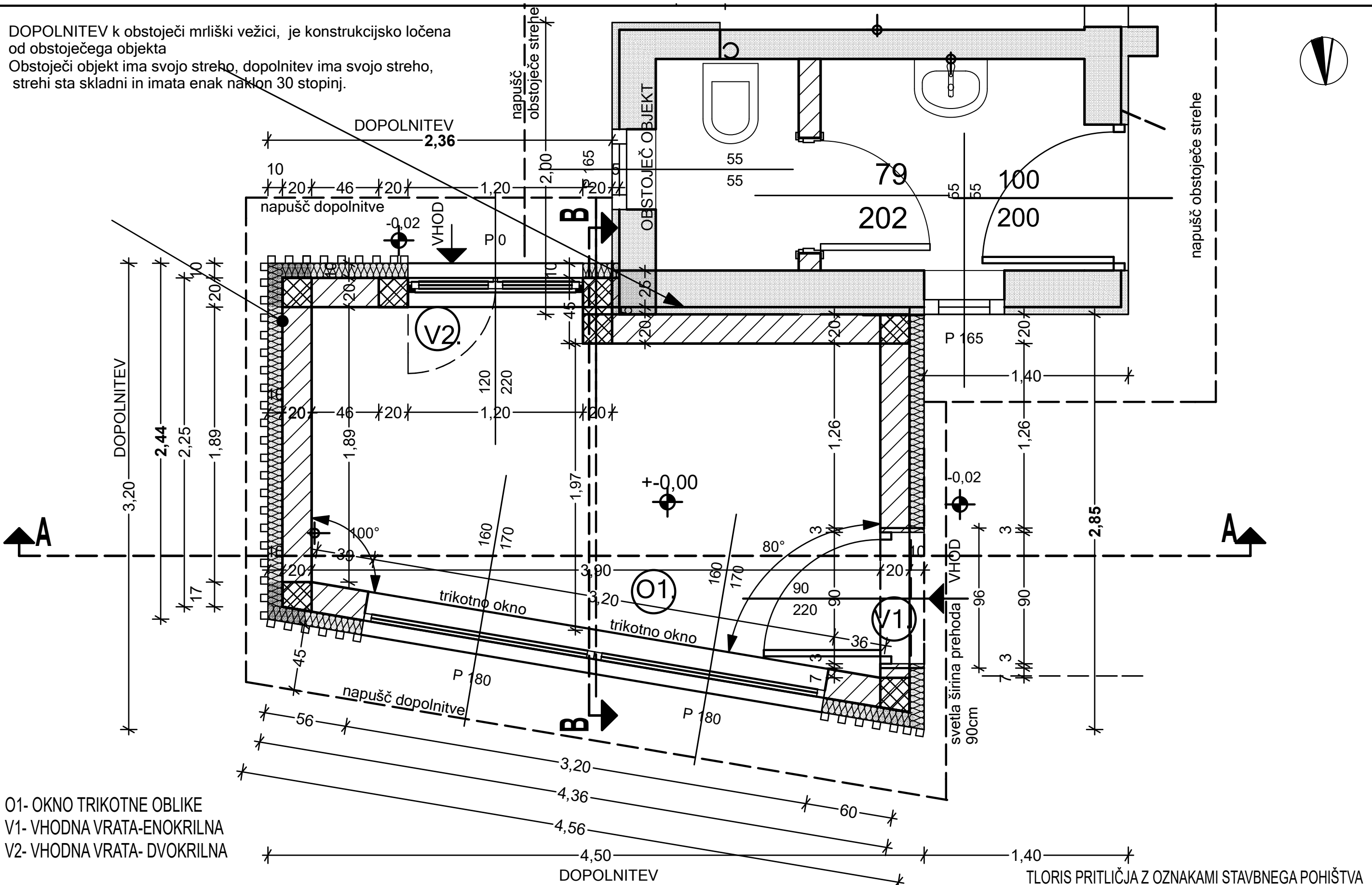


DOPOLNITEV k obstoječi mrliški vežici, je konstrukcijsko ločena od obstoječega objekta
Obstoječi objekt ima svojo streho, dopolnitev ima svojo streho, strehi sta skladni in imata enak naklon 30 stopinj.



