

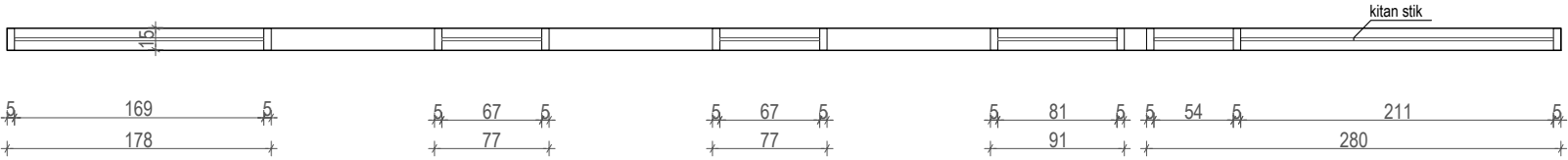
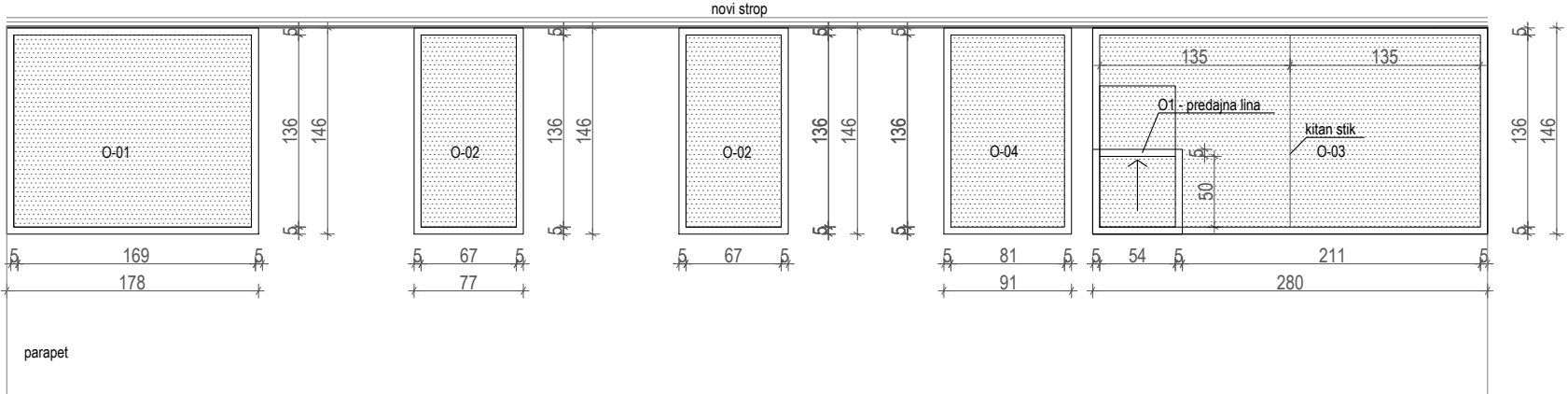
SHEMA NOTRANJNH ZASTEKLITEV

OZNAKA / POZICIJA				
O-01				
DIMENZIJA		178 / 146,00 cm	SKUPNO ŠTEVILO	
TIP		notranja fiksna steklena stena	1 kom.	
PODKONSTRUKCIJA		ALU podkonstrukcija	TOPLOTNA PREHODNOST	
		STEKLENA STENA	VRATA - BREZ	ENERGIJSKA PREHODNOST - g
ODPIRANJE		fiksna zasteklitev	/	SENČILO
MATERIAL	OKVIR	ALU profil	/	POŽARNA ZAŠ
	STEKLO	transparentno steklo	/	ZVOČNA ZAŠČITA
OBDELAVA	OKVIR	prašno barvano	/	DODATNE ZAHTEVE
	STEKLO	transparentno steklo	/	
KOT PRIMER				
SPLOŠNA OPOMBA				
BARVE PODBOJEV IN OBDELAVA STEKLA PO IZBORU PROJEKTANTA! VSE DIMENZIJE SE PREVERIJO NA LICU MESTA! VELIKOST SE PRILAGODI DEJANSKEMU STANU! ZA VSE ELEMENTE SE IZDELA DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA!				

