

OSTREŠJE TLORIS

DETAJL

DETAJL
Horiz. in poševne vezi

DETAJL

Vertikalne vezi

Rez 1

DETAJL NALEGANJA ŠPIROVCA
M 1:10

Pogled 1

Špirovce 12/18

Rebro t = 10 mm S235RJ

Ploštica t = 10 mm S235JR

Opomba: Luknje potrebno zamakati

Pogled 2

Špirovce 12/18

Rebro t = 10 mm S235RJ

Ploštica t = 10 mm S235JR

Opomba: Luknje potrebno zamakati

Tloris

Rebro $t = 10 \text{ mm}$ S235RJ

Plastička $t = 10 \text{ mm}$ S235JR

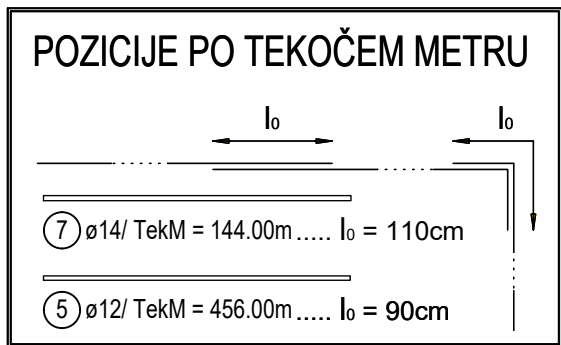
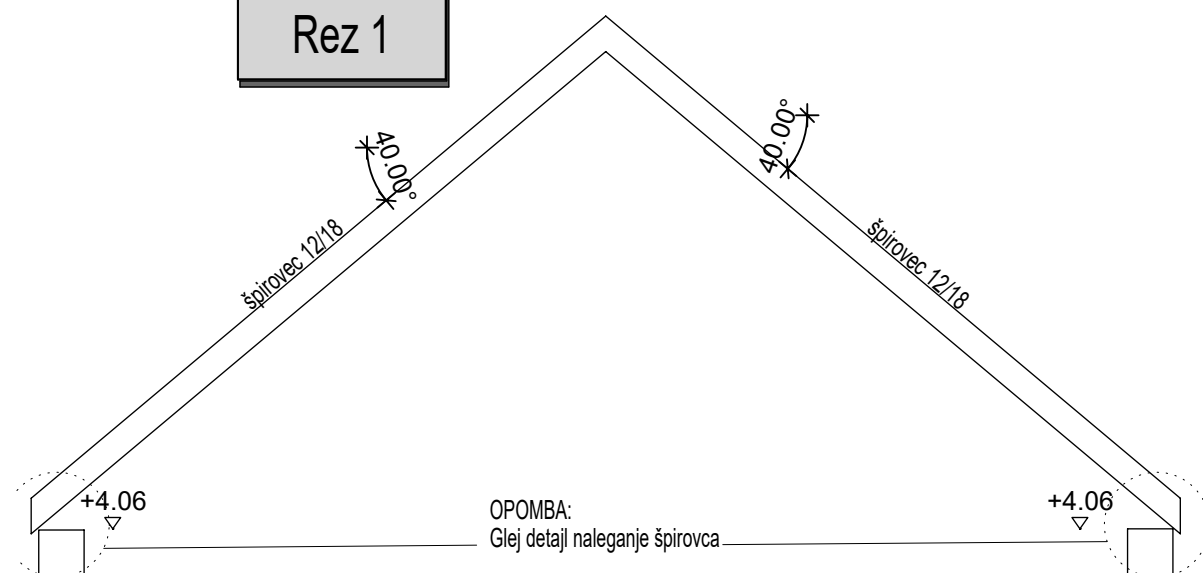
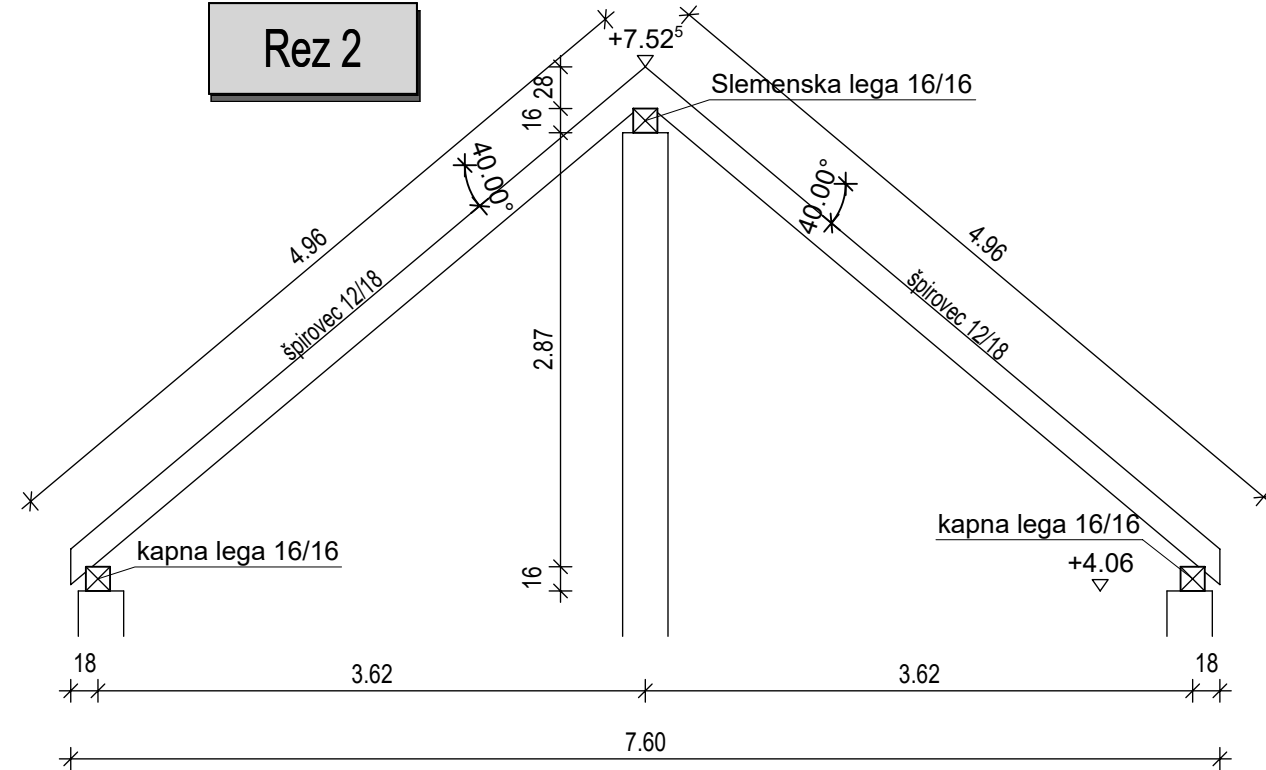
Sidra M10 8.8

