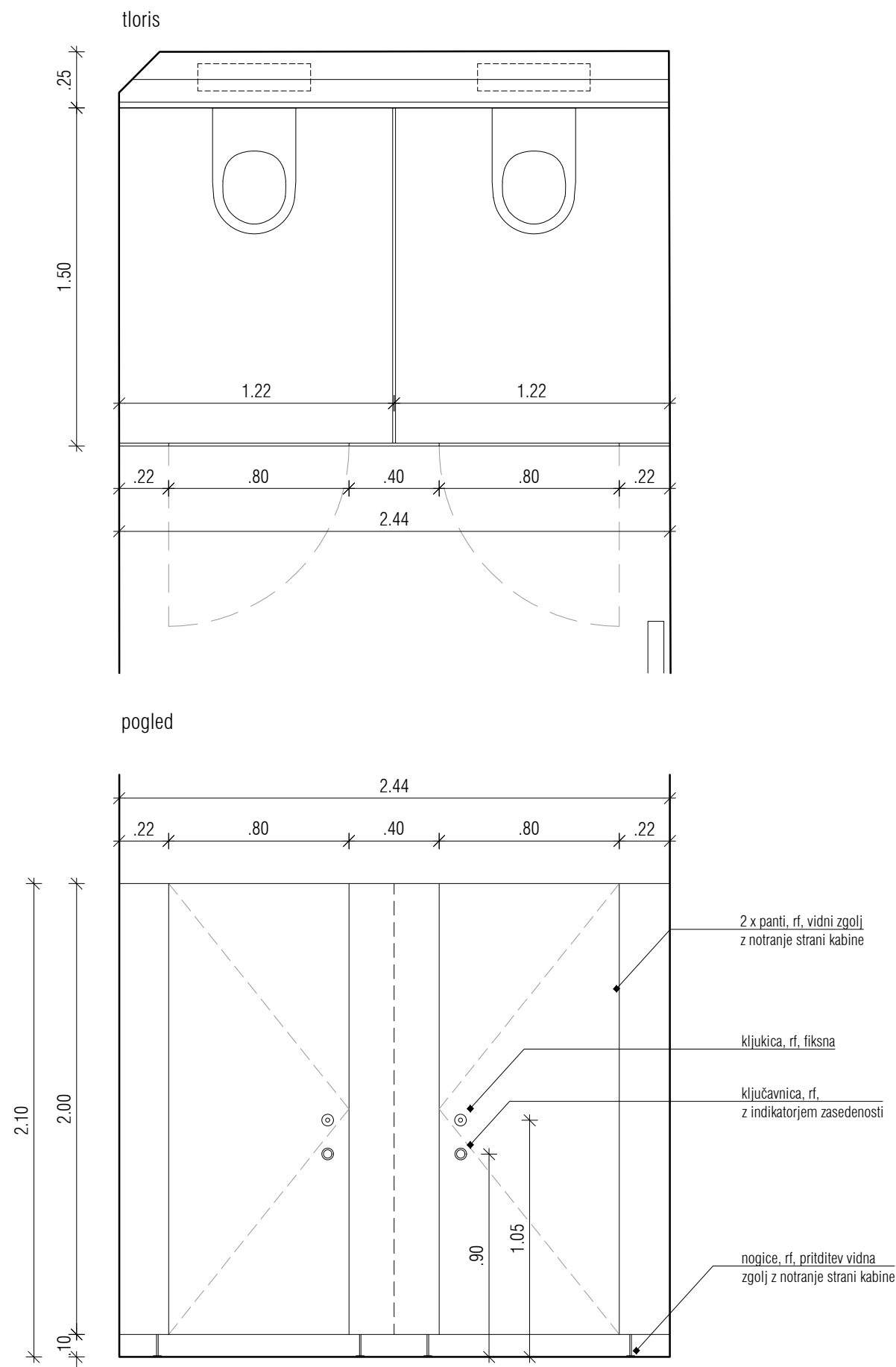
oznaka	pSK1	M=1:25
pozicija	niz sanitarnih kabin v pritličju, wc moški	
dimenzija	258 x 150 cm, višina 210 cm	
količina	1	
opis	<div><div><div>- niz sanitarnih kabin izdelan iz kompakt plošč (odporno na vlago), debeline 13 mm, barvo potrdi pooblaščen arhitekt,</div><div>- vrata izvedena z vertikalnimi pripirami, pripira vrezana v kompakt ploščo,</div><div>- vse pritrditve kabin, v tla ali steno vidne zgolj iz notranjih strani kabin, zunanja stran brez vidnih pritrditev,</div><div>- profili, nogice, kljuke, ključavnice, vijaki - VSE INOX,</div><div>- 2 x panti na vrata, inox, vidni zgolj z notranje strani kabine, minimalistično oblikovani,</div><div>- kljuka na vratih, inox, fiksna, minimalistično oblikovana,</div><div>- ključavnica na vratih, inox, z indikatorjem zasedenosti, minimalistično oblikovana,</div><div>- inox noge kabin z inox rozeto, minimalistično oblikovano, pritrditev vidna zgolj z notranje strani kabine</div><div>- dodatni inox profili, cevi in ves montažni material je del postavke kabin</div></div><div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div></div>	

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!



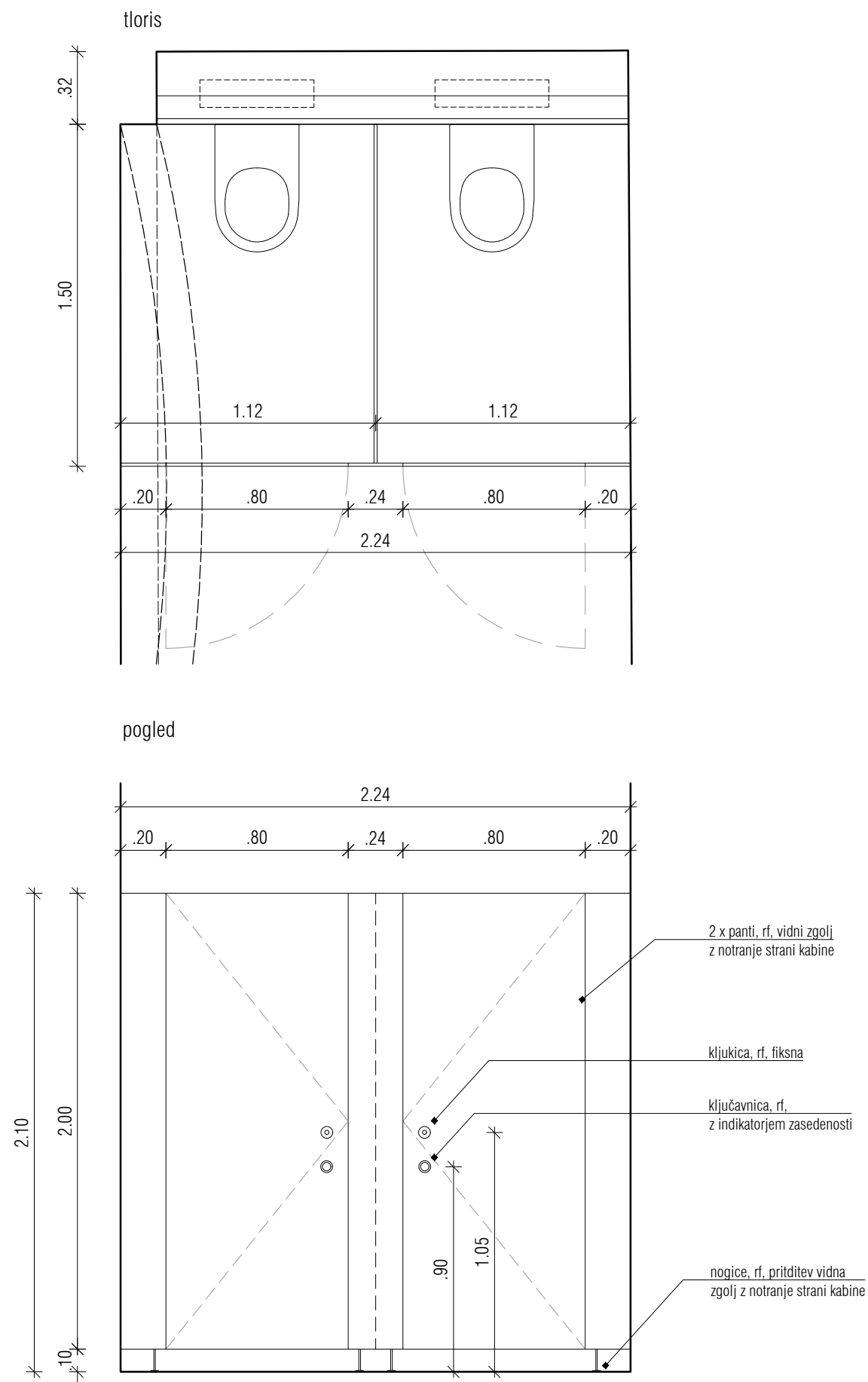
oznaka	1nSK1	M=1:25
pozicija	sanitarne kabine v 1. nadstropju, wc	
dimenzija	244 x 150 cm, višina 210 cm	
količina	1	
opis	<p>- niz sanitarnih kabin izdelan iz kompaktnih plošč (odporno na vlago), debeline 13 mm, barvo potrdi pooblaščen arhitekt,</p> <p>- vrata izvedena z vertikalnimi pripirami, pripira vrezana v kompaktno ploščo,</p> <p>- vse pritrditve kabin, v tla ali steno vidne zgolj iz notranjih strani kabin, zunanja stran brez vidnih pritrditev,</p> <p>- profili, nogice, kljuke, ključavnice, vijaki - VSE INOX,</p> <p>- 2 x panti na vrata, inox, vidni zgolj z notranje strani kabine, minimalistično oblikovani,</p> <p>- ključka na vratih, inox, fiksna, minimalistično oblikovana,</p> <p>- ključavnica na vratih, inox, z indikatorjem zasedenosti, minimalistično oblikovana,</p> <p>- inox noge kabin z inox rozeto, minimalistično oblikovano, pritrditev vidna zgolj z notranje strani kabine</p> <p>- dodatni inox profili, cevi in ves montažni material je del postavke kabin</p> <p>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt</p> <p>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebej izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</p> <p>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>	

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 ptditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



oznaka	2nSK1	M=1:25
pozicija	sanitarne kabine v 2. nadstropju, wc	
dimenzija	224 x 150 cm, višina 210 cm	
količina	1	
opis	<div><div><div>- niz sanitarnih kabin izdelan iz kompakt plošč (odporno na vlago), debeline 13 mm, barvo potrdi pooblaščen arhitekt,</div><div>- vrata izvedena z vertikalnimi pripirami, pripira vrezana v kompakt ploščo,</div><div>- vse pritrditve kabin, v tla ali steno vidne zgolj iz notranjih strani kabin, zunanja stran brez vidnih pritrditev,</div><div>- profili, nogice, kljuke, ključavnice, vijaki - VSE INOX,</div><div>- 2 x panti na vrata, inox, vidni zgolj z notranje strani kabine, minimalistično oblikovani,</div><div>- kljuka na vratih, inox, fiksna, minimalistično oblikovana,</div><div>- ključavnica na vratih, inox, z indikatorjem zasedenosti, minimalistično oblikovana,</div><div>- inox noge kabin z inox rozeto, minimalistično oblikovano, pritrditev vidna zgolj z notranje strani kabine</div><div>- dodatni inox profili, cevi in ves montažni material je del postavke kabin</div></div><div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div></div>	

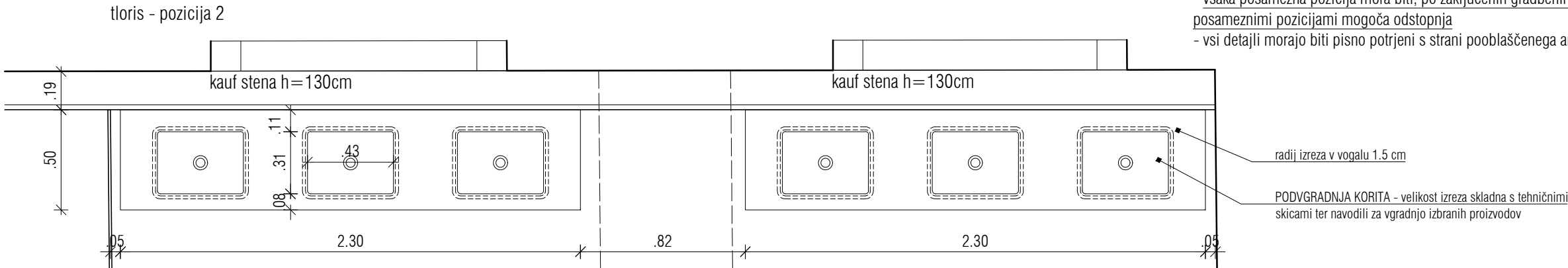
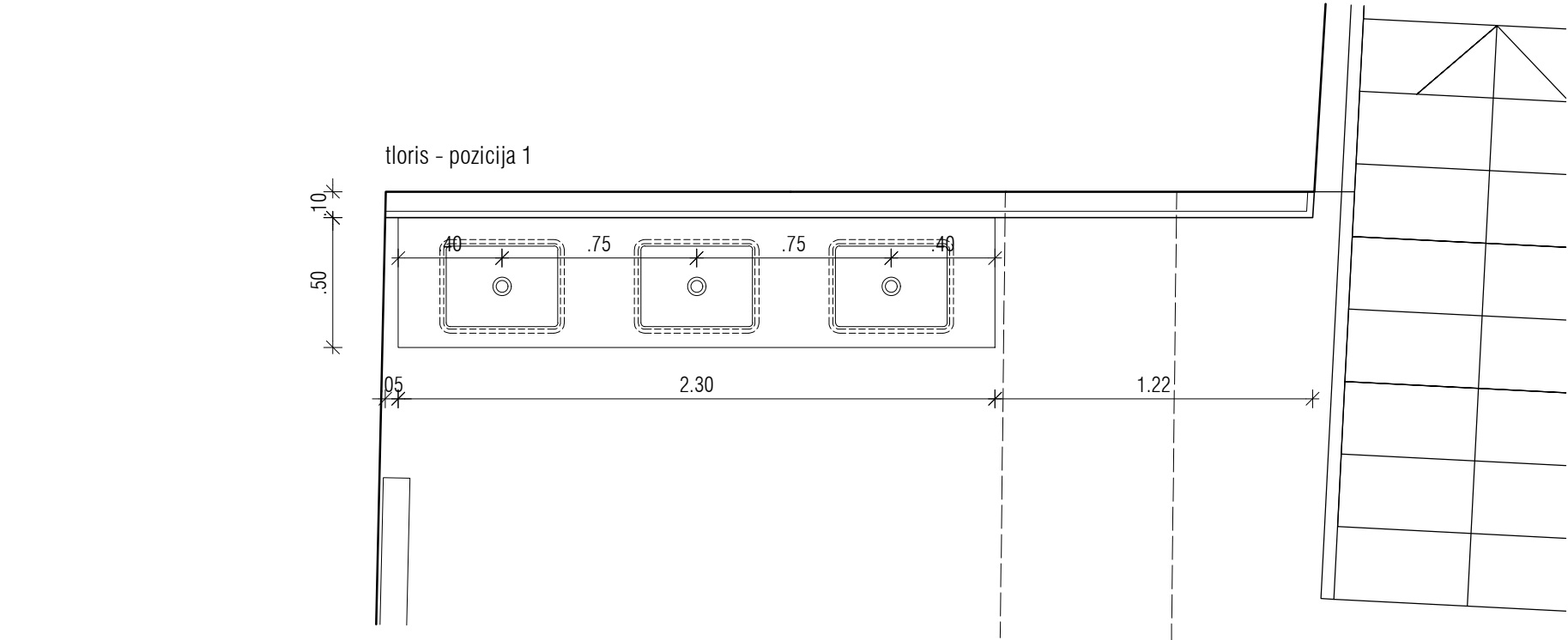
OPOMBE:

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

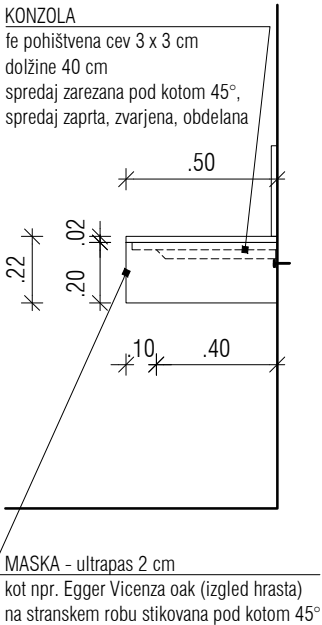
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

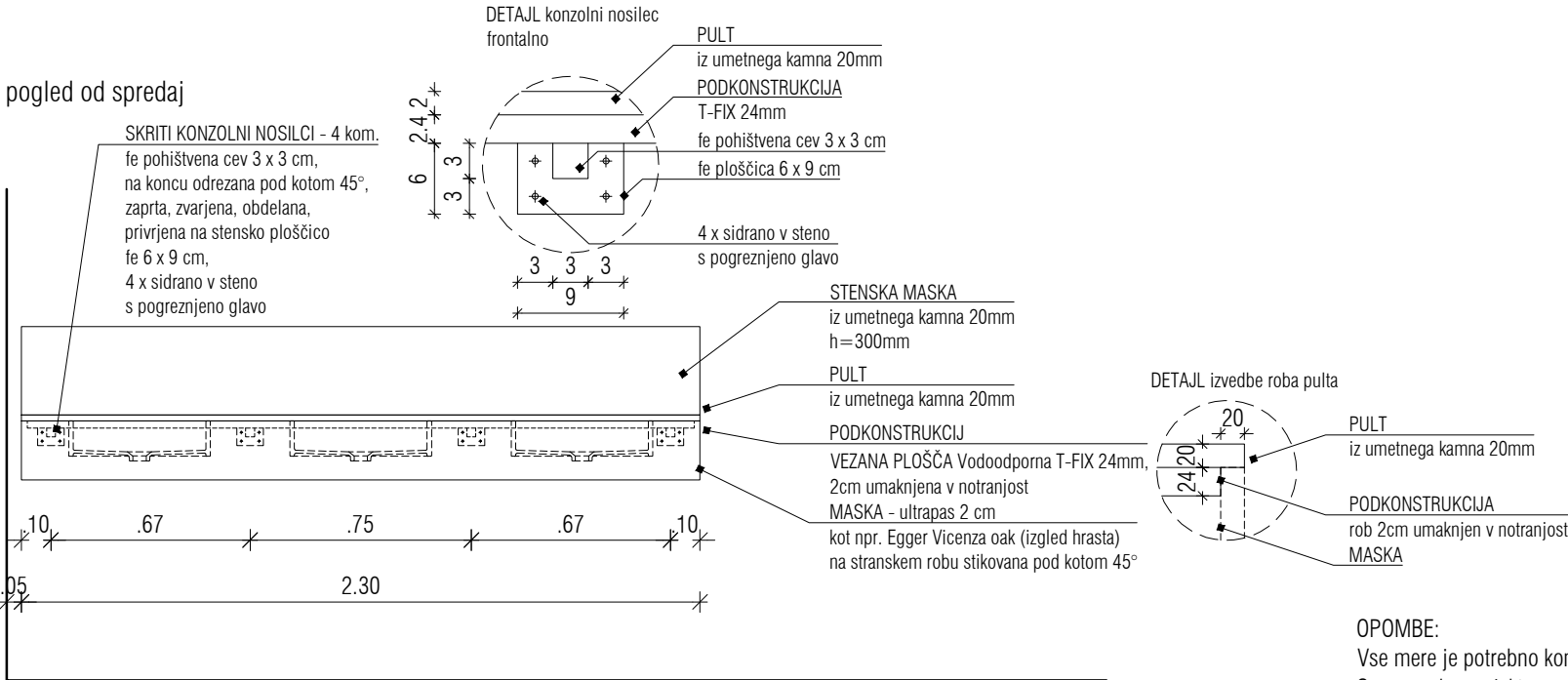
UMIVALNI PULTI V SANITARNIH PROSTORIH IN GARDEROBI



pogled s strani



pogled od spredaj



oznaka	UP1	M=1:25
pozicija	umivalni pulti v kleti	
dimenzija	230 x 50 cm	
količina	3	
opis	<p>- konzolni pulti za vgradnjo umivalnikov iz umetnega kamna 2cm, v beli mat barvi, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</p> <p>- stenska maska iz umetnega kamna 2cm, v beli mat barvi, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, višine 30 cm</p> <p>- stik med površino in stensko masko fugiran s trajno-elastičnim, UV odpornim kitom v barvi površine</p> <p>- podkonstrukcija površine vezana plošča Vodoodporna T-FIX 24mm, rob 2cm umaknjen v notranjost pulta</p> <p>- skrit konzolni nosilec: nevidno, konzolno vpetje je del postavitve, v beli mat barvi, končno izvedbo potrdi pooblaščen arhitekt</p> <p>- zgornji rob površine montiran na višino 90 cm od končnega tlaka</p> <p>- vse izvrtine in izrezi za korita vključeni, velikost izreza skladna s tehničnimi skicami ter navodili za vgradnjo izbranih proizvodov</p> <p>- podpulta maska - ultrapas 2 cm kot npr. Egger Vicenza oak (izgled hrasta), višine 20 cm, nevidno pritrjena pod pult, na stranskih robovih stikovana pod kotom 45°</p> <p>- vključena montaža in dobava</p> <p>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect</p> <p>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</p> <p>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>	