O1- OKNO TRIKOTNE OBLIKE
V1- VHODNA VRATA-ENOKRILNA
V2- VHODNA VRATA- DVOKRILNA

TLORIS PRITLIČJE- DOPOLNITEV K OBSTOJEČI MRLIŠKI VEŽICI

1- Prostor s čajno kuhinjo vinil 8,60 m2

LEGENDA

- ZID- OBSTOJEČE
armiran beton
ZID- NOVO-
(20cm opeka +10cm izolacije)

studio MODUL
Projektivni inženiring d.o.o.
Zaloška cesta 165, Ljubljana

investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, Dol pri Ljubljani 18, 1262 Dol pri Ljubljani				
objekt	GRADNJA NEZAITEVNEGA OBJEKTA- DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE				
vsebina risbe	HEME OKEN IN VRAT - TLORIS Z OZNAKAMI STAVBNEGA POHIŠTVA				
vrsta načrta	ZBIRNI NAČRT- TEHNIČNI PRIKAZI		vrsta dokumentacije	št. načrta	št. projekta
vodja projekta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	PZI	1903-1	1903
vodja načrta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	merilo	datum	številka risbe
			1:25	februar 2026	S0

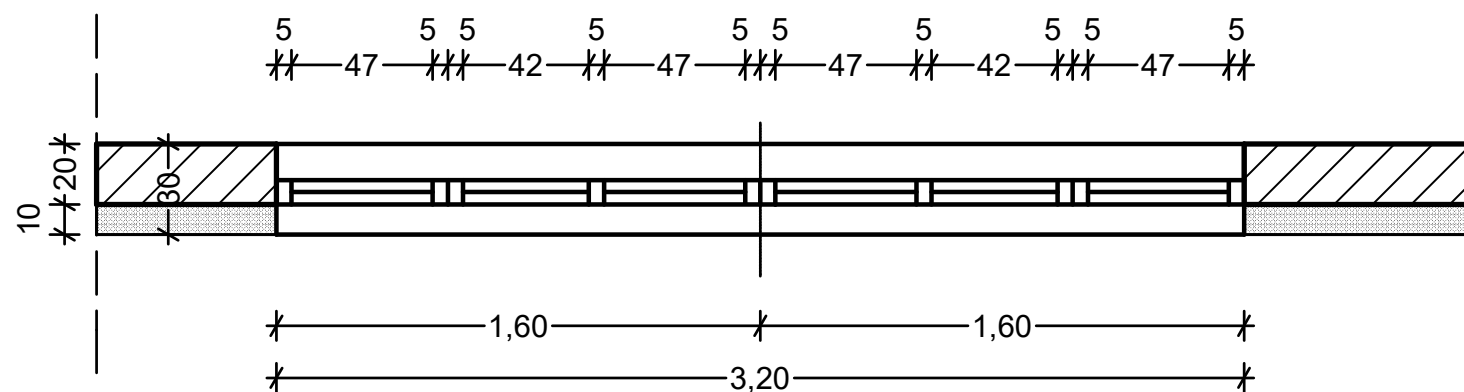
- FIKSNO (poja št.:2,3,4,5,)
- ODPIRANJE NA KIP (polji št.:1, 6)

The diagram shows a symmetrical roof cross-section divided into six numbered regions:

- Region 1:** A triangular area at the bottom left corner.
- Region 2:** A narrow vertical strip adjacent to Region 1.
- Region 3:** The large central rectangular area under the main roof slope.
- Region 4:** The large central rectangular area under the main roof slope (symmetrical to Region 3).
- Region 5:** A narrow vertical strip adjacent to Region 4.
- Region 6:** A triangular area at the bottom right corner.

Dimensions:

- Total Height:** 1,70 m (indicated on both sides).
- Roof Slope Height:** 1,30 m (from the base to the peak of the main roof slope).
- Gable End Height:** 80 cm (the height of the gable end walls).
- Base Width Segments (from left to right):** 5, 47, 5, 5, 42, 5, 47, 5, 5, 47, 5, 42, 5, 5, 47, 5.
- Total Base Width:** 3.20 m.



DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE			
ime	opis	dimenzije	
O1	Zrcalno okno trikotno	š.320cm x v.170cm	
okvir	les / alu aluminijasta obloga na zunanji strani- videz lesa (oreh, oziroma kot je obstoječe stavbno pohištvo), notranja stran okna -les- hrast natur (oziroma po izboru investitorja in arhitekta). Profil pravokotne oblike.		
tesnila	iz kakovostnega materiala odpornega na UV žarke		
zasteklitev	Troslojno termopan steklo vrednost toplotne prehodnosti $U_g=0,6 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$		
vgradnja	suhomontažna, po sistemu RAL		
okovje	v kolikor investitor izbere varianto z delnim odpiranjem na kip- okovje Alu- kot je npr. Hope Amsterdam		
odpiranje	ročno- na kip		
zvočna izolativnost	33 (-1;-4) dB		
toplotna prehodnost	U okna= $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (steklo $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, okvir $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)		
vodotesnost	po SIST EN 12208; razred 4A		
zračna prepustnost	po SIST EN 12207; razred 3		
barva	zunaj (alu)-videz lesa- oreh, znotraj- (les) hrast naravni (oziroma po izboru investitorja in arh)		

Možnost izvedbe celotnega okna s fiksnimi polji.
Glede možnosti odpiranja odloči investitor.



