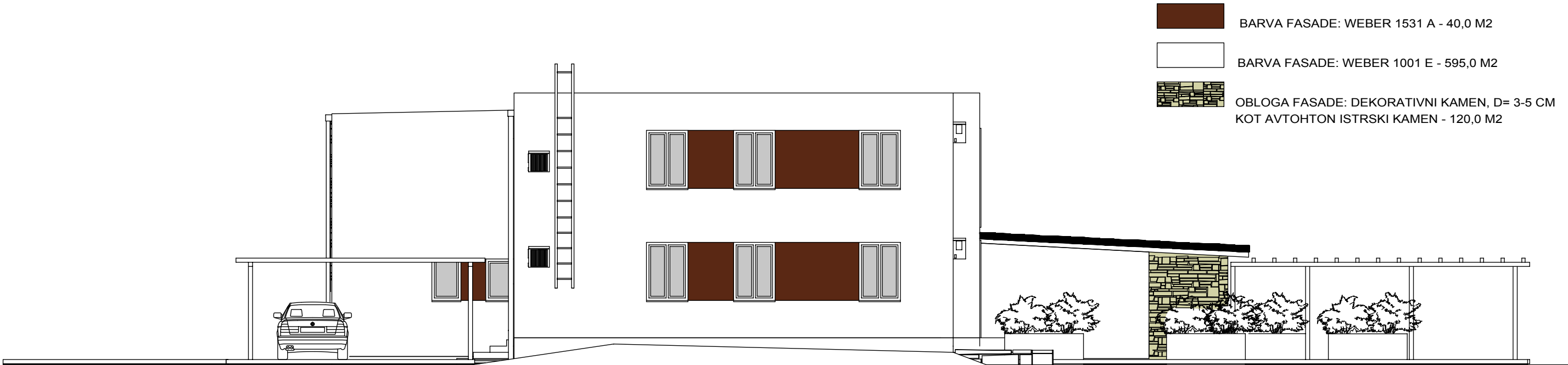


FASADA JUG



FASADA VZHOD



FASADA SEVER



FASADA ZAHOD

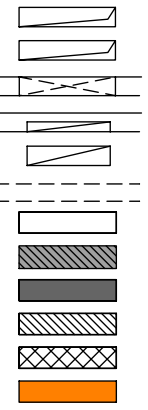
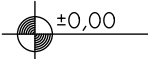
- BARVA FASADE: WEBER 1531 A - 40,0 M2
- BARVA FASADE: WEBER 1001 E - 595,0 M2
- OBLOGA FASADE: DEKORATIVNI KAMEN, D= 3-5 CM
KOT AVTOHTON ISTRSKI KAMEN - 120,0 M2

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov, vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na finalni tlak (FT). Vse mere vratnih odprtin so svetle mere, 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 tekstualne in grafične dele projekta istočasno !

LEGENDA :

VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA

- PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP
- PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP
- PREBOJ STENE PS
- UTOR V STENI US
- UTOR V PLOŠČI UP
- BETONSKI NOSILEC - OBSTOJEČE
- LES - OBSTOJEČE
- ZIDANO - OBSTOJEČE
- BETON - OBSTOJEČE
- ZIDANO - NOVO
- AB - NOVO
- KNAUF STENA - NOVO



OKRAJŠAVE :

- SPODNJI ROB ZR
- ZGORNJI ROB T
- TLA S
- STROP TT, PT
- TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI) Z
- STENA FT
- FINALNI TLAK GT
- GROBI TLAK SRP
- SR PLOŠČE ZRS
- ZR PLOŠČE P
- PREZRAČEVANJE E
- ELEKTRO O
- OGREVANJE V
- VODOVOD K
- KANALIZACIJA

Tehnične in gradbenofizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke 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. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošna, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

18	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
		PZI

OBJEKT: POČITNIŠKI DOM
DRAGO MAKUC, UMAG

kota 0,00 = obstoječe

	Dat. spremembe:	Opis spremembe:	Podpis:
Investitor:			
MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA			
	Ime in priimek	Id. št. ZAPS	Objekt: POČITNIŠKI DOM, UMAG
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia A-0708	
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia A-0708	Faza: PZI
			Risba FASADE
Projektant			Št. risbe
Risal			Merilo
Datum: Junij 2015			1 : 50

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