


Technické parametry

Dovolené zatížení točnice (max. nápravová síla)	není doloženo
Nosnost obdobné točnice	184t (není doloženo)
Maximální délka koleje na točnici	22 170mm
Průměr osy okružní kolejnice v jámě	20 800mm
Zapuštění točnice	1009mm
Zapuštění u středního čepu na spodní plochu slojtanu	1148mm
Obvodová rychlost točnice	cca 0,7 m/s
Maximální síla na kolo točny	575 kN
Maximální svislá síla na střední čep	1 100 kN
Soudobý příkon točnice	11,5 kW
Hmotnost točnice	36 300 kg
Napájecí napětí	3x400V
Rychlost manipulovaného vozidla na točnici	max. 4km/hod.

Ks.	Název – Rozměr	Polotovar	Mat.kon.	Mat.vých.	č.m. / hr.m.	Číslo výkresu	Poz.
Izometrie dle ISO 8015				Přesnost ISO 2768	Příměsí  Průměry:	Číslové čísla měřností v kg. 36300,-	
Měřtko	Kreslí	Inž. BUKAŠKA				Číslo mřížky	a
1:50	Přezkoušel					u	b
	Norm.čet.					e	c
	Schválil			Číslo transp.		m	d
		Dne	XI/2023			N	e
Typ:		Název		Stav		Výkres:	
ADECO s.r.o.		Točná Ø22,14m					
Česká		Areál železničního v					
Třebová		Dolní lapce					
Počet listů				2		1628	
List						1	

Kreslí/ Ing. Jan Bouška	Vypracoval Ing. Jan Bouška	Zodp. projektant Ing. Jan BOUŠKA	ADECO s.r.o. komenského 726 Česká Třebová
Kroj Pardubický	Obec: Králůvky	formát A2	
Investor Pardubický	Pardubický kraj	datum XII/2023	
Akce Areál železničního depa v Dolní Lipce	účel POPS	č. zakázky 17/2023	
PS 03 Točna Ø22,14m	č. kopie	archivní č. 1628	
Obsah výkresu PS03 – D.2-1 Strojní část	Měřítko 1:50	č. výkresu PS03-D.2-1 b/L1	