

Vzorové listy kolejnic schválené O13 GŘ SŽDC:

- VL 051.101 – kolejnice tvaru 49 E1
- VL 061.102 – kolejnice tvaru 60 E2

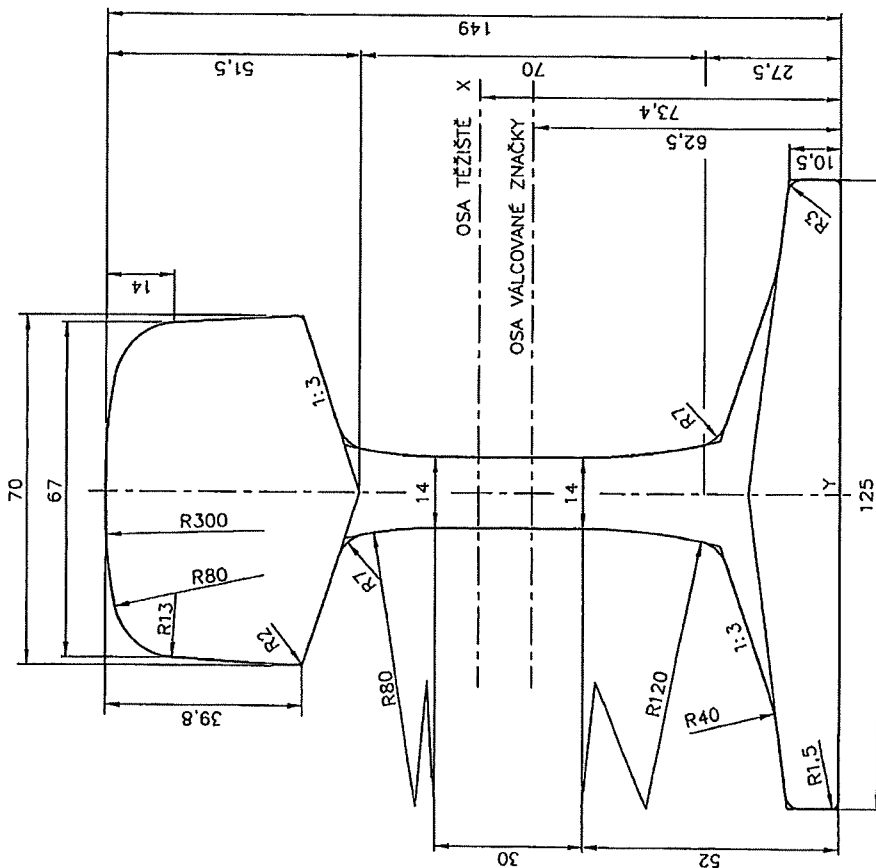
Technické údaje:

Plocha průřezu: 62,92 cm²
 Hmotnost na metr délky: 49,39 kg/m
 Moment setrvačnosti k ose x: 1816,0 cm⁴
 Průřezový modul k hlavě kolejnice: 240,3 cm³
 Průřezový modul k patě kolejnice: 247,5 cm³
 Moment setrvačnosti k ose y: 319,1 cm⁴
 Průřezový modul k ose y: 51,0 cm³

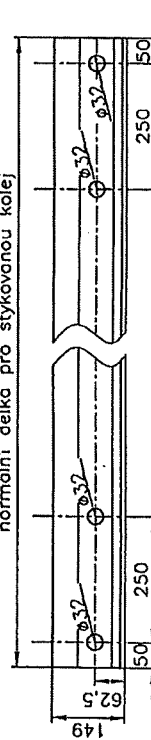
Poznámky:

Dřívější označení S 49.

