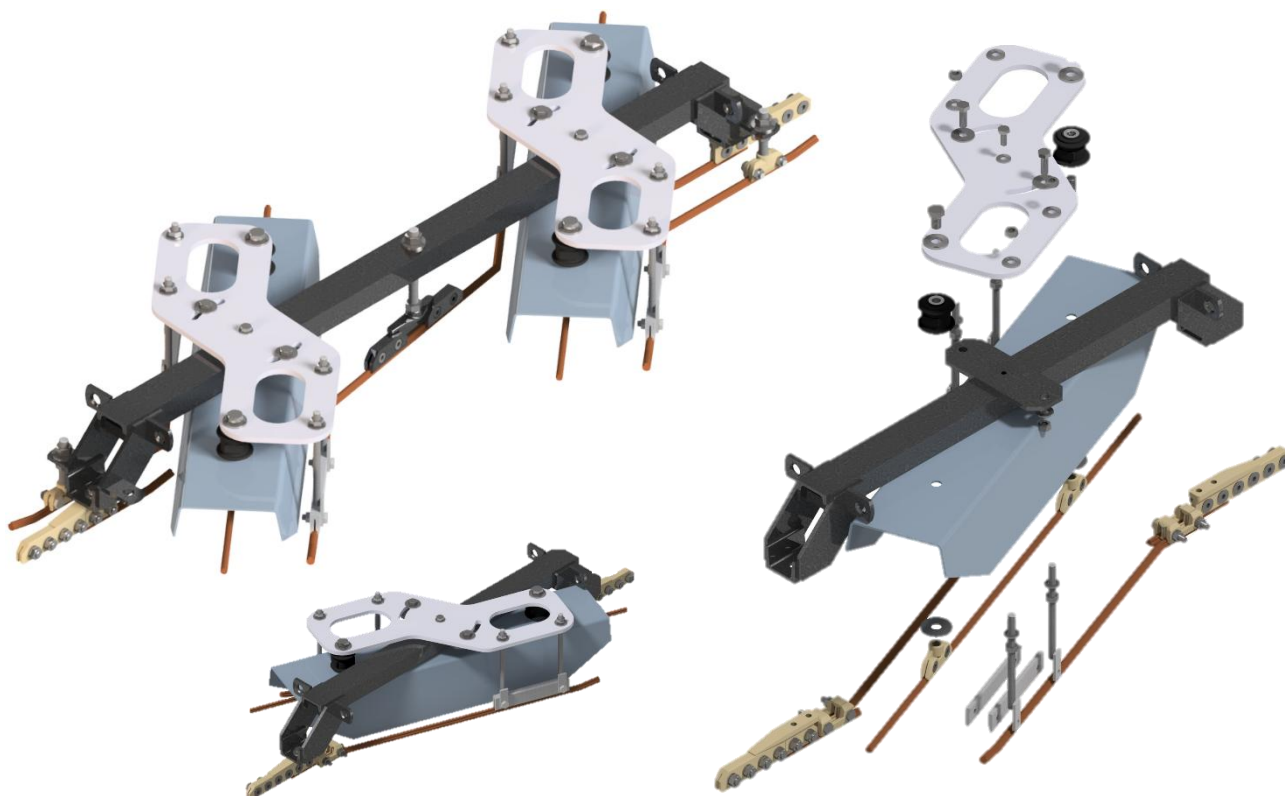


Náhradní díly sestav stavitelných křížení

TB-TRAM pod proudem



TB + TRAM

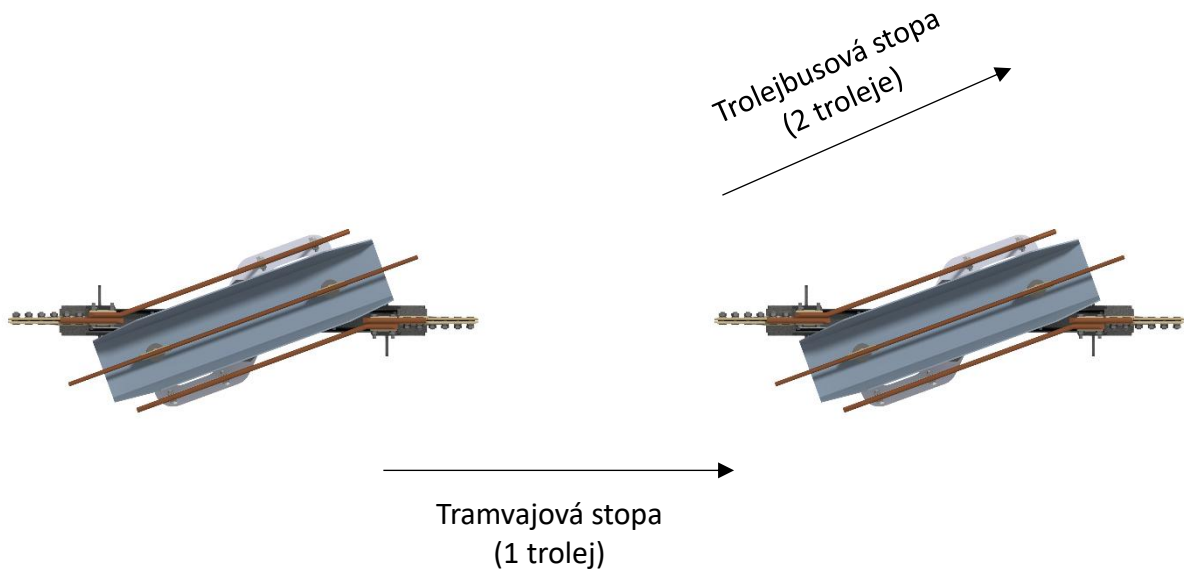
Obj. čísla: 1007.4.20; 31; 41 L nebo R

Obsah

Úvod	3
Náhradní díly křížení.....	5
KATALOG KŘÍŽENÍ.....	7
1007.4.20L.....	7
1007.4.20R.....	8
1007.4.31L.....	9
1007.4.31R.....	10
1007.4.41L.....	11
1007.4.41R.....	12

Úvod

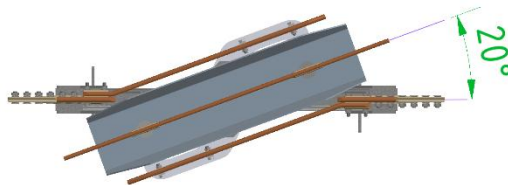
Sestavy stavitelného křížení Trolejbus-Tramvaj (TB-TRAM) pod proudem slouží ke křížení stop těchto dvou rozdílných dopravních architektur.



Dělení stavitelných křížení pod proudem

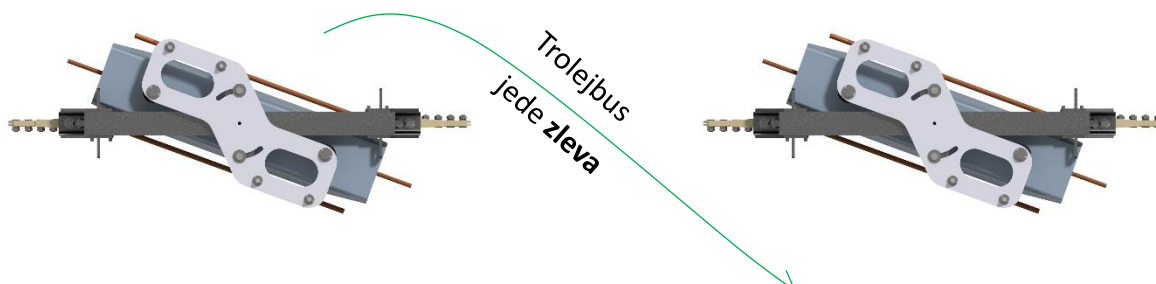
- Dle rozmezí úhlů: 20°-30°
31°-40°
41°-60°