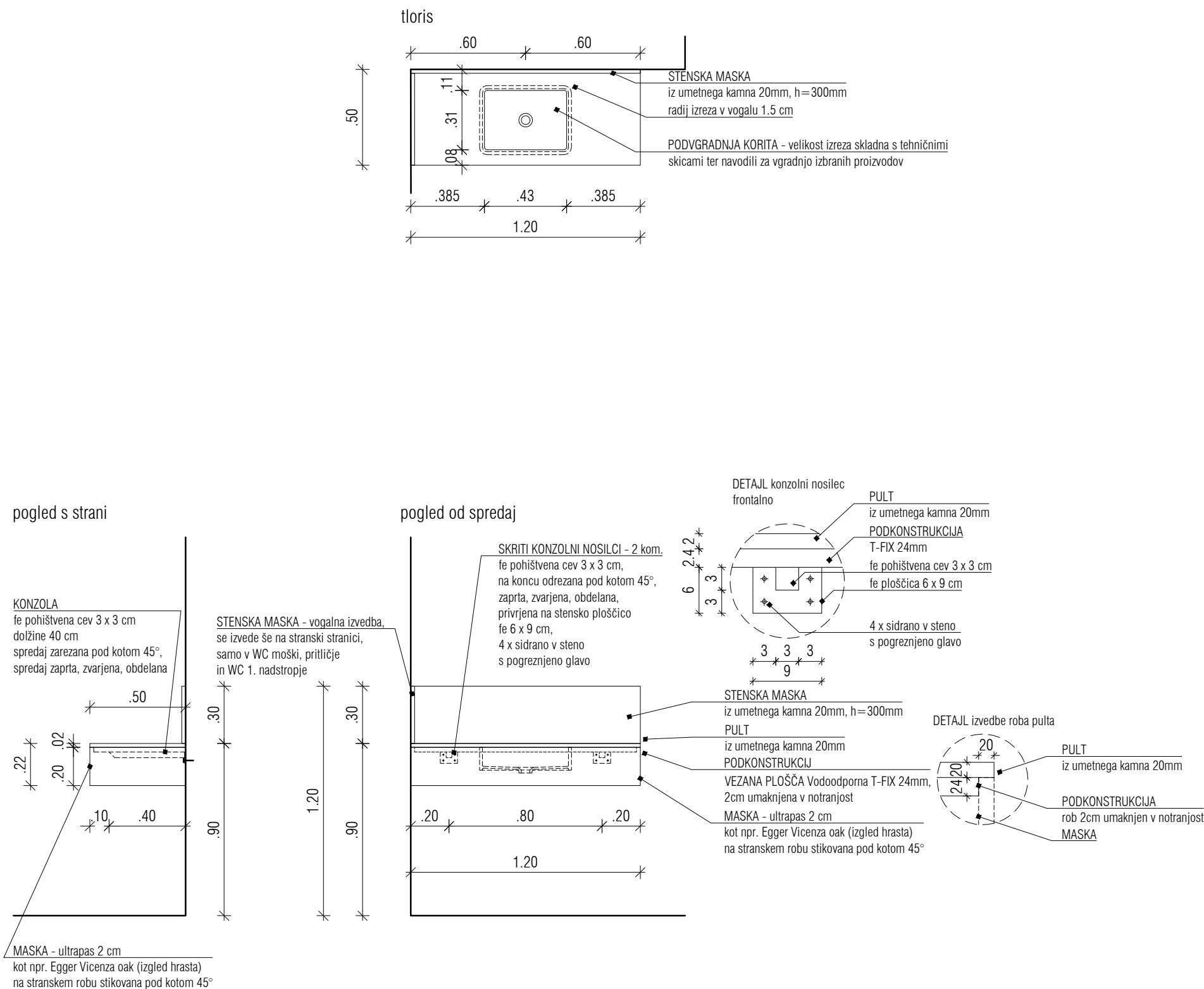
OPOMBE:

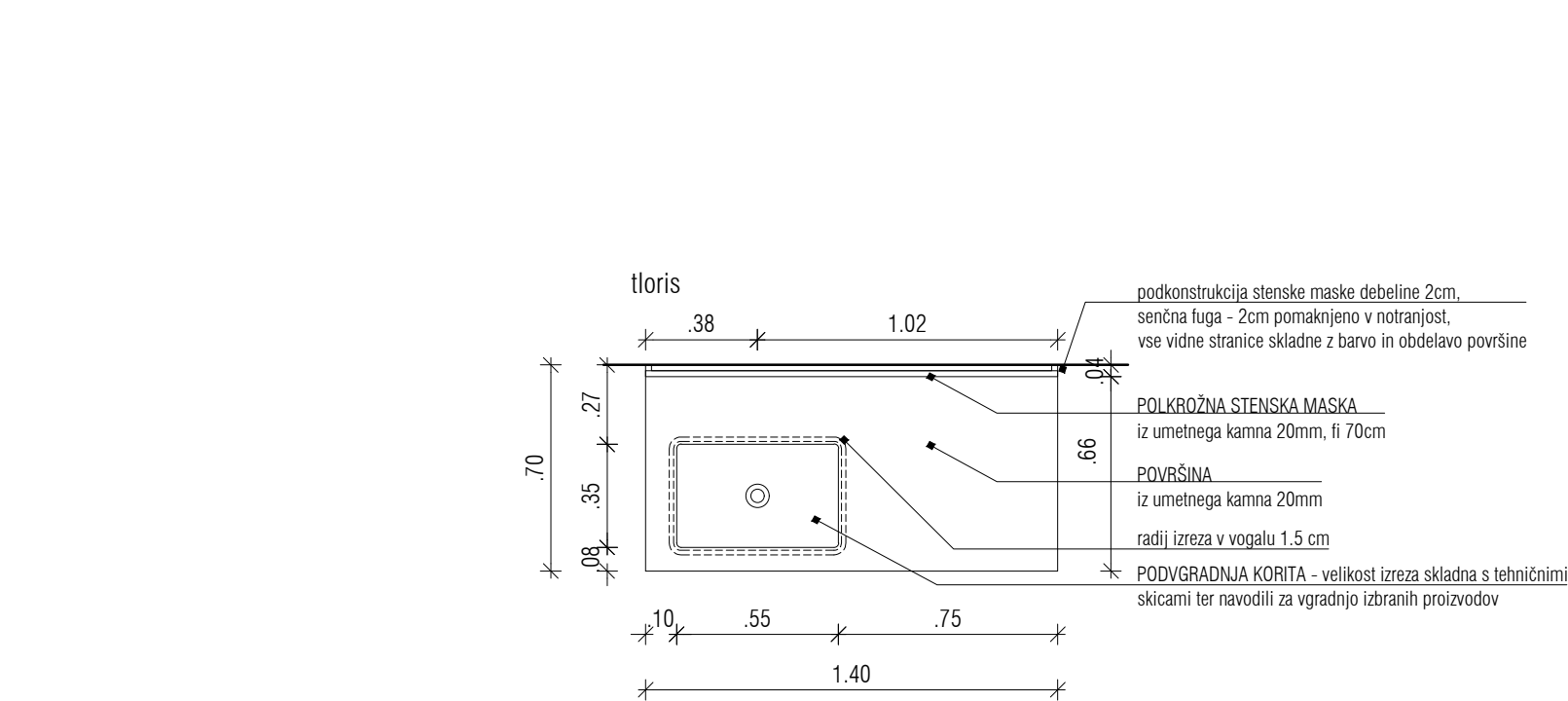
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

Zetoa

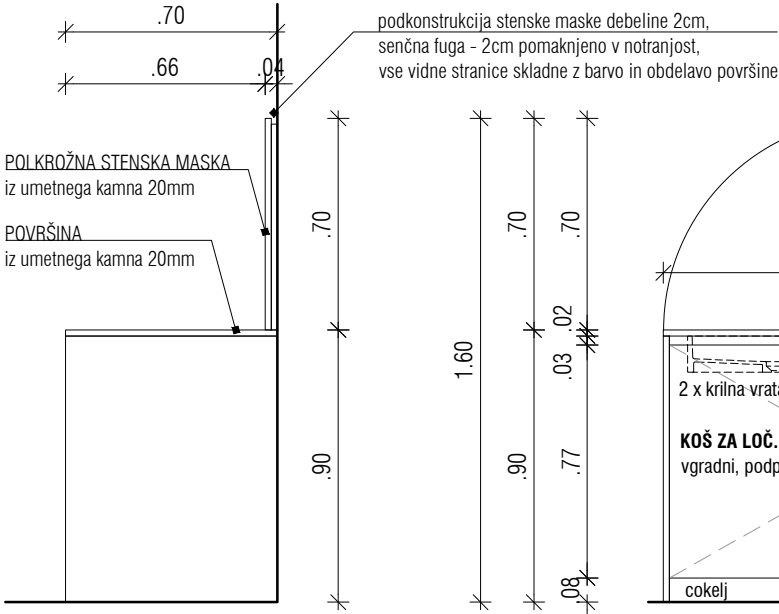
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

oznaka	UP2	M=1:25
pozicija	umivalni pulti v pritličju, 1. nadstropju in mansardi	
dimenzija	120 x 50 cm	
količina	6	
opis	<ul style="list-style-type: none">- konzolni pulti za vgradnjo umivalnikov iz umetnega kamna 2cm, v beli mat barvi, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- stenska maska iz umetnega kamna 2cm, v beli mat barvi, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto, višine 30 cm- stik med površino in stensko masko fugiran s trajno-elastičnim, UV odpornim kitom v barvi površine- podkonstrukcija površine vezana plošča Vodoodporna T-FIX 24mm, rob 2cm umaknjen v notranjost pulta- skrit konzolni nosilec: nevidno, konzolno vpetje je del postavke, v beli mat barvi, končno izvedbo potrdi pooblaščen arhitekt- zgornji rob površine montiran na višino 90 cm od končnega tlaka- vse izvrtine in izrezi za korita vključeni, velikost izreza skladna s tehničnimi skicami ter navodili za vgradnjo izbranih proizvodov- podpulta maska - ultrapas 2 cm kot npr. Egger Vicenza oak (izgled hrasta), višine 20 cm, nevidno pritrjena pod pult, na stranskih robovih stikovana pod kotom 45°- vključena montaža in dobava <u>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt</u> <u>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebej izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</u> <u>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</u>	

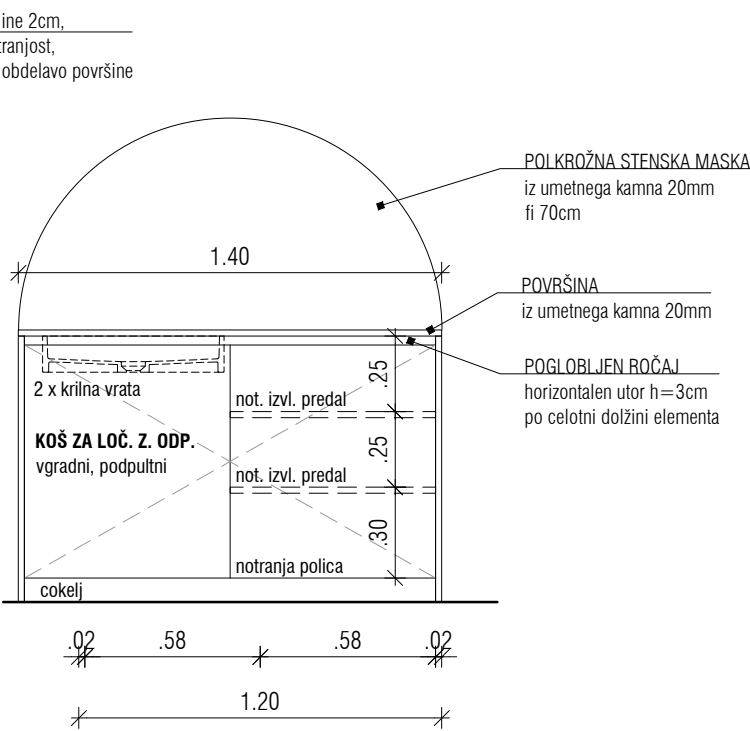




pogled s strani



pogled od spredaj



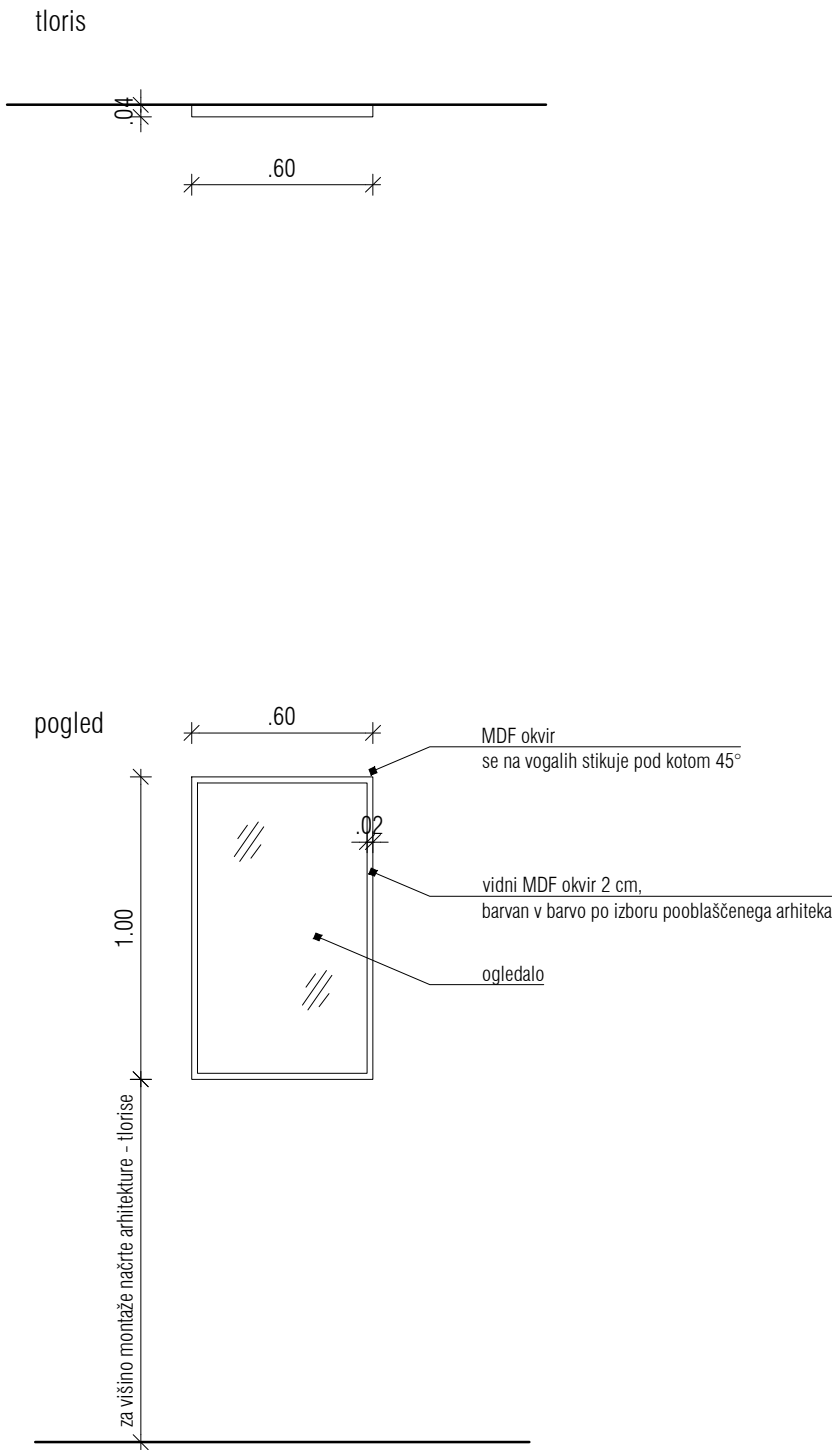
OPOMBE:

Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblašчени arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblašчени 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

SHEME OGLEDAL



oznaka	OG1	M=1:25
pozicija	ogledala po objektu	
dimenzija	60 x 100 cm	
količina	14	
opis	<div>- ogledalo v MDF okvirju</div> <div>- MDF okvir 2cm, barvan v mat barvo steno oz. končno obdelavo, barvo potrdi pooblašчени arhitekt in ZVKD Novo mesto</div> <div>- za višino montaže ogledala glej načrte arhitekture - tlorise</div> <div>- nevidna pritrditev na steno</div> <div>- vključena montaža in dobava</div> <div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblašчени arhiekt</div> <div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div> <div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div>	

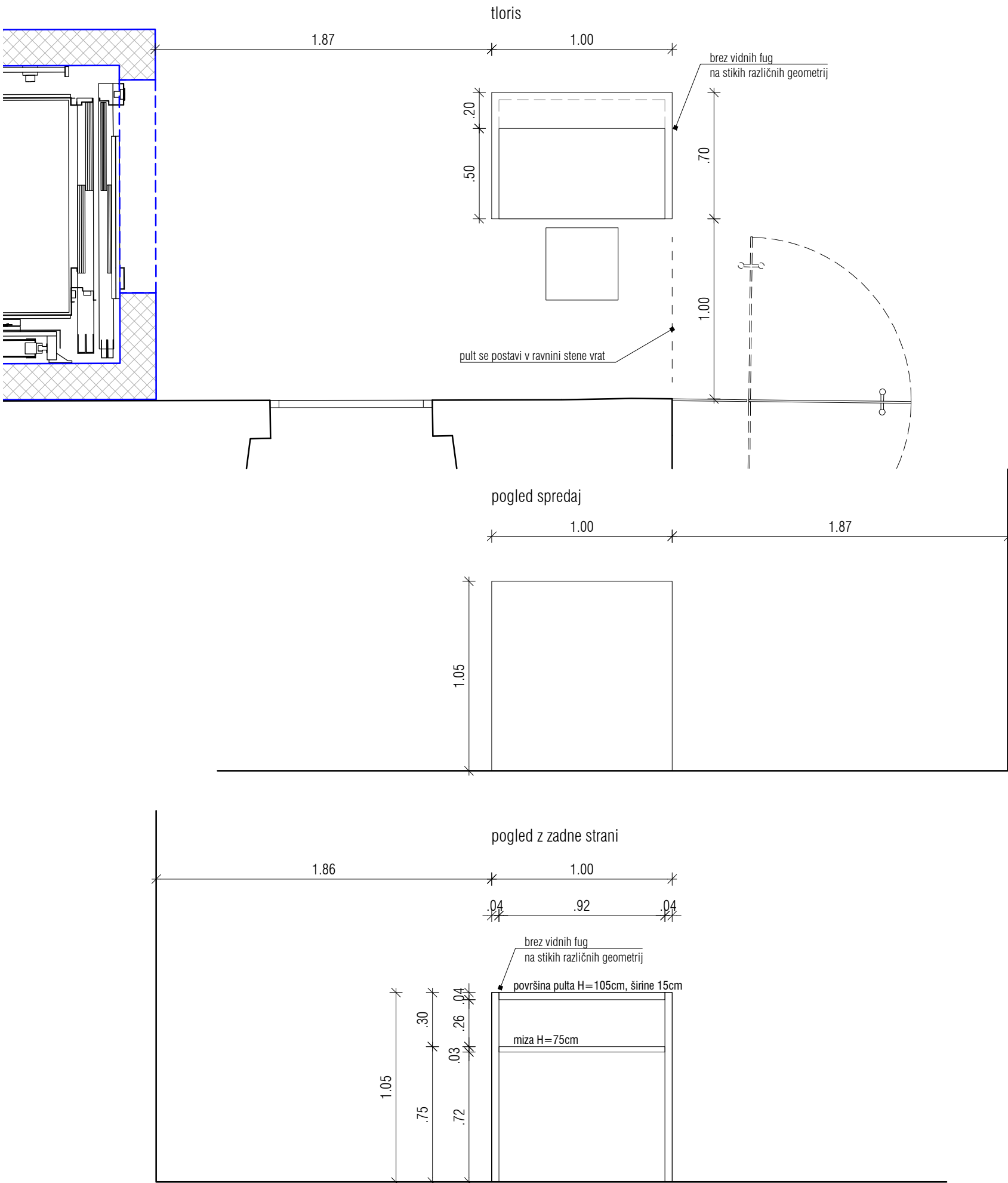
OPOMBE:

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

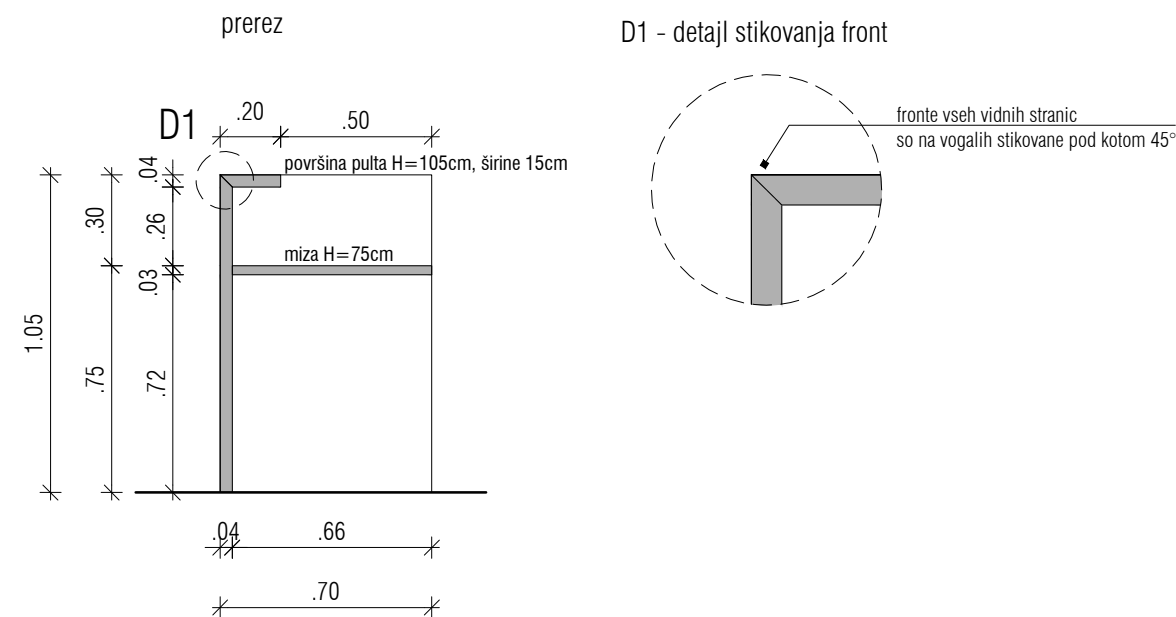
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblašчени arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

OPREMA - PULTI IN OMARE
ČAJNE KUHINJE V MANSARDI
LESENI IZDELKI



oznaka	PUL1	M=1:25
pozicija	sprejemni pult v vhodnem prostoru pritličja	
dimenzija	100 x 70 cm, višina 105 cm	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- površina in stranske stranice pulta barvan MDF 4 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- ENOTNA POVRŠINA pulta: brez vidnih stikov na zgornji površini, na mestih kjer se srešajo različne geometrije- fronte vseh vidnih stranic so na stikih rezane pod kotom 45 stopinj - glej detajl- vključena PVC rozeta za kable v črni barvi- vključena montaža in dobava <ul style="list-style-type: none">- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebej izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto	



