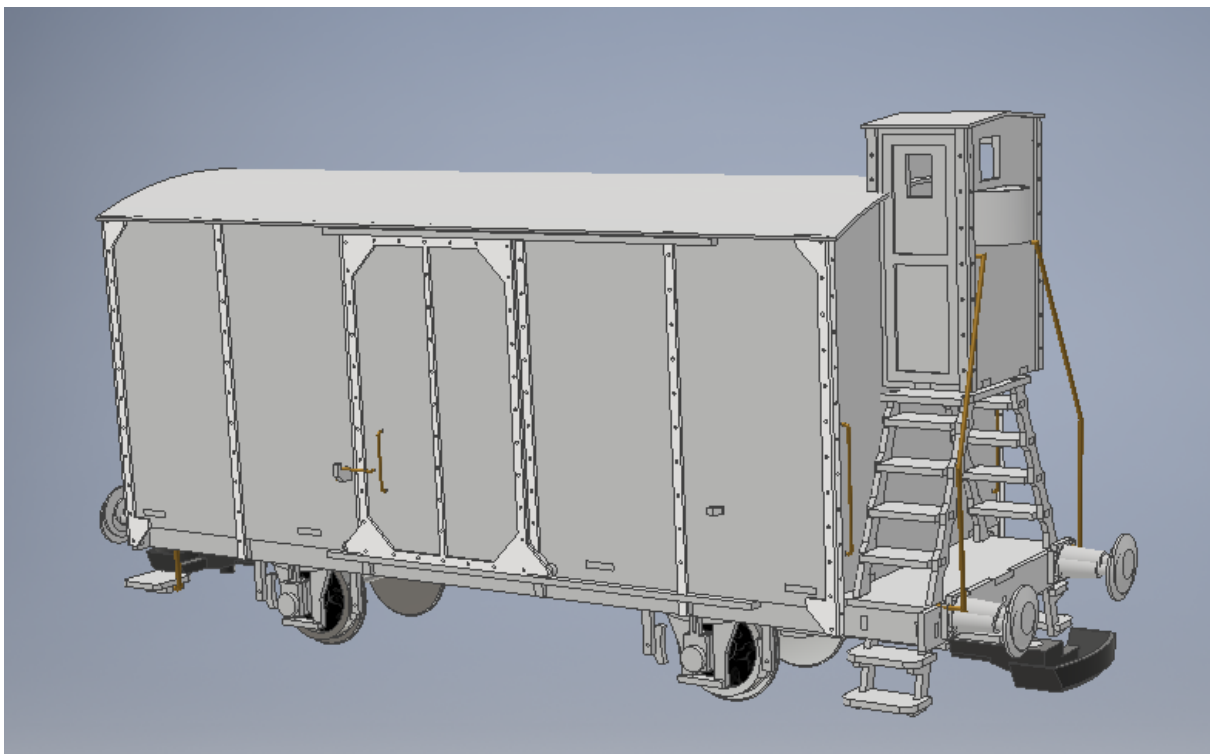


Nákladný, krytý vozeň Z, s brzdárskou búdkou

Predlohou je krytý nákladný vozeň Z, (označenie ČSD) z prvej polovice 20. storočia. Keďže predlohou je vozidlo normálneho rozchodu, model je zmenšený v mierke 1:26, čo ho rozmerovo a proporcne (šírka, výška) prispôsobuje originálnym modelom LGB (Märklin), ktorých predlohy sú hlavne vozidlá s úzkym rozchodom 1000 mm zmenšované v mierke 1:22,5.

Návod na stavbu



Odporúčania pre stavbu

Lepenie - spájanie dielov, nástroje, pomôcky pre stavbu

Stavebnicu tvoria hlavne diely z dreva a kartónu. Na lepenie väčších dielov odporúčame používať lepidlá na drevo. V prípade používania modelu na koľajisku v exteriéri (záhradné železnice) odporúčame použiť lepidlá vhodné do exteriéru.

Pre lepenie malých dielov a pre lepenie dielov v kombinácii drevo - kov je vhodné použiť kyanoakrylátové lepidlo (sekundové).

Z nástrojov a pomôcok pre stavbu budeme potrebovať tenký, plochý pilník, ulamovací nož na koberce, brúsny papier, kliešte na strihanie drôtu, podložku na rezanie. Pre vysekávanie dielov z plátu preglejky sa osvedčilo malé stolárske dláto.

Vysekávanie dielov z plátu z preglejky

Aby diely z plátu preglejky nevypadli, sú prichytené k okolitému materiálu 1 mm hrubými spojovacími mostíkmi.

Pre vyseknutie dielu z plátu preglejky je najlepšie použiť stolárske dláto, alebo nôž na koberce s ulamovacou / vymeniteľnou čepeľou. Najlepšie výsledky dosiahnete vtedy, keď spojovacie mostíky najprv narežete z lícnej (ornej) strany, následne plát s dielmi otočíte o 180° a dorežete z rubovej strany.

Ako podklad pre rezanie odporúčame použiť modelársku rezaciu podložku, alebo kus dosky z mäkšieho dreva, prípadne plát z preglejky.

Ďalšie potrebné súčasti a materiály, ktoré nie sú súčasťou stavebnice

Sériovo vyrábané, kovové nápravy od firmy FGB, resp. originálne Märklin (LGB) s priemerom 31 mm.

Mosadzný drôt / guľatina Ø 1mm, Ø 1,5mm, Ø 2mm.

