

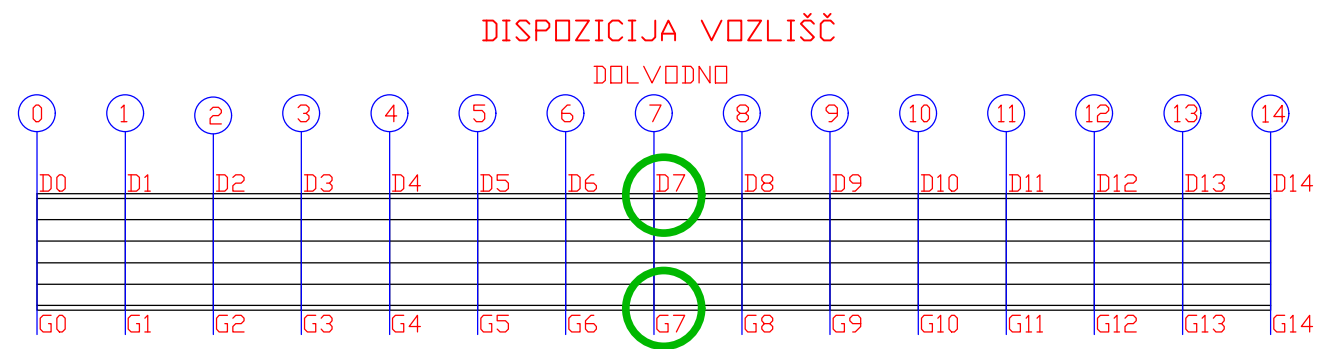
Dimenzija vijaka	Kvaliteta vijaka	Sila prednapetja Fp,C
M6	10.9	110 kN
M8	10.9	134 kN
M10	10.9	172 kN
M12	10.9	212 kN

Vsi vijalni sklopi morajo biti v skladu s standardom SIST EN 14399!

Vsi vijaki so visokovredni vijaki sistema HV, skladno s standardom SIST EN 14399-4. Pri vsakem vijaku je potrebno uporabiti tudi dve podložki: pod matico (SIST EN 14399-5), ter pod glavo vijaka (SIST EN 14399-6)!

Vse zakovice morajo biti skladne s standardom DIN 124, ter natezne trdnosti fur=400Mpa!

Ves material pločevin in profilov je kvalitete S235 J2!



**OPOMBA:**  
Enaka rešitev kot na prikazani risbi "Sanacija vozlišča GORVODNO 7" velja še za v dispoziciji vozlišč prikazana vozlišča!

SKUPAJ ZA OBA NOSILCA: 2x2=4 taka vozlišča!

- OPOMBE:**
- Mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
  - Pri izdelavi jeklene konstrukcije upoštevati tudi ostalo projektno dokumentacijo (gradbeni načrti, arhitekturno dokumentacijo, načrti temelja)
  - Jekleno konstrukcijo izdelati v skladu z EN 1090-2 v EXC2 razredu.
  - Varjenje se izvaja v razredu C po EN ISO 5817
  - Če ni drugače označeno na risbi, se:
    - Vse kotne vare izvede zaključeno, obojestransko v velikosti 0,5xtmin, enostransko varjeno v velikosti 0,7xtmin
    - vse sočelne prevarteno.
  - Varjenec izdelati po EN ISO 13920, v tolerančnem območju B in G.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 BREŽICE	Lokacija :	BREŽICE
Projektant:	<b>SPIT</b> GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT: ST.: IZS - 0893	Objekt:	<b>MOST ČEZ SAVO V BREŽICAH</b>
odg. vodja projekta (OVP):	mag. Miroslav Lozej univ.dipl.inž.grad.	Vsebino / Naslov risbe:	<b>NACRT SANACIJE MOSTU</b> <b>Sanacija vozlišča GORVODNO 7</b>
odg. projektant:	mag. Miroslav Lozej univ.dipl.inž.grad.	Št. projekta:	3/1- NACRTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NACRTI
projektant:	Matija Breclj univ.dipl.inž.grad.	Št. projekta:	Faza projekta: P2
projektant:	...	Št. odseka:	Merilo: M 1:25, 20, 10
		arhivska št.:	Datum: november 2016
		faza/objekt:	List: J7
		...	Šifra risbe