- Dle směru: Pravé
Levé



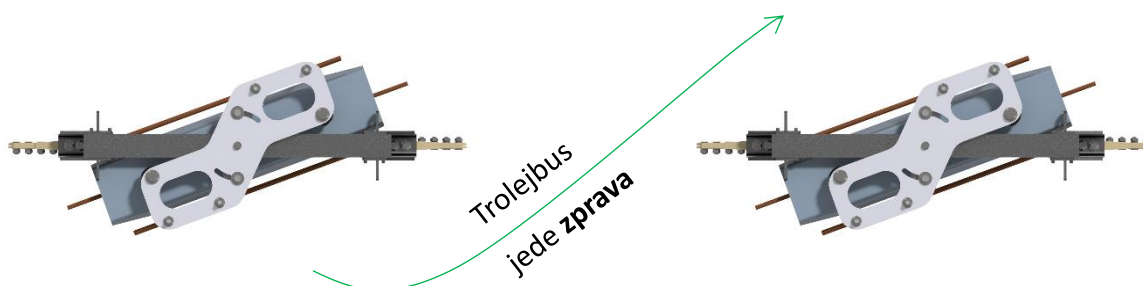
Směr jízdy
tramvaje →

Levé křížení



Směr jízdy
tramvaje →

Pravé křížení



** Pohledy shora křížení

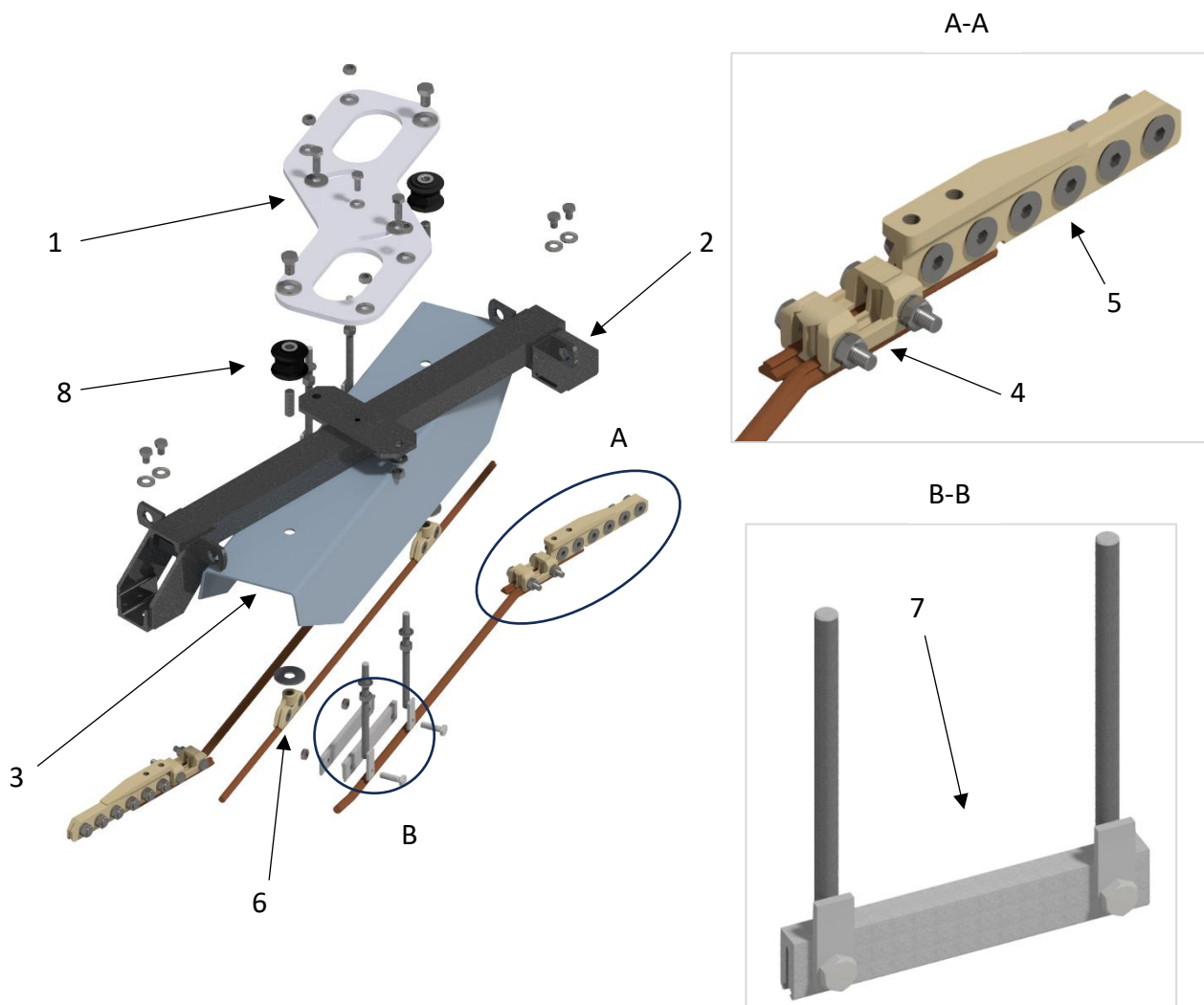