Mosadzné / hliníkové rúrky s vonkajším priemerom Ø4mm a vnútorným priemerom min. 3,1 mm (napríklad Albion Alloys)

2x skrutky M5 so zapustenou hlavou s dĺžkou 14-16 mm mm, podložky a matice M5 (Ø 5 mm).

2x spriahlo podľa štandardu definovaného firmou Märklin (LGB), alebo vlastnej konštrukcie.

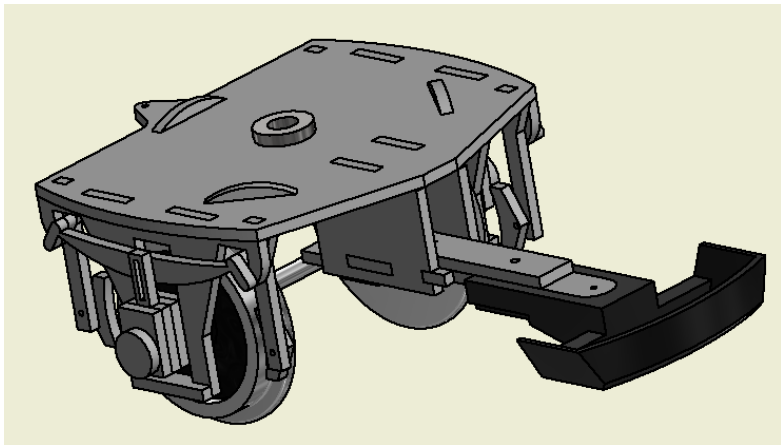
Zostavy

Celý model sa skladá z niekoľkých základných zostáv, ich podzostáv a samostatných súčastí. Z toho vychádza aj čislovanie dielov.

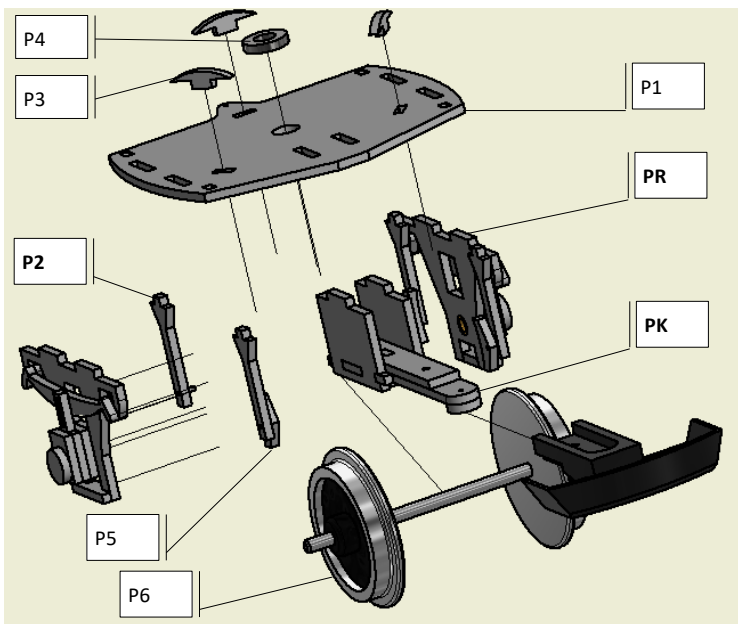
Hlavná zostava	Podzostava	Názov, popis
P		Podvozok
	PR	Rozsochy
	PK	Spriahlo
R		Rám
	N	Nárazník pre úzky rozchod
	NR	Nárazník pre normálny rozchod (alternatíva)
S		Skriňa vagóna so strechou
D		Doplňky z kartónu

Stavba podvozku -zostava P

Stavbu vagóna začneme stavbou podvozkov. Podvozok tvoria samostatné diely a dve podzostavy PR pre rozsochy a PK pre spriahlo.

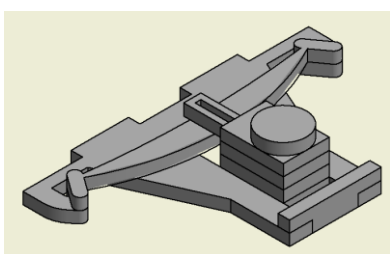


Rozpad podvozku na komponenty:

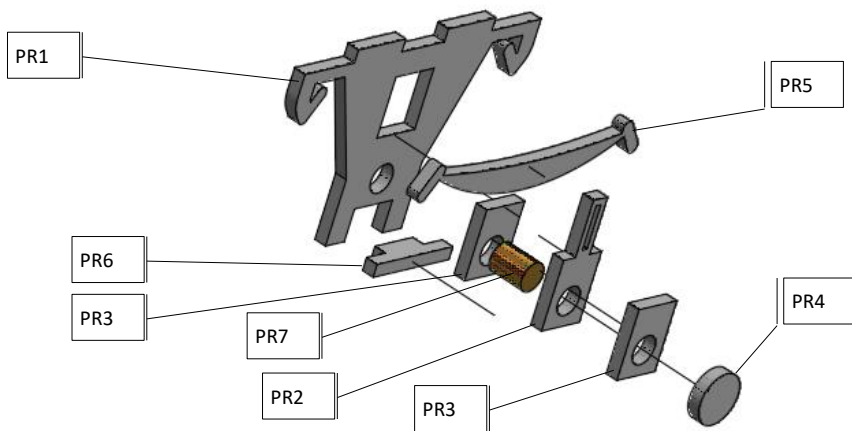


Rozsochy - podzostava PR

Podzostava má 7 súčastí.