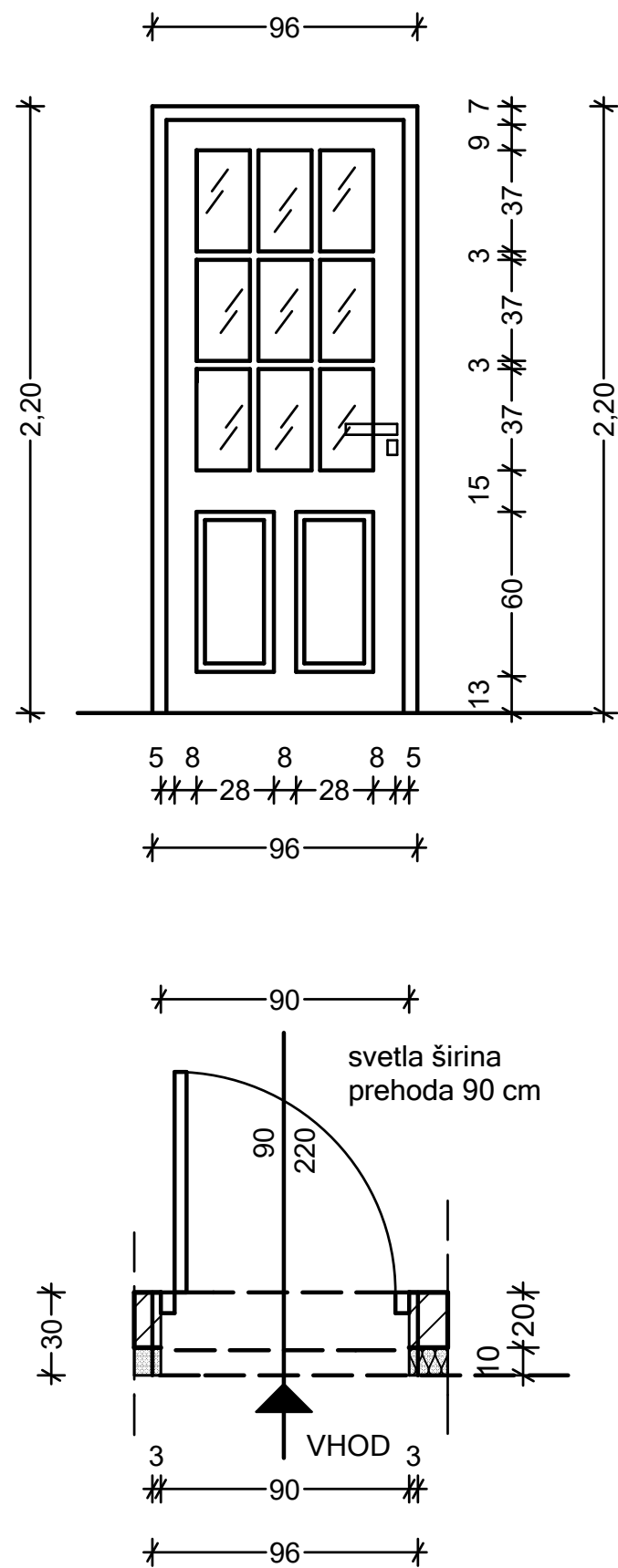
tel. 01 546 32 40, fax. 01 540 00 21
E-mail: info@studio-modul.si

studio MODUL

Projektivni inženiring d.o.o.
Zaloška cesta 165, Ljubljana

investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, Dol pri Ljubljani 18, 1262 Dol pri Ljubljani				
objekt	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA- DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE				
vsebina risbe	HEME OKEN IN VRAT - ZRCALNO OKNO TRIKOTNE OBLIKE-O1				
vrsta načrta	ZBIRNI NAČRT- TEHNIČNI PRIKAZI		vrsta dokumentacije	št. načrta	št. projekta
vodja projekta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	PZI	1903-1	1903
vodja načrta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	merilo	datum	številka risbe
			1:25	februar 2026	S1