OPOMBE:

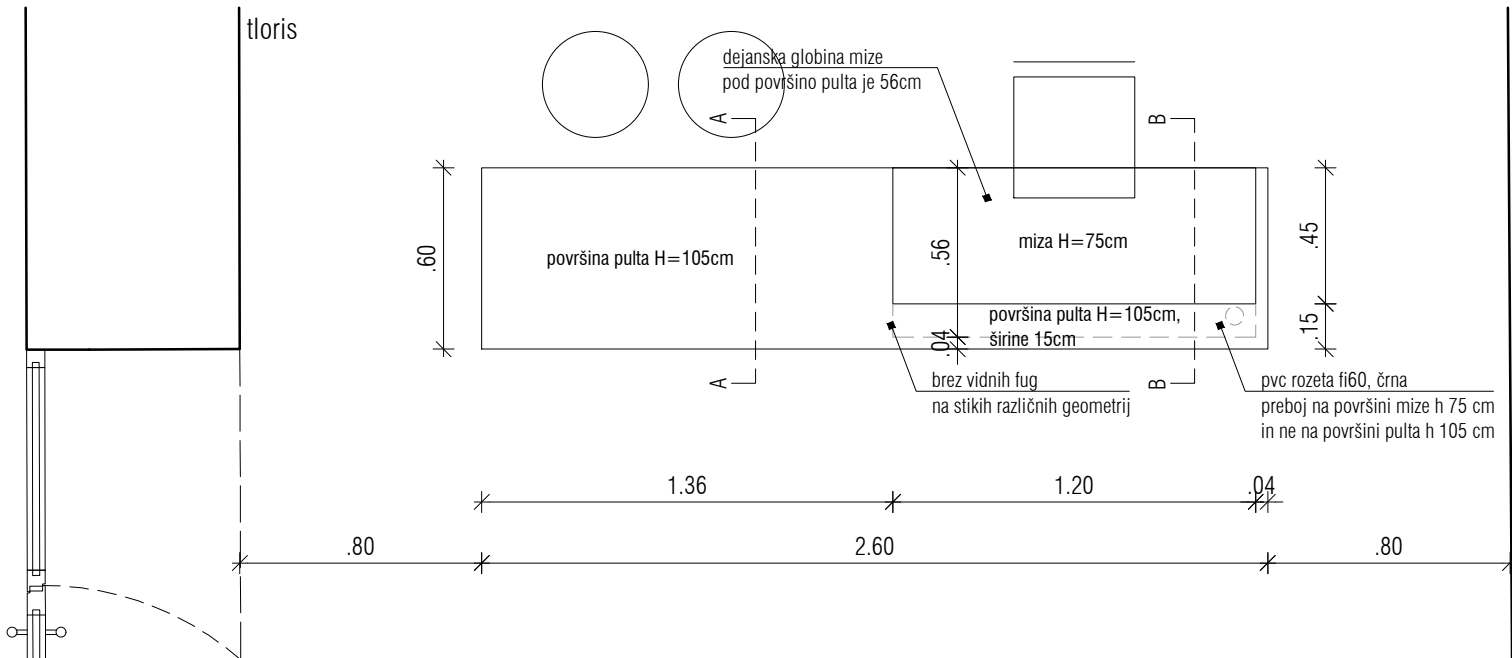
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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

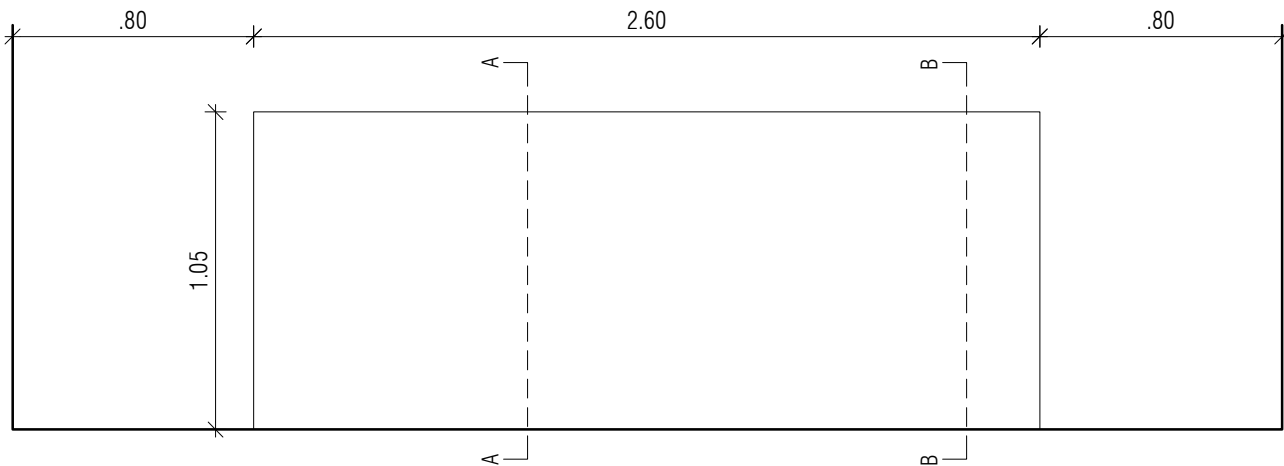
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zelo

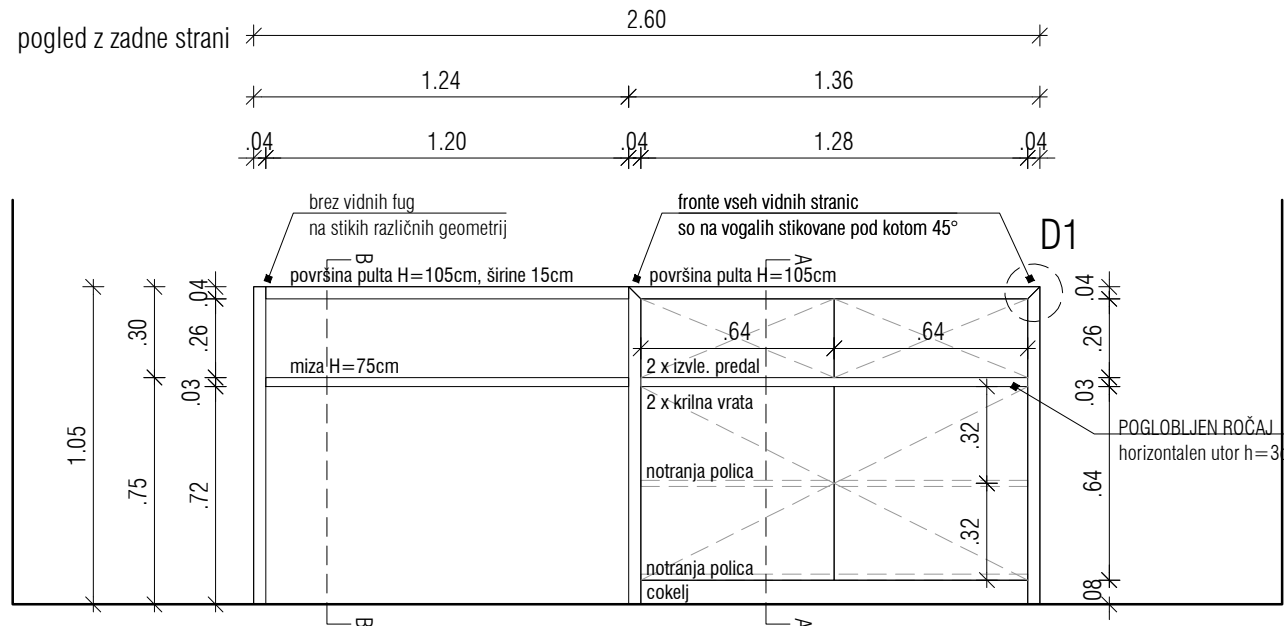
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



pogled spredaj

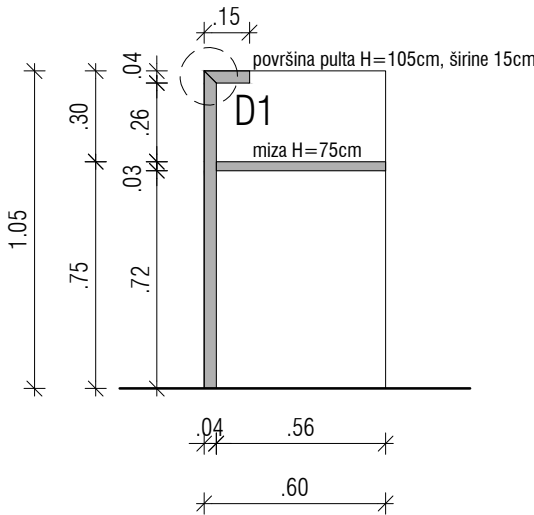


pogled z zadne strani

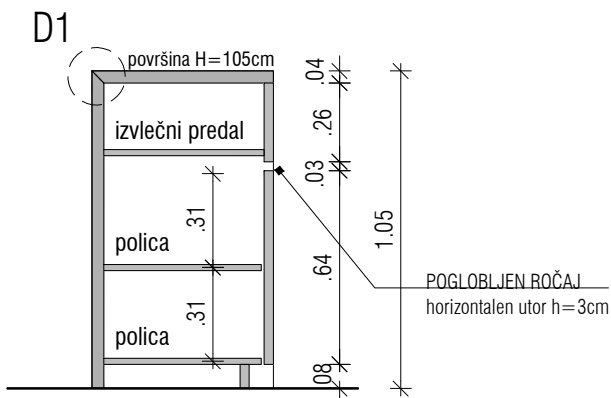


oznaka	PUL2	M=1:25
pozicija	garderobni pult v pritličju	
dimenzija	260 x 60 cm, višina 105 cm	
količina	1	
opis	<ul style="list-style-type: none">- površina in stranske stranice pulta barvan MDF 4 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- ENOTNA POVRŠINA pulta: brez vidnih stikov na zgornji površini, na mestih kjer se srešajo različne geometrije- fronte vseh vidnih stranic so na stikih rezane pod kotom 45 stopinj - glej detajl- miza barvan MDF 3 cm, barva kot fronte, mat- krilna vrata, izvlečni predali barvan MDF 2 cm, barva kot fronte, mat- cokol barvan MDF 2 cm, barva kot fronte, mat, h=8cm, cokelj je v globino pulta pomaknjen 8 cm- celotna notranjost in police v temno sivem barvnem dekorju, mat- omaro opremiti s policami kot prikazuje shema- odpiranje: mizar izvede utor, poglobljen ročaj, kot prikazuje shema - barvan MDF, kot omara, mat- predali drsno vodilo v dveh ravlinah- klasično odpiranje (brez blažilcev in počasnega zapiranja)- vrata omaric brez vidnih nasadil- vključena PVC rozeta za kable v črni barvi- vključena pohišvena ključavnica - 4 kompleti, v barvi pulta, izbor tipa, barve in obdelave ključavnice ter pozicije na frontah pisno potrdi pooblaščen arhitekt- vključena montaža in dobava- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto	

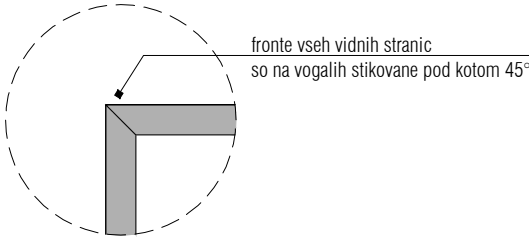
prerez B-B



prerez A-A



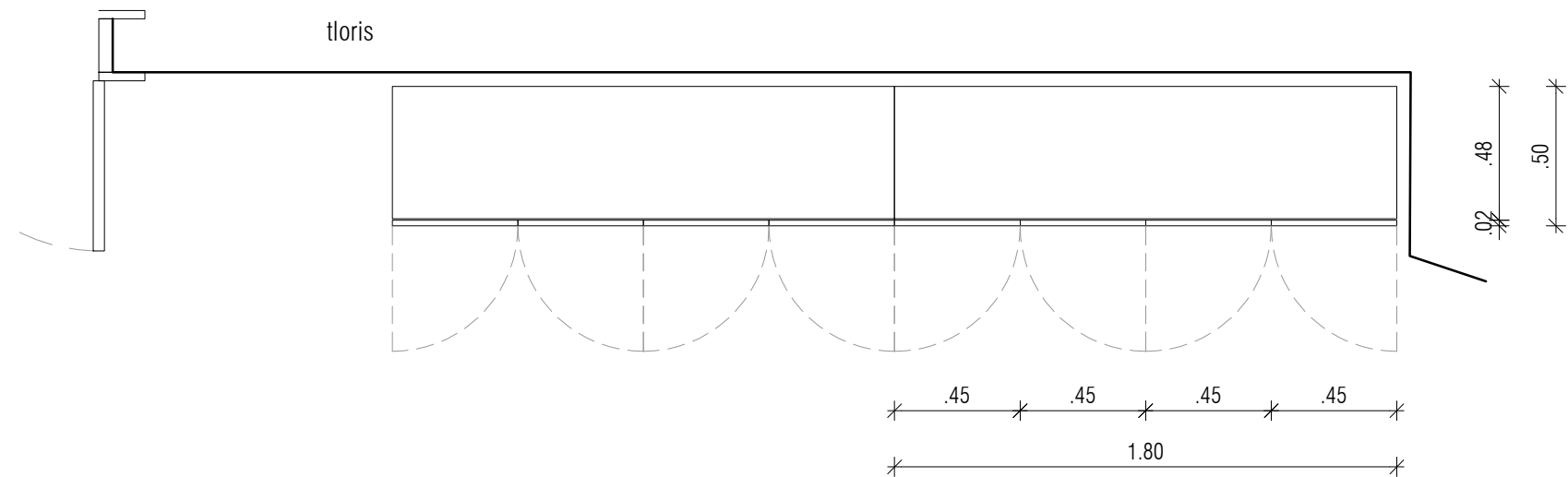
D1 - detajl stikovanja front



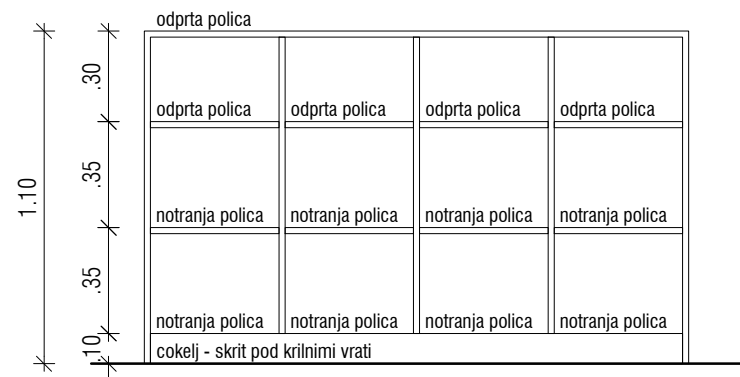
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zelo

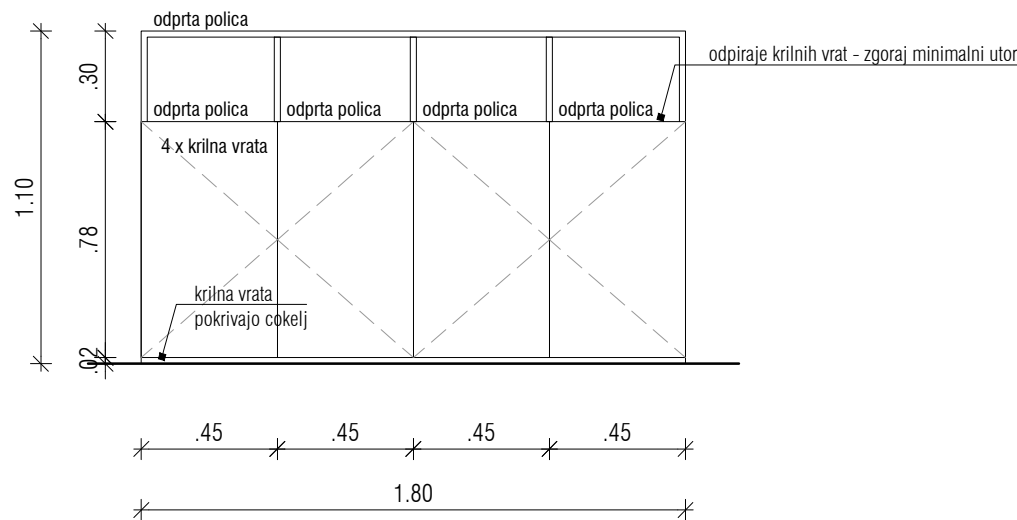
investitor: Mestna občina Novo mesto	projekant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024



omara - notranjost



omara - zunanjost



oznaka	OM1	M=1:25
pozicija	omari v pisarni 2. nadstropja	
dimenzija	180 x 50 cm, višina 110 cm	
količina	2	
opis	<div><div><div>- nizka omara MDF 2 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div><div>- celotna notranjost in police v temno sivem barvnem dekorju, mat</div><div>- omaro opremiti s policami kot prikazuje shema</div><div>- vrata omaric brez vidnih nasadil</div><div>- odpiranje: mizar izvede minimalni horizontalni utor, kot prikazuje shema</div><div>- stik med površino in stensko masko fugiran s trajno-elastičnim, UV odpornim kitom v barvi kuhinje</div><div>- vključena pohištevna ključavnica - 4 kompleti, v barvi omare, izbor tipa, barve in obdelave ključavnice ter pozicije na frontah pisno potrdi pooblaščen arhitekt</div><div>- vključena montaža in dobava</div></div><div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div></div>	

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!

Technical drawing of a window blind. The drawing shows a side view of the blind with a rectangular headrail and a series of curved slats. Dimensions are provided in feet and inches:

- Headrail width: 1.60
- Headrail height: .43
- Slat height: .45
- Slat width: .40
- Slat thickness: .02

Technical drawing of a kitchen cabinet layout. The layout consists of a 2x8 grid of cabinets. The top row of cabinets is labeled "notranja polica" (internal shelf). The bottom row of cabinets is labeled "notranja polica" (internal shelf). The bottom-most row of the grid is labeled "cokelj - skrit pod krilnimi vrati" (baseboard - hidden under wing doors). The overall width of the cabinet unit is 1.60. The overall height of the cabinet unit is 2.00. The dimensions of the individual cabinets are as follows:

Row	Column	Width	Height
1	1	.80	.30
1	2	.80	.30
2	1	.80	.25
2	2	.80	.25
3	1	.80	.25
3	2	.80	.25
4	1	.80	.20
4	2	.80	.20
5	1	.80	.20
5	2	.80	.20
6	1	.80	.35
6	2	.80	.35
7	1	.80	.35
7	2	.80	.35
8	1	.80	.10
8	2	.80	.10

Technical drawing of a rectangular panel, likely a door or window frame, showing dimensions and construction details.

Dimensions:

- Overall width: 1.60
- Overall height: 2.00
- Four vertical sections, each 0.40 wide.
- Four vertical sections, each 1.10 high.
- Four vertical sections, each 1.98 high.
- Four vertical sections, each 0.02 wide.