!!! Důležité

BRNO – Tramvajová stopa má trolejový drát o průřezu 120mm²

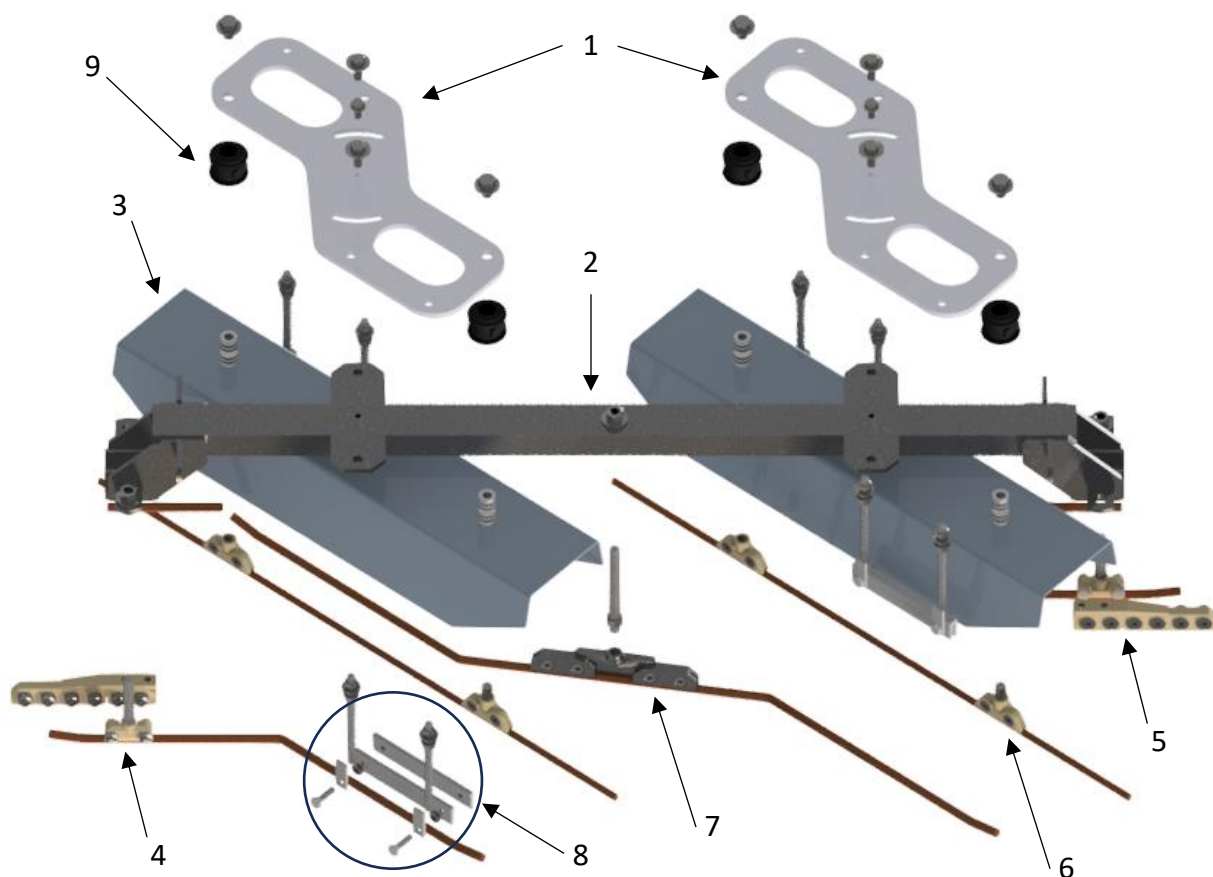
OSTATNÍ MĚSTA - Tramvajová stopa má trolejový drát o průřezu 150mm²