VHODNA VRATA - ENOKRILNA - V1
NARIS

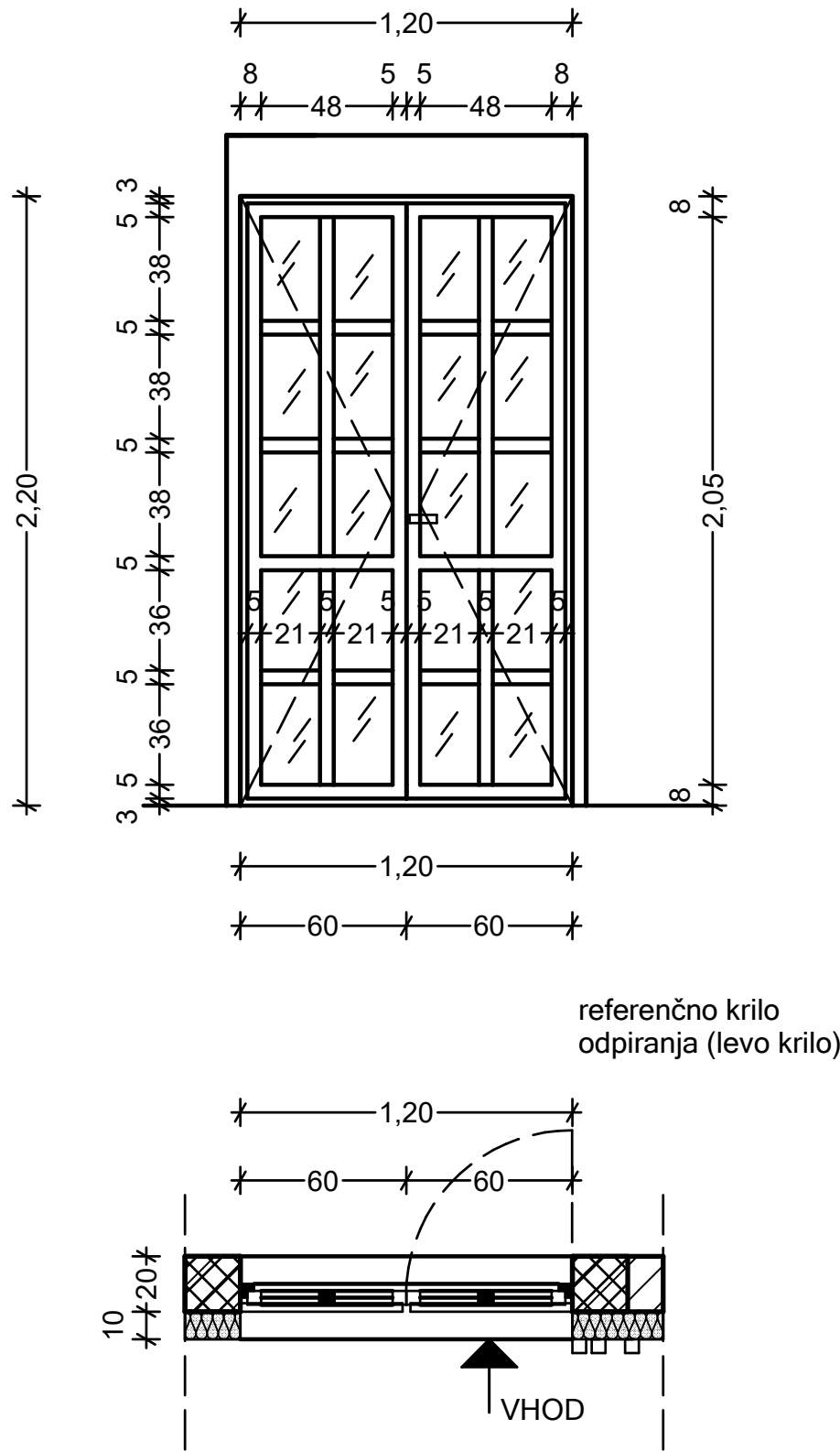


- VHODNA VRATA- ENOKRILNA- V1
- alu-les/ zuanj alu z videzom lesa- oreh, znotraj les-hrast naravni
 - vrata z videzom polnil, spodnji dve polji polni, zgoraj kaljeno steklo v okvirjih
 - kaljeno steklo v alu-les okvirjih
 - letvice na steklu

DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE			
ime	opis	dimenzije	
V1	VHODNA VRATA-enokrilna-V1	svetla-š.90cm x v.220cm	
vgradnja	suhomontažna		
Podboj okvirji s steklenim polnilom	jekleni okvir aluminijaste letvice na zunanji strani- videz lesa (oreh, ali hrast, oziroma kot je obstoječe stavbno pohištvo), notranja stran okna -les- hrast natur (oziroma po izboru investitorja in arhitekta). Profil pravokotne oblike.		
tesnila	iz kakovostnega materiala odpornega na UV žarke		
zasteklitev	Troslojno termopan steklo vrednost toplotne prehodnosti Ug=0,6 – 0,8 W/m2K		
vgradnja	suhomontažna, po sistemu RAL		
okovje ključavnica kljuka	okovje skladno s tečaji in kljuko kljuka in rozeta za zaklepanje- inox kljuka zaprta preko vzmetnega samozapirala, omogoča ročno odpiranje		
zvočna izolativnost	33 (-1;-4) dB		
toplotna prehodnost	U okna= 1,2 W/m2K (steklo 1,1W/m 2K, okvir 1,1 W/m 2K		
požarna zaščita	EI 30		
odpiranje	dvokrilno, referenčno krilo-levo		

 tel. 01 546 32 40, fax. 01 540 00 21 E-mail: info@studio-modul.si studio MODUL Projektivni inženiring d.o.o. Zaloška cesta 165, Ljubljana	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, Dol pri Ljubljani 18, 1262 Dol pri Ljubljani				
	objekt	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA- DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE				
	vsebina risbe	HEME OKEN IN VRAT - VHODNA VRATA- ENOKRILNA- V1				
	vrsta načrta	ZBIRNI NAČRT- TEHNIČNI PRIKAZI		vrsta dokumentacije	št. načrta	št. projekta
	vodja projekta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	PZI	1903-1	1903
vodja načrta		Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	merilo	datum	številka risbe
				1:25	februar 2026	S2

VHODNA VRATA - DVOKRILNA - V2
NARIS



VHODNA VRATA - DVOKRILNA - V2
TLORIS

VHODNA VRATA- DVOKRILNA- V2

- referenčno krilo odpiranja- levo
- alu -les / zunaj alu- z videzom lesa- oreh, znotraj les- hrast naravni
- kaljeno steklo v alu-les okvirjih
- letvice na steklu

DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE			
ime	opis	dimenzije	
V2	VHODNA VRATA-dvokrilna-V2	š.120cm x v.220cm	
vgradnja	suhomontažna		
Podboj okvirji s steklenim polnilom	jekleni okvir aluminijaste letvice na zunanji strani- videz lesa (oreh, ali hrast, oziroma kot je obstoječe stavbno pohištvo), notranja stran okna -les- hrast natur (oziroma po izboru investitorja in arhitekta). Profil pravokotne oblike.		
tesnila	iz kakovostnega materiala odpornega na UV žarke		
zasteklitev	Troslojno termopan steklo vrednost toplotne prehodnosti Ug=0,6 – 0,8 W/m2K		
vgradnja	suhomontažna, po sistemu RAL		
okovje ključavnica kljuka	okovje skladno s tečaji in kljuko kljuka in rozeta za zaklepanje- inox kljuka zaprta preko vzmetnega samozapirala, omogoča ročno odpiranje		
zvočna izolativnost	33 (-1;-4) dB		
toplotna prehodnost	U okna= 1,2 W/m2K (steklo 1,1W/m 2K, okvir 1,1 W/m 2K		
požarna zaščita	EI 30		
odpiranje	dvokrilno, referenčno krilo-levo		

tel. 01 546 32 40, fax. 01 540 00 21
E-mail: info@studio-modul.si

studio MODUL
Projektivni inženiring d.o.o.
Zaloška cesta 165, Ljubljana

investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI, Dol pri Ljubljani 18, 1262 Dol pri Ljubljani				
objekt	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA- DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE				
vsebina risbe	HEME OKEN IN VRAT - VHODNA VRATA- DVOKRILNA- V2				
vrsta načrta	ZBIRNI NAČRT- TEHNIČNI PRIKAZI		vrsta dokumentacije	št. načrta	št. projekta
vodja projekta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	PZI	1903-1	1903
vodja načrta	Ines Kodrič univ.dipl.inž.arh.	PA ZAPS 2031	merilo	datum	številka risbe
			1:25	februar 2026	S3