

POZ. KO-01

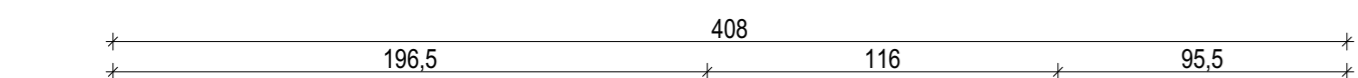
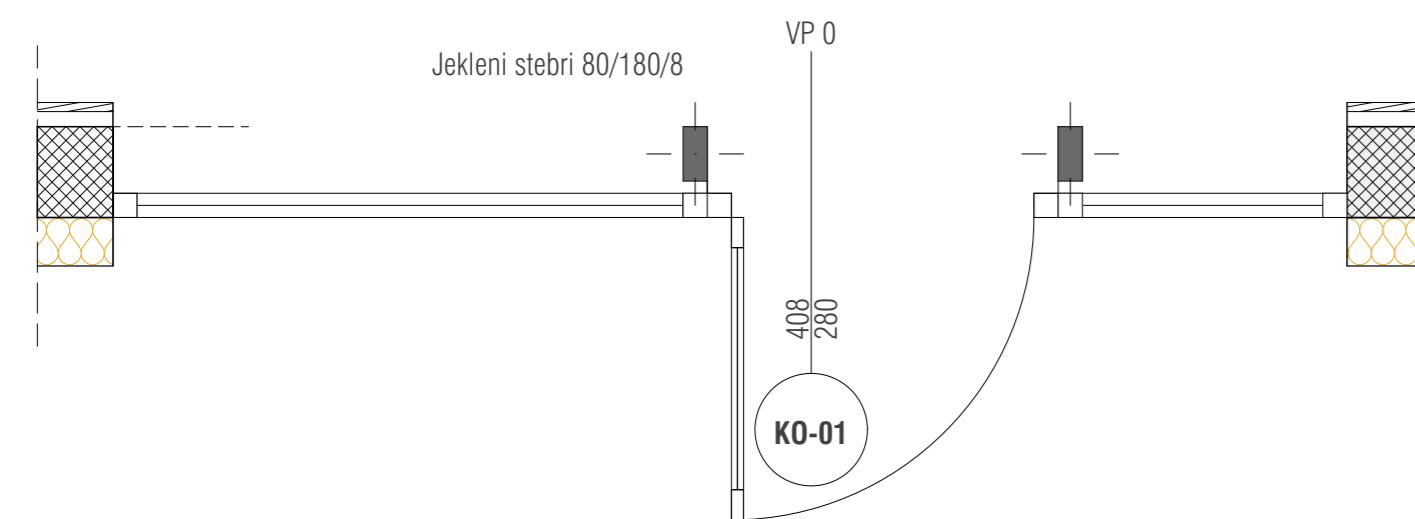
dim. 408/280 cm + 25 cm, širina prehoda min. 90cm
građbena odprtina: 408/280 cm

kom 1

STEKLENA STENA Z ENOKRILNIMI ZUNANJIMI VRATMI Z NADSVETLOBO (EVAKUACIJSKA VRATA)

OKVIR: PVC
BARVA: zunan: lesni dekor (hrast/po izboru projektanta), znotraj: bela
OKENSKO KRILLO: PVC krilo s steklenimi površinami – troslojna zasteklitev Termopan, obojestransko ESG varnostno lepljeno steklo
VRATNO KRILLO: PVC krilo s steklenimi površinami – troslojna zasteklitev Termopan, obojestransko ESG varnostno lepljeno steklo, na strani, kjer so nameščeni tečaji, nameščena zaščita pred poškodbami prstov na rokah
PROFIL: ravne linije, večkomorni profil s prekinjenim toplotnim mostom
KLJUČKA, KLJUČAVNICA: tipaska, na višini 160cm
OKOVJE: evakuacijska ključavnica, evakuacijska ključka (v smeri evakuacije odpiranje z eno potezo oz. z eno roko, ključavnica, ki omogoča odpiranje vrat v smeri evakuacije brez ključa)

VRSTA STENE: AB, debeline 30 cm
ODPIRANJE VRAT: levo
POŽARNA VARNOST: uskladiti z elaboratom požarne varnosti



