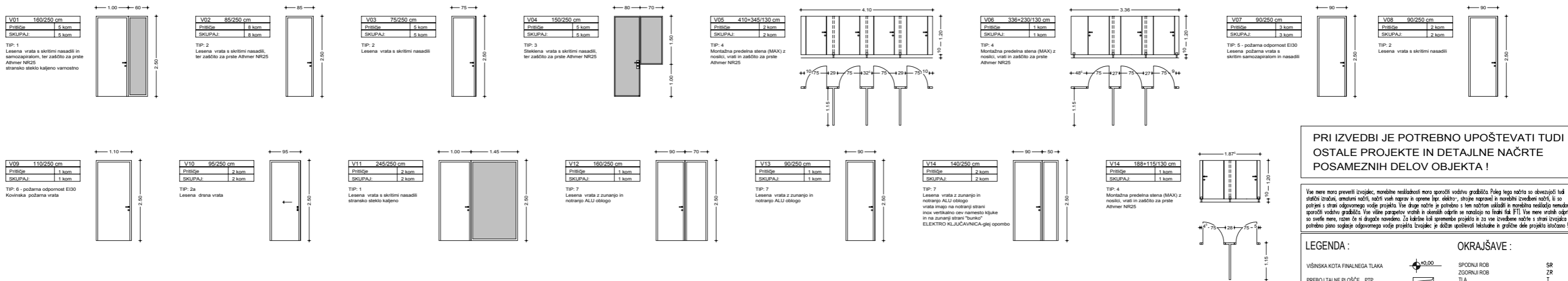
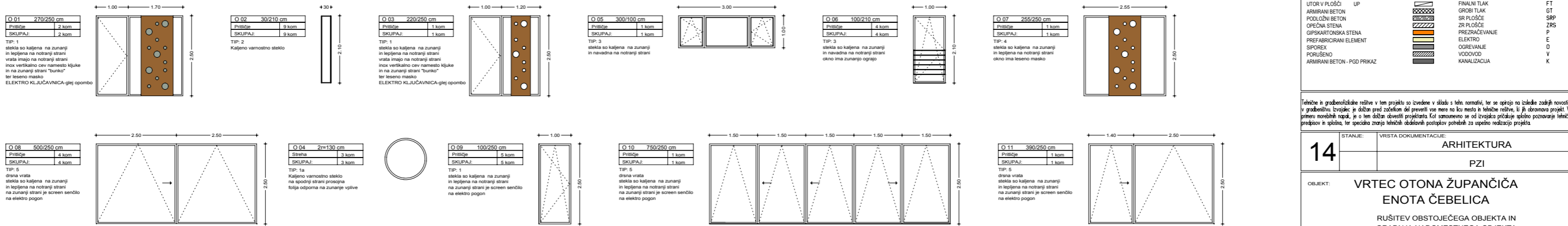


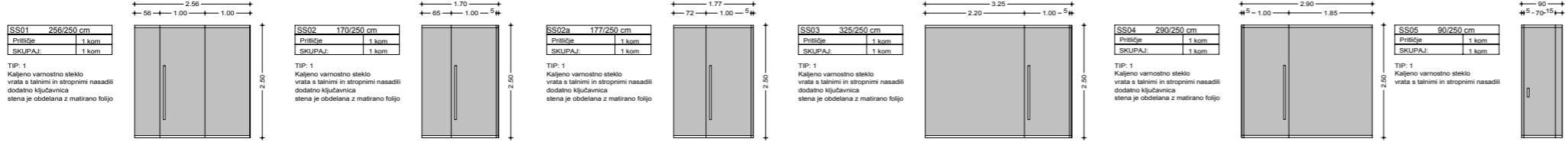
**SCHEME VRAT**



**SCHEME FASADNIH ODPRTIN**



**SCHEME STEKLENIH STEN**



**PRI IZVEDBI JE POTREBNO UPOŠTEVATI TUDI IZVAJE POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA !**

Vse mere moro preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodilno gradbišča Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, arhitekturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (tj. elektro), strojne naprave in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrebni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitno neskladje nemudoma sporočiti vodilno gradbišča. Vse vrste parapetov vrstnih in okenskih odprtin se nanašajo na finalni št. FTI. Vse mere vrstnih odprtin so svetele mere, razen če ni drugače navedeno. Za kaljenje kol spremljamo projekto in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati vse tehnične dele projekta izločeno !