Nachystáme si obe nápravy (napr. LGB, alebo iný výrobca) s priemerom 31 mm.



Do oboch otvorov pre náboje náprav vložíme mosadzné rúrky dlhé 7 mm, ktoré vytvoria klzné ložiská pre nápravy.

Priemer nábojov náprav je zvyčajne 3 mm. Vhodný typ mosadznej rúrky je

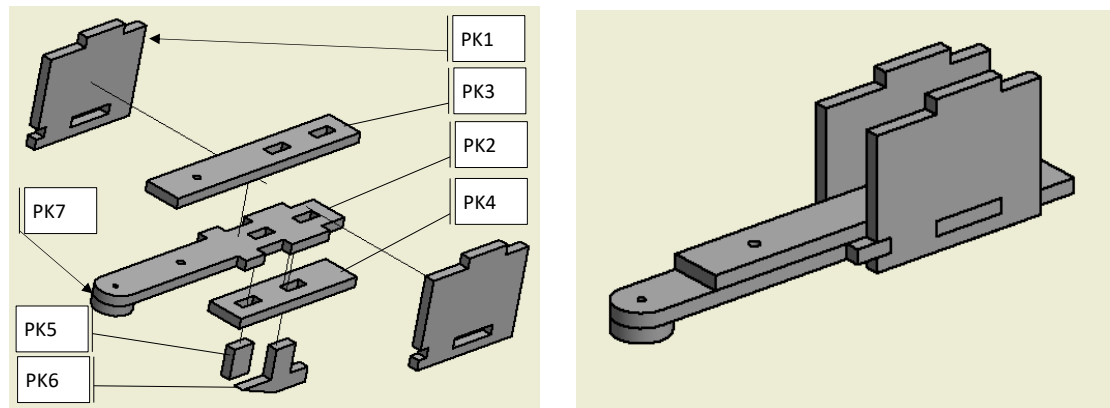
- AA BT4M ($\phi 4 \times 0.45$ mm), s vnútorným priemerom $\phi 3.1$ mm, výrobcu Albion Alloys,
- Ms 824030 ($\phi 4 \times 0.30$ mm), s vnútorným priemerom $\phi 3.4$ mm, výrobcu Ms,

Odporučame použiť prostredný typ Ms 824030, ktorý z pohľadu vôle v ložisku vyhovuje a je tolerantný k drobným nepresnostiam v lícovaní pri lepení ložiskového domčeka.

Pred vložením rúrok - ložísk ich okraje vyhladíme jemným pilníkom a vnútro rúrky dôkladne začistíme výstružníkom, alebo vrtákom väčšieho priemeru, aby bolo zaručené voľné otáčanie nápravy v ložisku.

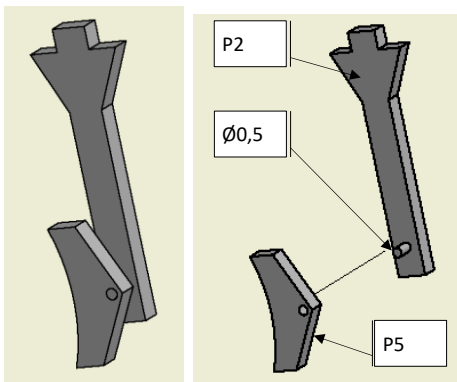
Spriahlo - podzostava PK

Spriahlo sa skladá zo 7 súčastí.



Brzdy

Brzda sa skladá z 2 súčastí. Sú to rameno brzdy P2, brzdový klátik P5. Pre presné zostavenie môžeme do otvorov vložiť aj osku z mosadzného drôtu $\emptyset 0,5$ mm.



Pri lepení treba byť pozorný – vždy dve dvojice k sebe vytvárajú zrkadlový obraz! Klátky musíme v jednej dvojici nalepiť oproti sebe!

Zostavenie celého podvozku:

Odporučame diely podvozku, pred vložením náprav, nafarbiť finálnym náterom. Po zlepení celého podvozku, sa kvôli samotným nápravám, niektoré časti podvozku natierajú veľmi ľahko a komplikované.

Do oboch otvorov pre náboje náprav vložíme mosadzné rúrky dlhé 7 mm, ktoré vytvoria klzné ložiská pre nápravy. Rozsochu PR prilepíme k platni P1. Následne vložíme nápravy a prilepíme druhú rozsochu podvozku (aj s mosadznými rúrkami = ložiskami) k platni P1. Skontrolujeme, či sa nápravy otáčajú v ložiskách voľne a či z ložísk nevypadávajú!

Potom k platni P prilepíme podzostavu spriahla PK.

Následne prilepíme 4 brzdy.

Nakoniec prilepíme klzné prvky P3.

Pre pripojenie podvozkov k rámu použijeme skrutky M5 so zapustenou hlavou s dĺžkou max 16 mm.