POZ. KO-02

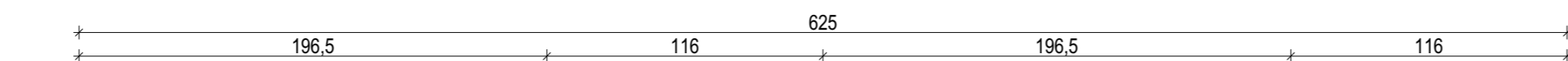
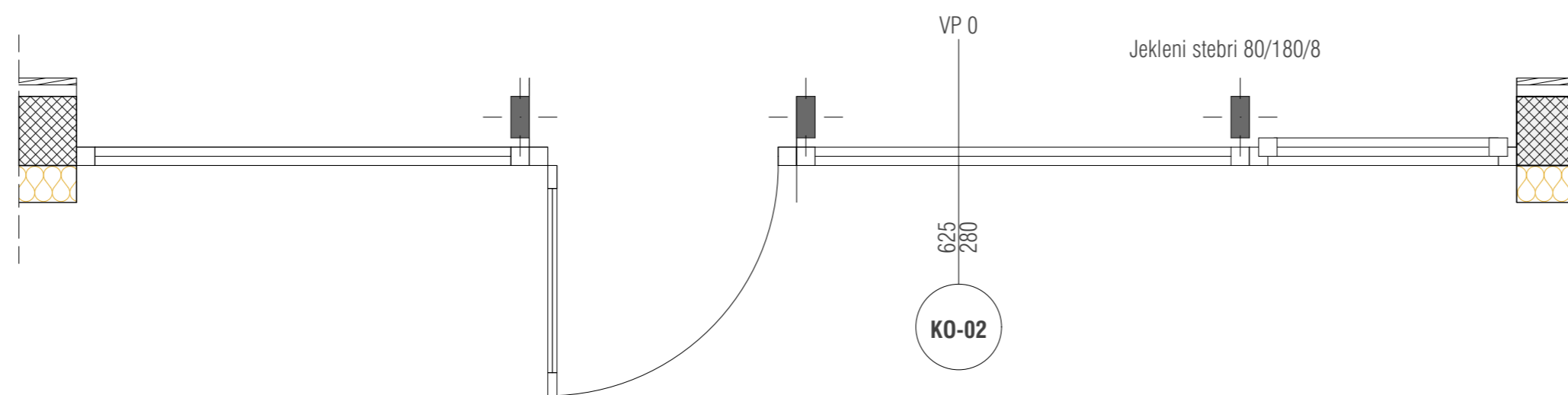
dim. 625/280 cm + 25 cm, širina prehoda min. 90cm
građbena odprtina: 625/280 cm

kom 1

STEKLENA STENA Z ENOKRILNIMI ZUNANJIMI VRATMI Z NADSVETLOBO (EVAKUACIJSKA VRATA)

OKVIR: PVC
BARVA: zunan: lesni dekor (hrast/po izboru projektanta), znotraj: bela
OKENSKO KRILLO: PVC krilo s steklenimi površinami – troslojna zasteklitev Termopan, obojestransko ESG varnostno lepljeno steklo (oz. do višine 120 cm)
VRATNO KRILLO: PVC krilo s steklenimi površinami – troslojna zasteklitev Termopan, obojestransko ESG varnostno lepljeno steklo, na strani, kjer so nameščeni tečaji, nameščena zaščita pred poškodbami prstov na rokah
PROFIL: ravne linije, večkomorni profil s prekinjenim toplotnim mostom
KLJUČKA, KLJUČAVNICA: tipaska, na višini 160cm
OKOVJE: evakuacijska ključavnica, evakuacijska ključka (v smeri evakuacije odpiranje z eno potezo oz. z eno roko, ključavnica, ki omogoča odpiranje vrat v smeri evakuacije brez ključa)

VRSTA STENE: AB, debeline 30 cm
ODPIRANJE VRAT: levo
POŽARNA VARNOST: uskladiti z elaboratom požarne varnosti



POZ. KZV-01

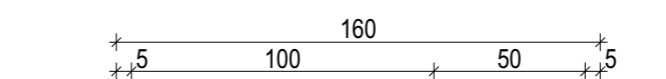
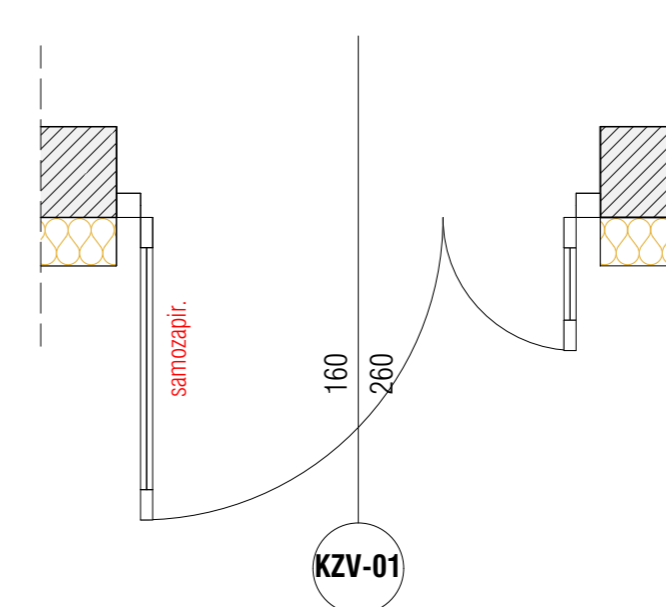
dim. 160/260 cm + 25 cm, širina prehoda 100 (oz. min. 90cm), ožje krilo se odpira po potrebi
građbena odprtina: 160/260 cm

kom 1

DVOKRILNA ZUNANJA TERMOIZOLACIJSKA VHODNA VRATA (EVAKUACIJSKA VRATA)

