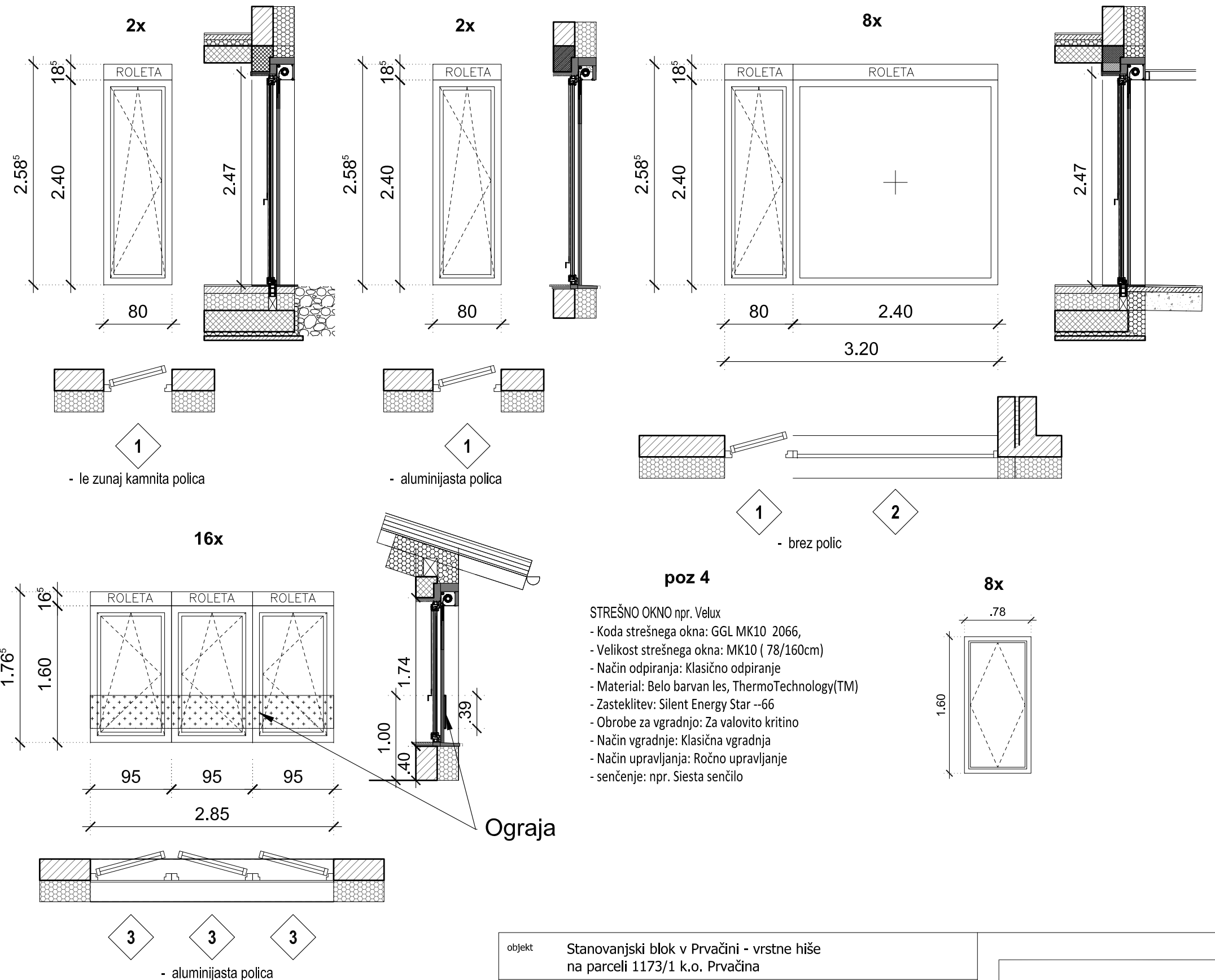


Okenski sistem PVC npr. BluEvolution 92 mm

- PVC okno- barva: bela
- profil 68 - 92 mm
- povprečna vrednosti toplotne prehodnosti profilov $U_f=1,0$ W/m²K ali manjša
- zasteklitev: troslojna: $U_g=0,60$ W/m²K (debeline stekel glede na dimenzije zasteklitve v skladu z navodili proizvajalca), s plinskim polnjenjem medsteklenih prostorov in toplotno izolacijskim, distančnikom TPS med stekli (psi enak ali manjši od 0,04 W/mK), zvočna zaščita stekla RW večja ali enaka 36 dB, prepustnost svetlobe (po SIST EN 410) LT 70 %, skupni prehod energije (po SIST EN 410) $g = 50$ %.
- vsa okna v pritličju: varnostno lepljeno steklo z $U_g=0,60$ W/m²K (debeline stekel glede na dimenzije zasteklitve), preostala zasteklitev z $U_g=0,60$ W/m²K
- Tesnjenje med okvirjem in krilom v treh ravninah (tri trajno elastična tesnila).
- skrito okovje kvalitetno v barvi po izbiri projektanta, kljuka oken kot npr. HOPPE 0710/U26.
- odpiranje po shemi, velikost celotnega okna, balkonska vrata imajo ponižan prag
- zaključki: zunaj aluminijasta polica z odkapniki, polica z zaključki EV1 širine 260 mm, noter PLASTIFICIRANA polica - bela (zunaj aluminijasta polica z zaobljenimi zaključki brez ostrih robov EV1 širine 260 mm npr. GUTMANN aluminijaste zunanje police. Odmik police čez fasado min. 30 mm (priporočeno pa je : 30 - 50 mm), Upoštevati je potrebno 5°naklon police pri vgradnji, Pritrjevanje polic z vijakom A2V, ki že ima integrirano pokrivno kapico. Širina zaključka naj ne bi bila ožja od 18 mm, priporočljiva: 22 mm, Pri polici daljši od 3 m, je potrebno vstaviti dilatacijo. Protihrupni butilni trak minimalno 1/3 na širino police. Stranske letvice ter beljenje in kitanje špalet vključno s SOLPAD sistem pritrditve police zaradi preprečitve toplotnega mostu pri polici: npr. RÖFIX SOL-PAD Sistem priključnih letev za okenske police vključno z RÖFIX SOL-PAD Base Osnovni toplotnoizolacijski element za okenske police, noter bela plastificirana polica širine 245 mm. Na oknih proti terasi ni zunanjih polic. Okna s parapetom 0 cm so z notranje strani zaključene s ploščicami do okna tako, da se spoj kita s trajnoelastičnim kitom.