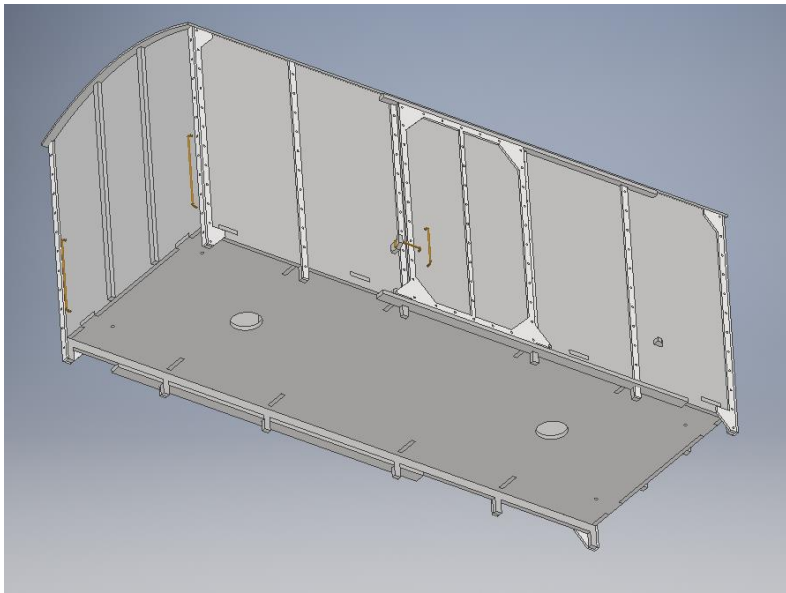
Medzi platňu P1 a podlahu vagóna vložíme dištančnú podložku P4.

Pod matku použijeme oceľovú podložku. Matku dotiahneme tak, aby sa podvozok otáčal voľne. Matku zafixujeme prípravkom proti uvoľňovaniu skrutiek (napr. Loctite), alebo kvapkou lepidla.

Zostavenie skrine s podlahou

Skriňa a podlaha predstavujú najväčšie diely stavebnice.

