



8	1	matice šestihranná	DIN 934 M24	8	
7	1	závitová tyč	DIN 976 M24x250lg.	8.8	
6	4	matice šestihranná	DIN 934 M20	8	
5	4	šroub	DIN 933 M20x90lg.	8.8	
4	4	matice šestihranná	DIN 985 M20	8	
3	4	stavitelná svěrka Ortec	MX 2120 TR		
2	4	závitový svorník	DIN 976 M20x60 lg.	8.8	
1	1	ocel plochá	FL 100x12x1900	S235JR	
Pos.	Menge	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6

Uživatel:		Auftrags-Nr.:		Massestab: 1 : 5	
ORTEC ČR s.r.o.				ORTEC MX Tram2	
⑧		Datum	Name	Název:	
⑦		gez. 06.03.2017	Tokarski	Ocelová podpěra	
⑥		gepr.		kolejnice NT1 - rozchod 1435 mm	
⑤	Abstand 210 in 207, 600 in 380 geändert.	29.01.2021	Tokarski	norm.	
④	Abstand 212 in 210, Pos. 3 geändert	26.11.2020	Tokarski	gen.	
③	Abstand 200 in 212, Pos. 3 geändert	10.03.2020	Tokarski		
②	von 3 Schienen auf 2 geändert	04.06.2018	Tokarski		
①	diverse Änderungen	27.03.2017	Tokarski		
Index	Änderung	Datum	Name	CAD erstellt	
				Zeichnungs-Nr.	Blatt:
				DZ 2352-06-A2	a
				Design file: DZ-2352-06-A2.dwg	b