- kitanje špalet in zaključne letvice
- zunanja senčila rolete npr. Medle na ročni pogon z monokomandno palico
- montažni material in montaža po RAL smernicah z npr. ILLBRUCK TP 652, ILLMOD TRIOPLEX PLUS trakovi
- obstoječe kamnite špalete se odstrani in se toplotno izolira špaleta po celotnem obodu z izolacijo XPS v debelini 5cm
- Predvidene so bele podometne rolete proizvajalca npr. Medle PODOMETNE rolete 90°, rolete z aluminijastimi lamelami, polnjenimi s poliuretansko peno z upravljanjem preko MC palice.
- steklena ograja 10+10 kaljeno lepljeno steklo pritrjena s stranskimi tipskimi U profili na okvir okna po navodili proizvajalca okna npr. Gutman profil GUTMANN Aufliegende Absturzicherung FPS za pritrditev steklene ograje na okvir okna. Spodaj predvidena 10cm rega za zračenje pri odprtem oknu. Ograja minimalno do višine 100cm od gotovega tlaka.



poz 4
 STREŠNO OKNO npr. Velux
 - Koda strešnega okna: GGL MK10 2066,
 - Velikost strešnega okna: MK10 (78/160cm)
 - Način odpiranja: Klasično odpiranje
 - Material: Belo barvan les, ThermoTechnology(TM)
 - Zasteklitev: Silent Energy Star --66
 - Obrobe za vgradnjo: Za valovito kritino
 - Način vgradnje: Klasična vgradnja
 - Način upravljanja: Ročno upravljanje
 - senčenje: npr. Siesta senčilo

objekt	Stanovanjski blok v Prvačini - vrstne hiše na parceli 1173/1 k.o. Prvačina	
naročnik	Stanovanjski Sklad Mestne občine Nova Gorica , Javni sklad	
odg. v. proj.	UROŠ URŠIČ u.d.i.a. ZAPS 1437	št. projekta 2016-53 št. načrta 2016-53
odg. proj.	UROŠ URŠIČ u.d.i.a. ZAPS 1437	
projektanti	UROŠ URŠIČ u.d.i.a.	December 2018 PZI
načrt	0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture	
HEME OKEN		1:50 S.1