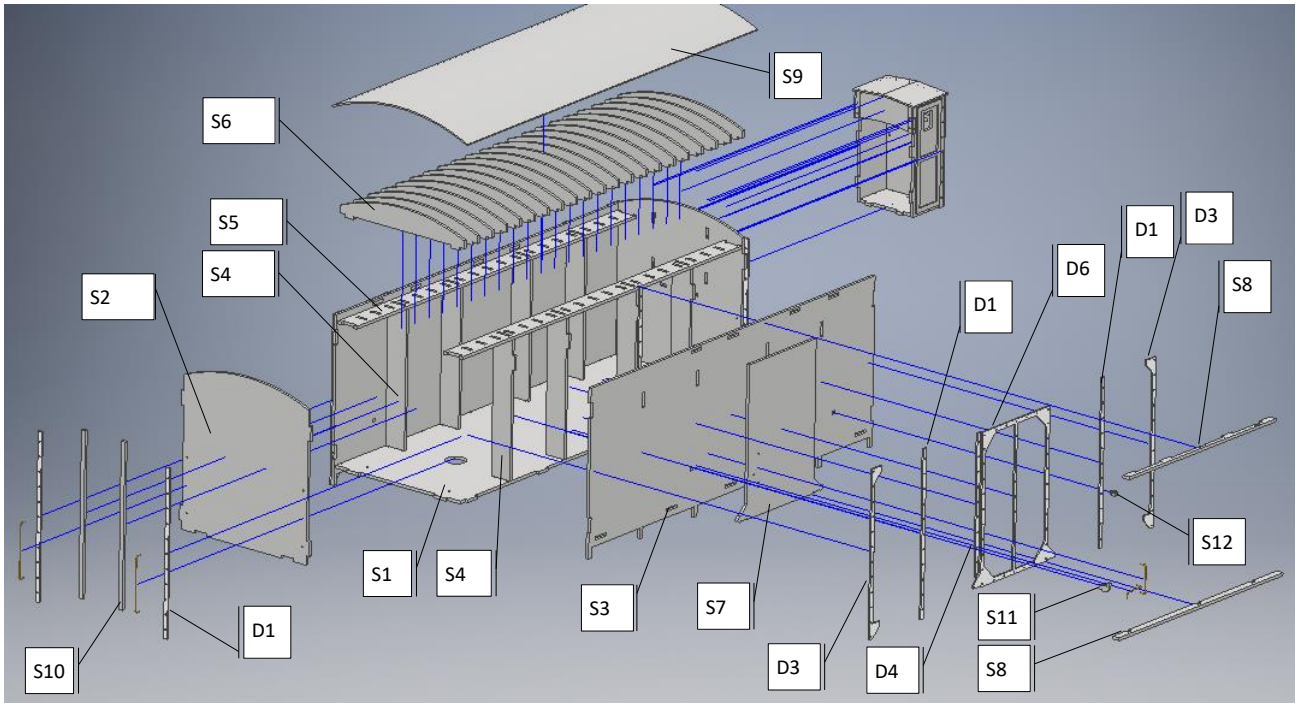


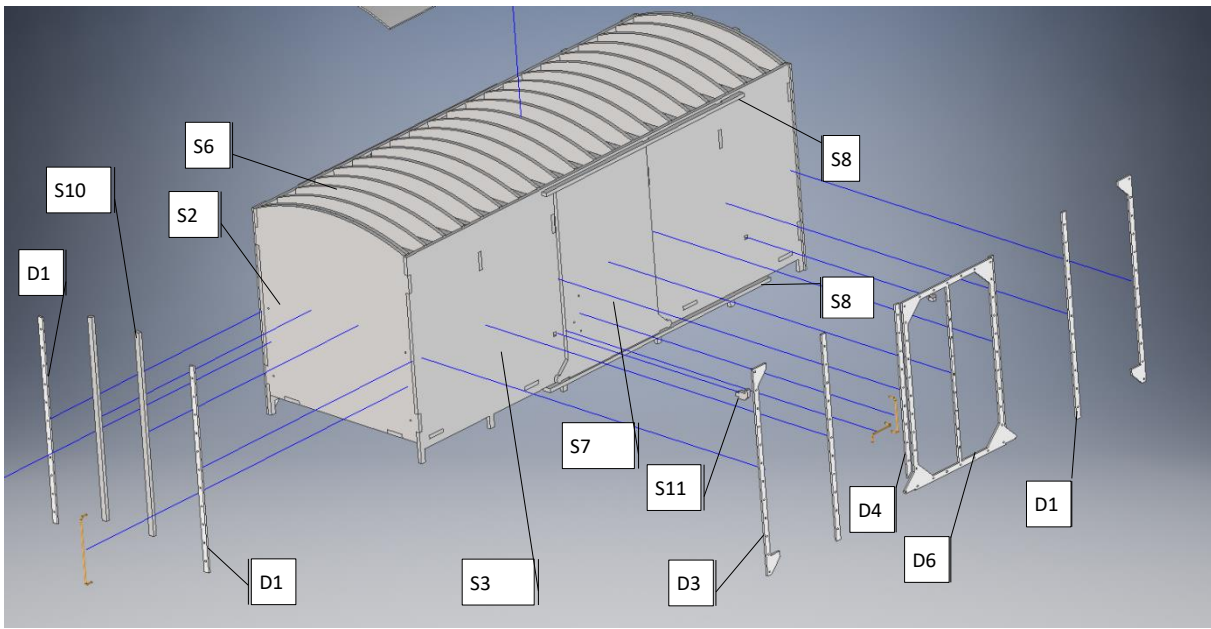


Kedže výsledný vozeň má pomerne nízku hmotnosť, vo fáze stavby skrine odporúčame vlepíť / pripevniť na podlahu záťaž (plochú pásovú oceľ napríklad) podľa uvázenia.

Pred vzájomným lepením dielov dohromady, je potrebné vykonať prípravné práce, ktoré spočívajú v priepnení záťaže na dno (ak ste sa tak rozhodli), vložení zvislých rebier S4 z vnútorej strany bočných stien vozňa, prilepení stropných pozdĺžnych výstuh S5 nesúcich strechu.

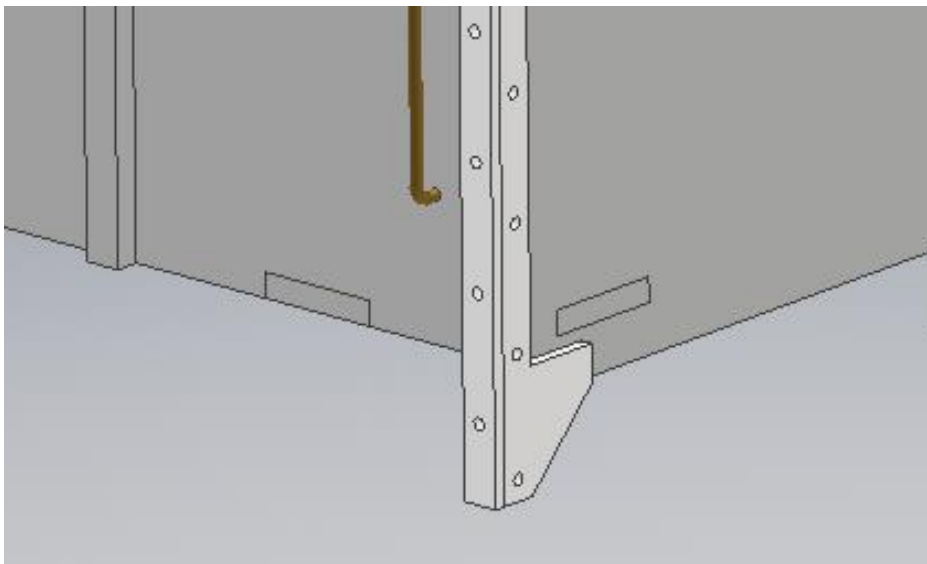
Následne zlepíme dno a oba boky skrine. Pokračujeme prilepením priečnych rebier strechy S6. Potom prilepíme obe čelá S2.





Stavbu skrine dokončíme prilepením doplnkových dielov (hlavne z kartónu) - imitácie oceľových pásov a nosníkov. Doplníme (prilepíme na rebrá strechy) strechu z kartónu (diel S9), prilepíme aj samotné posuvné dvere S7. U strešného plášta S9 dávame pozor, aby sa výrez pre brzdársku búdku nachádzal nad čelom skrine, kam sa búdka neskôr prilepí. Po prilepení strechy doplníme čelá skrine o zvislé výstuhy S10. Horný okraj dielov S10 oprieme – zalícujeme - o spodný okraj strechy.

