

TECHNISCHE PARAMETRE:

HMOTNOST PRAZDNEHO VOZNA 21,5 t ±3%
 LOZNÁ HMOTNOST 68,5 t
 HMOTNOST LOZENEHO VOZNA 90,0 t
 MAX. RYCHLOST 120 km/h
 VYSKA NAKLADACEJ ROVINY OD T.K. 1155 m
 MIN. TRATOVY OBLUK (SAMOSTATNY VOZEN) . . . 75 m
 MIN. TRATOVY OBLUK (VLAKOVA SUPRAVA) . . . 150 m
 LODNY TRAJEKT 2°30', R=120 m
 ZVAZNY PAHOROK DEFINOVANY V UIC 522

PODVOZOK Y25 Ls1-K
 KOLESA typ 560, alt. BA 314, alt. BONA 313, alt. RI 028, alt. ZB 34

TAHADLO 1000 kN
 TAHADLOVY HAK 1000 kN
 ZAVITOVE SPRIAHADLO 850 kN
 NARAZNIK kat. A

BRZDA DAKO DK-GP-A "K"
 BRZDOVE KLATIKY 2xBg (1x320), JURID 816 M

DRUH NAKLADU: ISO-KONTAJNERY PODLA UIC
 SPOSOB NAKLADANIA A VYKLADANIA: ZVISLE ZERIAVOM

TECHNISCHE DATEN:

EIGENGEWICHT 21,5 t ± 3%
 LASTGRENZE 68,5 t
 ZUSAMMENGEWICHT 90 t
 MAX. GESCHWINDIGKEIT 120 km/h
 HOEHE DER LADEEBENE DER CONTAINERS UEBER SO . . 1155 mm
 MIN. STRECKENBOGEN (FUER EINZELWAGEN) 75 m
 MIN. STRECKENBOGEN (FUER ZUGGARNITUR) 150 m
 FAEHRSCIFFE 2°30', R=120m
 ABLAUFBERG LAUT UIC 522

DREHGESTELL Y25 Ls1-K
 RAEDER typ 560, alt. BA 314, alt. BONA 313, alt. RI 028, alt. ZB 34

ZUGEINRICHTUNG 1000 kN
 ZUGHAKEN 1000 kN
 SCHRAUBENKUPPLUNG 850 kN
 PUFFER KAT. A

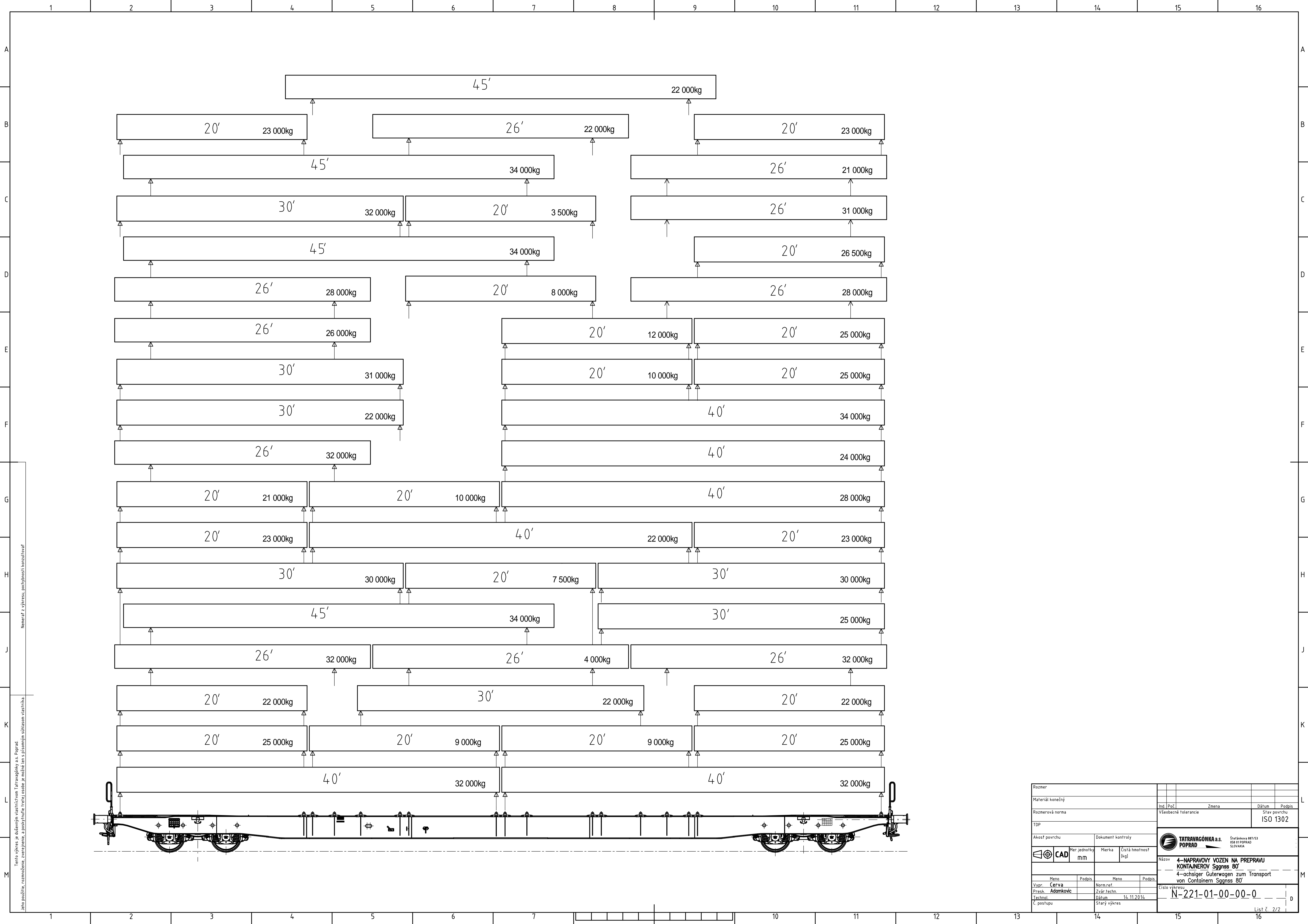
BREMSE DAKO DK-GP-A "K"
 BREMSKLOTZSOHLE 2xBg (1x320), JURID 816 M

