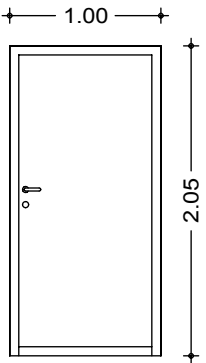
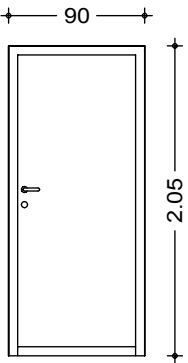


HEME NOTRANJNH VRAT



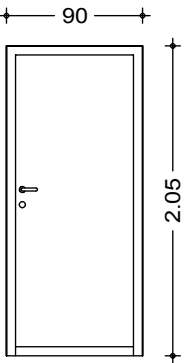
V01 - 90/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	4 kom
Nadstropje	0 kom
SKUPAJ:	4 kom

TIP: 1
Lesena vrata (LIP BLED) s kovinskim podbojem AKRONI ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranje ognjeodporno polnilo, trojna vidna nasadila
barva vrat po navodilu arhitekta, kljuka kot Lampič ALU
vrata imajo cilindrično ključavnico
VRATA S POŽARNO ODPORNOSTJO EI30S5
IN INTEGRIRANIM SAMOZAPIRALOM (NORICA)



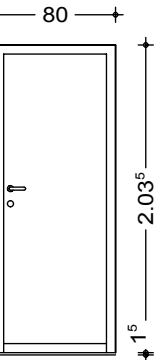
V02 - 80/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	6 kom
Nadstropje	12 kom
SKUPAJ:	18 kom

TIP: 1
Lesena vrata (LIP BLED) s kovinskim podbojem AKRONI ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranje ognjeodporno polnilo, trojna vidna nasadila
barva vrat po navodilu arhitekta, kljuka kot Lampič ALU
vrata imajo cilindrično ključavnico
VRATA S POŽARNO ODPORNOSTJO EI30S5
IN INTEGRIRANIM SAMOZAPIRALOM (NORICA)



V02a - 80/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	3 kom
Nadstropje	3 kom
SKUPAJ:	6 kom

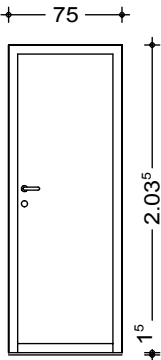
TIP: 1a - KOT TIP1, LE BREZ POŽARNE ODPORNOSTI
Lesena vrata s kovinskim podbojem AKRONI ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranjost kartonsko satje, trojna vidna nasadila
barva vrat po navodilu arhitekta, kljuka kot Lampič ALU
vrata imajo cilindrično ključavnico



Opomba: vrata so spodrezana za 1,5 cm

V03 - 70/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	11 kom
Nadstropje	13 kom
SKUPAJ:	23 kom

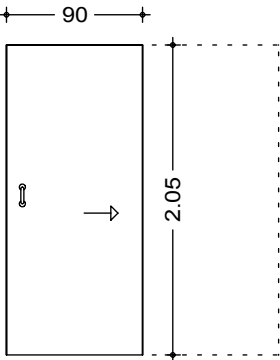
TIP: 2
Lesena vrata s kovinskim podbojem AKRONI ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranjost kartonsko satje, trojna vidna nasadila
barva vrat po navodilu arhitekta, kljuka kot Lampič ALU
vrata imajo WC ključavnico



Opomba: vrata so spodrezana za 1,5 cm

V04 - 65/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	4 kom
Nadstropje	2 kom
SKUPAJ:	6 kom

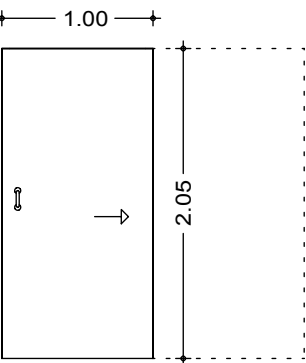
TIP: 2
Lesena vrata s kovinskim podbojem AKRONI ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranjost kartonsko satje, trojna vidna nasadila
barva vrat po navodilu arhitekta, kljuka kot Lampič ALU
vrata imajo WC ključavnico



V05 - 90/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	1 kom
Nadstropje	0 kom
SKUPAJ:	1 kom

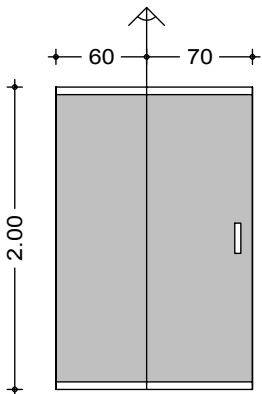
TIP: 3
Lesena drsna vrata z zgornjim vodilom ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranjost kartonsko satje, barva vrat po navodilu arhitekta,
vgreznjena ALU kljuka, vrata imajo cilindrično ključavnico

HEME STEKLENIH STEN IN VRAT



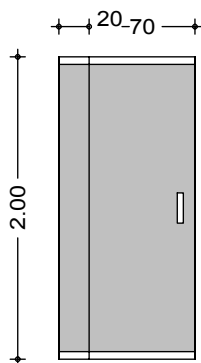
V06 - 100/200 cm (svetle dim.)	
Pritličje	1 kom
Nadstropje	0 kom
SKUPAJ:	1 kom

TIP: 4
Lesena drsna vrata z zgornjim vodilom ,
krilo MDF na okvirju z masivnimi nalimki, prekrivno barvano
notranjost kartonsko satje, barva vrat po navodilu arhitekta,
vgreznjena ALU kljuka, vrata imajo cilindrično ključavnico



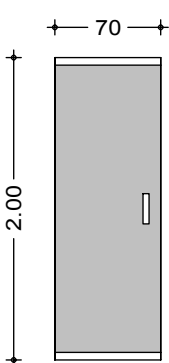
SS1 60+70/200 cm	
Pritličje	4 kom
Nadstropje	11 kom
SKUPAJ:	15 kom

TIP: 5
Kaljeno varnostno (lepljeno) steklo,
peskano, vrata s stranskimi nasadili
okrogla točkovna kljuka inox



SS2 20+70/200 cm	
Pritličje	1 kom
Nadstropje	0 kom
SKUPAJ:	1 kom

TIP: 5
Kaljeno varnostno (lepljeno) steklo,
peskano, vrata s stranskimi nasadili
okrogla točkovna kljuka inox



SS3 70/200 cm	
Pritličje	1 kom
Nadstropje	1 kom
SKUPAJ:	2 kom

TIP: 5
Kaljeno varnostno (lepljeno) steklo,
peskano, vrata s stranskimi nasadili
okrogla točkovna kljuka inox

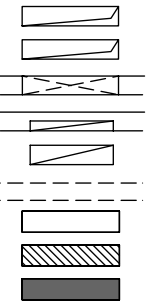
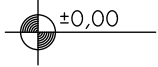
OPOMBA:
DELAVNIŠKE RISBE MORAJO BITI PRED IZDELAVO POTRJENE S STRANI PROJEKTANTA !
VSE MERE JE PRED VGRADNJO KONTROLIRATI NA MESTU !

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



OKRAJŠAVE :

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

Tehnične in gradbenofizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s tehn. 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.

20	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
			Št. projekta 03/15
			Risba
			SHEME VRAT
			Št. risbe
Projektant			
Risal			
		Datum: Junij 2015	Merilo 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.