Annotations:

- 4 x krilna vrata
- izrez za odpiranje po detajlu, obdelava, barvanje kot fronte
- krilna vrata
- pokrivajo celotni

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

Technical drawing of a table with the following dimensions and specifications:

- Table width: 1.80
- Table depth: .65
- Table height: .60
- Table material: predalnik na kolesih, MDF 2 cm, bele mat barve
- Table legs: 2x .50

Technical drawing of a rectangular wooden cabinet with dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1.80
 - Overall height: .75
 - Internal width: 1.76
 - Internal height: .67
 - Top panel thickness: .03
 - Bottom panel thickness: .02
 - Side panel thickness: .02
 - Distance from top panel to internal top edge: .50
 - Distance from bottom panel to internal bottom edge: .07
 - Distance from side panel to internal side edge: .20
 - Distance from internal side edge to internal top edge: .20
 - Distance from internal side edge to internal bottom edge: .20
- Labels:**
 - izrez za odpiranje fi 3 cm
 - predalnik na kolesih MDF 2 cm bele mat barve
 - izvl. predal
 - PODNOŽJE fe pohišvena cev 2 x 2 cm prašno barvan v črno mat
 - 4 x pvc kolesa vrtljiva, črna
 - površina ultrapas 3 cm bele mat barve

OPOMBE:

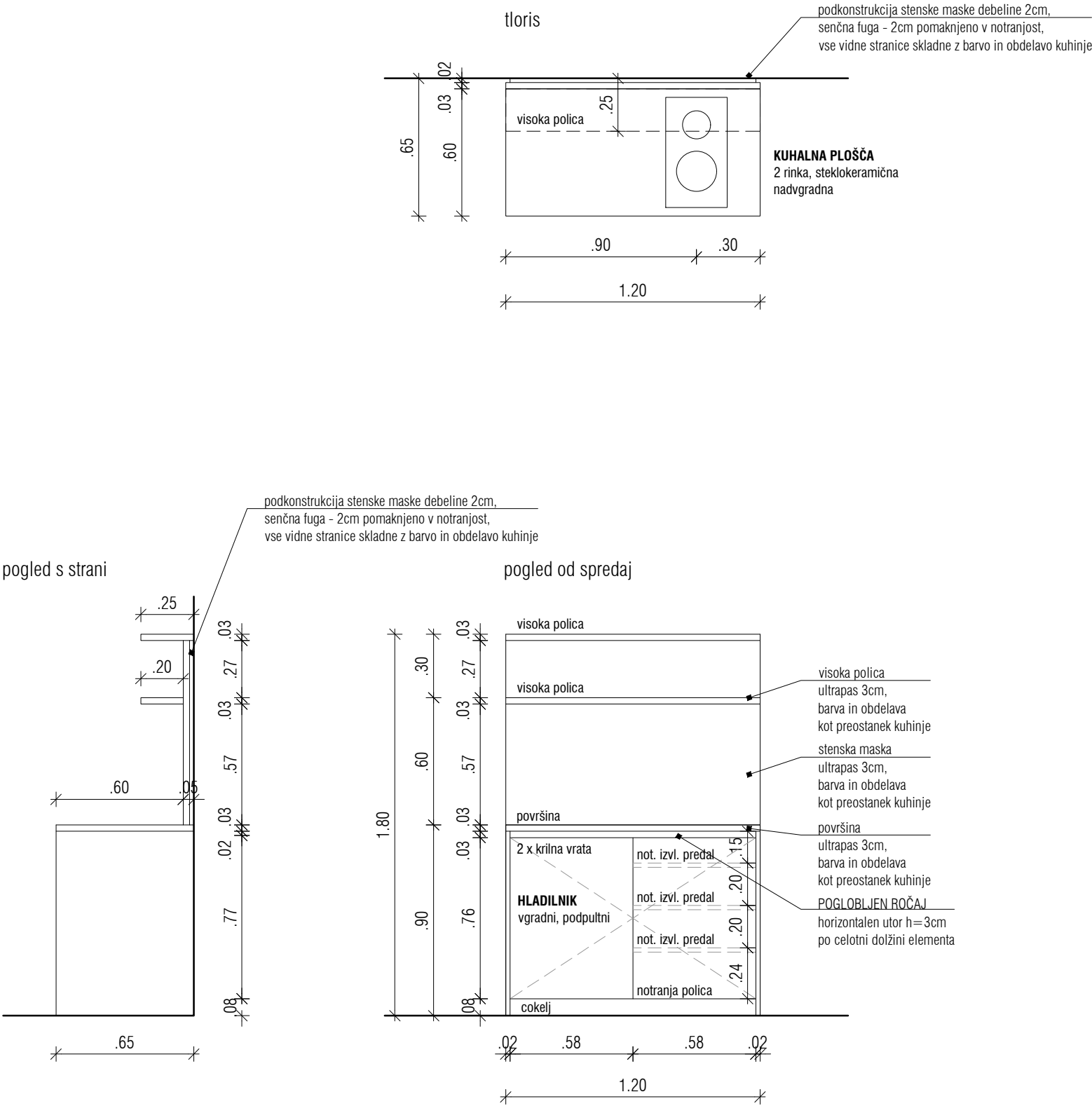
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

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 potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zeloa

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



oznaka	CK1	M=1:25
pozicija	čajne kuhinje v ateljejih mansarde	
dimenzija	120 x 65 cm, višina 180 cm	
količina	3	
opis	<div><div><div>- površina ultrapas 3 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div><div>- stenska maska (fronta) nad pultom ultrapas 3 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div><div>- 2 x zgornja visoka polica nad pultom ultrapas 3 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div><div>- fronte (vidne stranice) laminat 2 cm, črne mat barve, material, končno obdelavo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div><div>- celotna notranjost in police v temno sivem barvnem dekorju, mat</div><div>- omaro opremiti s policami in notranjimi izvlečnimi predali kot prikazuje shema</div><div>- vrata omaric brez vidnih nasadil</div><div>- zgornji rob površine pulta montiran na višino 90 cm od končnega tlaka</div><div>- odpiranje: mizar izvede utor, poglobljen ročaj, kot prikazuje shema</div><div>- stik med površino in stensko masko fugiran s trajno-elastičnim, UV odpornim kitom v barvi kuhinje</div><div>- vsi izrezi za kuhalne plošče vključeni, velikost izreza skladna s tehničnimi skicami ter navodili za vgradnjo izbranih proizvodov</div><div>- vključena montaža in dobava</div></div><div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div></div>	

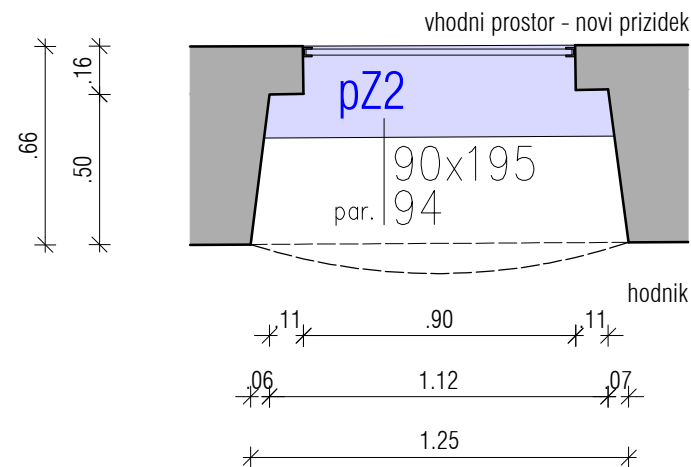
OPOMBE:

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!

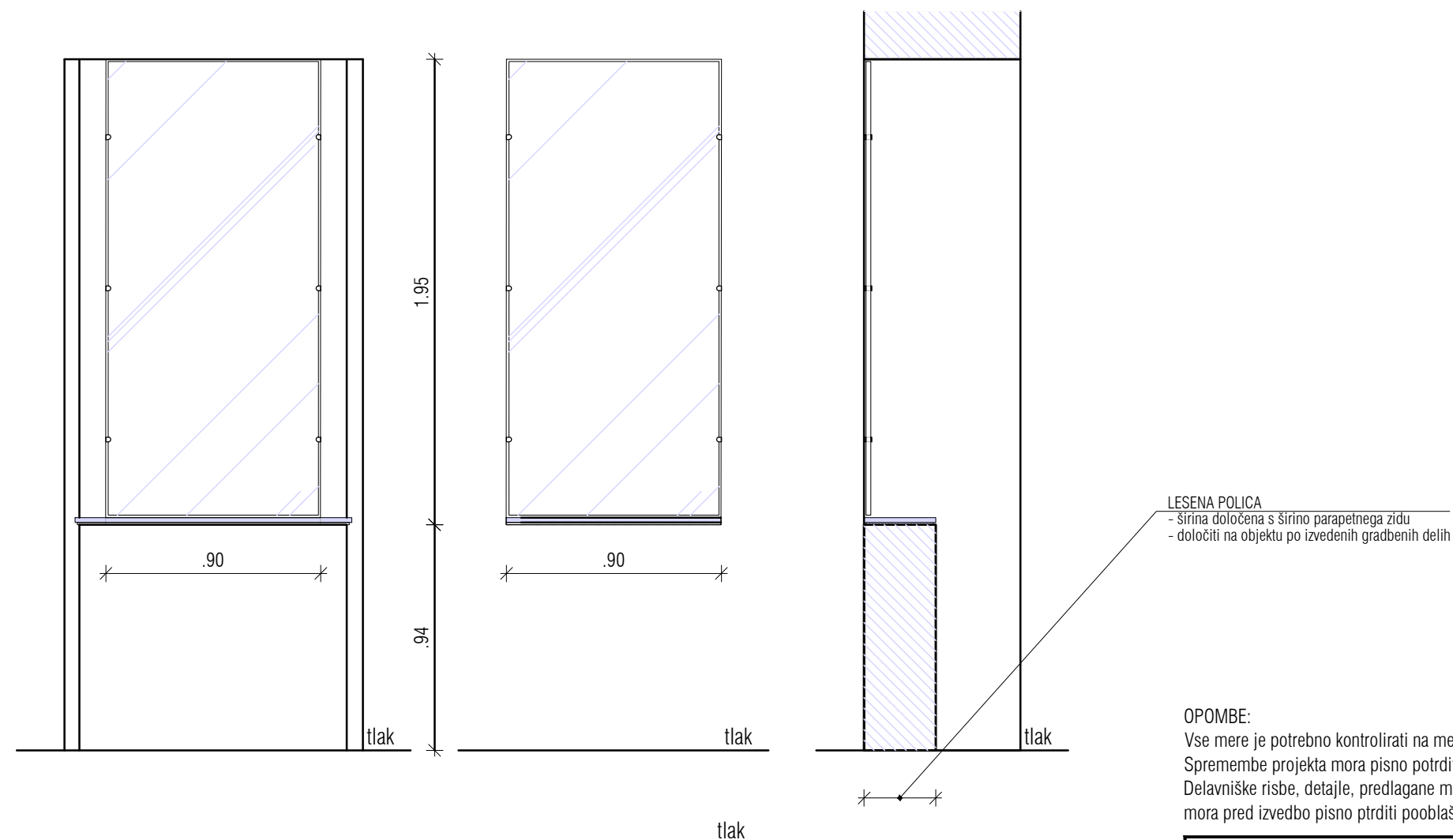
POLICA ob zasteklitvi pZ2 (hodnik)



PRITLIČJE

POLICA ob zasteklitvi pZ2
pogled 1 - pogled s strani obst. objekta

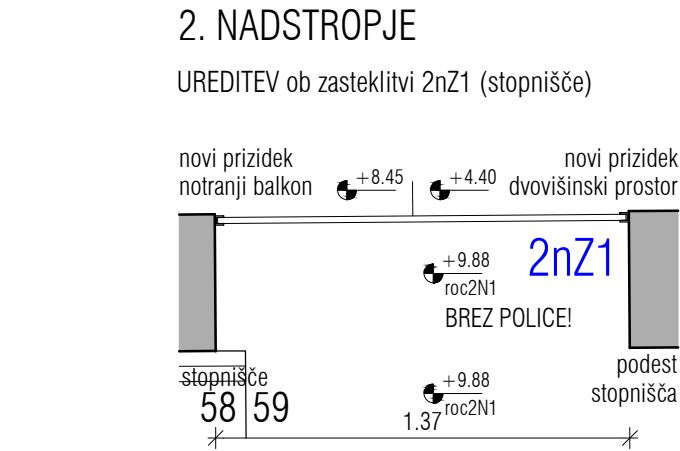
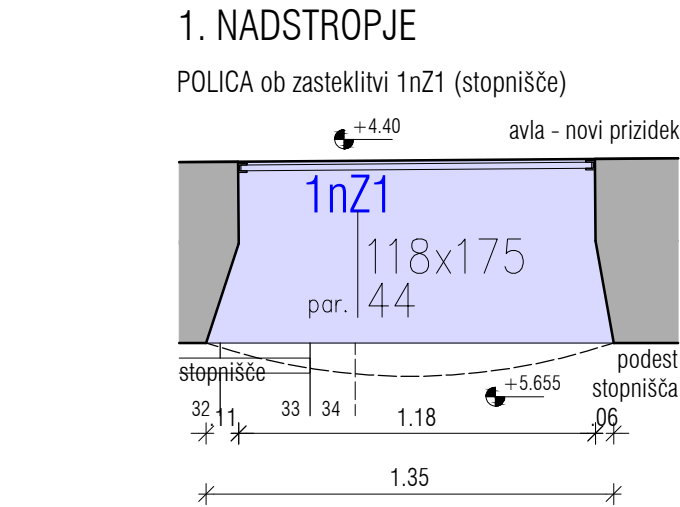
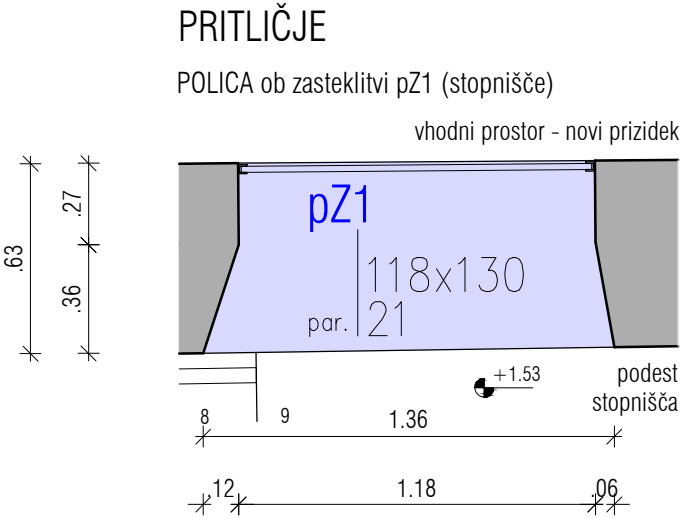
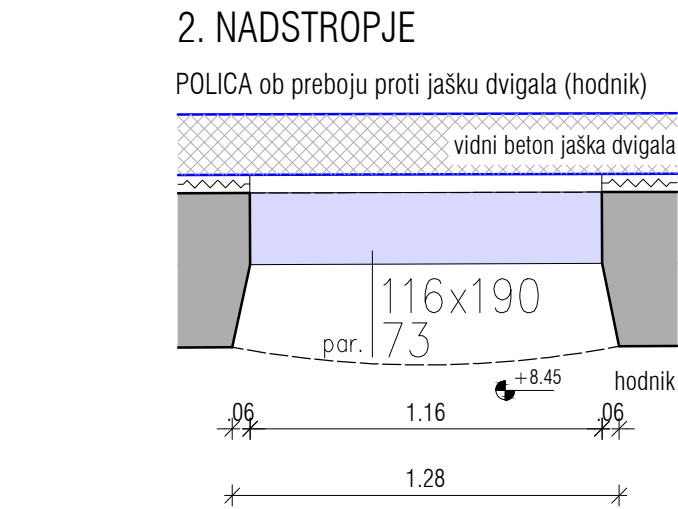
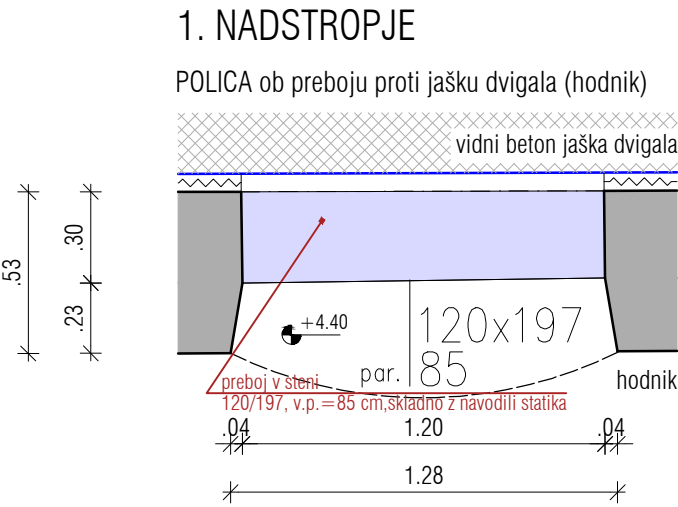
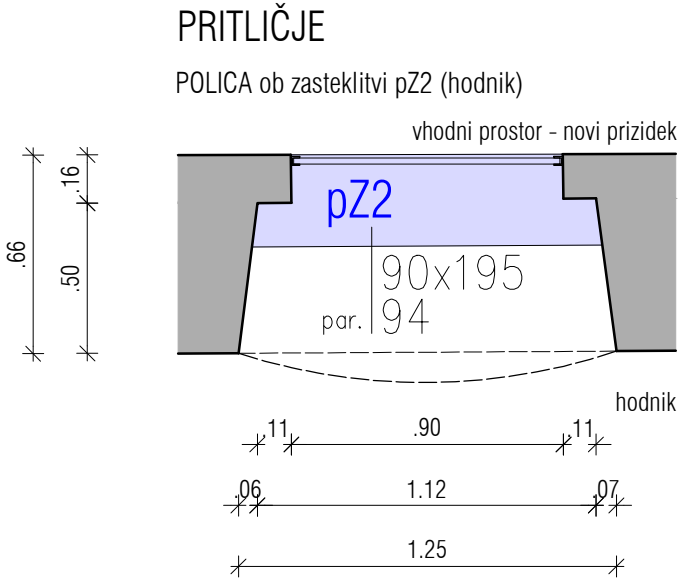
pogled 2 - pogled s strani novega prizidka prerez



OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavnice risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe
mora pred izvedbo pisno potrditi 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

pozicija	polica kot zaključek parapetnega zidu okenskih odprtin obstoječega objekta proti prizidku
dimenzija	debelina police 2 cm, debelina senčne fuge 1 cm
količina	5
opis	<ul style="list-style-type: none"> - lesena polica na parapetnem zidu - macesen (masiva), d=2 cm, lakirano z mat lakom v barvi stene, končno obdelavo določi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - stik med ploskvijo in steno kitan s trajno-elastičnim UV odpornim kitom v barvi stene, končno obdelavo določi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - montaža izvedena s senčno fugo, d=1 cm, z zamikom v notranjost L=1 cm, končni izgled določi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - dimenzije posameznih polic so definirane z risbami - vse mere preveriti po izvedenih gradbenih delih - vključena montaža in dobava <p><u>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt</u></p> <p><u>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</u></p> <p>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>



oznaka	POL1 - tloris (posamezne police)	str.2/2	M=1:25
pozicija	polica kot zaključek parapetnega zidu okenskih odprtin obstoječega objekta proti prizidku		
dimenzija	debelina police 2 cm, debelina senčne fuge 1 cm		
količina	5		
opis	<ul style="list-style-type: none">- lesena polica na parapetnem zidu- macesen (masiva), d=2 cm, lakirano z mat lakom v barvi stene, končno obdelavo določi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- stik med ploskvijo in steno kitan s trajno-elastičnim UV odpornim kitom v barvi stene, končno obdelavo določi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- montaža izvedena s senčno fugo, d=1 cm, z zamikom v notranjost L=1 cm, končni izgled določi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- širina in globina police se določi glede na širino in globino parapeta na objektu!- dimenzije posameznih polic so definirane z risbami - vse mere preveriti po izvedenih gradbenih delih!- vključena montaža in dobava <ul style="list-style-type: none">- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto		

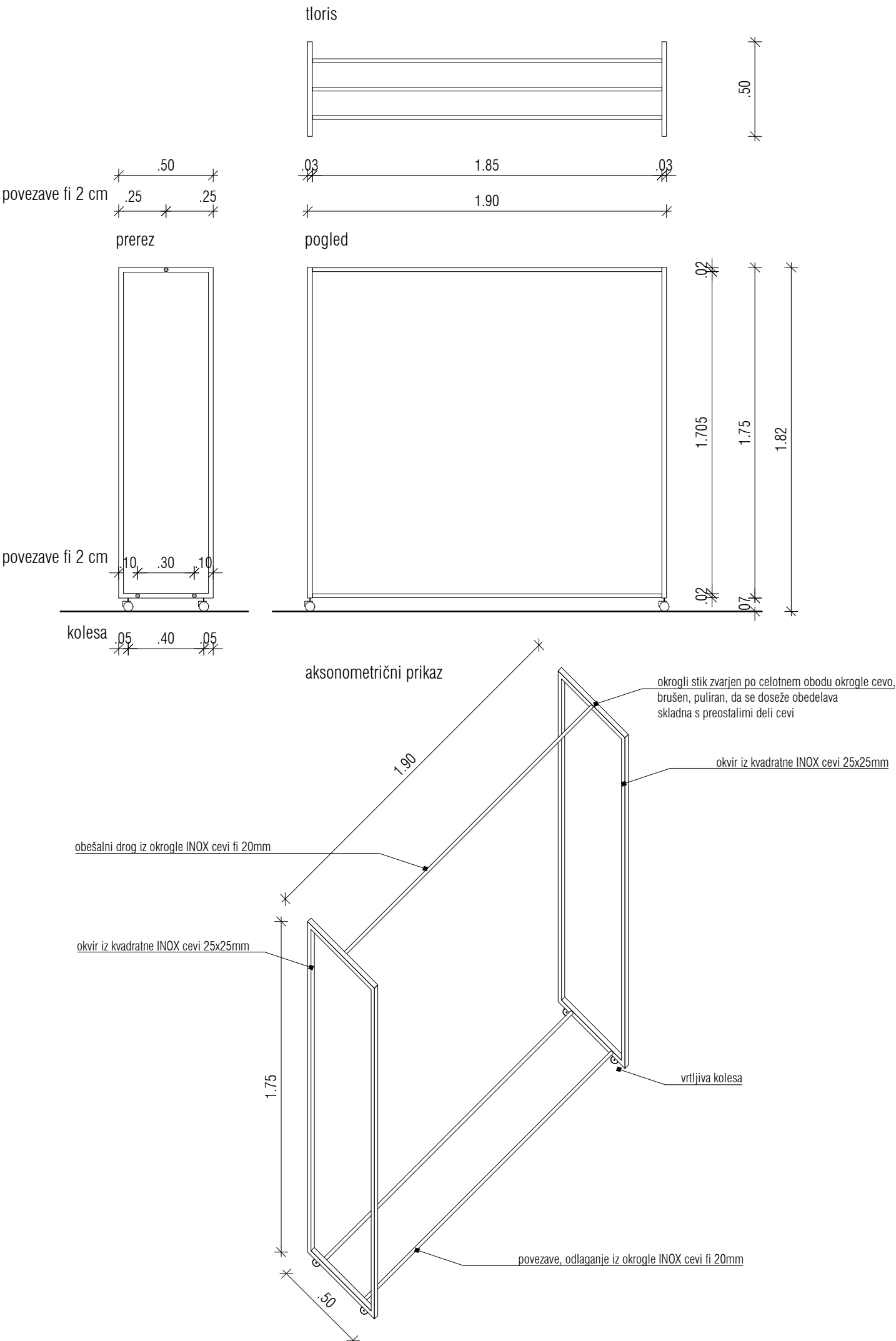
OPOMBE:

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!

