

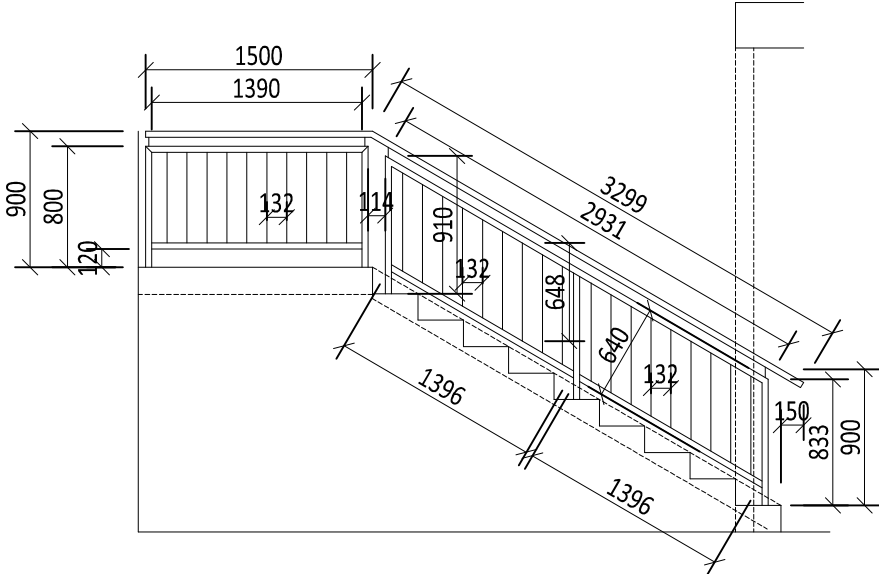
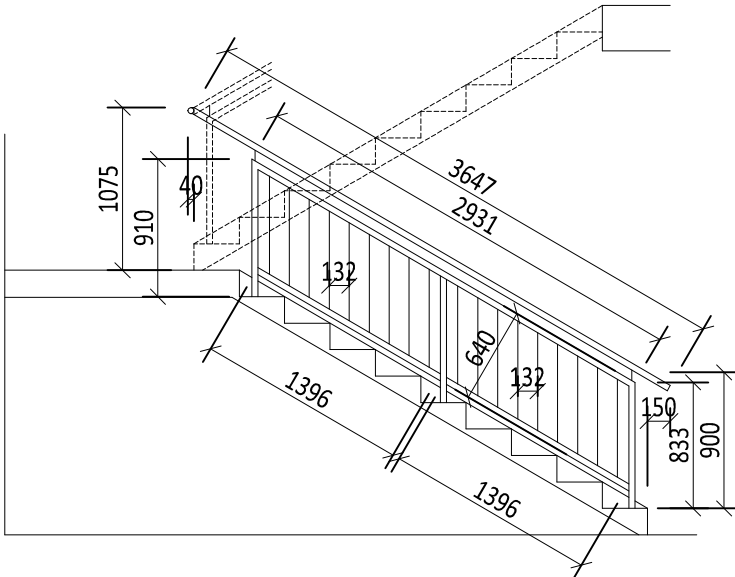
Obsah

strana 1 - Titulný list
strana 2 - položka Z2.1, Z2.2
strana 3 - položka Z2.3 - Z2.6

Poznámka

1. Projekt nenahrádza dielenskú domkumentáciu, pred výrpbpu zamerať skutkový stav
2. Kategória materiálu: Nerez AISI 304
3. Pätky stĺpikov kotviť do ocelevej konštrukcie schodiska
4. Jednotlivé segmenty pospájať madlom, vid' pôdorys, vykres č.: ???
5. Madlo navariť na trne po osadení celej zostavy
6. Konce madla zaslepiť zátkou rovnakého materiálu
7. Dimenzie materiálu:
 - A. STOJKA: D42,4/2
 - B. RÁM: D42,4/2
 - C. VÝPLŇ: D12/1,5
 - D. TRŇ MADLA: D12/1,5
 - E. MADLO: D42,2/2
8. Svetlosť prvkov výplne max. 120 mm (osovosť 132mm)

autori: ing. Beáta Zuštiaková ing. arch. Martin Schaller	zodpovedný projektant: Ing. Beáta Zuštiaková Trňová 12 040 01 KOŠICE +421 / 903 622 323 zustiakova@gmail.com	
investor obec SLANEC		
stavba CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI - SLANEC kat. u.: SLANEC, parcela è.: 806/4	formát 1XA4	dátum 11/2018
	účel SP	zmena:
obsah výkresu VÝKAZ ZÁMOÈNÍCKYCH PRVKOV Z2	profesia ASR	arch. č.
	Mierka 1:50	č. výkresu 15

Oz.	Schéma	Jednotkový výkaz	Počet ks	Mat.
Z2.1	<div><p>HORNÝ RÁM: 1470+2931 mm - 1 ks SPODNÝ RÁM: 1390+1396+1396 mm - 1 ks MADLO: 1500+3299 mm - 1 ks STOJKA: 900 mm - 2 ks STOJKA: 910+833 mm - 1 ks VÝPLŇ: 800 mm - 10 ks VÝPLŇ: 648 mm - 18 ks</p></div>	1		
Z2.2	<div><p>HORNÝ RÁM: 2931 mm - 1 ks SPODNÝ RÁM: 1396+1396 mm - 1 ks MADLO: 3647 mm - 1 ks STOJKA: 940+837+833 mm - 1 ks VÝPLŇ: 648 mm - 18 ks</p></div>	1		

Nerez AISI 304

Nerez AISI 304

Oz.	Schéma	Jednotkový výkaz	Počet ks	Mat.
Z2.3		<p>HORNÝ RÁM: 2931 mm - 1 ks SPODNÝ RÁM: 1396+1396 mm - 1 ks MADLO: 3126 mm - 1 ks STOJKA: 910+837+833 mm - 1 ks VÝPLŇ: 648 mm - 18 ks</p>	1	Nerez AISI 304
Z2.4		<p>MADLO: 150+3138+100 mm - 1 ks KOTVA: 3 ks VÝPLŇ: 648 mm - 18 ks</p>	1	
Z2.5 Z2.6		<p>HORNÝ RÁM: 1155 mm - 1 ks SPODNÝ RÁM: 1075 mm - 1 ks MADLO: 1285+220 mm - 1 ks STOJKA: 900 mm - 2 ks VÝPLŇ: 700 mm - 8 ks</p>	1	