Náhradní díly křížení

ND pro: 1007.4.20L; 1007.4.20R; 1007.4.31L; 1007.4.31R



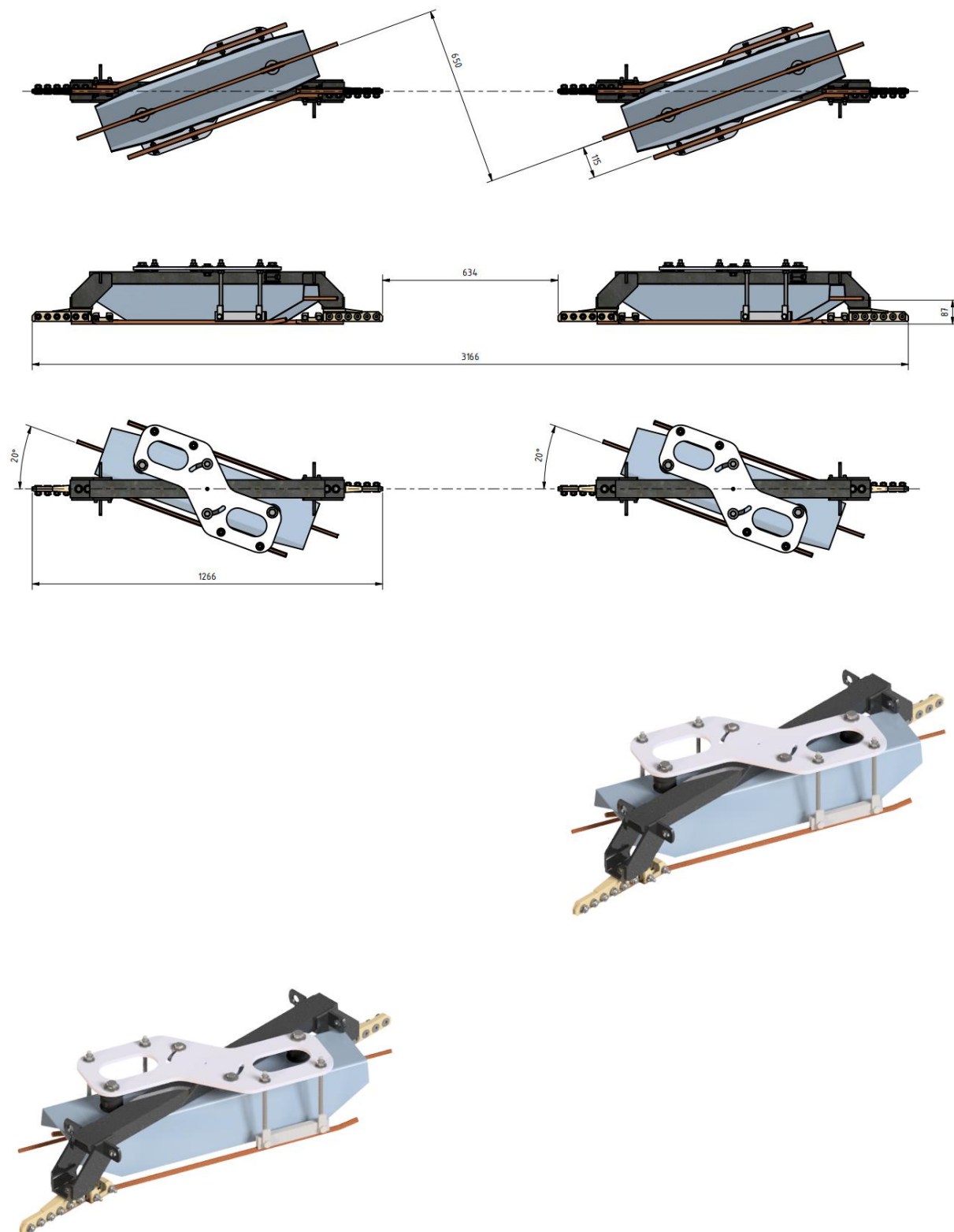
Pozice	Název	Obj.č. / reg. č.	Počet ks
1	Izolační deska - křížení bez izolace 20°-60°	1007.4.902	2
2	Nosník křížení pod proudem 21°-30° (svařenec)	V0102875	2
	Nosník křížení pod proudem 31°-40° (svařenec)	V0102874	2
3	Kryt - křížení bez izolace	1007.4.900	2
4	Svorka trolejová pro dvě troleje (Br)	0178	4
5	Koncovka dělená TRAM	0225.2	4
6	Svorka trolejová pro TB s M 16	0164	4
7	Držák troleje pro stavitelné křížení pod proudem	1007.4.903	4
8	Izolátor soudkový (závit M 16 duralová vložka)	0003.3	4



