

Technické údaje:


Plocha průřezu:	62,92 cm ²
Hmotnost na metr délky:	49,39 kg/m
Moment setrvačnosti k ose x:	1816,0 cm ⁴
Průřezový modul k hlavě kolejnice:	240,3 cm ³
Průřezový modul k patě kolejnice:	247,5 cm ³
Moment setrvačnosti k ose y:	319,1 cm ⁴
Průřezový modul k ose y:	51,0 cm ³

Poznámky:

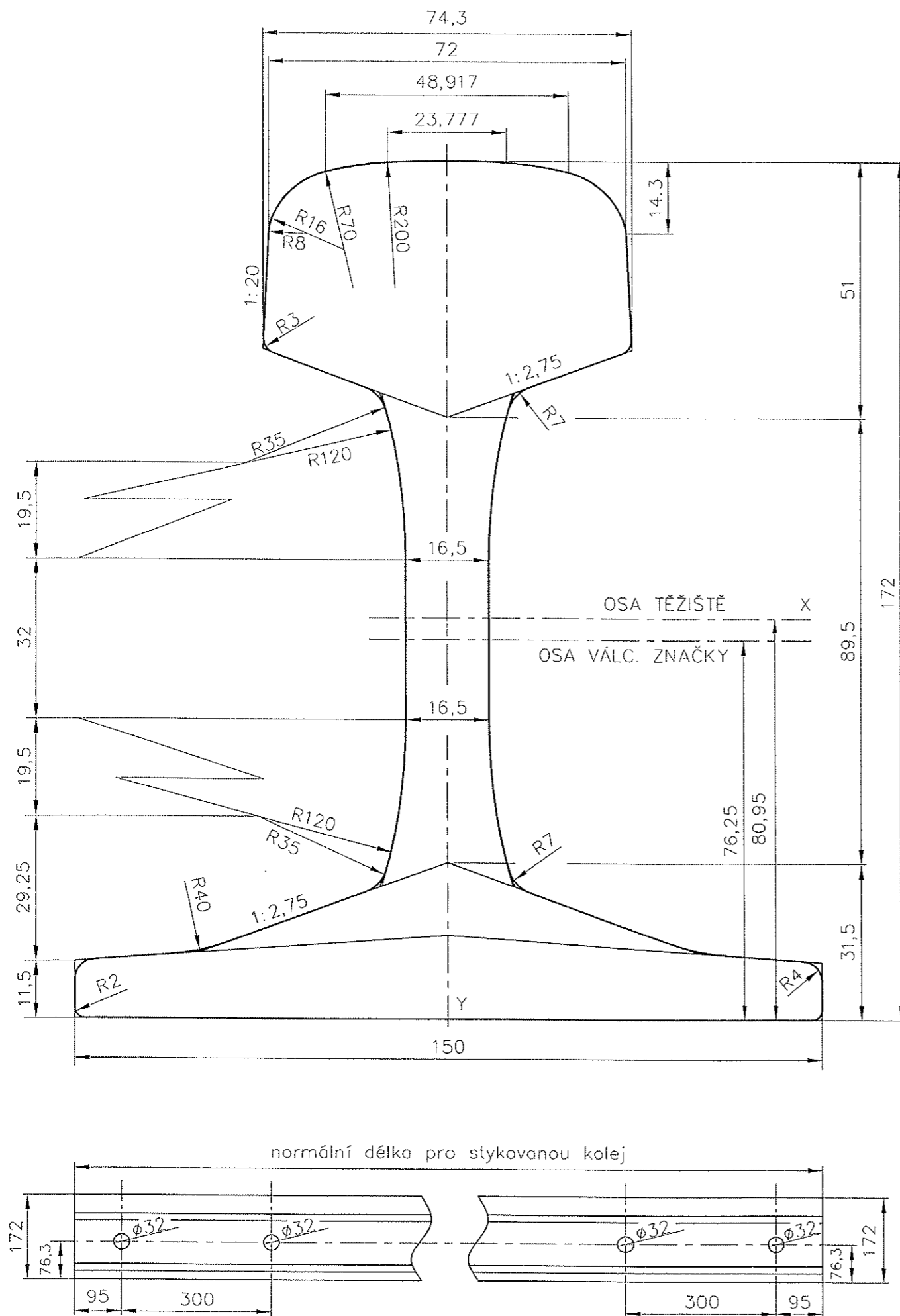
Dřívější označení S 49.

Pro výrobu, kontrolu a dodávky kolejnic platí norma ČSN EN 13674-1 a technické podmínky dodací (TPD) uzavřené s jednotlivými výrobci.

Zpracováno podle přílohy A.5 normy ČSN EN 13674-1.

Použití: - pro kolej a výhybky	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 2. vydání schvaluje: Odbor traťového hospodářství			Vydání	1	2		
	Dne: 4.8.2009 č.j.: S 33632/09-OTH Ředitel odboru: Ing. Radovan Kovařík			Datum	7 69	8 09		
	Odpovědný pracovník: Ing. Martin Táborský			Vydání				
		Organizace	Datum	Jméno				
	Zpracoval	SZDC OTH	25.6.2009	Ing. Táborský				
	Kolejnice tvaru 49 E1			 Železniční svršek Vzorový list 051.101				
A	Změny vyplývající z ČSN EN 13674-1	24.6.2009						
Změna	Obsah změny	Datum						

Měřítko: 1:1, 1:10



Technické údaje:

Plocha průřezu:	76,48 cm ²
Hmotnost na metr délky:	60,03 kg/m
Moment setrvačnosti k ose x:	3021,5 cm ⁴
Průřezový modul k hlavě kolejnice:	330,8 cm ³
Průřezový modul k patě kolejnice:	374,5 cm ³
Moment setrvačnosti k ose y:	510,5 cm ⁴
Průřezový modul k ose y:	68,1 cm ³

Poznámky:

Pro výrobu, kontrolu a dodávky kolejnic 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: Odbor traťového hospodářství Dne: 4.8.2009 č.j.: S 33632/09-OTH Ředitel odboru: Ing. Radovan Kovařík Odpovědný pracovník: Ing. Martin Tábořský			Vydání 1 Datum 8/09
	Zpracoval SŽDC OTH 25.6.2009 Ing. Tábořský			Vydání Datum
Kolejnice tvaru <h1>60 E2</h1>				 Železniční svršek Vzorový list 061.102
Změna Obsah změny Datum				Měřítko: 1:1, 1:10

