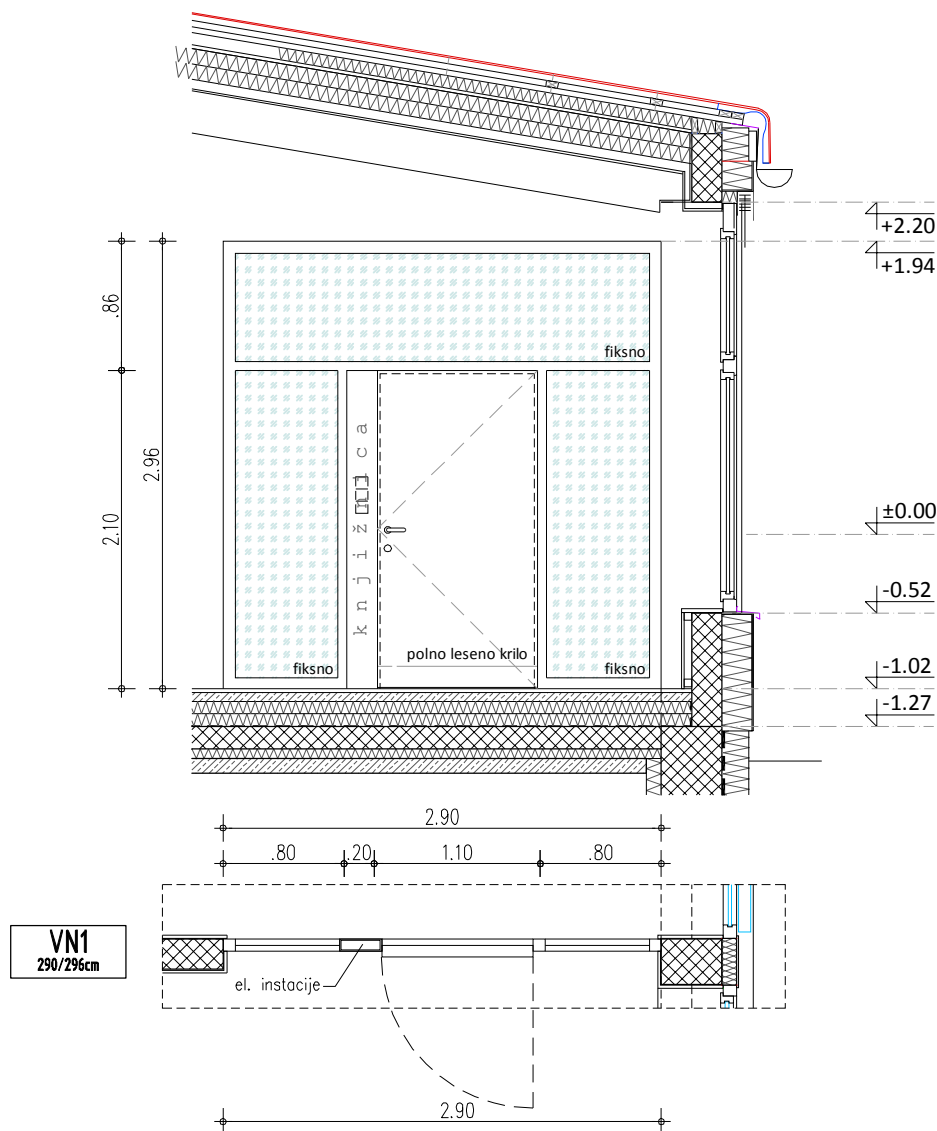


# VN1-EI30 - steklena ognjeodporna stena z enokrilnimi polnimi vrati

ZIDARSKA MERA :	290/296 cm
SVETLA MERA :	110/210cm (samo vrata) + 20/210cm maske za el. inštalacije 2 x 80/210cm (stranska svetloba) 290/86cm (nadsvetloba)
KOLIČINA :	1 kos
ODPIRANJE:	1 x desno
PODBOJ :	kovinski, zaščita s temeljnim poliuretanskim lakom, barva po izboru projektanta
VGRADNJA :	med AB steni
KRILO IN OKVIR :	polna vrata iz masivnega lepljenega javorjevega lesa (stabilnost). Letve so lepljene vertikalno (4cm). Okvirji zasreklitev enake ga materiala in obdelave. Spodaj inox zaščita krila in fiksne dela okvirja, l=110cm, h=15cm. Poleg vrat je slop širine 20 cm namenjen električnim instalacijam (stikala itd.), enak okvirju in krilu.
OBDELAVA :	iz javorjevega lesa 1. kvalitete (po potrebi lepljenega), 3x brezbarvno lakiranega (vodni, ekološko neoporečni laki) in zaščitene proti UV žarkom ter vlagi.
STEKLO:	varnostno lepljeno, dvoslojna zasteklitev (nadsvetloba-trojna zasteklitev, navadno steklo)
PRAG :	/
OKOVJE :	kljuka INOX satinirana, npr.HOPPE PARIS art. E138Z/42K/42KS (z rozeto)
KLJUČAVNICA :	sistemski ključ
PRIPIRA:	/
VRSTA :	ognjeodporna steklena stena z enokrilnimi polnimi vrati
POZICIJA :	PRITLIČJE: VHOD V KNJIŽNICO
OPOMBA:	vrata s požarno odpornostjo 30 min ter samozapiralnim mehanizmom (EI-30C)
POMEMBNO:	maska širine 20cm ob vratnem krilu je namenjena električnim instalacijam (stikala itd.) z notranje strani ter napisu namembnosti prostora s strani hodnika. Obvezna sodelovanje in usklajitev s projektantom električnih inštalacij!



številka projekta:

4/2013

vrsta objekta:

OSNOVNA ŠOLA KOSEZE-PRIZIDEK B

vrsta projektne dokumentacije:

PZI - projekt za izvedbo

vrsta načrta:

HEME VRAT IN OKEN

september 2014

list 09