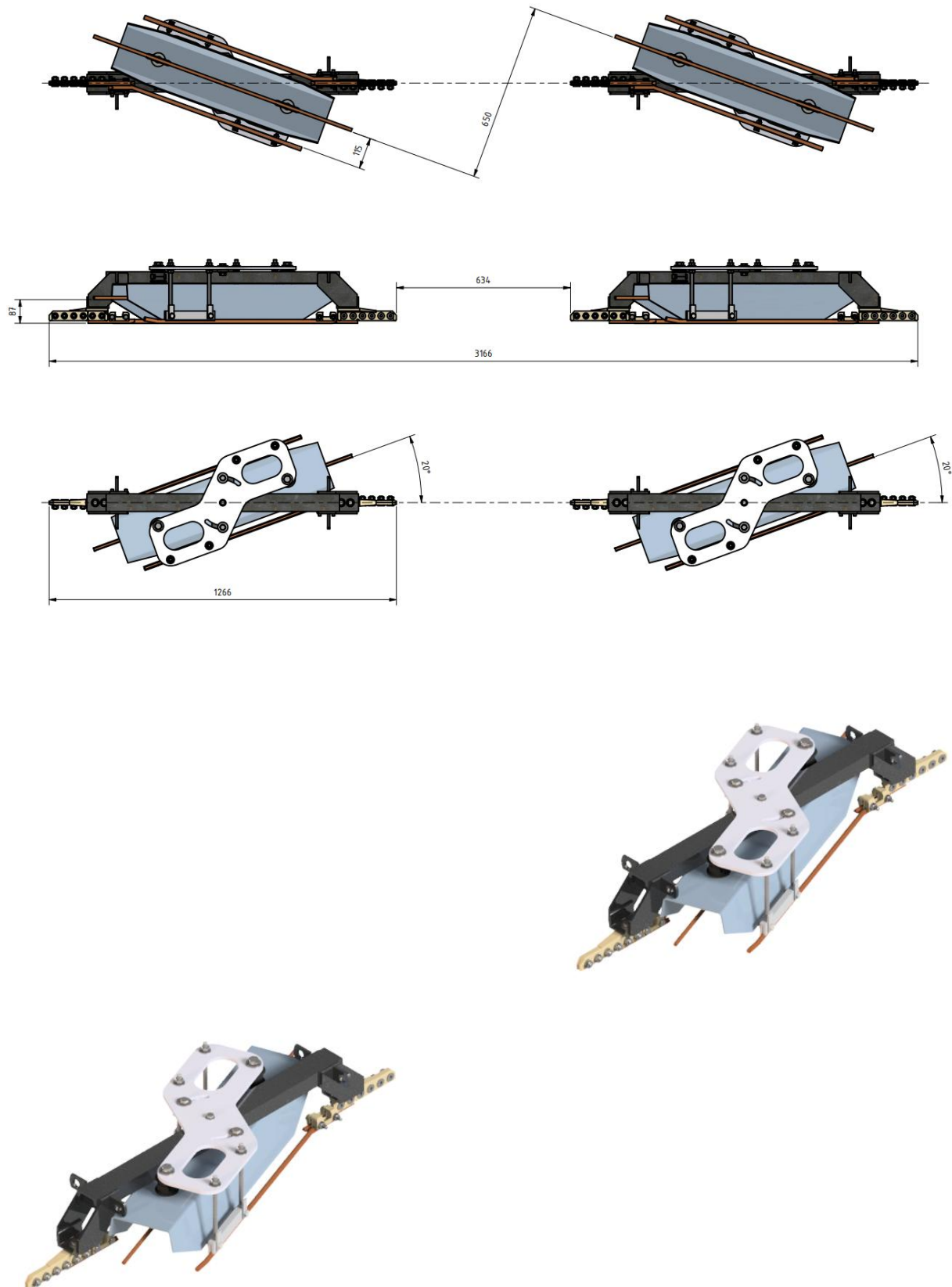
Pozice	Název	Obj.č. / reg. č.	Počet ks
1	Izolační deska - křížení bez izolace 20°-60°	1007.4.902	2
2	Nosník křížení pod proudem 41°-60° (svařenec)	V0102872	2
3	Kryt - křížení bez izolace	1007.4.900	2
4	Svorka trolejová pro TRAM (2 x šroub M 10) se závitem M 16 (Br)	0177	4
5	Koncovka dělená TRAM	0225.2	4
6	Svorka trolejová pro TB s M 16	0164	4
7	Svorka trolejová (l = 247 mm) - se závitem M 16 A2 SM	0149.2	1
8	Držák troleje pro stavitelné křížení pod proudem	1007.4.903	4
9	Izolátor soudkový (závit M 16 duralová vložka)	0003.3	4

