



PRI IZVEDBI JE POTREBNO UPOŠTEVATI TUDI OSTALE PROJEKTE IN DETAJLNE NAČRTE POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA !

VSE SESTAVE SO PODROBNO OPISANE V TEHNIČNEM POROČILU ARHITEKTURE !

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodilno gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, arhitekturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektro, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrebni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom usklajati in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodilno gradbišča. Vse vidne parametre notranjih in zunanjih odprtij se nanašajo na trdnost [E]. Vse mere vrstnih odprtij so svobodne, razen če ni drugače navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati lokalne in gradbene dele projekta izločeno !

LEGENDA :		OKRAJŠAVE :	
VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA	↑ 0,00	SPODNJI ROB	SR
PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP	▬	ZGORNJI ROB	ZR
PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP	▬	TLA	T
PREBOJ STENE PS	▬	STROP	S
UTOR V STENI US	▬	TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V PLOŠČI UP	▬	STENA	Z
ARMIRANI BETON	▨	FINALNI TLAK	FT
PODLOŽNI BETON	▩	GROBI TLAK	GT
OPEDNA STENA	▧	SR PLOŠČE	SRP
GIPSKARTONSKA STENA	▦	ZR PLOŠČE	ZRP
PREFABRICIRANI ELEMENT	▤	PREDIZOLIRANJE	P
NOTRANJA LESENA STENA	▣	ELEKTRO	E
		OGREVANJE	O
		VOĐOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

Tehnične in gradbeniške rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s tehni. normativi, ter se opirajo na izdatke zadnjih novosti v gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na loci mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje spoštovanje vsega predpisov in splošno, ter posebno znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:	ARHITEKTURA
12		PZI
OBJEKT: VRTEC OTONA ŽUPANČIČA ENOTA ČEBELICA RUŠITVE OBSTOJEČEGA OBJEKTA IN GRADNJA NADOMESTNEGA OBJEKTA		
kota 0,00 = 290,20 nmv		
Dat. spremembe:	Opis spremembe:	Podpis:
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA		
Ime in priimek:	Id. št. ZAPS:	Objekt:
Odg. vodja projekta: Marko Potisek	ustja A-0708	NADOMESTNI OBJEKT VRTCA
Odgovorni proj. inž. Marko Potisek	ustja A-0708	Faza: PZI
Projektant: Real		Risba: PREČNI PREREZI
		Datum: Maj 2013
		Št. projekta: 01/13
		Št. nabe: 1:50

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kol tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Preprodano je razsmatranje načrta kol dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisanega privoljenja avtorja načrta.