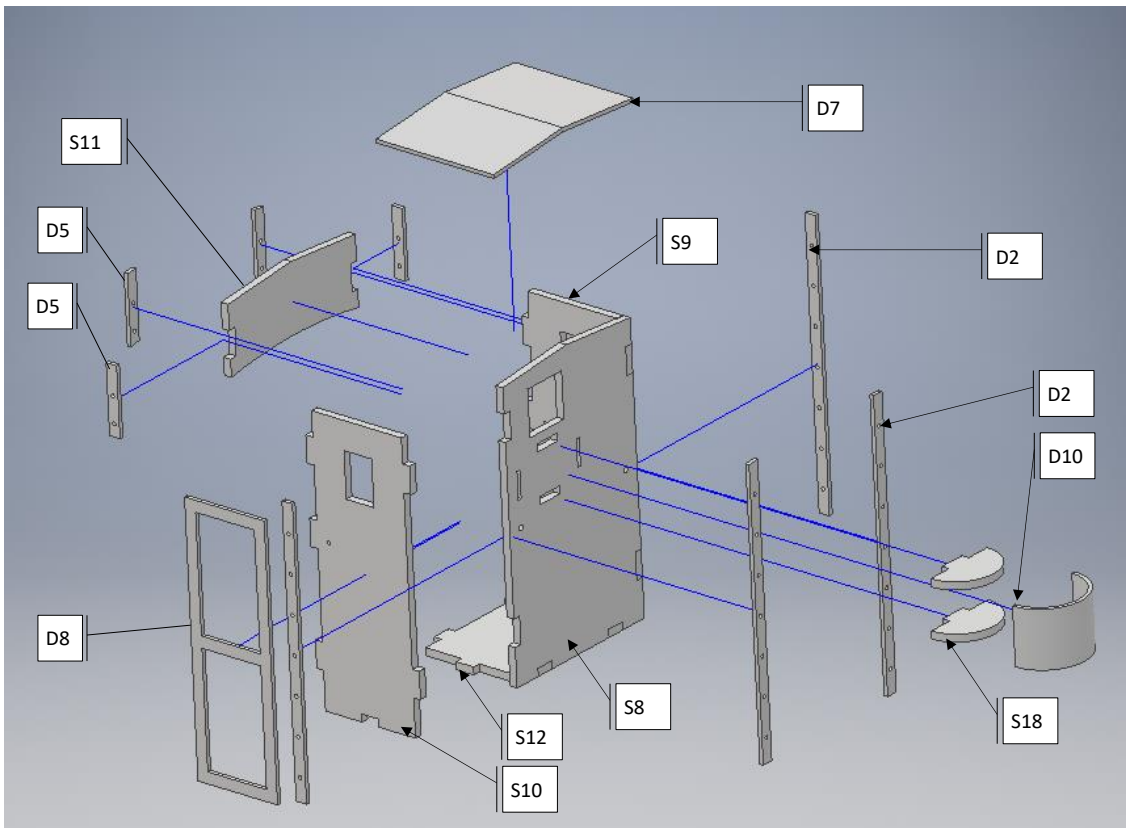
Vodiace koľajnice dverí S8 prilepíme až po nalepení doplnkov D1 z kartónu! Do štvorcových otvorov vedľa dverí vlepíme imitácie zarážok dverí S12 a zámkov dverí S11.



Obrázok 1 - detail lícovania rohových dielov D1 a D3

Do ľavého dolného rohu bočnice skrine S3 môžeme prilepiť tabuľu D10 s identifikačnými údajmi vozňa.

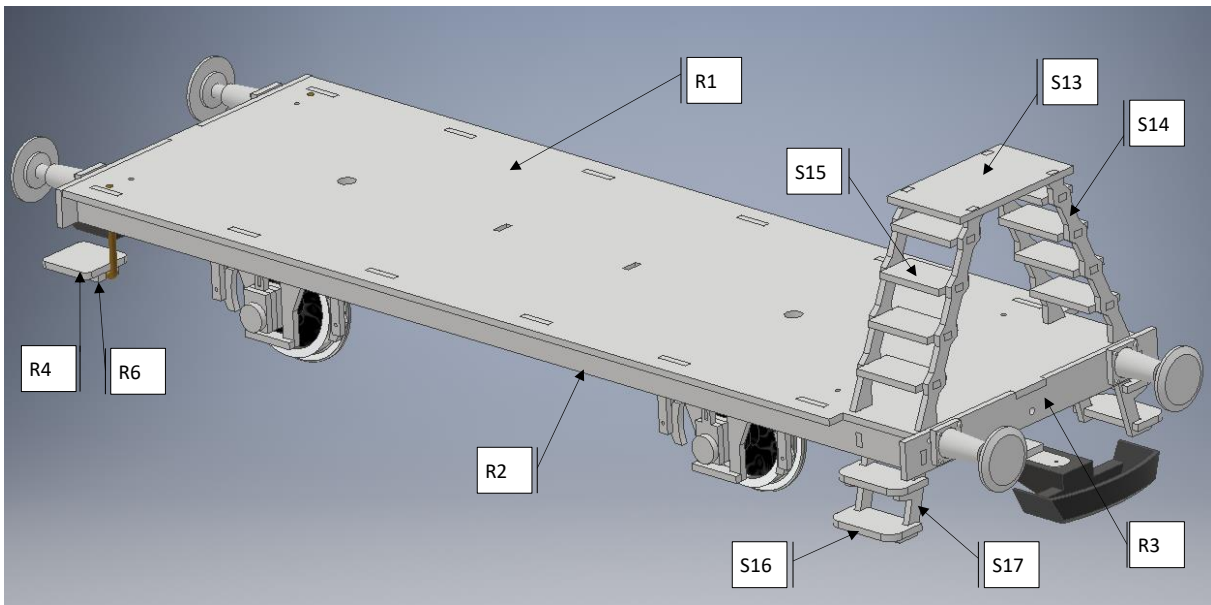
Na čelnú stenu vozňa prilepíme brzdársku búdku, ktorú zostavíme zo samostatných dielov z preglejky a kartónu.