KOVINSKI ELEMENTI:
OBEŠALNIKI - GARDEROBE
LESTVE V MANSARDI, OGRAJE



oznaka	OB1	M=1:25
pozicija	obešalniki v gardereobah pritličja in 1. ndstropja	
dimenzija	190 x 50 cm, višina 182 cm	
količina	5	
opis	<div>- obešalnik iz INOX cevi, v celoti scotch brite obdelava</div> <div>- 2 x okvir: okvir iz kvadratne INOX cevi 25x25mm</div> <div>- okvirja sta povezana (zvarjena) s tremi okroglimi INOX cevi fi 20mm (obešalni drog na vrhu, spodaj povezava in odlaganje)</div> <div>- vsi zvari; celostno varjeni, obdelani, pulirani, da se doseže scotch brite obdelava</div> <div>- na 4 kovinskih, vrtiljivih pohištenih kolesih, brez vidne ploščice za montažo, nosilnost 50 kg, kot npr. Vrtljivo kolo Stabilitt (premer kolesca: 75 mm, nosilnost: 50 kg, drsni ležaj, z luknjo na hrbtni strani in fiksacijo)</div> <div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiekt</div> <div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div> <div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div>	



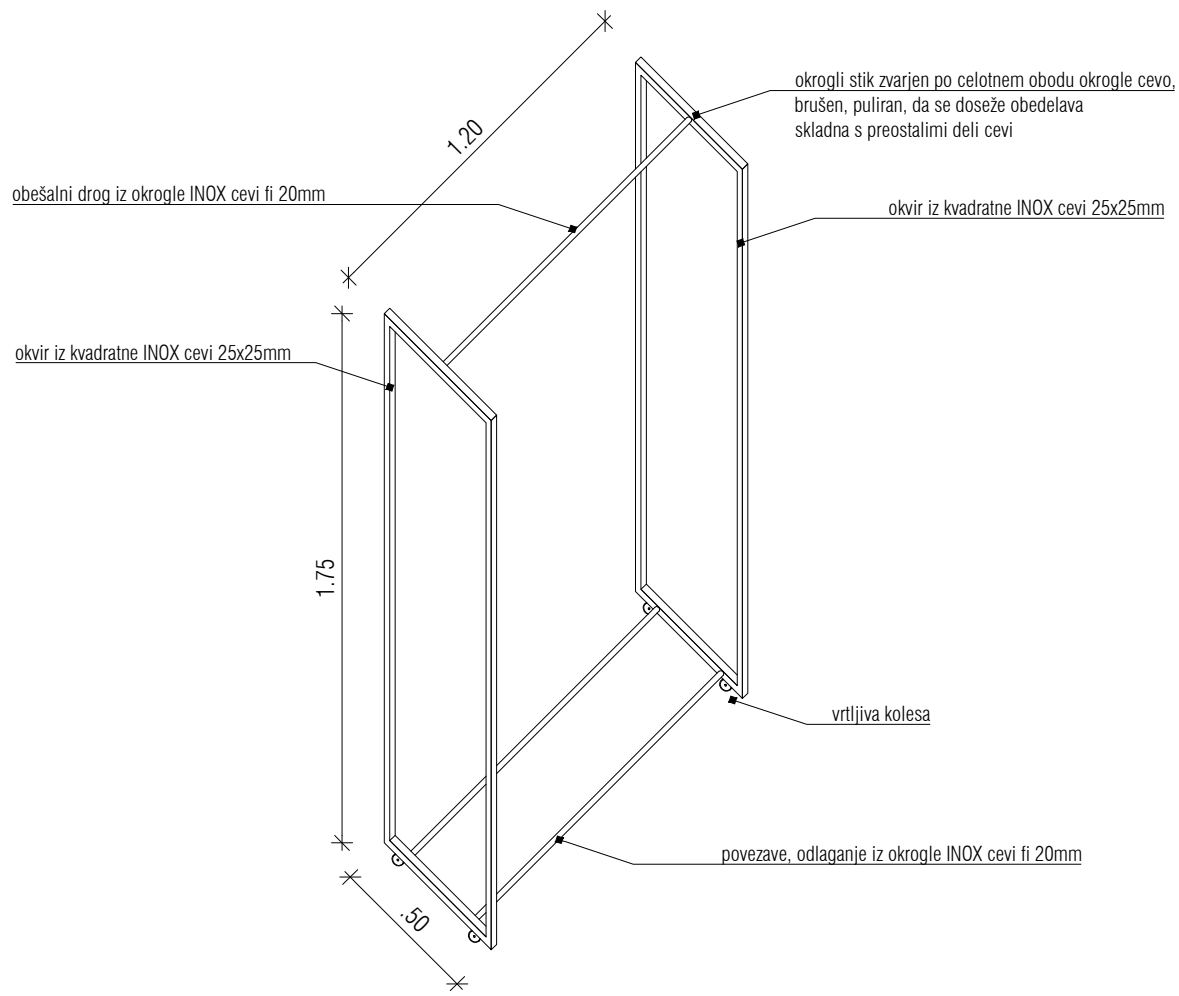
4 x vrtiljiva, kovinska, pohištena KOLESA
kot npr. Vrtljivo kolo Stabilitt

OPOMBE:

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

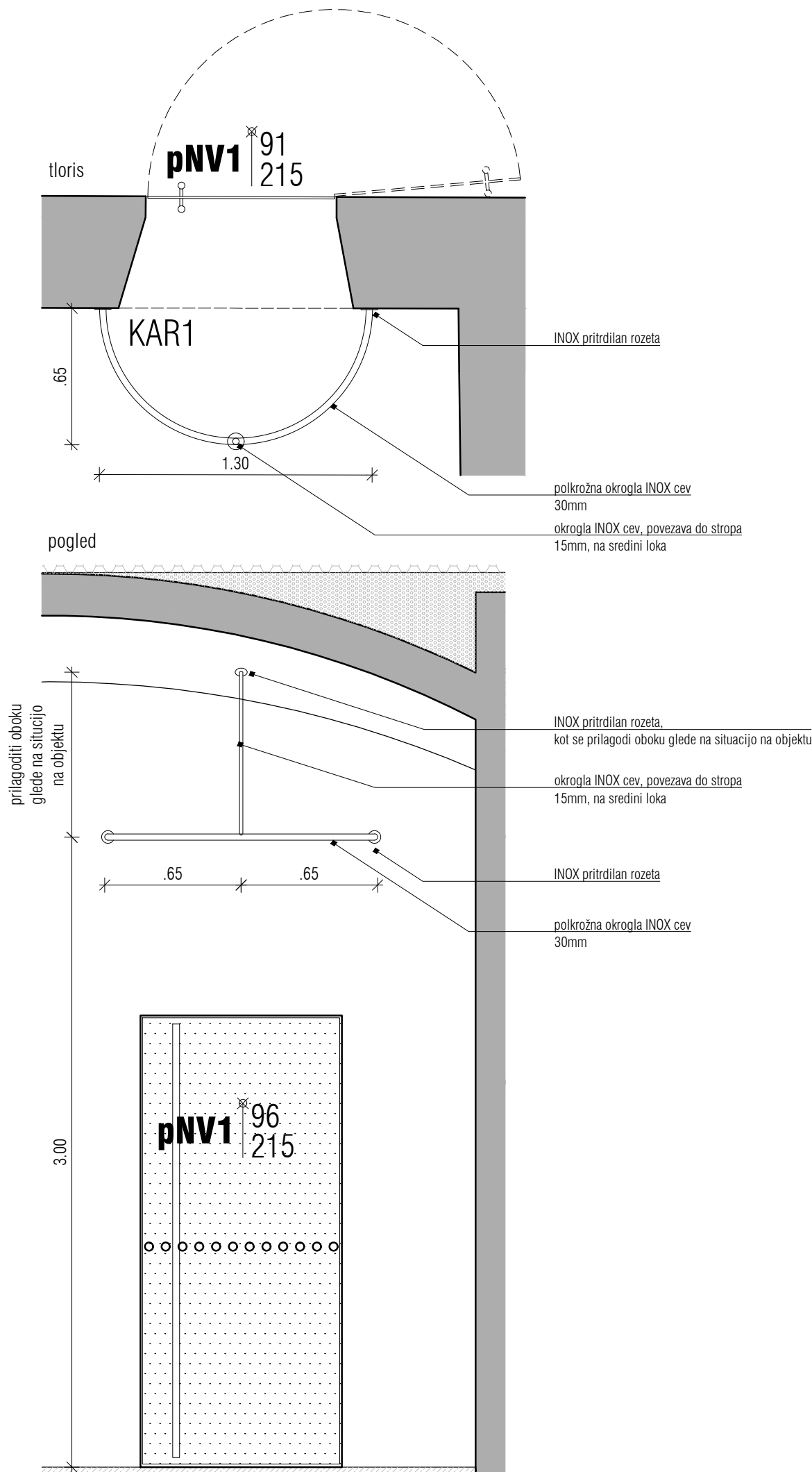
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

A detailed view of a castor wheel assembly. It features a dark grey, treaded wheel mounted on a silver-colored metal plate. The plate is attached to a swivel mechanism, which includes a central bearing and a locking lever on the side. The assembly is shown from a side-on perspective, highlighting its mechanical components.

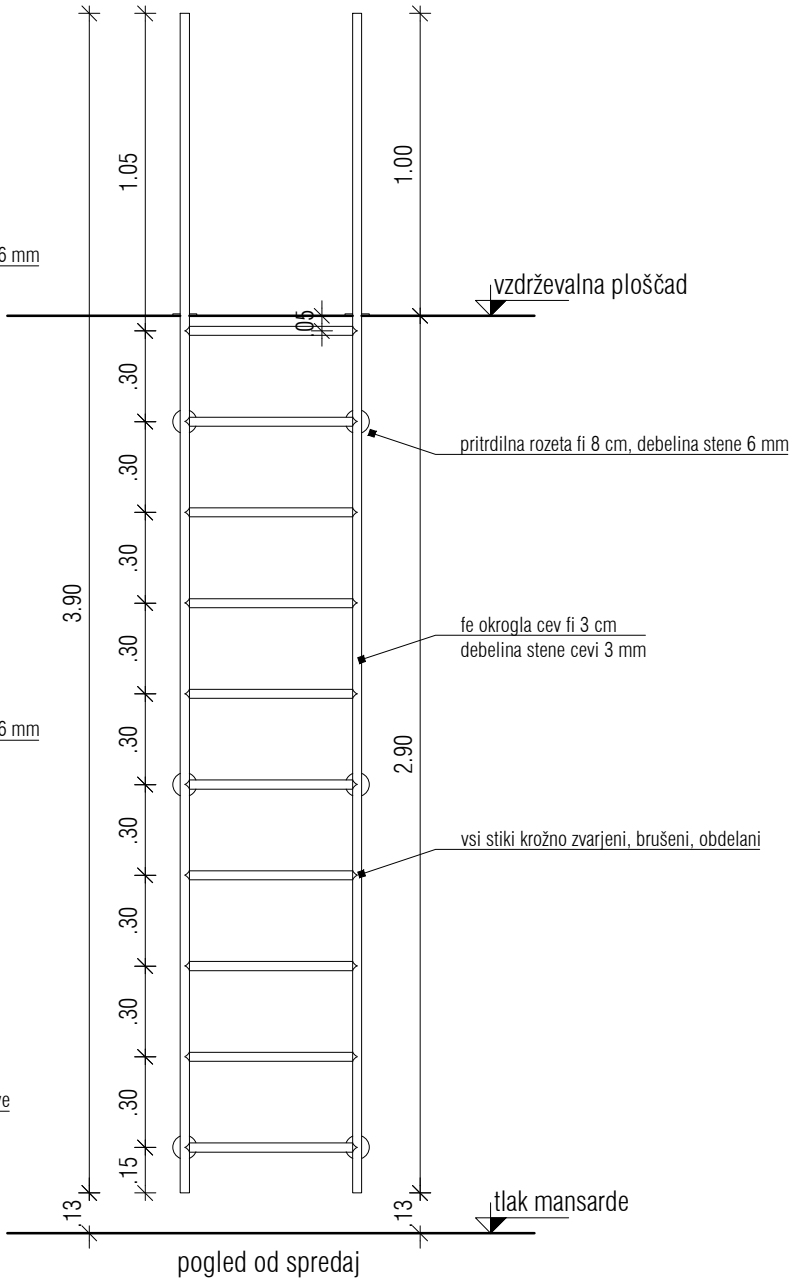
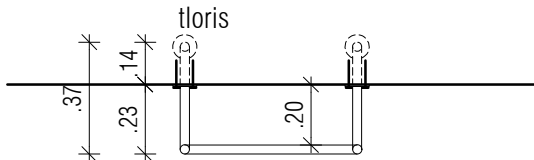
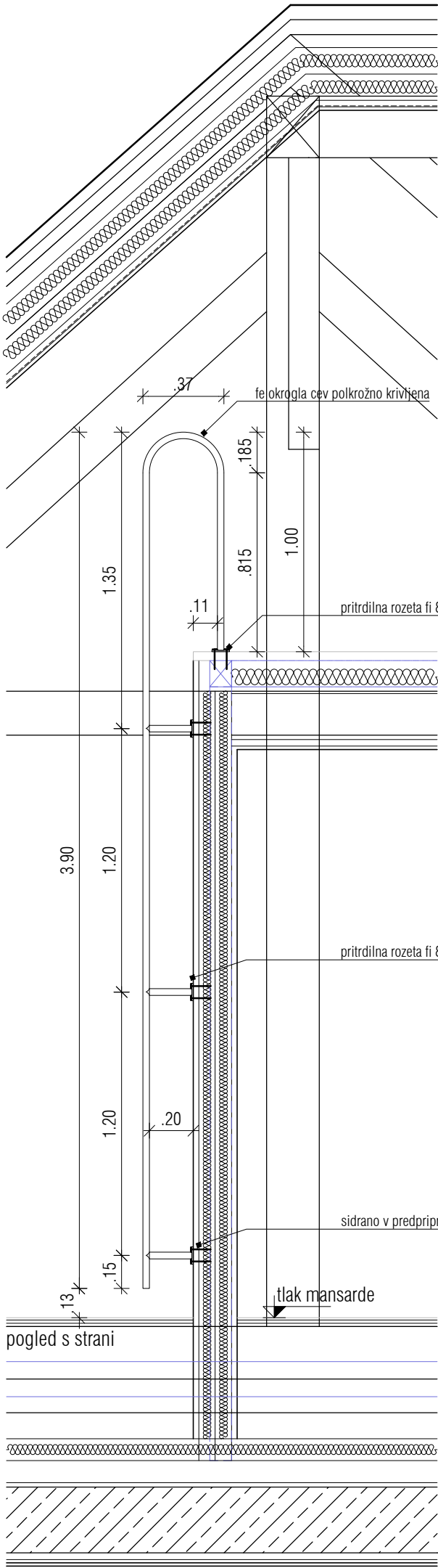
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe
mora pred izvedbo pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo 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



oznaka	KAR1, KAR2, KAR3	M=1:25
pozicija	polkrožna karnisa zavese v pritličju nad vrati	
dimenzija	KAR1 fi 130 cm KAR2 fi 150 cm KAR3 fi 200 cm	
količina	KAR1 2 komada KAR2 1 komad KAR3 2 komada	
opis	<ul style="list-style-type: none">- polkrožna karnisa iz INOX cevi fi 3cm, v celoti scotch brite obdelava- povezava na strop z INOX cevjo fi 1,5cm, krožno pravokotno zvarjena na karniso na sredini polkrožnega oboka (pritrdilo na strop (rozeta) se prilagodi stropnemu oboku - določi ustrezen kot na objektu)- vsi stiki krožno zvarjeni, brušeni, obdelani- sidrano na treh pozicijah, 2 x sidrano v steno in 1 x v strop- karnisa se sidra s INOX sidri s poglobljeno glavo, skozi rozeto fi 6 cm, debelina stene 3 mm, ki je privrajena na konec cevi karnise, luknje v steneni rozete poglobljene ustrzno za sidra- tip in število sider predlaga izvajalec in potrdi pooblaščen arhitekt !- vključena montaža in dobava- karnisa se montira na sredino vratne odprtine na višino 3m od gotovega tlaka <ul style="list-style-type: none">- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo Mesto- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto	

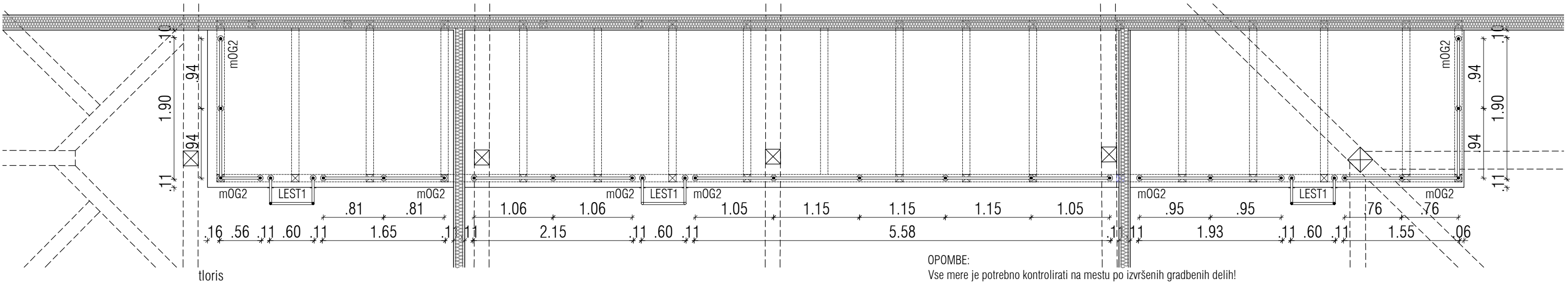
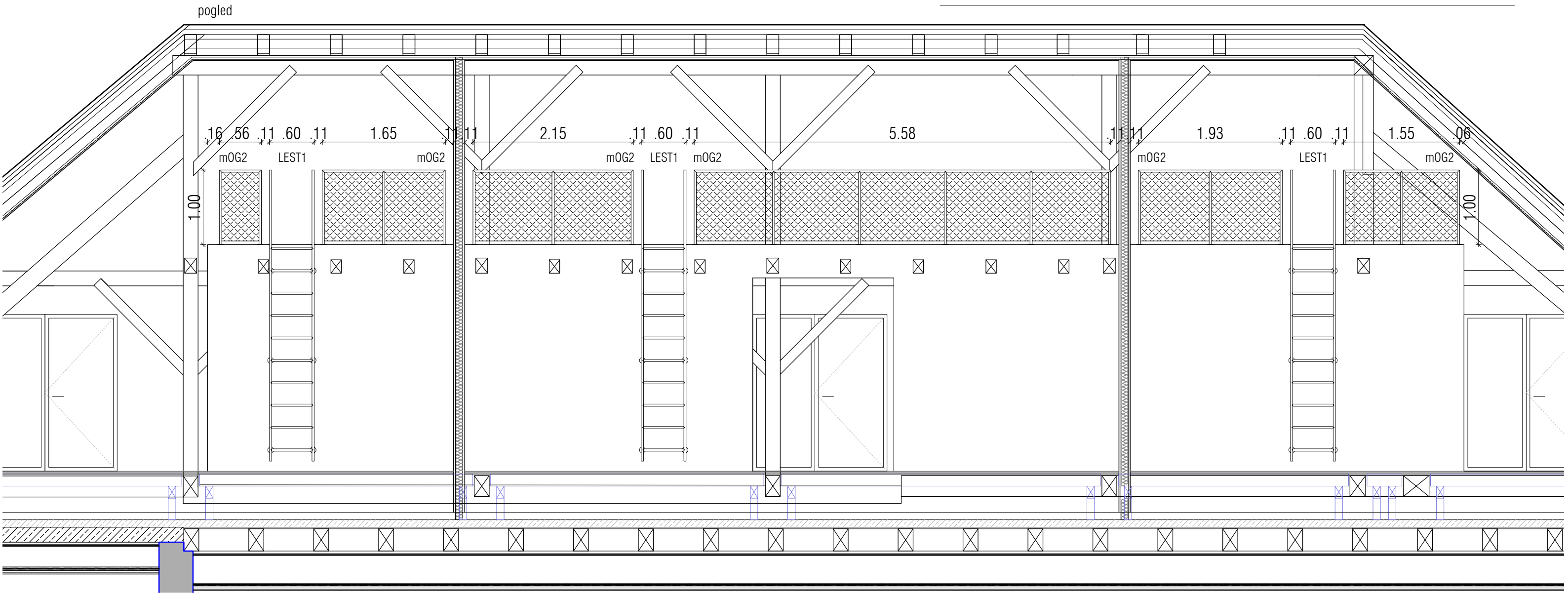
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



oznaka	LEST1	M=1:25
pozicija	vzdrževalne lestve v mansardi	
dimenzija	60 x 37 cm, višina 390 cm	
količina	3	
opis	<div><div><div>- v celoti iz okrogle fe pohištvne cevi fi 3 cm, debelina stene 3 mm</div><div>- prašno barvano v barvo stene, barva mat struktur, protidrсна barva, končno obdelavo potrdi pooblašteni arhitekt in ZVKD Novo mesto, barva naj se ujema z ograjo na vzdrževalnem podestu mansarde - mOG2</div><div>- vsi stiki krožno zvarjeni, brušeni, obdelani</div><div>- 8 x sidrano v predpripravljne stenske ojačitve, 6 x sidrano v steno in 2 x v zgornja tla</div><div>- lestev se sidra s sidri s poglobljeno glavo, skozi rozeto fi 8 cm, debelina stene 6 mm, ki je privrajena na lestev, luknje v steneni rozete poglobljene ustržno za sidra, vidni del sider baravn z lestvijo ujemajočo barvo</div><div>- tip in število sider predlaga izvajalec in potrdi pooblašteni arhitekt !</div><div>- vključena montaža in dobava</div></div><div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblašteni arhiect</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div></div>	

Za izvedbo in pozicije lestev glej načrt: DETAJLNA RISBA OGRAJE IN LESTEV ZA VZDRŽEVALCE !

OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblašteni arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblašteni arhitekt in ZVKD Novo mesto!