KATALOG KŘÍŽENÍ

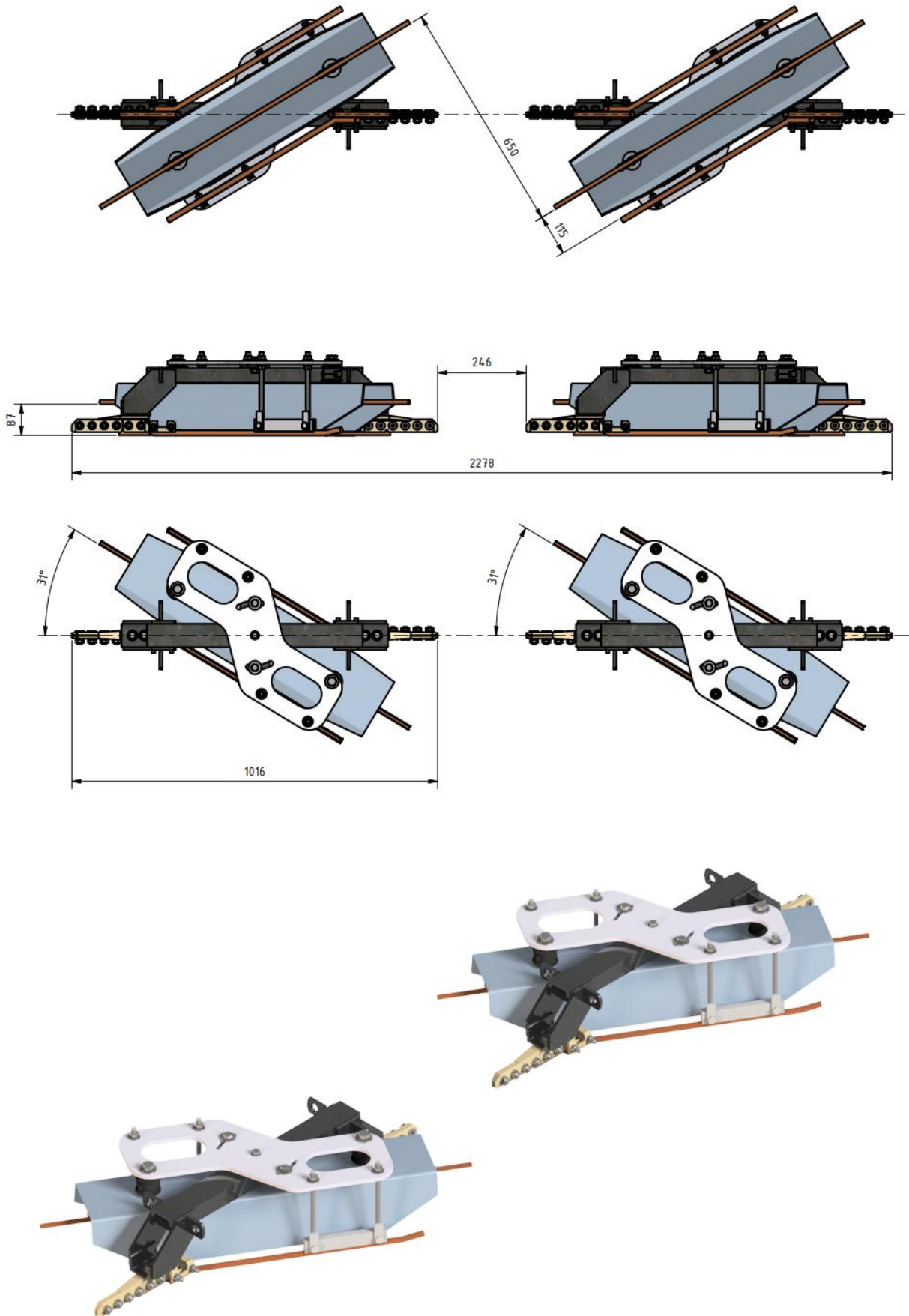
1007.4.20L



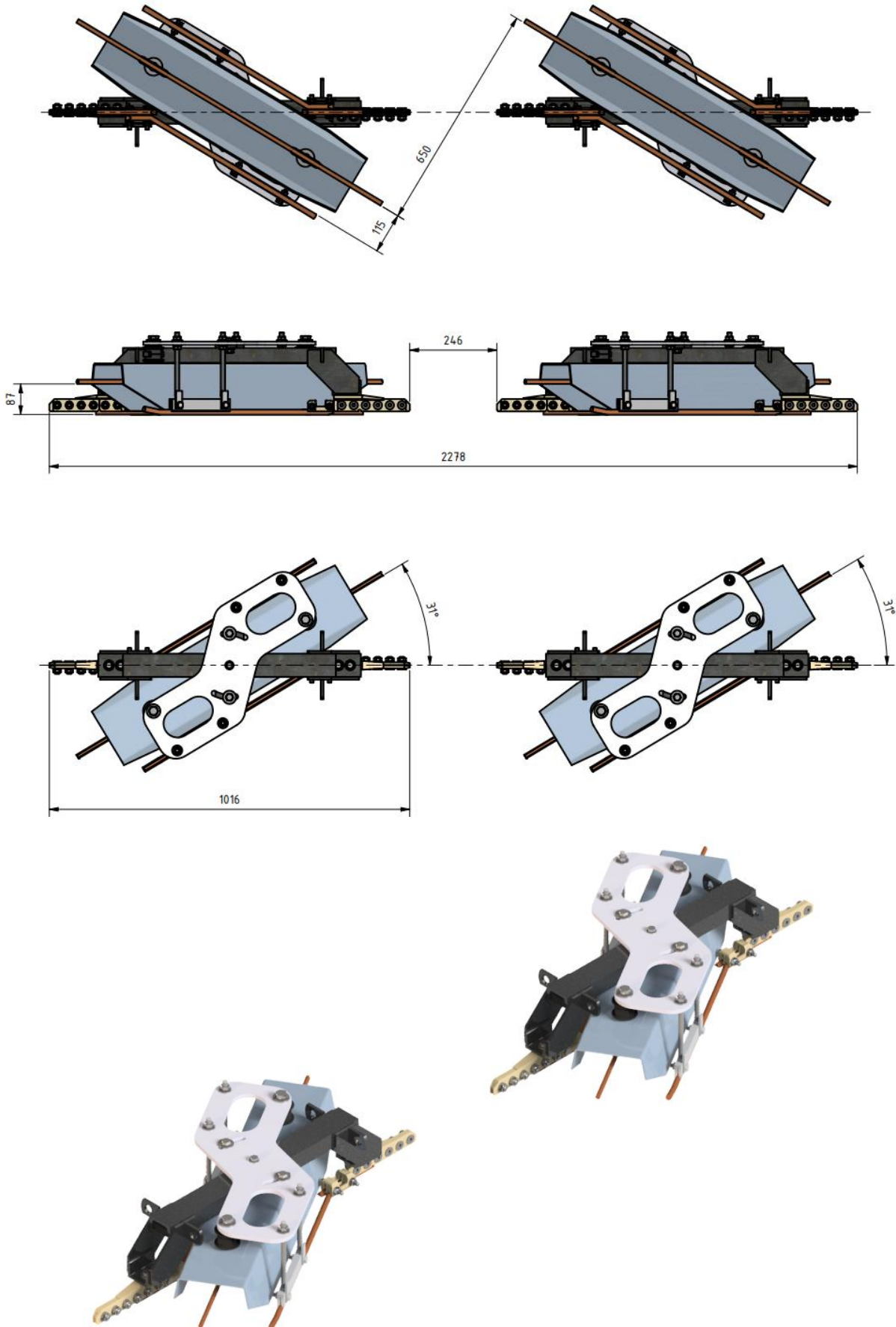
1007.4.20R



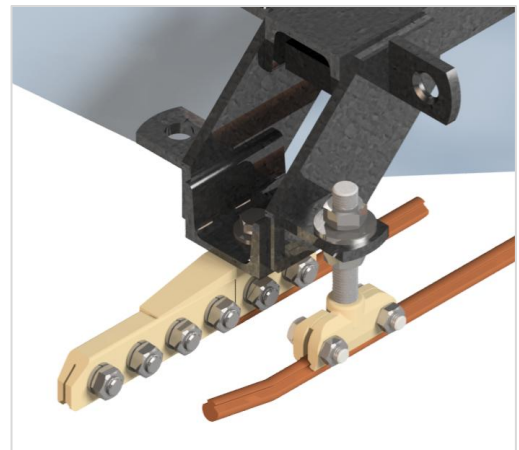