Dimensions: 100, 100, 45, 75, 80, 200, 60, 120, 10, 60, 260

OKNO OSTREŠJE
Prekleta 1 - armatura

The drawing illustrates the reinforcement layout for a window frame (OKNO OSTREŠJE) under load class 1. The main structure shows a triangular reinforcement pattern with dimensions 1.76m and 1200/15. Reinforcement bars are specified as 2ø12 (2), 2ø12 (4), 2ø12 (2), 2ø12 (2), 2ø12 (2), 2ø12 (3), and 2ø12 (3). A detail view shows a corner reinforcement with dimensions 105, 105, 125, 92, 90, 114, 21, 14, 10, and 22. The detail view also shows a reinforcement bar 2ø12L=230cm and a reinforcement bar 2ø12L=235cm. A note indicates 650ø8L=90cm.

Rez 2



OSTREŠJE

POZICIJSKI, OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT

MRLIŠKA VEŽICA

Nova gradnja

| |
|--|
| MATERIAL LESENIH KONSTRUKCIJ |
| C24 II.r.u. ali GI24 |
| ZAŠČITA PROTI ŠKODLJIVIM VPLIVOM |
| vse lesene elemente otrešja se impregnira s sredstvom proti škodljivcem; vremensko izpostavljene elemente sedodatto zaščiti s sredstvi za zaščito lesa - izvedba po navodilih proizvajalca |
| OSTALE OPOMBE |
| ostrešje sidrati v horizontalne in poševne AB vezi; kapne lege podlagati, da se zagotovi dostop zraka in prepreči nastajanje vlage zaradi kondenzacije |

POLAGANJE PALIC
preklope zamikati

POLAGANJE STREMEN
odprtine stremen zamikati

NEZGODNA VARNOST

Ravne vertikalne palice,
katere štrlijo v zrak je potrebno
pokriti ali izvesti s kljuko brez redukcije
dolžine sidranja ali prekrivanja!

OPOMBE:
Kote in mere preveriti na objektu! Preveriti na skladnost z ostalimi pripadajočimi načrti!

Paziti na vgradne elemente in preboje za potrebe inštalacij - glej pripadajoče načrte! Armature ob vgradnji inštalacij ni dovoljeno premikati ali spreminjati/rezati! V primeru konfliktov med armaturo in vgradnimi elementi se posvetovati s projektanti posameznih načrtov in le-te med sabo uskladiti!

V primeru morebitnih sprememb se posvetovati s projektantom, kateri je izdelovalec načrtal.

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------------------|--------------|--------------|--|
|  IPG | INVESTITOR | | OBJEKT | | | | |
| | OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9250 Gornja Radgona | | MRLIŠKA VEŽICA NEGOVA <small>(NOVA GRADNJA)</small> | | | | |
| | NAROČNIK | | NACRT | | | | |
| | OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9250 Gornja Radgona | | GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | | | |
| INŽENIRING, PROJEKTIRANJE, GRADNJA IGOR PIVEC S.p. Partizanska cesta 42, 9250 Gor. Radgona | | Odgovorni projektant faze Mohamed Mazlouzi ZAPS 0134 A | | Številka projekta: 30-04/2020 | | | |
| Odgovorni vodja projekta Igor Pivec IZS G 2693 | VRSTA: | | Datum: | Merilo: | Faza: | List: | |
| Projektanti: | PZI | | december 2020 | 1:10/ 25/50 | GK | 09 | |
| Igor Pivec, univ. dipl. inž. grad. Vasja Černjavič | | | | | | | |