OPOMBE:

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

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

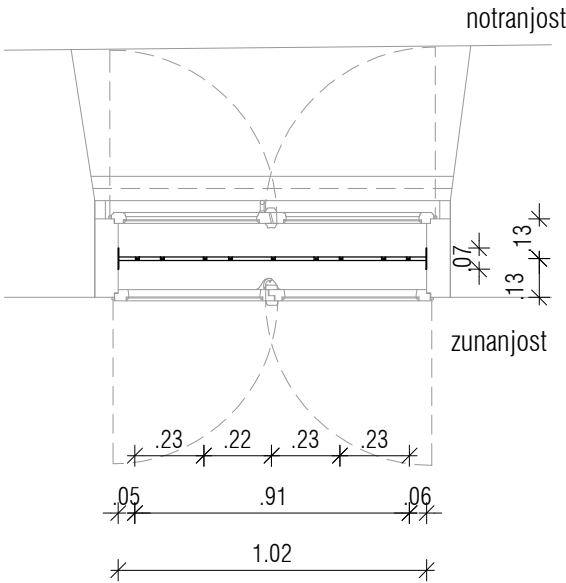
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zelo

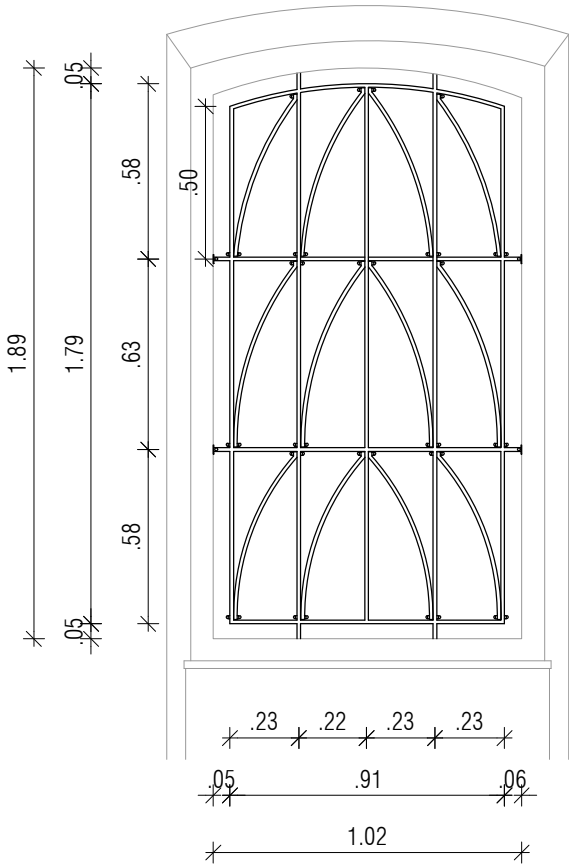
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

KOVINSKI IZDELKI

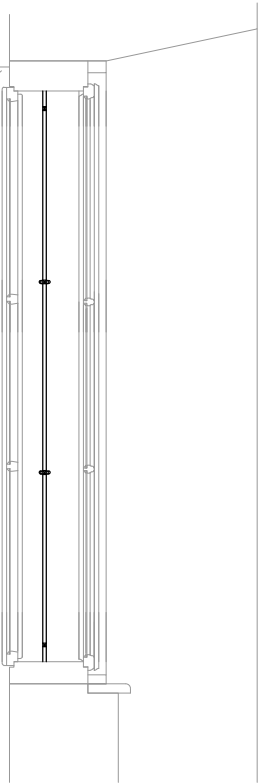
tloris



pogled notranjost



prerez



oznaka	pOV1-m	M=1:25
pozicija	kovinska mreža pri oknih v pritličju	
ново / obstoječe	obstoječe mreže se restavrirajo, po potrebi se izvedejo nove dodatne mreže po vzoru obstoječih	
dimenzija zidarsko	za okna velikosti 119 x 196-206 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
širina podboja	cca 32 cm	
odpiranje	fiksna mreža	
količina	14	

opis
Kovinska mreža vstavljena med zunanjim in notranjim okenskim krilom v pritličju, vgrajene med leti 1987-1997. Mreže se izdeljo po vzoru obstoječih, kar pomeni, da je potrebno pri izdelavi novih upoštevati tudi obstoječe mreže in druge detajle (glej Konservatorski načrt arhitekturni detajl mapa 4).

- izdelava dokumentacija stanja in pripravo delavniški načrti - je del postavke mreže !
- dokumentacija stanja,
- demontaža
- odstranjevanje barvnih plasti in rje s peskanjem (če je možno) ali ročno z žičnato krtačo,
- protikorozijski premaz,
- nanos barvnega nanosa (temeljna in zaščitna barva),
- nova barva po izboru pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto (obstoječa barva je v svetlo sivem barvnem tonu),
- montaža,
- izdelava manjkajočih kovinskih mrež po arhitekturnem detajlu

- vsaka posamezna pozicija mreže mora biti, po zaključeni montaži oken, posebj izmerjena, saj so med posameznimi odprtinami mogoča odstopnja,
- vsi detajli novih mrež morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

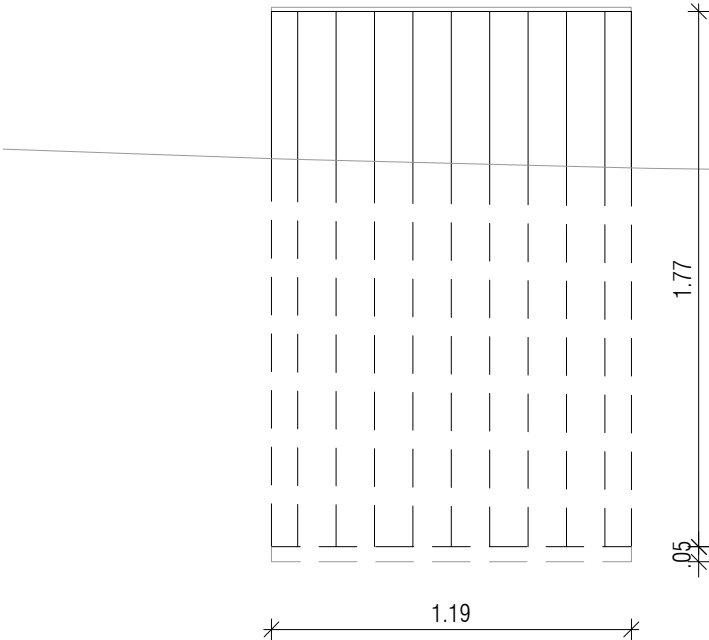
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zelo

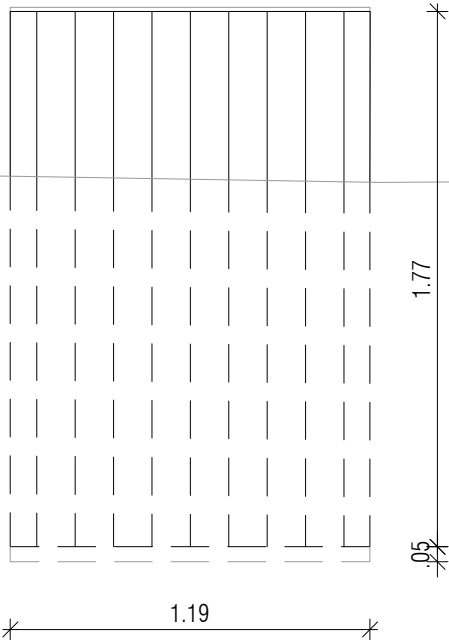
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujaska ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

pogled južna fasada

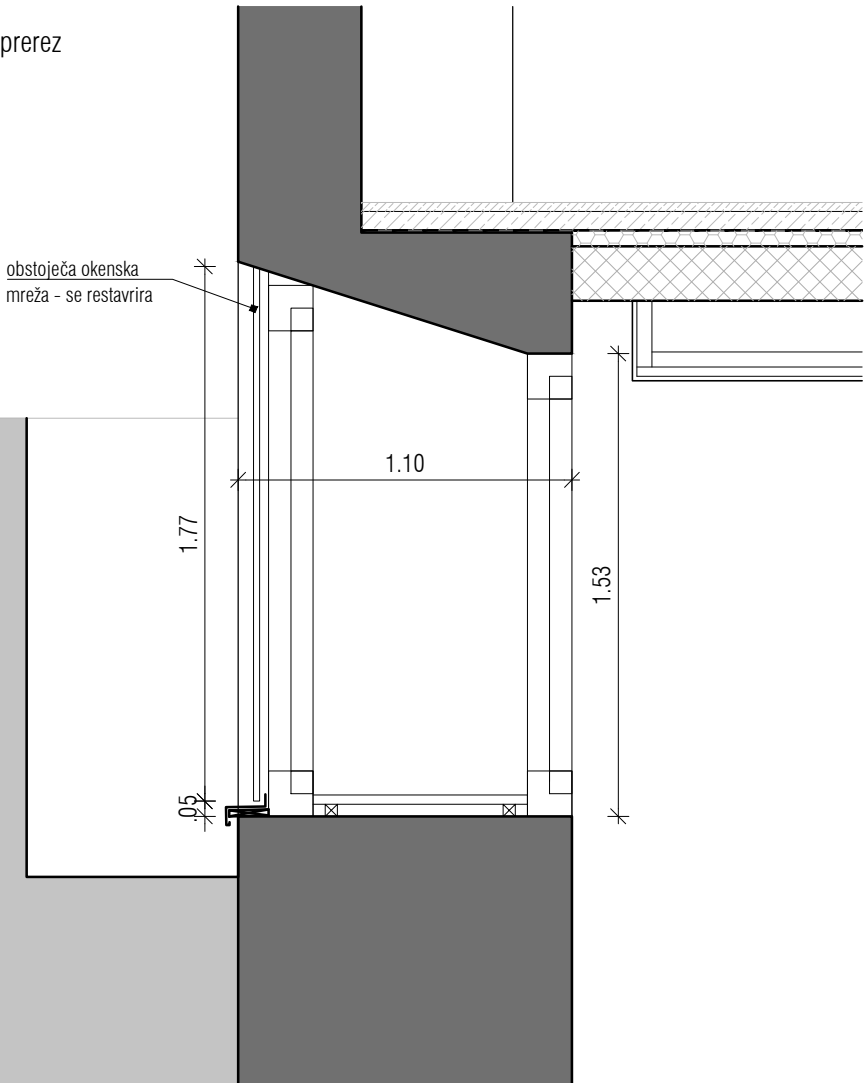
k001-m



k002-m



prerez



oznaka	k001-m, k002-m	M=1:25
pozicija	kovinski mreži pri kletnih oknih na južni fasadi	
ново / obstoječe	obstoječa mreža se nadomesti z novo po vzoru obstoječe	
dimenzija	po shemi	
odpiranje	fiksna mreža	
količina	2	
opis	Kovinski mreži pri kletnih oknih na južni fasadi. Mreže so površinsko oksidirane.	

- izdelava se dokumentacija stanja - je del postavke,
- nova mreža se v celoti izdelava iz nerjavečega jekla in prašno brava v barvo, ki jo pisno potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- izdelava iz INOX okvirja in polnih okroglih INOX vrtikal, dimenzioniranje naj bo skladno z obstoječo mrežo
- vsaka posamezna pozicija mreže mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebej izmerjena, saj so med posameznimi odprtinami mogoča odstopnja,
- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto



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!

zelo

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

tloris - pri kletnih oknih na vzhodni fasadi



tloris - pri kletnih oknih na južni fasadi



oznaka	k001-r1, k002-r1, k001-r2, k001-r3	M=1:25
pozicija	INOX talna rešetka, jaški na ulici pri kletih oknih ob vzhodni in južni fasadi	
dimenzija	po shemi	
odpiranje	fiksna rešetka	
količina	4	

- opis
- INOX mreža vstavljena v jašek na ulici pri kletih oknih ob vzhodni in južni fasadi
- rešetka in polnih ploščatih INOX profilov, debeline 4 mm privarjenih na INOX okvir iz polnih ploščatih profilov debeline 8 mm,
 - osni razmak med posameznimi lamelami rešetke je 6 cm,
 - brušen INOX, varjen, obdelan, brušen,
 - rešetka se sidra v jašek z INOX sidri s pogreznjeno glavo,
 - skupna višina rešetke se prilagodi glede na obstoječ jašek - detajl mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt,
 - vsa potrebna podkonstrukcija (okvir - po potrebi) za fiksiranje rešetke - je del postavke !
 - rešetka mora biti povozna
-
- vsaka posamezna pozicija rešetke mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi odprtini mogoča odstopnja,
 - vsi detajli novih mrež morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

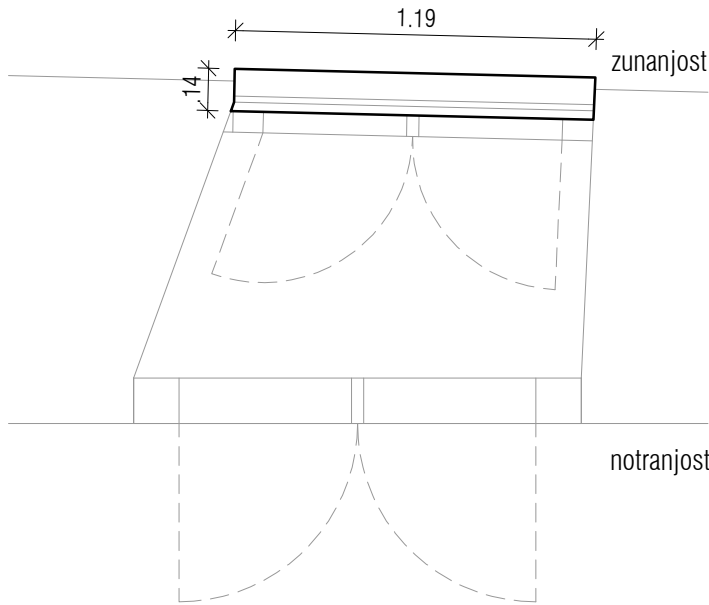
OPOMBE:

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

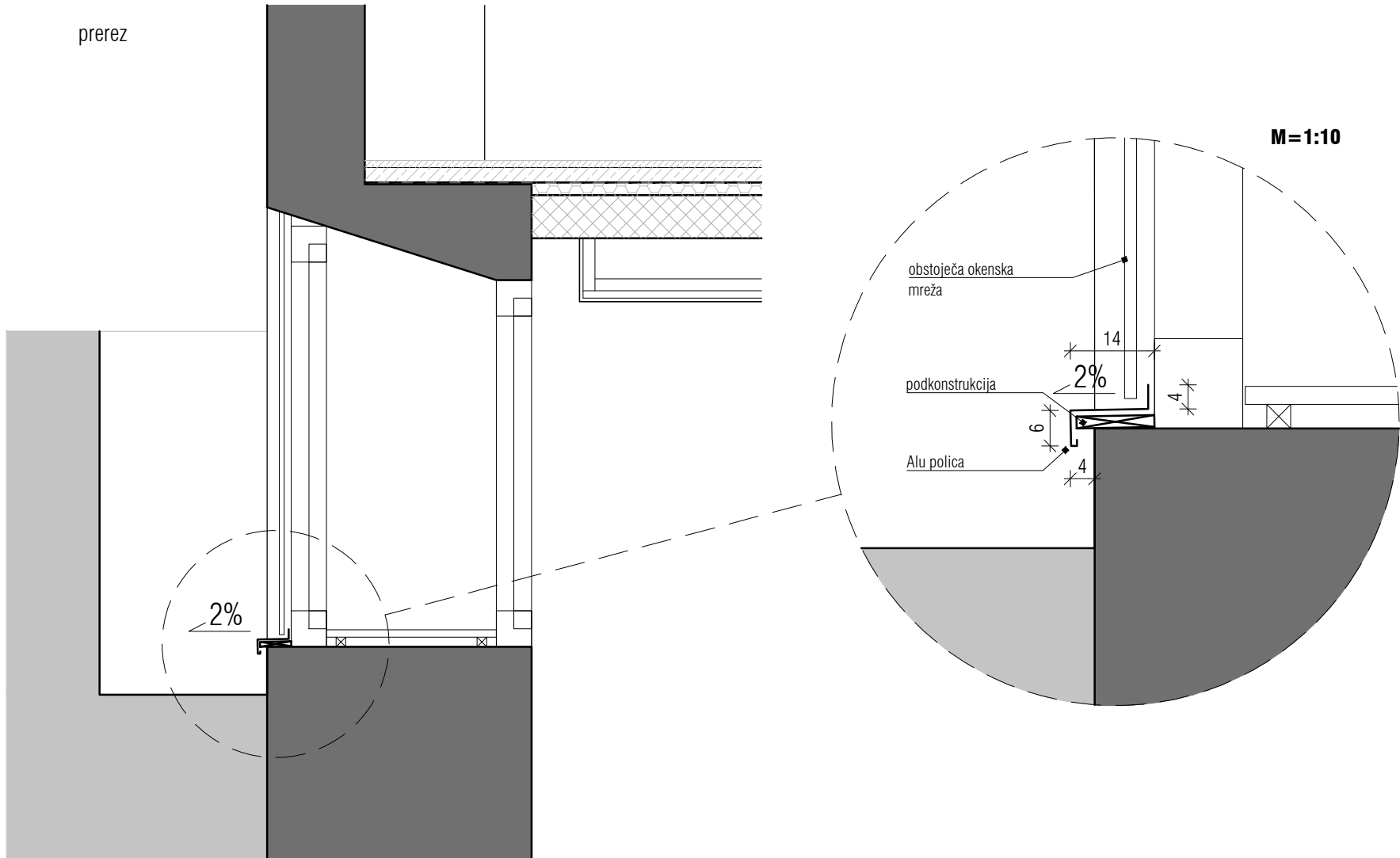
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

tloris



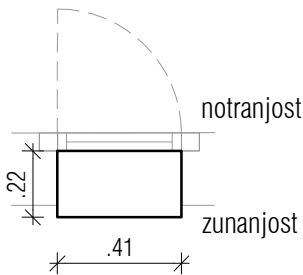
prerez



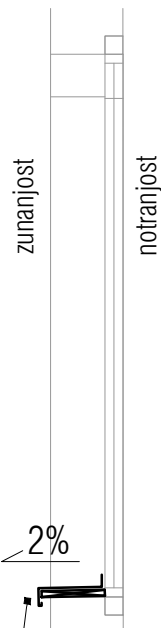
oznaka	k001/2-p	M=1:25
pozicija	okenske police na kletnih oknih	
dimenzija	117, 119, 119, 122 x 14 cm	
količina	4	
opis	<p>Izdelava, dobava in montaža okenskih polic v sestavi:</p> <ul style="list-style-type: none">- nosilni profil FE L 80/80/4mm (po celi dolžini police) z upoštevanjem pritrditve ali drug način podkonstrukcije v skladu s tehnologijo izvajalca.- polica iz Alu pločevine, deb.1,5-2,0mm, z odkapom in stikom z oknom, razv. šir. cca 30cm, vodotesno vzdolžno stikovana na oknih daljših od 2m, prašno barvana oz. obdelava v barvi fasade oz. barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- Stranski zaljučki izvedeni s tipskim ALU odkapnim elementom s tesnilom (preprečeno odtekanje vode iz vogalnih stikov in mazanje fasade)- Izdelava z vsemi pomožnimi deli in vsem pritrdilnim in tesnilnim materialom.- Obračun po 1m police.- Police se dobavijo skupaj z okni! Globina polic 20cm oz. glede na posamezno lokacijo.- Izdelava v skladu z detajlom - načrtom fasadnega pasu ter v skladu s specifikacijo izdelovalca oken.- Police se morajo vodotesno stikovati z oblogo špalet.- Posebna pozornost zaradi vodotesnosti - kletna okna.- police izveden v 2% naklonu- polica iz ravnine fasade gleda 4cm <p>- vsaka posamezna pozicija police mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi odprtini mogoča odstopnja,</p> <p>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>	

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 ptditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

tloris m001-p

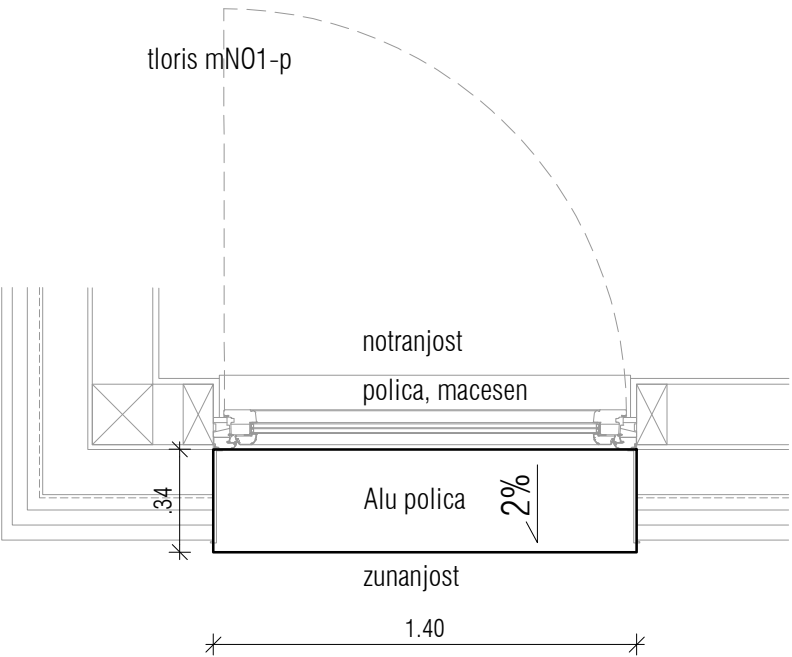


prerez m001-p

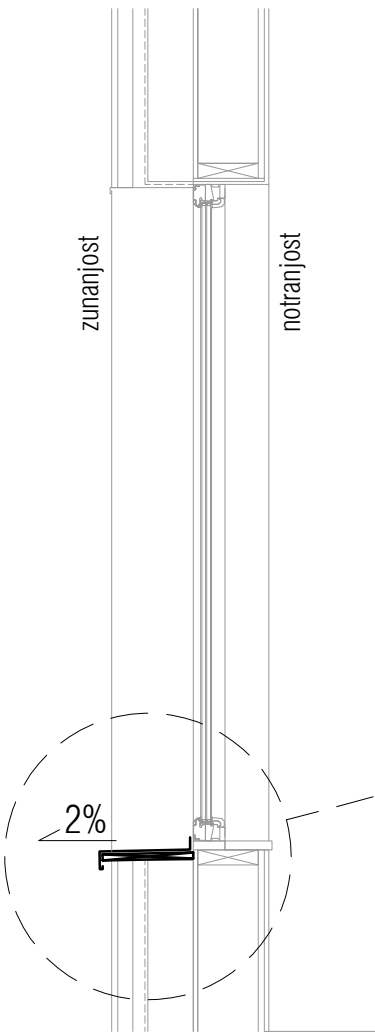


maksimalna višina roba police
na fasadni strani je 3 cm !