OKVIR: PVC
BARVA: siva (po izboru projektanta)
VRATNO KRILLO: PVC krilo s steklenimi površinami – troslojna zasteklitev Termopan, obojestransko ESG varnostno lepljeno steklo, na strani, kjer so nameščeni tečaji, nameščena zaščita pred poškodbami prstov na rokah
PROFIL: ravne linije, večkomorni profil s prekinjenim toplotnim mostom
KLJUČKA, KLJUČAVNICA: tipaska, na višini 160cm
OKOVJE: nasadila s samozapiralom, evakuacijska ključavnica, evakuacijska ključka (v smeri evakuacije odpiranje z eno potezo oz. z eno roko, ključavnica, ki omogoča odpiranje vrat v smeri evakuacije brez ključa), z zunanje strani ročaj dolžine max 120 cm (po izboru projektanta na podlagi vzorca izbranega izvajalca)

VRSTA STENE: opeka, debeline 30 cm
ODPIRANJE VRAT: levo
POŽARNA VARNOST: uskladiti z elaboratom požarne varnosti



POZ. KNV-01

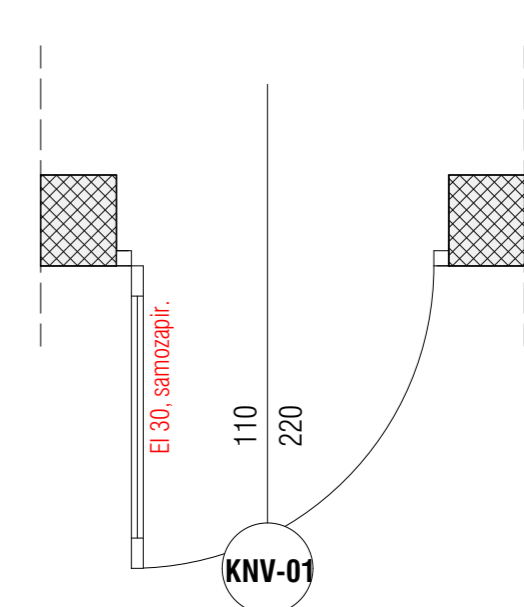
dim. 110/220 cm, širina prehoda 100 cm (oz. min. 90cm)
građbena odprtina: 110/220 cm

kom 1

ENOKRILNA NOTRANJA POŽARNA VRATA
Požarna odpornost: 30 min (EI 30)

OKVIR: ALU
BARVA: siva (po izboru projektanta)
VRATNO KRILLO: ALU krilo s steklenimi površinami, požarno steklo, obojestransko ESG varnostno lepljeno steklo, na strani, kjer so nameščeni tečaji, nameščena zaščita pred poškodbami prstov na rokah
PROFIL: ravne linije
KLJUČKA, KLJUČAVNICA: tipaska
OKOVJE: nasadila s samozapiralom, evakuacijska ključavnica, evakuacijska ključka (v smeri evakuacije odpiranje z eno potezo oz. z eno roko, ključavnica, ki omogoča odpiranje vrat v smeri evakuacije brez ključa)

VRSTA STENE: AB, debeline 30 cm
ODPIRANJE VRAT: levo
POŽARNA VARNOST: uskladiti z elaboratom požarne varnosti



VRTEC ŽITEČKA VAS - dozidava		objekt
naziv	OBČINA DUPEK	investitor
naslov	Trg slovenske osamosvojitve 1 2241 Spodnji Duplek	
vrsta projekta	PZI	projekt
številka projekta	27/2017	
odgovorni vodja projekta	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737	načrt
vrsta načrta	1 - NAČRT ARHITEKTURE	
številka načrta	27/2017 - A	vestnik
datum načrta	avgust 2018	
odgovorni projektant	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737	vestnik
sodelavci	Iva Pečnik, m.i.a. (UN) Tomaž Vedlin, gr.teh.	
ŠEME STAVBNEGA POHISTVA - KLET 1		19
merilo	1:25 ± 0,00 + 277,99 m n.m.v.	