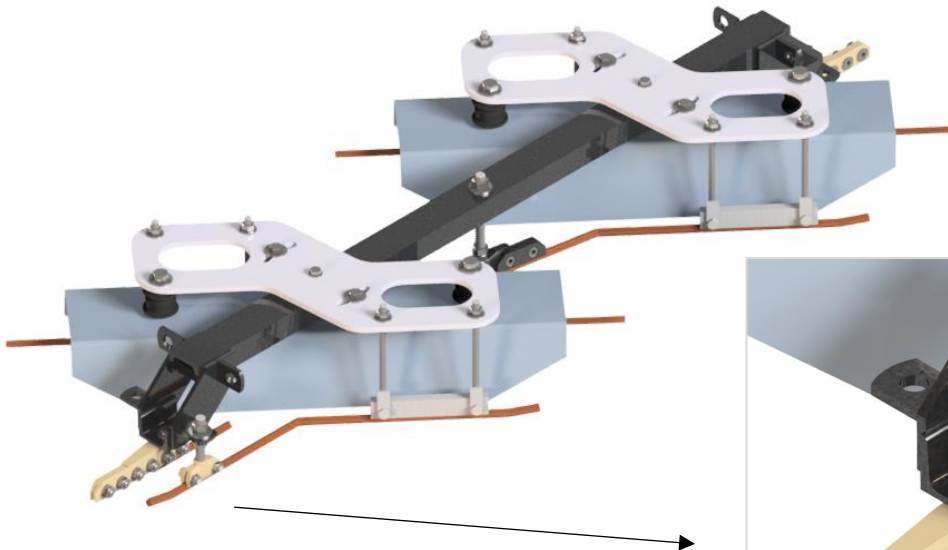
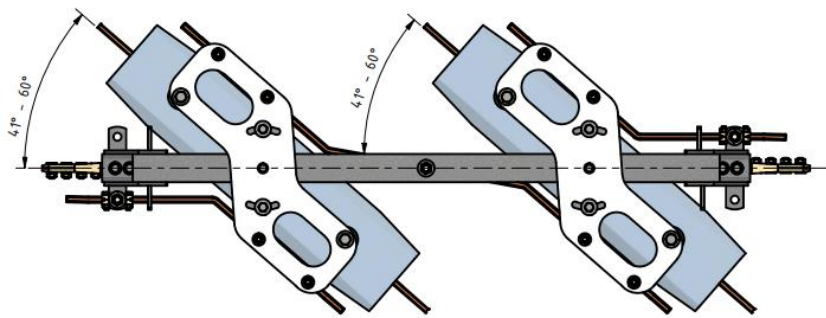
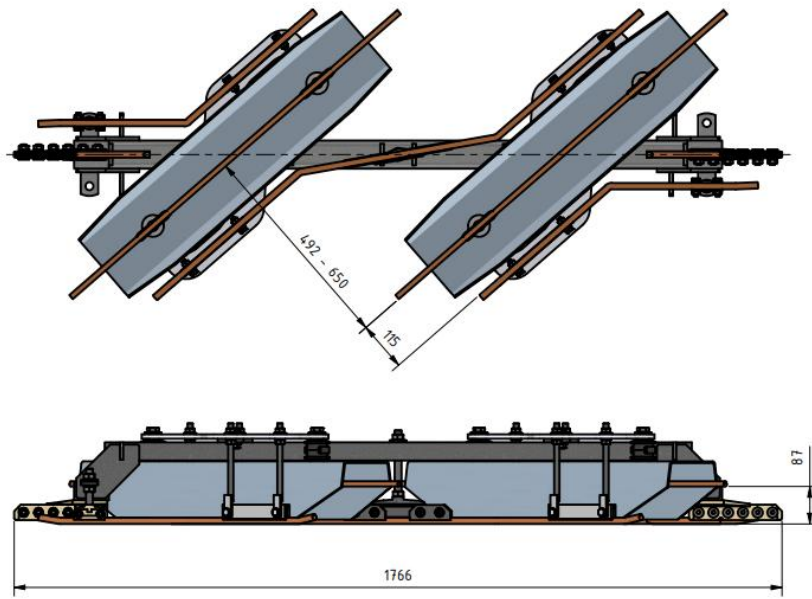
1007.4.31L



