



TECHNICKÉ PARAMETRY VOZIDLA		
PARAMETR	JEDNOTKA	HOJNOTA
ROZČIHOV	mm	1435
MAXIMÁLNÍ VÝKON V TRACII	kW	540
MAXIMÁLNÍ VÝKON V BRZDĚ	kW	500
MAXIMÁLNÍ ŤAŽNÁ SILA	kN	69,1
MAXIMÁLNÍ ROZJEZDOVÉ ZRYCHLENÍ	m/s ²	1,06
MAXIMÁLNÍ RYCHLOST	km/h	120
STEJNOSMĚRNÉ TROLÉJOVÉ NAPĚTÍ	V	3 000
STŘÍDAVÉ TROLÉJOVÉ NAPĚTÍ	V	25 000
FREKVENCE STŘÍDAVÉHO NAPĚTÍ	Hz	50
POČET SEDADEL CELKEM	I	70
Z TOHO SEDADEL SKLÓPNÝCH	I	13
Z TOHO SEDADEL VYHRÁZENÝCH +	I	4
POČET STOJÍCÍCH OSOB (VČETNĚ PLOCHÝ SKLÓPNÝCH SEDADEL)	I	92
MAXIMÁLNÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITA VOZU	I	149
MÍST PRO PŘEPRAVU INKALIDNÍHO VOZÍKU	I	1
MÍST PRO PŘEPRAVU KOŮ	I	4
HMOTNOST PLNĚ LOŽENÉHO VOZIDLA	kg	57 846

POZ	NAZEV	NORMA	ROZMER	C. VYKRESU	MATERIAL	HMOTNOST	KS
20	STROJIVOUCĚ					80	1
19	VOZIDLOVA SKRYN					23 496	1
17	LITHIOVA BATERIE 2			DP-23-00-17-00		500	1
16	LITHIOVA BATERIE 1			DP-23-00-16-00		700	2
15	LITHIOVA BATERIE 1			DP-23-00-15-00		700	2
14	SANITARNÍ ZARÍZENÍ			DP-23-00-14-00		1 000	1
13	STANOVIŠTĚ STROJIVOUCĚ			DP-23-00-13-00		750	2
12	SPRAHLO			DP-23-00-12-00		380	2
11	KOMPRESOR - MODUL			DP-23-00-11-00		150	1
10	STÁTICKÝ MĚNIČ			DP-23-00-10-00		300	1
9	TRACIŇNÍ KONTEJNER			DP-23-00-09-00		1 500	1
8	BRZDOVÝ OPĚRNIK			DP-23-00-08-00		50	1
7	KLIMATIZACE ODĚLU CESTOJÍCÍCH			DP-23-00-07-00		500	1
6	OLIOVĚNÍ AKUMULÁTOR 24 V			DP-23-00-06-00		200	1
5	CHLAZEŇNÍ TRANSFORMÁTOR			DP-23-00-05-00		650	1
4	TRANSFORMÁTOR			DP-23-00-04-00		2 000	1
3	PANTOGRAF			DP-23-00-03-00		140	1
2	KLIMATIZACE KABINY STROJIVOUCĚ			DP-23-00-02-00		50	2
1	TRACIŇNÍ PODVOZEK			DP-23-00-01-00		5 800	2

NAVRHL: František Novosod 10.5.2023 PREZMOUSL
 KRESLIL: František Novosod 10.5.2023 SCHVALIL:

MAZEV: TYP: TYPY VÝKRES BEMU 70
 CÍSLO VÝKRESU: DP-23-00-00-00
 LIST: 1/11

CSKESKE VYSOKE UCENI TECHNICE V PRAZE
 FAKULTA STROJNI