tloris mN01-p

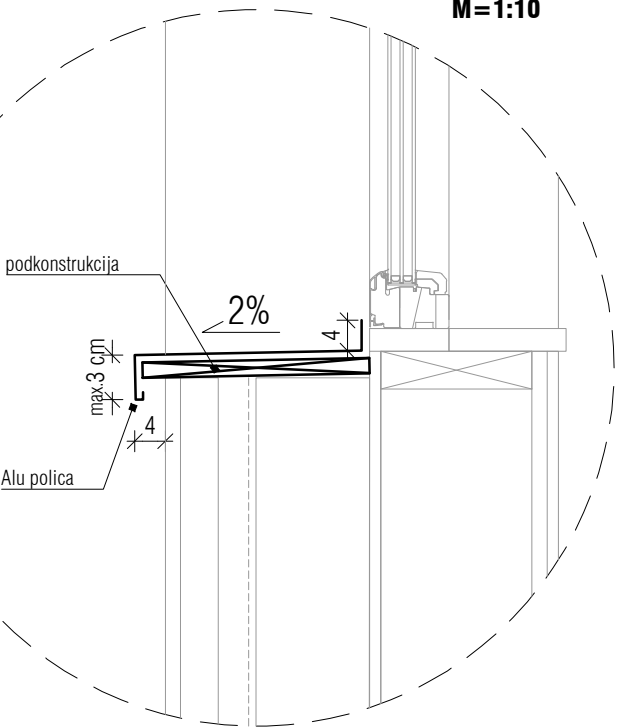


prerez mN01-p



oznaka	m001-p, mN01-p, m002-p, m003-p	str. 1/2	M=1:25
pozicija	okenske police na oknih v mansardi		
dimenzija	m001-p 41 x 22 cm, mN01-p 140 x 34 cm, m002-p 92 x 23 cm, polkrožna-m003-p 75(razvita dol.) x 22 cm		
količina	9 (m001-p 4 kom, mN01-p 1kom, m002-p 1kom, m003-p 3kom)		
opis	<p>Izdelava, dobava in montaža okenskih polic v sestavi:</p> <ul style="list-style-type: none">- nosilni profil FE L 80/80/4mm (po celi dolžini police) z upoštevanjem pritrditve ali drug način podkonstrukcije v skladu s tehnologijo izvajalca.- polica iz Alu pločevine, deb.1,5-2,0mm, z odkapom in stikom z oknom, razv. šir. cca 30cm, vodotesno vzdolžno stikovana na oknih daljših od 2m, prašno barvana oz. obdelava v barvi fasade oz. barvni odtенок določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto- Stranski zaljučki izvedeni s tipskim ALU odkapnim elementom s tesnilom (preprečeno odtekanje vode iz vogalnih stikov in mazanje fasade- Izdelava z vsemi pomožnimi deli in vsem pritrdilnim in tesnilnim materialom.- Obračun po 1m police.- Police se dobavijo skupaj z okni! Globina polic 20cm oz. glede na posamezno lokacijo.- Izdelava v skladu z detajlom - načrtom fasadnega pasu ter v skladu s specifikacijo izdelovalca oken.- Police se morajo vodotesno stikovati z oblogo špalet.- police izveden v 2% naklonu- polica iz ravnine fasade gleda 4cm- maksimalna višina roba police na fasadni strani je 3 cm ! <p>- vsaka posamezna pozicija police mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi odprtinami mogoča odstopnja,</p> <p>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</p>		

M=1:10

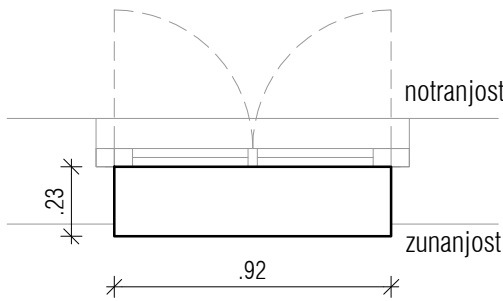


OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

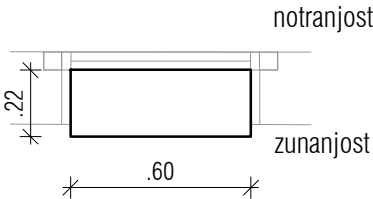
zelo

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

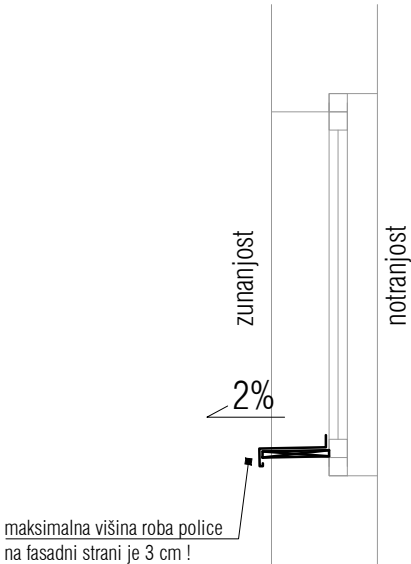
tloris m002-p



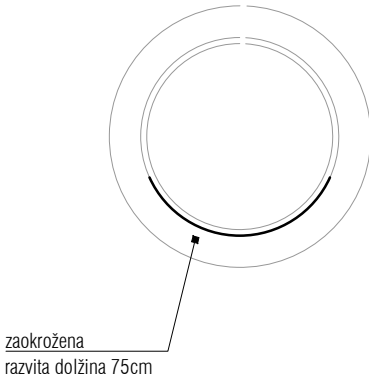
tloris m003-p



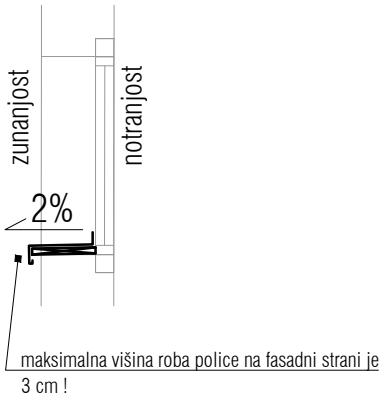
prerez m002-p



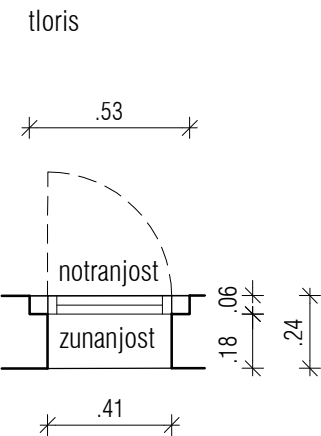
pogled zunanjost m003-p



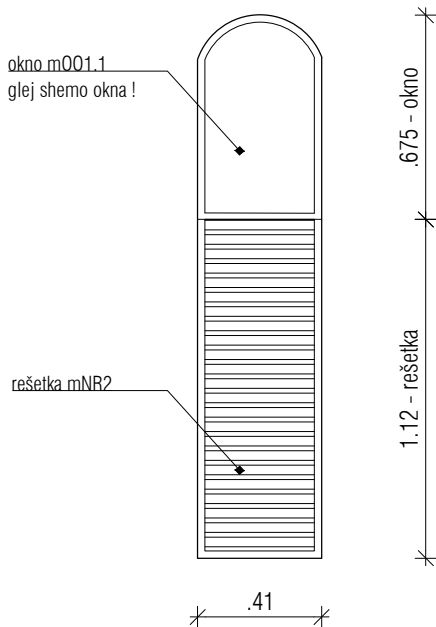
prerez m003-p



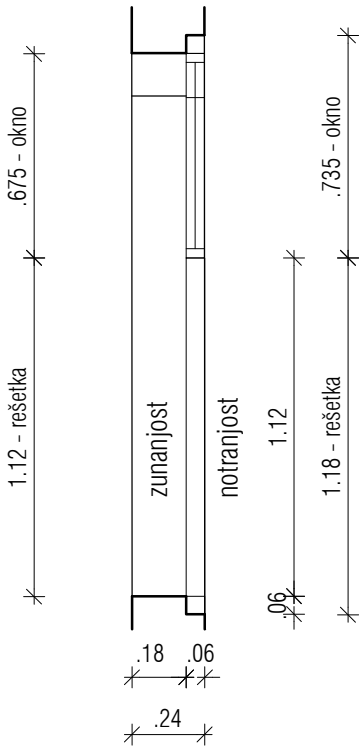
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdriti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!



pogled zunanjost



prerez



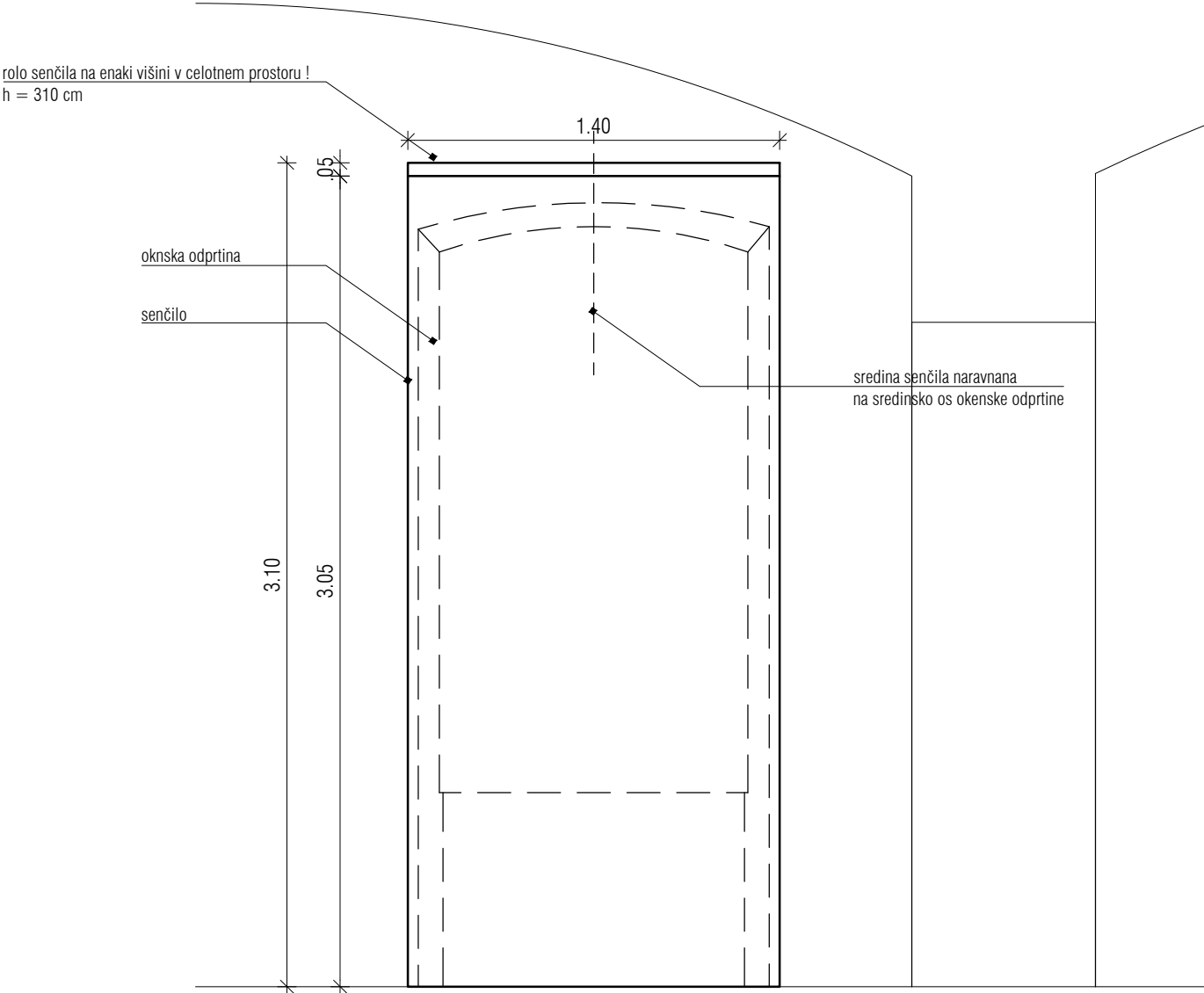
oznaka	mNR2	M=1:25
pozicija	prezračevalna rešetka v mansardi	
ново / obstoječe	nova rešetka	
dimenzija zidarsko	zunanjost: 41 x 112 cm	
dimenzija mizarsko	po shemi	
parapet	134 in 102 cm	
širina podboja	po obstoječem oknu	
odpiranje	fiksna rešetka	
količina	1	
opis	Alu rešetka	

- MONTAŽA REŠETKE POD OKNOM, V OBSTOJEČI OKENSKI ODPRTINI !
- stena: 24 cm
- podboj: Alu prašno barvano v barvi okeskega okvirja - bele barve – barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- horizontalne L lamele, prepračevanje zamakanja v notranjost, 70% odprtost, v barvi okeskega okvirja - bele barve – barvni odtenek določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto
- zunanja polica: da, Alu, z odkapom po kotom 45°, prašno barvano v barvi fasade, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto - ni del postavke
- notranja polica: ne
- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi zidarskimi odprtinami mogoča odstopnja,
- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

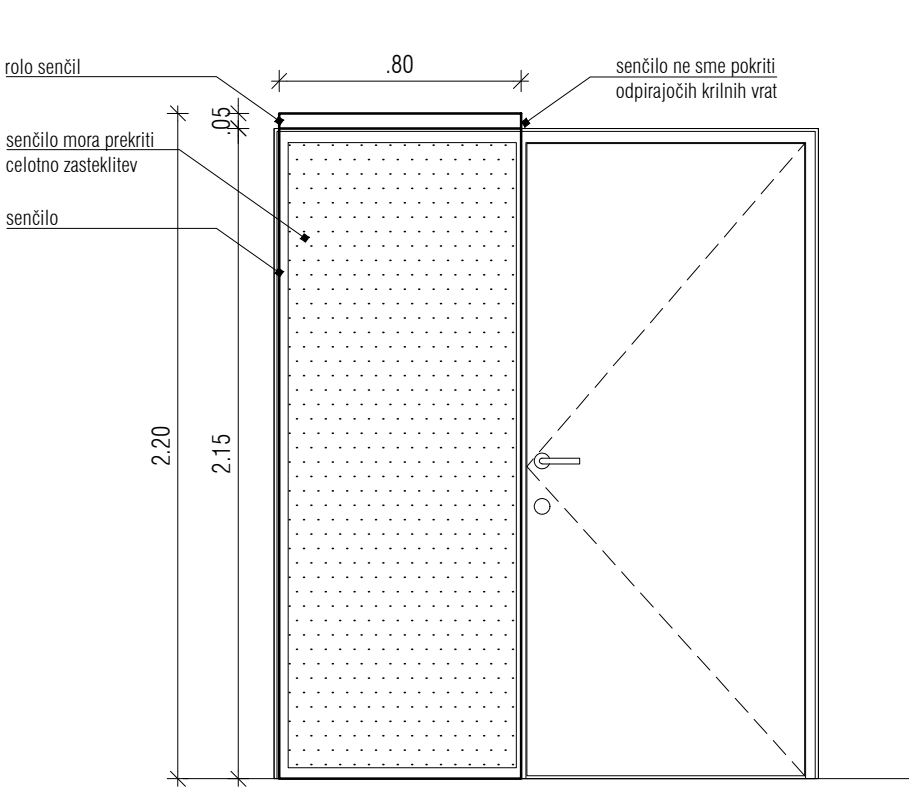
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

SENČILA IN ZAVESE

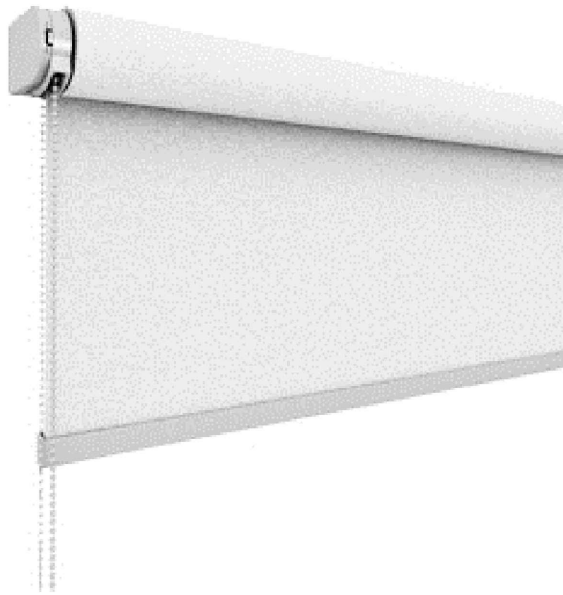
pogled notranjost - senčilo a.)



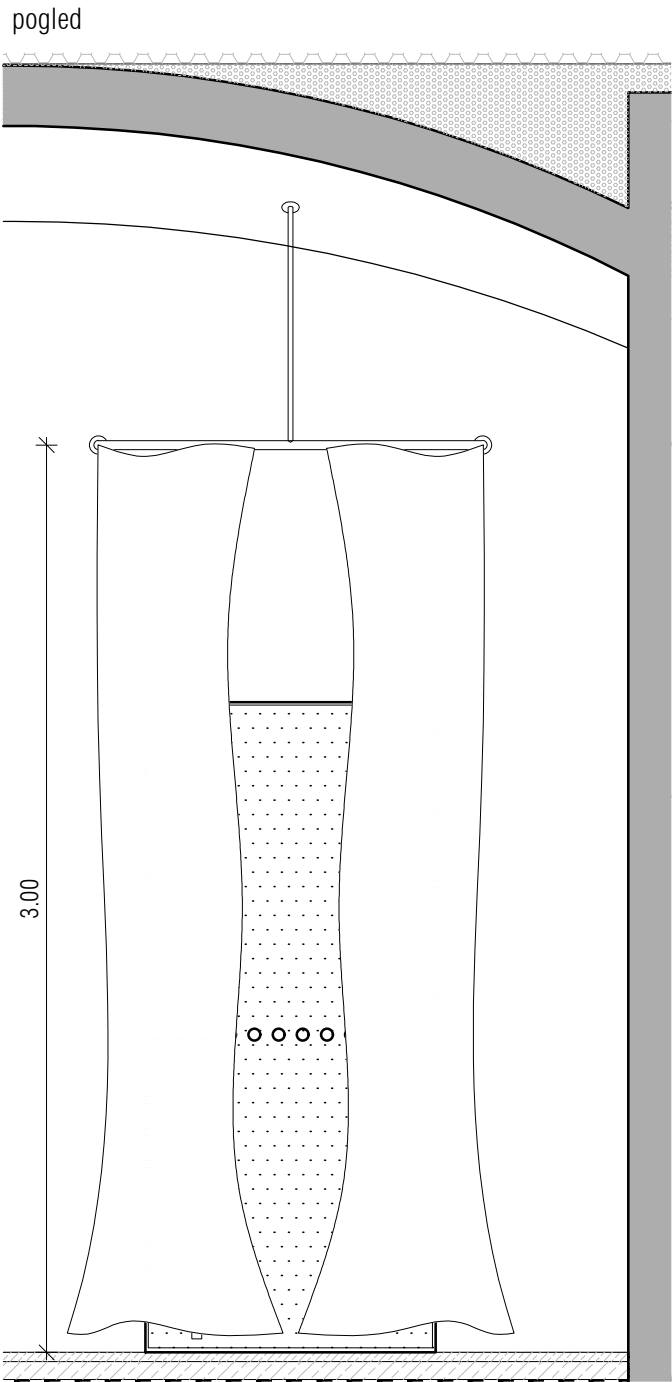
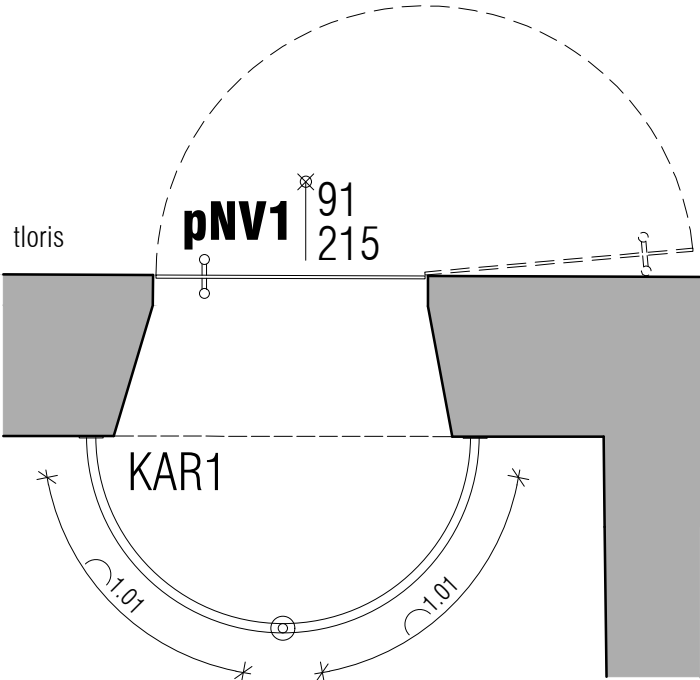
pogled notranjost ateljeja - senčilo b.)



oznaka	a.), b.), c.)	M=1:25
pozicija	notranja senčila v celotni stavbi	
ново / obstoječe	senčila sodobnega videza	
dimenzija	a.) 140 / 305+5 cm (š/v) b.) 80 / 215+5 cm (š/v) c.) 160 / 180+5 cm (š/v)	
količina	a.) 60 kom. b.) 3 kom. c.) 1 kom.	
opis	NOTRANJA SENČILA	
	<ul style="list-style-type: none">- Dobava in montaža notranjih screen senčil, nadometna izvedba, brez omaric.- Senčila prekrivajo celotno površino okenske odprtine in parapeta do tal. Montirani so nad okensko odprtino po shemi. Brez vodil, brez omaric, platno ter vsi elementi v beli mat barvi, barvo potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto.- Izgled sodoben, minimalnih dimenzij in ravnih linij- Uravnavanje na elektro pogon, stikalno (daljinsko kot opcija). Omogočiti možnost priključitve na centralni sistem "pametne inštalacije" oz. krmiljenje z mobilno aplikacijo. Regulacija vsakega posameznega senčila ločeno ter sistemsko po prostorih.	
	a.) Senčila za okna pOV1, 1n001 / 1nN01, 2n001 / 2nN01 (razen oken na stopnišču), pozicija: pritličje, 1. nadstropje, 2. nadstropje	
	b.) Senčila za stekleno polnilo vrat mNV2, pozicija: mansarda	
	c.) Senčila za okno k002, pozicija: klet, moški WC, zadnja kabina	
	<ul style="list-style-type: none">- vsaka posamezna pozicija okna mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebj izmerjena, saj so med posameznimi odprtinami mogoča odstopnja,- vsi detajli novih senčil morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega projektanta in ZVKD Novo mesto	



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 ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