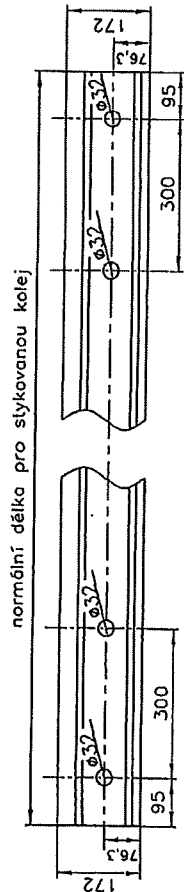
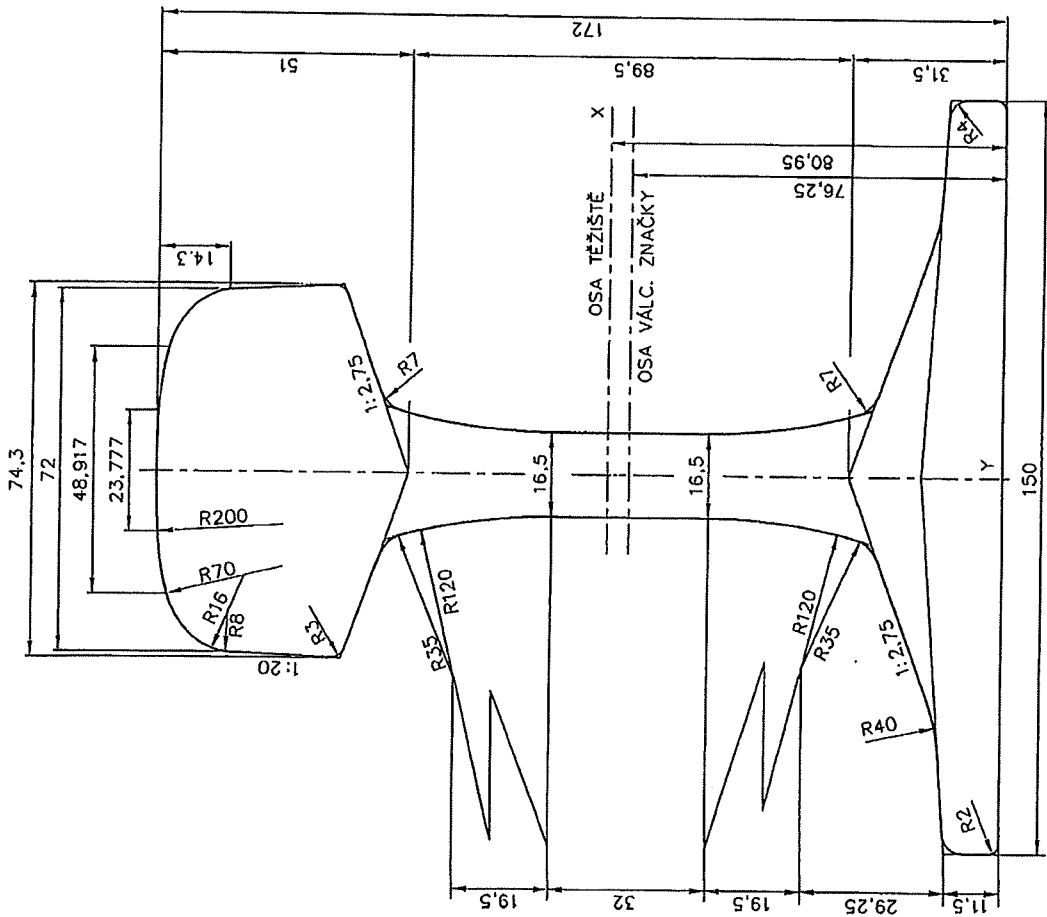
Pro výrobu, kontrolu a dodávky kolejnic platí norma ČSN EN 13674-1 a technické podmínky dodací (TPD) uzavržené s jednotlivými výrobci. Zpracováno podle přílohy A.5 normy ČSN EN 13674-1.



normální délka pro stykovanou kolej



Použití: - pro kolej a výhybky	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 2. vydání schvaluje: Odbor traťového hospodářství		Vydání	1	2
	Dne: 4.8.2009 Ředitel odboru: Ing. Radovan Kovařík Odpovědný pracovník: Ing. Martin Tábořský		Datum	7	8 09
A. Změny vyplývající z ČSN EN 13674-1 24.5.2009	Organizace Datum Jméno		Vydání		
	SZDC OTH 25.6.2009 Ing. Tábořský		Datum		
Obsah změny	Kolejnice tvaru 49 E1		Železniční svršek Vzorový list 051.101		
Datum			Měřítko: 1:1, 1:10		



Technické údaje:

Plocha průřezu: 76,48 cm²
 Hmotnost na metr délky: 60,03 kg/m
 Moment setrvačnosti k ose x: 3021,5 cm⁴
 Průřezový modul k hlavě kolejniče: 330,8 cm³
 Průřezový modul k patě kolejniče: 374,5 cm³
 Moment setrvačnosti k ose y: 510,5 cm⁴
 Průřezový modul k ose y: 68,1 cm³

Poznámky:

Pro výrobu, kontrolu a dodávky kolejnič platí norma ČSN EN 13674-1 a technické podmínky dodací (TPD) uzavřené s jednotlivými výrobci.
 Zpracováno podle přílohy A.22 normy ČSN EN 13674-1.

Použití: - pro kolej a výhybky	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 1. vydání schvaluje: Oddělení traťového hospodářství Dne: 4.8.2009 Ředitel odboru: Ing. Radovan Kovařík Odpovědný pracovník: Ing. Martin Táborský		Vydání 1
	Zpracoval: SŽDC OTH 25.6.2009 Ing. Táborský		Datum 09
	Organizace	Datum	Jméno
	SŽDC OTH	25.6.2009	Ing. Táborský
	Kolejniče tvaru 60 E2		
	Železniční svršek Vzorový list 061.102		
	Měřítko: 1:1, 1:10		
Změna	Obsah změny	Datum	