Zostavenie nosného rámu vozňa - R

Rám je samostatná zostava, ktorá sa na podlahu skrine odspodu priskrutkuje. Obsahuje už oba podvozky, ktoré sme si zostavili v úvode stavby. Takisto obsahuje schody k brzdárskej bûdke.

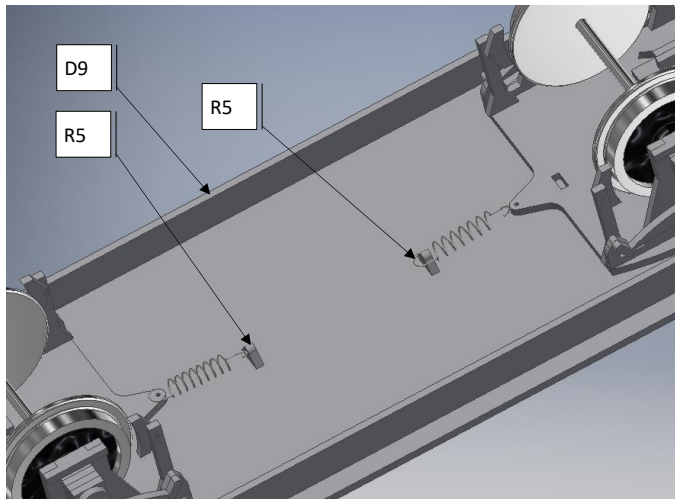
Oddeliteľnosť rámu a skrine umožňuje ich jednoduchšie striekanie farbou a prístup ku skrutkám podvozkov.



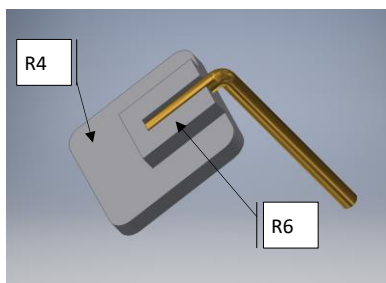
Na podlahu rámu R1 prilepíme oboje bočné nosníky R2 a čelá R3. Na plošinu prilepíme schody k brzdárskej bûdke zostavené z dielov S13 až S15. K rámu prilepíme nárazníky - zvolíme si buď 2 nárazníky pre úzky rozchod (N1 až N4), alebo 4 nárazníky pre normálny rozchod (diely NR1 až NR4).

Na spodný okraj pozdĺžnych nosníkov rámu R2 nalepíme pásnice D9.

Zo spodu podlahy rámu ešte prilepíme úchyty pre pružinky zabezpečujúce vracanie sa otočného podvozku do priamej polohy.



Pružiny je možné buď vyrobiť - napríklad navinutím z gitarovej struny, alebo sa dajú použiť vhodne skrátené pružiny z nepotrebného gulôčkového pera. Podstatné je, aby neboli príliš tuhé, ale súčasne vracali podvozky do priamej polohy.



Stupačky (schodíky) pre posunovačov v rohoch skrine sú osobitná zostava. Skladajú sa z dielov R4 a R6. Zvislá časť mosadzného drôtu Ø 2 mm tvoriaceho nosnú konštrukciu stupačky má dĺžku 26 mm. Stupačky na vozeň prilepíme až na záver stavby do otvorov v podlahe rámu.

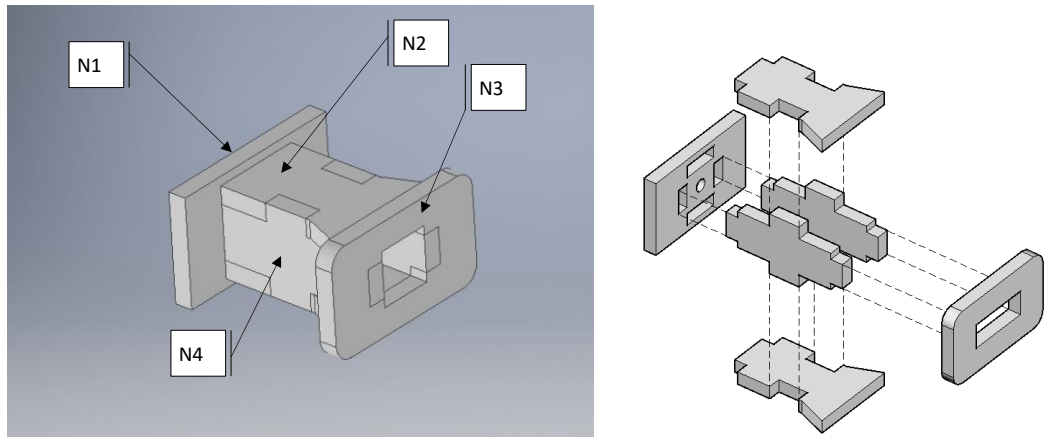
Zostavenie nárazníkov

Nárazník pre úzky rozchod

U úzkorozchodných železníc sa používa jeden, v strede umiestnený nárazník, ktorý súčasne slúži aj ako spriahlo.

