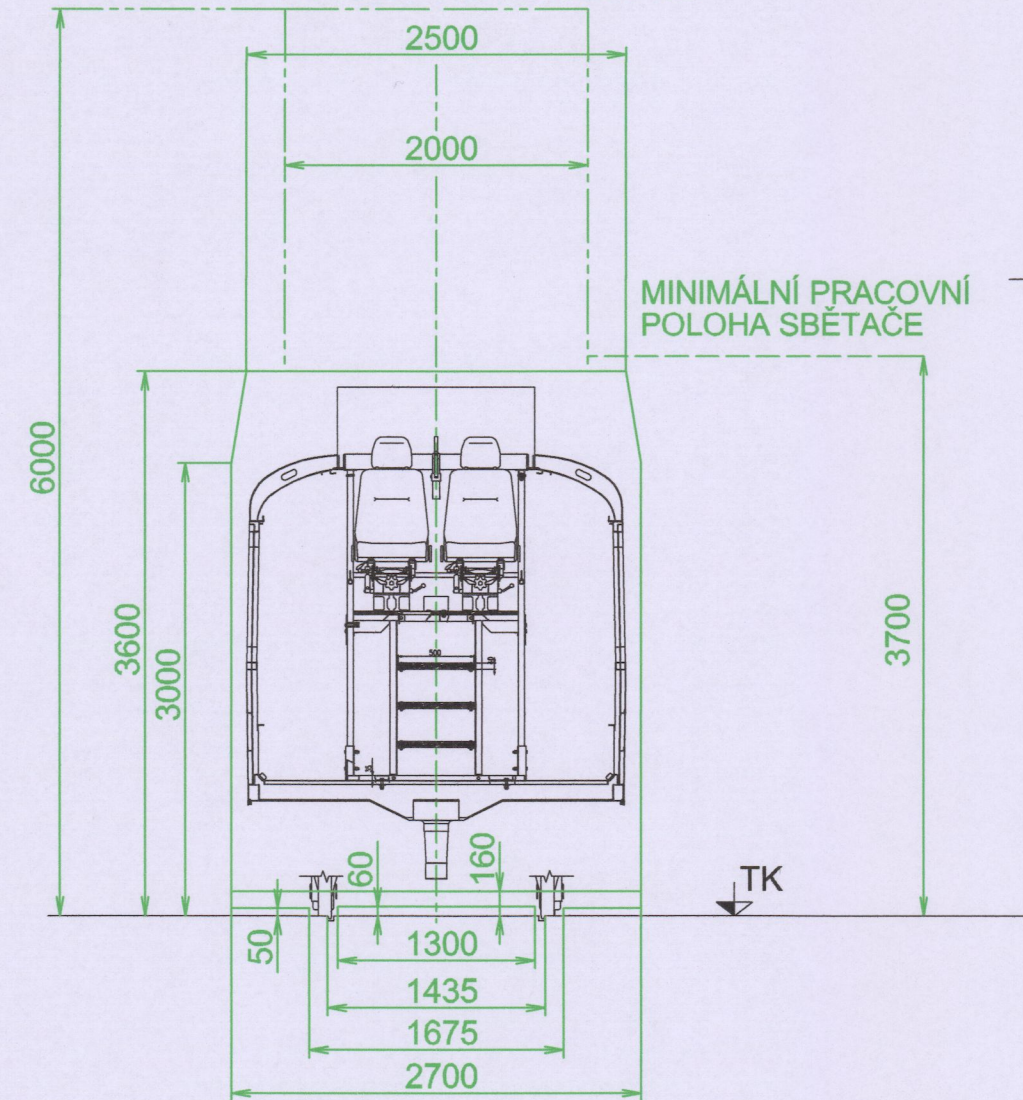
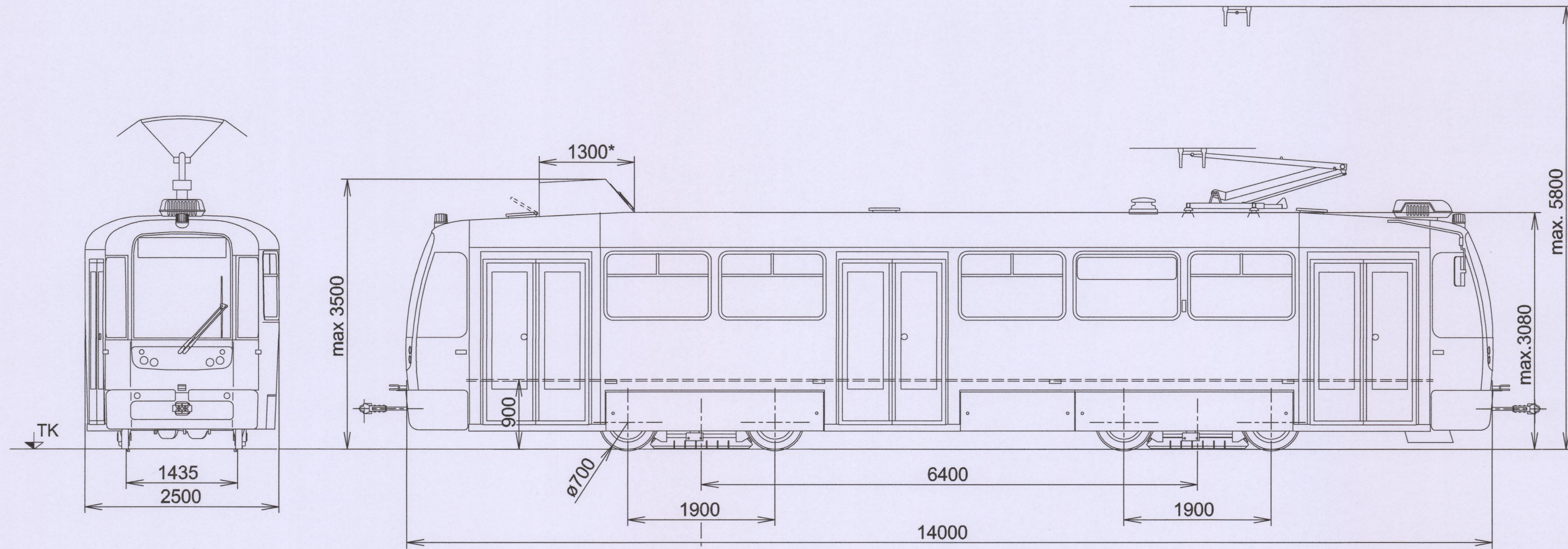