LEGENDA :		OKRAJŠAVE :	
VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA	±0,00	SPODNJI ROB	SR
PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP	[Symbol]	ZGORNJI ROB	ZR
PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP	[Symbol]	TLA	T
PREBOJ STENE PS	[Symbol]	STROP	S
UTOR V STENI US	[Symbol]	TEMEJLI (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V PLOŠČI UP	[Symbol]	STENA	Z
ARMIRAN BETON	[Symbol]	FINALNI TLAK	FT
POLOŽNI BETON	[Symbol]	GROBI TLAK	GT
OPEČNA STENA	[Symbol]	SR PLOŠČE	ZRP
GIPSKARTONSKA STENA	[Symbol]	ZR PLOŠČE	ZRS
PREFABRICIRANI ELEMENT	[Symbol]	PREZRAČEVANJE	FT
SPOREK	[Symbol]	ELEKTRO	E
PORUŠENO	[Symbol]	OGREVANJE	O
ARMIRAN BETON - PGD PRIKAZ	[Symbol]	VOZOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

Tehnične in gradbeniške rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s temi normami, ter se opirajo na izdatke zadnjih novosti v gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kol smo mogoče se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošna, ter splošna znanja tehničnih odločitev postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
<b>14</b>	<b>ARHITEKTURA</b>
	<b>PZI</b>

**OBJEKT: VRTEC OTONA ŽUPANČIČA ENOTA ČEBELICA**  
RUŠITEV OBSTOJEČEGA OBJEKTA IN GRADNJA NADOMESTNEGA OBJEKTA  
kota 0,00 = 290,20 nmv

	Dat. sprejema:	Opis sprejema:	Podpis:
	Investor:		
	MESTNA OBČINA LJUBLJANA		
	MESTNI TRG 1		
	1000 LJUBLJANA		

Projektor:	inve in projekt	št. R. ZAPS	Objekt:	NADOMESTNI OBJEKT VRTECA
Odgovorni proj. arh:	Marko Polšek	urša A-0708	Faza:	PZI
Projektant:	Marko Polšek	urša A-0708	Št. projekta:	0113
Risar:			Št. nabe:	
			Risba:	SCHEME FASADNIH ELEMENTOV, VRAT IN STEKLENIH STEN
			Mesto:	
			Datum:	Maj 2013
			1 : 50	

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spošto pod zaščito. Zato o avtorskih pravicah Prepovedano je razmnoževanje načrta kot dela ali celote v kakršni obliki, brez pisnega privoljenja avtorja načrta.

OPOMBA: VSA OZNAČENA NOTRANJA VRATA IMAJO SKRITA VRATNA NASADILA IN SAMOZAPIRALA I VSE MERE VRAT SO SVETLE MERE !  
VSE MERE JE PRED VGRADNJO KONTROLIRATI NA MESTU !

OPOMBA: DELAVNIŠKE RISBE MORAJO BITI PRED IZDELAVO POTRJEJENE S STRANI PROJEKTANTA I PRI OKNIH S SENČILJI JE PRI VGRADNJI UPOŠTEVATI ZUNANJO OMRANICO ZA ROLO !

VRATA SO OPREMLJENA Z ELEKTRO KLJUČAVNICO, KI OMOGOČA:  
- ODPIRANJE PREKO DOMOČRANA  
- DELO OKADNO VRAT Z NOTRANJE STRANI V PRIMERU POŽARA  
- VRATA SO OPREMLJENA TAKO, DA IZPOLNjujeJO PREDPIS EN119 IN SMERNICO SZPV-CFFPA-E (primer vrata NZ)  
- VRATA IMAJO TUDI CILINDER ZA ZAKLEPANJE V ČASU KO VRTEC NE OBRATUJE.