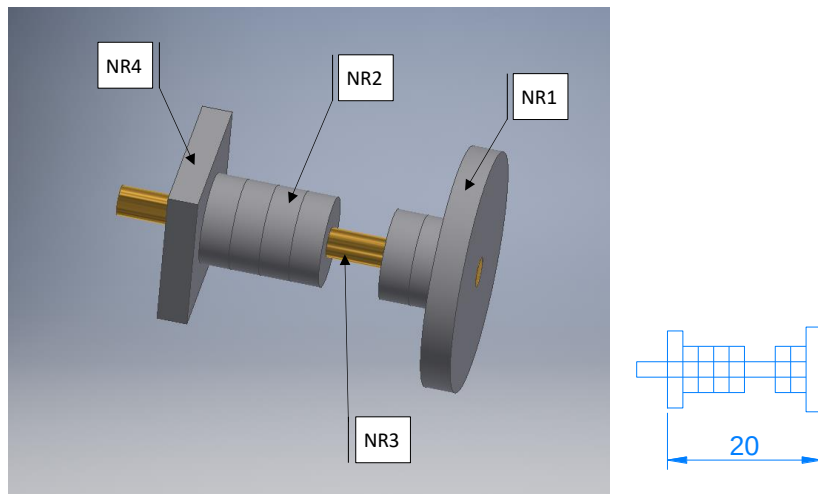
V prípade, že chceme, aby vagón zodpovedal podmienkam prevádzky železníc s normálnym rozchodom, inštalujeme 4 krajné nárazníky.

Nárazník pre úzky rozchod sa skladá zo 6 dielov (2xN2, 2xN4). Čelnú narážaciu platňu musíme po stranách zošíkmiť pilníkom. Nárazník je možné spredu, cez čelný otvor, priskrutkovať! Netreba ho lepiť!



Nárazník pre normálny rozchod

Nárazník pre normálny rozchod sa skladá z 9 dielov – taniera NR1, imitácie valcového tela 6xNR2, osky NR3 z mosadze Ø2 mm a čelnej prírube NR4. Všetko odporúčame lepiť kyanoakrilátovým lepidlom. Oska by mala mať dĺžku aspoň 24 mm.

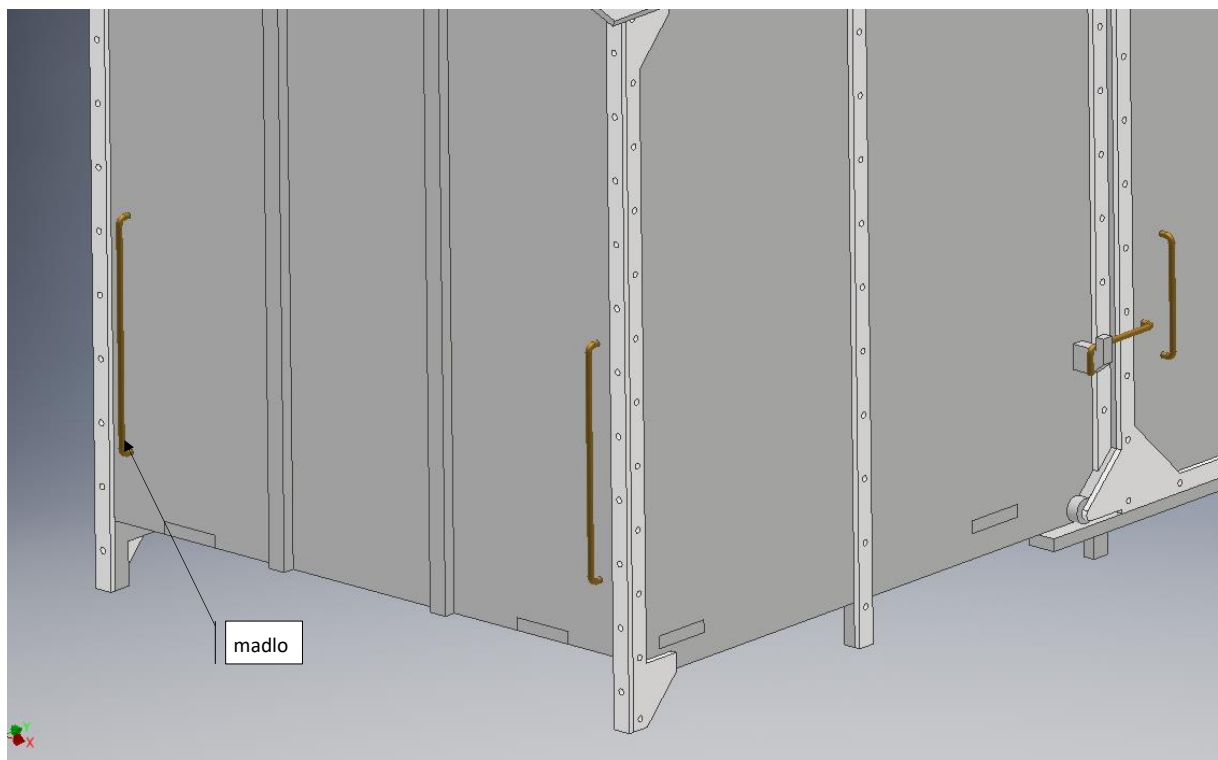


V prípade, že sa rozhodneme pre tento typ nárazníku, vlepíme ho 4x do krajných otvorov v čelníkoch rámu R3.

Zostavenie celého modelu

Po dokončení a nastriekaní rámu aj skrine oba hlavné diely zoskrutkujeme.

To je chvíľa kedy môžeme model doplniť o stupačky R4 a o madlá a závoru posuvných dverí, ktoré vyhotovíme z mosadzného drôtu Ø 1 mm.



Číslovanie dielov stavebnice