OBRYS TRAMVAJOVÉHO VOZIDLA V PŘÍMÉ KOLEJI
S ROZCHODEM 1435 mm,DLE ČSN 28 0318

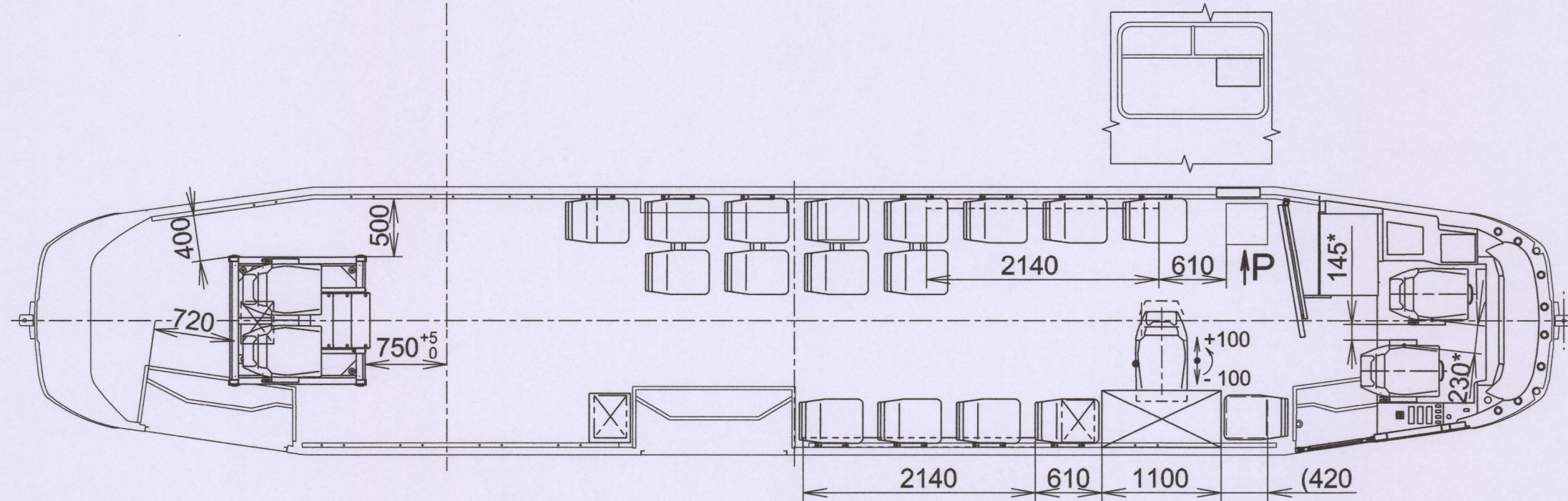
MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ POLOHA SBĚRAČE