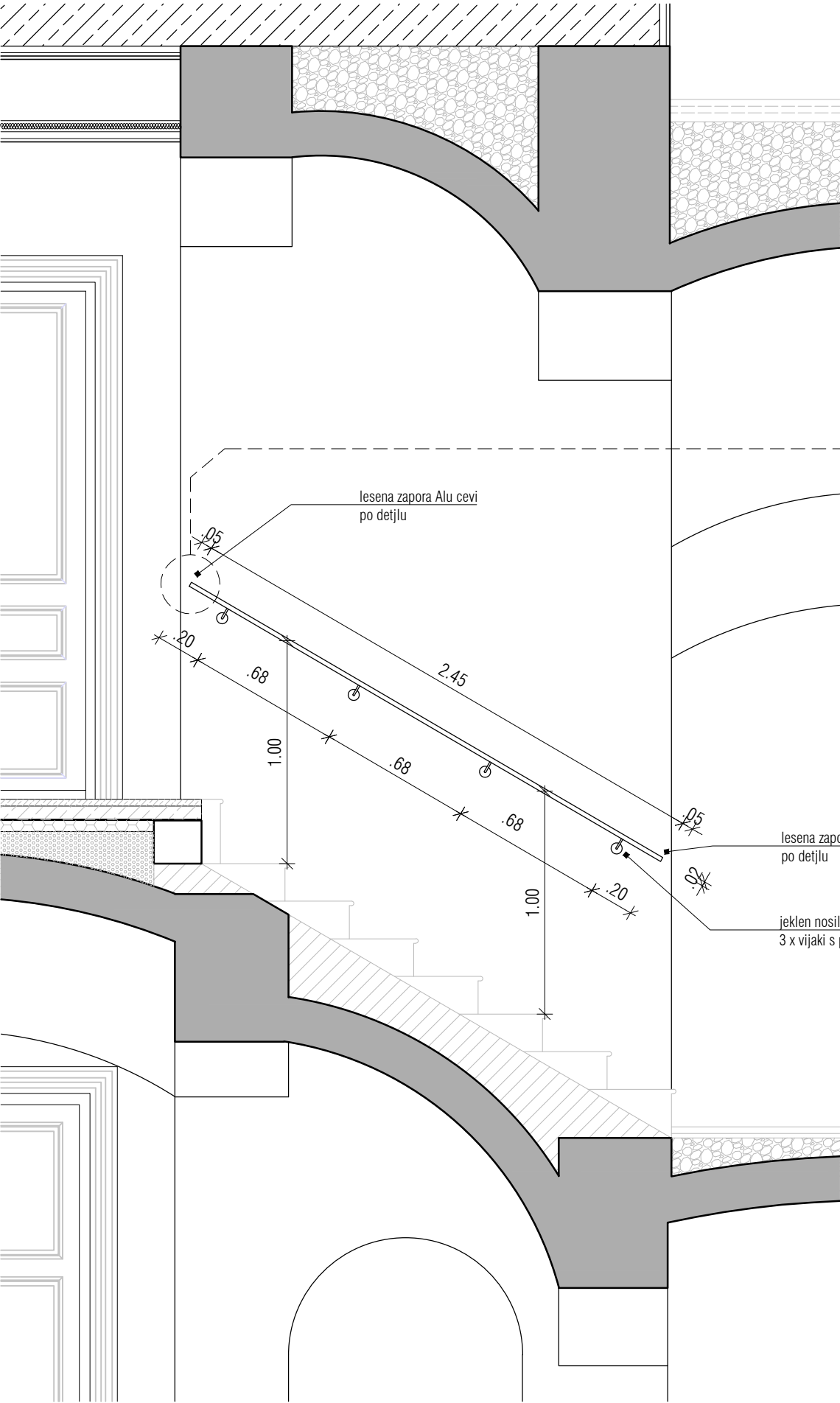


oznaka	ZAV1, ZAV2, ZAV3	M=1:25
pozicija	polkrožna karnisa zavese v pritličju nad vrati	
dimenzija	ZAV1 za lok razvite dim. 101cm, višine 3m ZAV2 za lok razvite dim. 118cm, višine 3m ZAV3 za lok razvite dim. 157cm, višine 3m	
količina	ZAV1 (2x2) 4 komadi ZAV2 (2x1) 2 komada ZAV3 (2x2) 4 komadi	
opis	<div><div>- blackout zavesa, v temni barvi, material in barvo pisno potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto</div><div>- 180% nabranost blaga zavese</div><div>- pritrjena na karniso z INOX pritdili, način pritjevanja na karniso predlaga izvajalec in potrdi arhitekt</div><div>- dvodelna zavesa - 2 kosa na eno karniso</div></div> <div><div>- vse detajle, materiale, obdelave, barve in predvidene elemente za vgradnjo mora pisno potrditi pooblaščen arhiect in ZVKD Novo Mesto</div><div>- vsaka posamezna pozicija mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja</div><div>- vsi detajli morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto</div></div>	

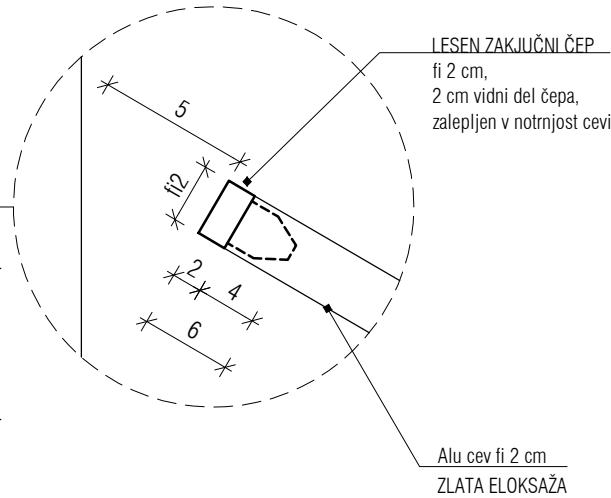
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

ROČAJI NA STOPNIŠČIH

pogled



DETALJ LESENEGA
ZAKLJUČNEGA ČEPA ROČAJA



oznaka	rocK1, rocP1, rocP2, rocP3, roc1N1, roc1N2, roc1N3, roc2N1, roc2N2, roc2N3 M=1:25				
pozicija	ročaji na stopniščih				
dimenzija	klet	rocK1 - 580 cm			
	pritličje	rocP1 - 275 cm	rocP2 - 250 cm	rocP3 - 240 cm	
	1. nadstropje	roc1N1 - 230 cm	roc1N2 - 265 cm	roc1N3 - 245 cm	
	2. nadstropje	roc2N1 - 205 cm	roc2N2 - 450 cm	roc2N3 - 310 cm	roc2N4 - 240 cm
količina	klet	rocK1 - 2 kom			
	pritličje	rocP1 - 2 kom	rocP2 - 2 kom	rocP3 - 2 kom	
	1. nadstropje	roc1N1 - 2 kom	roc1N2 - 2 kom	roc1N3 - 2 kom	
	2. nadstropje	roc2N1 - 2 kom	roc2N2 - 1 kom	roc2N3 - 1 kom	roc2N4 - 1 kom
	SKUPAJ	19 kom			

- opis**
- Alu ročaji na stopniščih
- ročaj je Alu cev fi 2cm, zlata eloksaža,
 - jekleni stenski nosilci, fi rozete 5cm, posamezen nosilec je sidran v steno s tremi sidri s pogreznjeno glavo, nosilec in glave sider prašno barvane v belo barvo - barvni odtенок in vrsto nosilca pisno potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto,
 - Alu cev je na jeklene nosilce priterjena (vijačena) s sistemsko rešitvijo - NEVIDNO ! - način pritrditve mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt
 - Alu cev je na obesh straneh zaprta z lesenim čepom fi 2 cm, vidni del 2cm, čep je z nasadnim delom lepljen v globino cevi in s stenske strani 1 x vijačen z vijakom s pogreznjeno glavo - skrito, nevidno,
 - vrsto in zaključno obdelavo lesenega čepa določi pooblaščen arhitekt
 - vsi ročaji so vzporedni z nakloni stopniščnih ram
 - vsaka posamezna pozicija ročaja mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja,
 - vsi detajli ročajev morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto

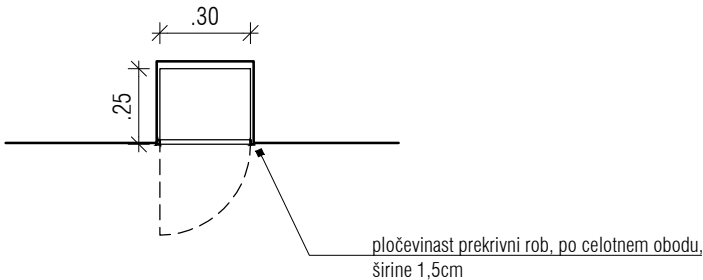
OPOMBE:
Vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
Delavniške risbe, detajle, predlagane materiale in obdelave ter način izvedbe mora pred izvedbo pisno ptdrtiti pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!

zelo

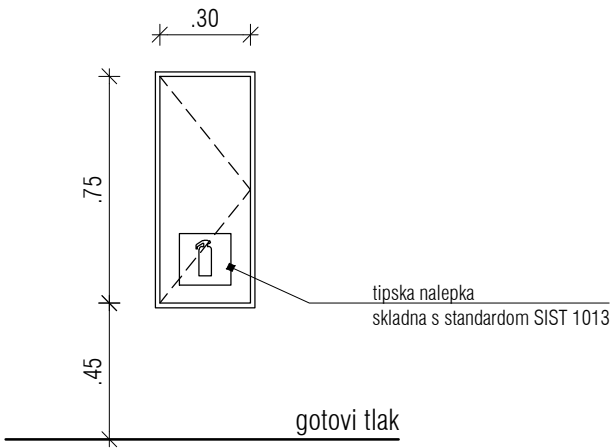
investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o., Ptujška ul. 19, Ljubljana	vrsta pr.d.: PZI	št. projekta: 213-20
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a. zaps 1123 PA PPN	vrsta načrta: ARH	datum: junij 2024

OMARICE GASILNIKOV

tloris



pogled



oznaka	ga1	M=1:25
pozicija	Vgradne omarice gasilnih aparatov po objektu (glej tlorise)	
dimenzija	300 x 250 mm, višina 750 mm	
količina	13	
opis	<div>- Tipska vgradna kovinska zaščitna omarica za gasilni aparat primerna za namestitvev gasilnega aparata na prah 12EG (do 9 kg).</div> <div>- Izdelana iz ustrezne 1 mm debele pločevine.</div> <div>- Vgradna izvedba - omarica je vgrajena v predhodno pripravljne stenske poglobitve.</div> <div>- Vgradnja izvedba - frontalna stranica ima po obodu 1,5cm širok pločevinast prekrivni rob.</div> <div>- Minimalističnega izgleda, ravne linije.</div> <div>- Kovinska zaščitna omarica za gasilni aparat je opremljena z EURO ključavnico.</div> <div>- Barvano s pokrivno <u>BELO</u> gladko popolnoma mat, struktur barvo. Izbira tona <u>BELE BARVE</u>, po RAL lestvici, je v pristojnosti pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto.</div> <div>- Nevidni panti</div> <div>- Opremljena s tipsko nalepko, skladno s standardom SIST 1013.</div>	

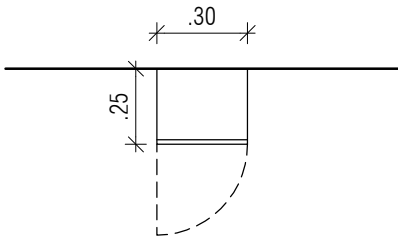
OPOMBE:

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

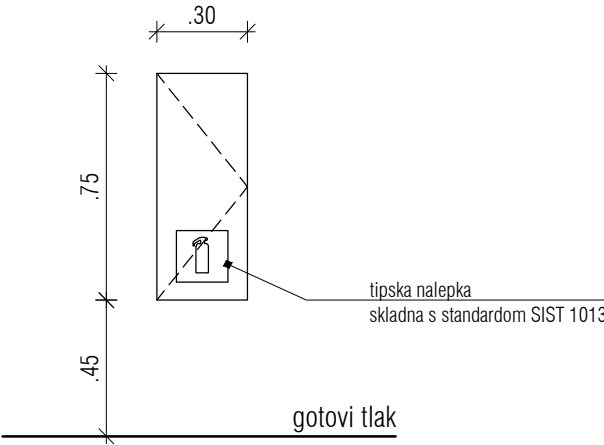
Spremembe projekta mora pisno potrditi pooblašчени arhitekt in ZVKD Novo mesto!

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

tloris



pogled



oznaka	ga2	M=1:25
pozicija	Omarice gasilnih aparatov, mansarda (glej tlorise)	
dimenzija	300 x 250 mm, višina 750 mm	
količina	1	
opis	<div>- Tipska kovinska zaščitna omarica za gasilni aparat primerna za namestitev gasilnega aparata na prah 12EG.</div> <div>- Izdelana iz ustrezne 1 mm debele pločevine.</div> <div>- Minimalističnega izgleda, ravne linije.</div> <div>- Nevidno vijačena na steno</div> <div>- Kovinska zaščitna omarica za gasilni aparat je opremljena z EURO ključavnico.</div> <div>- Barvano s pokrivno <u>BELO</u> gladko popolnoma mat, struktur barvo. Izbira tona <u>BELE BARVE</u>, po RAL lestvici, je v pristojnosti pooblaščenega arhitekta ter ZVKD Novo mesto.</div> <div>- Nevidni panti</div> <div>- Opremljena s tipsko nalepko, skladno s standardom SIST 1013.</div>	

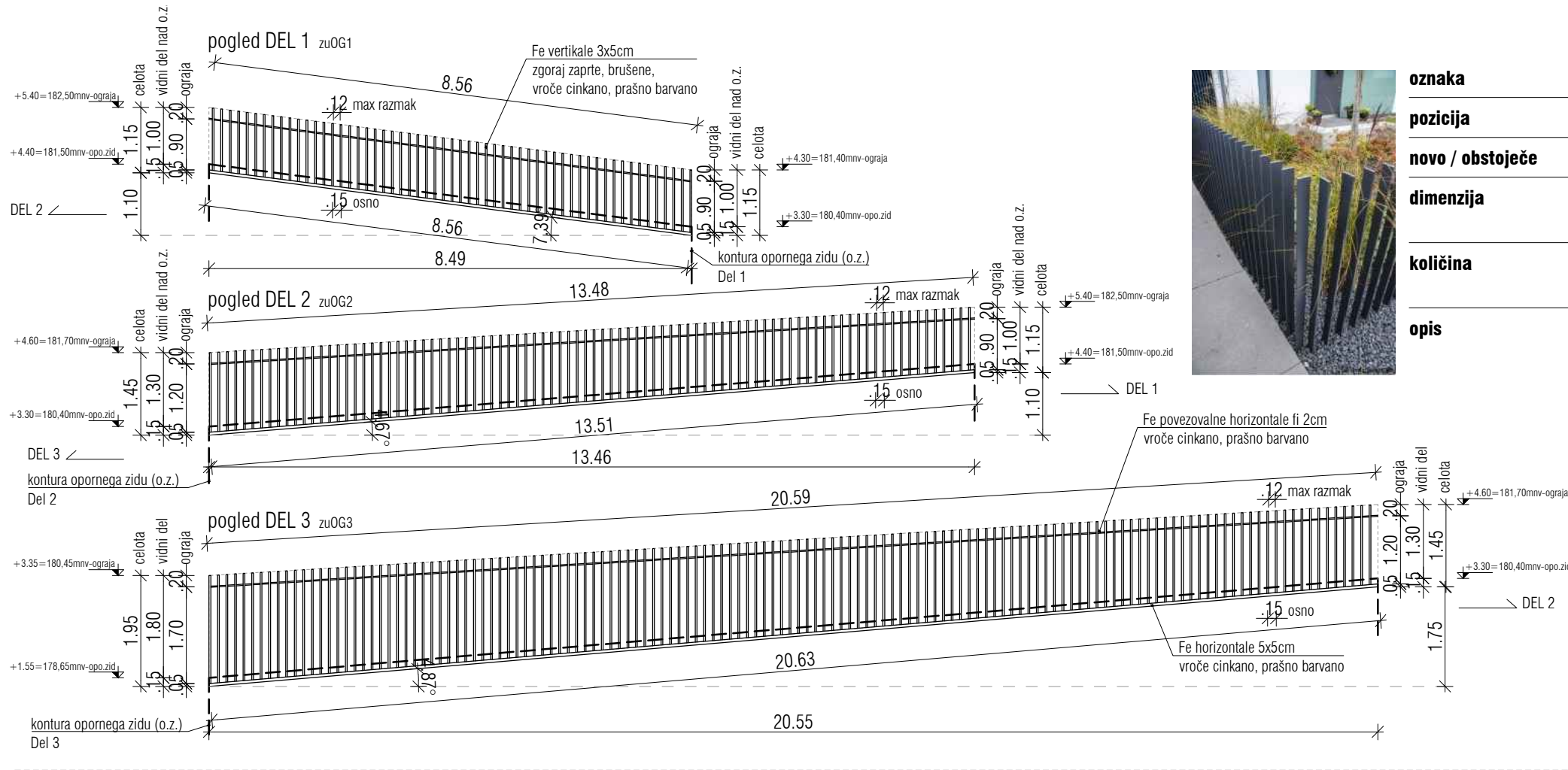
OPOMBE:

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!

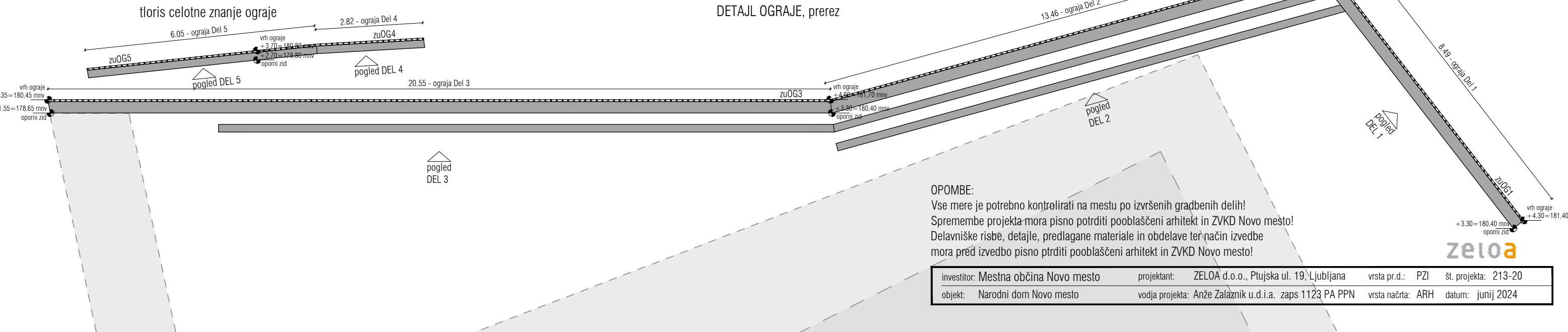
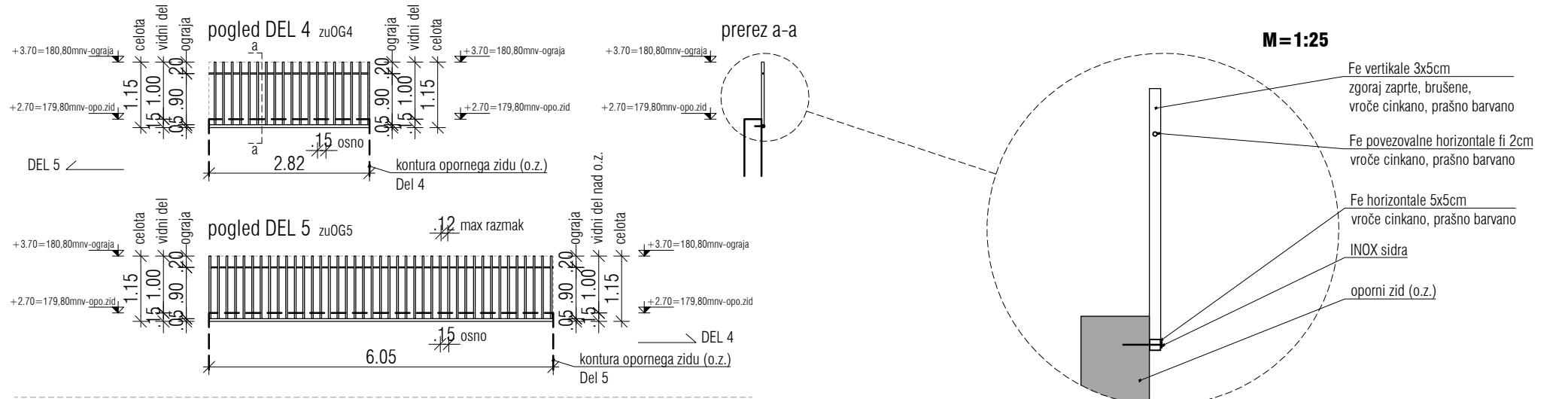
ZUNANJE OGRAJE



oznaka	zuOG1, zuOG2, zuOG3, zuOG4, zuOG5	M=1:100
pozicija	zunanja ograja na opornem zidu, notranje dvorišče	
novo / obstoječe	nova ograja, sodobnega izgleda	
dimenzija	zuOG1 - 8.56m h115cm (v naklonu), zuOG2 - 13.51m h115-145cm (v naklonu), zuOG3 - 20.63m h145-195cm (v naklonu), zuOG4 - 2.82m h115cm, zuOG5 - 6.05m h115cm	
količina	zuOG1 - 1 kom., zuOG2 - 1 kom., zuOG3 - 1 kom., zuOG4 - 1 kom., zuOG5 - 1 kom.	
opis	Jeklena znanja ograja, vroče cinkana, prašno barvana	

- suhomontažna, sidrano v AB oporni zid,
- vsi elemnti ograje iz Fe, vroče cinkano, prašno barvano,
- vertikalni elementi: cevi 50x30mm, zaprte zgoraj z fe pločevino, varjeno, obdelano, brušeno,
- horizontalna elementi: cev 50x50 mm
- horizontalni povezovalni elementi: osno 20cm pod zg. robom ograje - fe okrogla cev fi 20mm, varjeno na vertikalne cevi, obdelano, brušeno,
- celotna ograja barvana z mat prašno barvo po RAL barvni lestvici - barvni odtенок določi in potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto,
- ograja je sidrana v AB oporni zid z INOX sidri, po shemi in predlogu proizvajalca - NEVIDNO s strani dvoriščal,
- oograj o se za potrebe proizvodnje razdeli na smiselne dele, ki se po končani montaži medsebojno nevidno stikujejo,
- izvedba se prilagaja naklonu opornega zidu!
- Dobava in montaža sta del postavke!

- Obvezna izdelava delavniških risb in vzorčnega kosa, ki ga pisno potrdi pooblaščen arhitekt in ZVKD Novo mesto!
- Vsi zvari morajo biti obdelani, brušeni,
- vsaka posamezna pozicija ograje mora biti, po zaključenih gradbenih delih, posebaj izmerjena, saj so med posameznimi pozicijami mogoča odstopnja,
- vsi detajli ograje morajo biti pisno potrjeni s strani pooblaščenega arhitekta in ZVKD Novo mesto



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