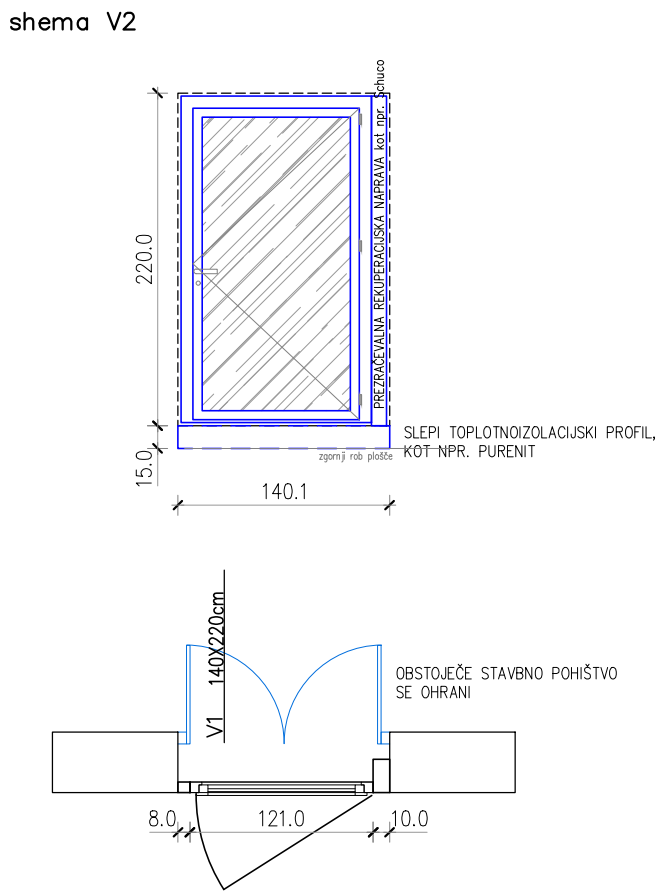


DETAJLE IZVEDBE USKLADITI S PROJEKTANTOM! VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA! M 1:50

- OKVIR. Iz Les MACESEN–les MACESEN profilov, del okenskega profila je tudi odkapna pločevina.
- KRILO. Dvokrilna vrata z nizkim pragom iz les–les profilov.
- STEKLO. Troslojna toplotno in zvočno izolacijska zasteklitev "termopan" (4–12–4–12–4 mm); brezbarvno; karakteristike: $U_w=0,5W/m^2K$, nizkoemisijski nanos na notranji strani notranjega stekla, vmesni prostor med stekli polnjen s plinom. VARNOSTNO STEKLO. Na steklo se prilepi nalepke v skladu z navodili projektanta.
- OKOVJE. Standardno za les–les izdelke, protivlomna sistemska cilindrična ključavnica. Kljuka – kljuka RF panik, kljuka po standardu SIST EN179, kljuka v barvi satiniranega inoxa, kot npr. Model HOPPE PARIS
- BARVA. LAKIRANO, NATUR; ZAŠČITA ZARADI VLAGE V PROSTORU.
- SENČILO. ///
- LASTNOSTI. Minimalna skupna zvočna zaščita, izmerjeno na objektu, mora dosegati stopnjo $r'w=35db$, računska $rw=40db$, skupna vgrajena toplotna prehodnost je $\leq 1,3w/m^2k$.
- OPOMBA. RAL vgradnja
- LOKACIJA. Glavna vhodna vrata.



DETAJLE IZVEDBE USKLADITI S PROJEKTANTOM! VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA! M 1:50

- OKVIR. Iz Les MACESEN–les MACESEN profilov, del okenskega profila je tudi odkapna pločevina.
- KRILO. Enokrilna vrata z nizkim pragom iz les–les profilov.
- STEKLO. Troslojna toplotno in zvočno izolacijska zasteklitev "termopan" (4–12–4–12–4 mm); brezbarvno; karakteristike: $U_w=0,5W/m^2K$, nizkoemisijski nanos na notranji strani notranjega stekla, vmesni prostor med stekli polnjen s plinom. VARNOSTNO STEKLO. Na steklo se prilepi nalepke v skladu z navodili projektanta.
- OKOVJE. Standardno za les–les izdelke, odpiranje po vertikalni in horizontalni osi; protivlomna sistemska cilindrična ključavnica. Kljuka – kljuka RF panik, kljuka po standardu SIST EN179, kljuka v barvi satiniranega inoxa, kot npr. Model HOPPE PARIS
- BARVA. LAKIRANO, NATUR; ZAŠČITA ZARADI VLAGE V PROSTORU.
- SENČILO. ///
- LASTNOSTI. Minimalna skupna zvočna zaščita, izmerjeno na objektu, mora dosegati stopnjo $r'w=35db$, računska $rw=40db$, skupna vgrajena toplotna prehodnost je $\leq 1,3w/m^2k$.
- OPOMBA. RAL vgradnja
- LOKACIJA. Vrata v čajno kuhinjo.

VRSTA NAČRTA	Načrt notranje opreme
FAZA NAČRTA	Projekt za izvedbo - PZI
PROJEKTANT	Mateja BOGOVIČ ZEVNIK, univ. dipl. inž. arh. ZAPS1766
ŠTEVILKA NAČRTA	VIJA-001/2023
DATUM	Marec 2023

Predlog ureditve

HEME STAVBNEGA POHIŠTVA M 1:50