MINIMÁLNÍ PRACOVNÍ
POLOHA SBĚTAČE



POHLED P



Výběr důležitých změn vybavení vozu:


POZOROVACÍ STANOVIŠTĚ	1ks
NÁSTAVNA NAD POZOROVACÍM STANOVIŠTĚM	1ks
PULT ŘIDIČE typ LF	1ks
PULT INSTRUKTORA VÝUKY	1ks
STŮL PRO MĚŘÍCI TECHNIKU	1ks
INFORMAČNÍ TABULE	1ks
KOLIZNÍ KAMERA	1ks
BOČNÍ BUSE (levá strana vozu)	1ks
VÝUKOVÝ MONITOR max. 55"	1ks
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA KONVEKTA KL20E	1ks
MAJÁK KL 7000 LED F	2ks
TOPIDLO RT3/2K	3ks
POČET TOPNIC 200V/200W (pod okopovým plechem)	12ks
STATICKÝ MĚNIČ SMTK 12S	1ks
POČET MÍST K SEZENÍ SALÓN VOZU	17ks
POČET MÍST K SEZENÍ PROHLÍŽECÍ STANOVIŠTĚ	2ks
POČET MÍST K SEZENÍ TECHNIK MĚŘENÍ	1ks
POČET MÍST K SEZENÍ INSTRUKTOR VÝUKY	1ks
CELKOVÝ POČET MÍST K SEZENÍ	21ks

Rozměr * INFORMATIVNÍ ROZMĚR, KTERÝ JE MOŽNÉ PŘESNĚ URČIT AŽ PŘI VÝROBĚ
UPOZORNĚNÍ

PLATNÉ PRO VŠECHNY VÝKRESY POUŽÍVANÉ PRO CENOVOU NABÍDKU NA PŘESTAVBU
VOZU e.č.1301 NA VÍCEÚČELOVOU TRAMVAJ

- Modernizovaný tramvajový vůz T3 R.EV (e.č.1301) s hrubou stavbou tramvajové skříňně VarCB3, který byl vybrán pro přestavbu, je jediným prototypem tohoto druhu. Kompletní výkresová dokumentace pro tento vůz není k dispozici. Rozměry a provedení uváděné ve výkresech dodaných výrobcem, mnohdy neodpovídají skutečnosti, protože vůz byl "dolaďován" přímo při jeho výrobě.
- Měření vozu před vypracováním této dokumentace bylo provedeno bez potřebné demontáže vozu (kabiny řidiče)
- Do kabiny Víceúčelové tramvaje je požadován Panel řidiče používaný pro vozy typu LF, je možné, že uchycení tohoto panelu nebude totožné s původním. Stejný problém může nastat i u jiných dílů.
- Všechna, projektantem navržená, řešení, jsou ovlivněna nemožností zjištění skutečných poměrů na voze, z výše uvedených důvodů.

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO CENOVOU NABÍDKU!

Počet kusů	Název - rozměr	Polotovary	Materiál	Čistá hmotnost	Hrubá hmotnost	Číslo výkresu	Pozice
Poznámka Netolerované rozměry dle ISO 2768-c							
Měřítka 1:50	Kreslil Ing. Táňa Šenkyříková	Index	Změna	Datum	Podpis		
	Schválil Ing. Ondřej Majko						
	Svař.technolog						
	Typ T3 R.EV (e.č.1301)	Datum 11/2018		Starý výkres			
	VÍCEÚČELOVÁ TRAMVAJ TYPOVÝ VÝKRES				T-TECH-1-S-18-1		