OZNAKA / POZICIJA				
O-02				
DIMENZIJA		77,00/ 146,00 cm	SKUPNO ŠTEVILO	
TIP		notranja fiksna steklena stena	2 kom.	
PODKONSTRUKCIJA		ALU podkonstrukcija	TOPLOTNA PREHODNOST	
		STEKLENA STENA	VRATA - BREZ	ENERGIJSKA PREHODNOST - g
ODPIRANJE		fiksna zasteklitev	/	SENČILO
MATERIAL	OKVIR	ALU profil	/	POŽARNA ZAŠ
	STEKLO	transparentno steklo	/	ZVOČNA ZAŠČITA
OBDELAVA	OKVIR	prašno barvano	/	DODATNE ZAHTEVE
	STEKLO	transparentno steklo	/	
KOT PRIMER				
SPLOŠNA OPOMBA				
BARVE PODBOJEV IN OBDELAVA STEKLA PO IZBORU PROJEKTANTA! VSE DIMENZIJE SE PREVERIJO NA LICU MESTA! VELIKOST SE PRILAGODI DEJANSKEMU STANU! ZA VSE ELEMENTE SE IZDELA DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA!				

OZNAKA / POZICIJA				
O-03				
DIMENZIJA		280,00 / 146,00 cm	SKUPNO ŠTEVILO	
TIP		notranja fiksna steklena stena s predajno lino	1 kom.	
PODKONSTRUKCIJA		ALU podkonstrukcija	TOPLOTNA PREHODNOST	
		STEKLENA STENA	PREDAJNA LINA	ENERGIJSKA PREHODNOST - g
ODPIRANJE		fiksna zasteklitev	enokrilno drsno odpiranje	SENČILO
MATERIAL	OKVIR	ALU profil	kovinsko za vgradna drsna vratca	POŽARNA ZAŠ
	STEKLO	transparentno steklo	transparentno steklo	ZVOČNA ZAŠČITA
OBDELAVA	OKVIR	prašno barvano	prašno barvano	DODATNE ZAHTEVE
	STEKLO	transparentno steklo	transparentno steklo	
KOT PRIMER				
SPLOŠNA OPOMBA				
BARVE PODBOJEV IN OBDELAVA STEKLA PO IZBORU PROJEKTANTA! VSE DIMENZIJE SE PREVERIJO NA LICU MESTA! VELIKOST SE PRILAGODI DEJANSKEMU STANU! ZA VSE ELEMENTE SE IZDELA DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA!				

OZNAKA / POZICIJA				
O-04				
DIMENZIJA		91,00 / 146,00 cm	SKUPNO ŠTEVILO	
TIP		notranja fiksna steklena stena	1 kom.	
PODKONSTRUKCIJA		ALU podkonstrukcija	TOPLOTNA PREHODNOST	
		STEKLENA STENA	VRATA - BREZ	ENERGIJSKA PREHODNOST - g
ODPIRANJE		fiksna zasteklitev	/	SENČILO
MATERIAL	OKVIR	ALU profil	/	POŽARNA ZAŠ
	STEKLO	transparentno steklo	/	ZVOČNA ZAŠČITA
OBDELAVA	OKVIR	prašno barvano	/	DODATNE ZAHTEVE
	STEKLO	transparentno steklo	/	
KOT PRIMER				
SPLOŠNA OPOMBA				
BARVE PODBOJEV IN OBDELAVA STEKLA PO IZBORU PROJEKTANTA! VSE DIMENZIJE SE PREVERIJO NA LICU MESTA! VELIKOST SE PRILAGODI DEJANSKEMU STANU! ZA VSE ELEMENTE SE IZDELA DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA!				



± 0.00= 292,80 m.n.v.



LEGENDA:

OPOMBA: vse mere preveriti na licu mesta!



Projektant Design engineer:	API ARHITEKTI D.O.O. BARJANSKA CESTA 62 1000 LJUBLJANA		
Odgovorna oseba projektanta Responsible design engineer:	Damjan BURCAR, univ.dipl.inž.arh.		
Vodja projekta Project manager:	Miloš MUSULIN, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka Identification number:	ZAPS 0386 PA PPN
Pooblašteni arhitekt Licensed architect:	Miloš MUSULIN, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka Identification number:	ZAPS 2007 PA
Izdajatelj Made by:	Jana Petković, mag.inž.arh., Filip J. Fras, mag.inž.arh.urb.		
Naziv gradnje Structure name:	Preureditev prostora plazma sterilizatorjev v UKC Ljubljana	Lokacija objekta Structure location:	LJUBLJANA
Investitor Investor:	UKC Ljubljana, Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana	Naročnik Contrating authority:	UKC Ljubljana, Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana
Vrsta projekta Project type:	PZI	Številka projekta Project number:	API-979/1528
Vrsta načrta Type of spatial plan:	1-ARHITEKTURA	Številka načrta Plan number:	979/1528
		Številka risbe Drawing number:	1.6-1.1
Naziv risbe Drawing title:	SHEMA NOTRANJNH ZASTEKLITEV		
		Datum Date:	oktober 2024
		Merilo Scale:	1:50