BELADUNGSART: ISO-CONTAINER, WECHSELBEHALTER LAUT UIC
 BELADE UND ENTLADEART : VERTIKAL MIT KRAN

VŠETKY NEOZNAČENÉ OSTRÉ HRANY MUSIA BYŤ ODIHLENÉ		TOLERANCIE PRE METRICKÉ ZÁVITY				TOLERANCIE PRE TRUBKOVÉ ZÁVITY							
		6H/6g				"B" PODLA ISO 228-1							
MEDZNÉ ODCHYLKY NETOLEROVANÝCH DĹŽKOVÝCH ROZMEROV													
MENOVITÝ ROZMER	NAD	0	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20000
	DO	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20000	
PRE OBRÁBANIE	ISO 2768-m	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2					
PRE MONTÁŽ	EN ISO 13920-B	±1	±2	±2	±3	±4	±6	±8	±10	±12	±14	±16	

Rozmer	C	0-31190005V/401	2019-06	KRAMARČIK
Materiál konečný	B	0-31180014V/401	2018-08	KRAMARČIK
	D	0-31190044V/402	2020-01	KRAMARČIK
Rozmerová norma	Ind. Poč.	Zmena	Dátum	Podpis
TDP	Všeobecné tolerancie			
	ISO 1302			
Akost povrchu	Dokument kontroly		Svrátnikova 881/53 058 01 POPRAD SLOVAKA	
CAD	Mer jednotky	Mierka	Číslo a hmotnosť	
	mm	1:50	[kg]	
Meno	Podpis	Meno	Podpis	
Vypr. Cer'va		Norm.ref.		
Prizsk. Adamkovic		Zväř.Tech.		
Č. postupu		Dátum	16.11.2016	
		Starý výkres		
Název				Číslo výkresu
4-NAPRAVOVÝ VOZEN NA PREPRUVU KONTAJNEROV Sggnss 80'				N-221-01-00-00-0
4-achsiger Güterwagen zum Transport von Containern Sggnss 80'				
				List č. 1/2

Tento výkres je súčasťou technického Tatravagónky a.s. Poprad.
 Jeho použitie, rozmnoženie, zverejnenie, a poskytnutie tretej strane je možné len s písomným súhlasom inžiniera.



Tento výkres je súčasťou technického TatraVagónky a.s. Poprad. Jeho použitie, rozmnoženie, zverejnenie, a poskytnutie tretej strane je možné len s písomným súhlasom vlastníka.

Rozmer					
Materiál konečný					
Rozmerová norma		Ind. Poč.		Zmena	
TDP		Všeobecné tolerancie		Dátum Podpis	
Akost povrchu		Mierka		Dátum Podpis	
CAD		Mierka		Dátum Podpis	
Meno Podpis		Meno Podpis		Dátum Podpis	
Výpr. Cer'va		Norm.ref.		Dátum Podpis	
Prvok Adamkovic		Zväč. Techn.		Dátum Podpis	
Č. postupu		Starý výkres		Dátum Podpis	
				ISO 1302	
				TATRAVAGÓNKA a.s. Svitávka 881/53 058 01 POPRAD SLOVAKIA	
				Název 4-NAPRAVOVÝ VOZEN NA PREPRAVU KONTAJNEROV Sggnss 80' 4-achsigter Guterwagen zum Transport von Containern Sggnss 80'	
				Číslo výkresu N-221-01-00-00-0	
				List č. 2/2	