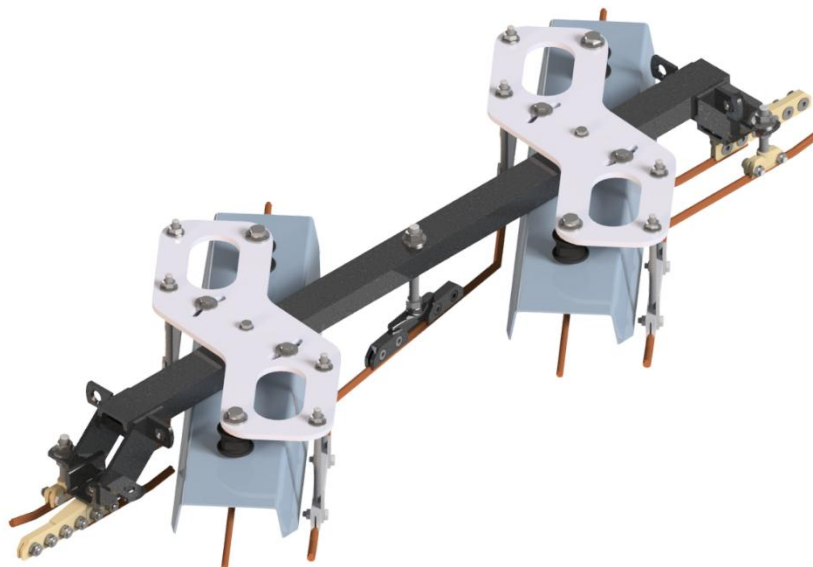
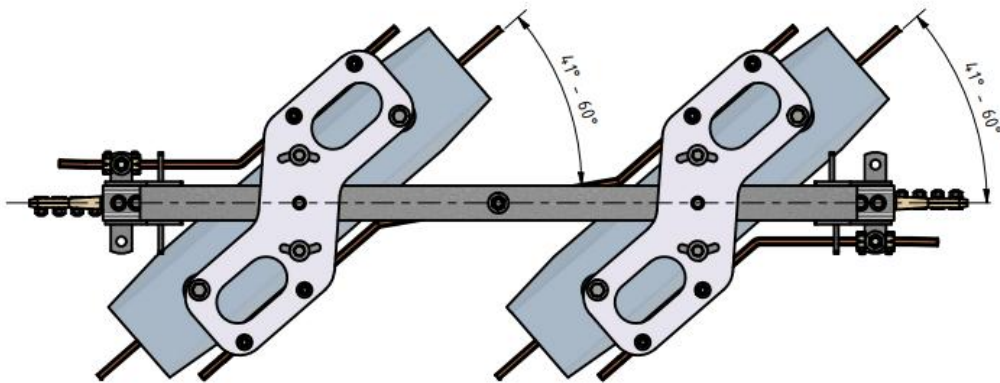
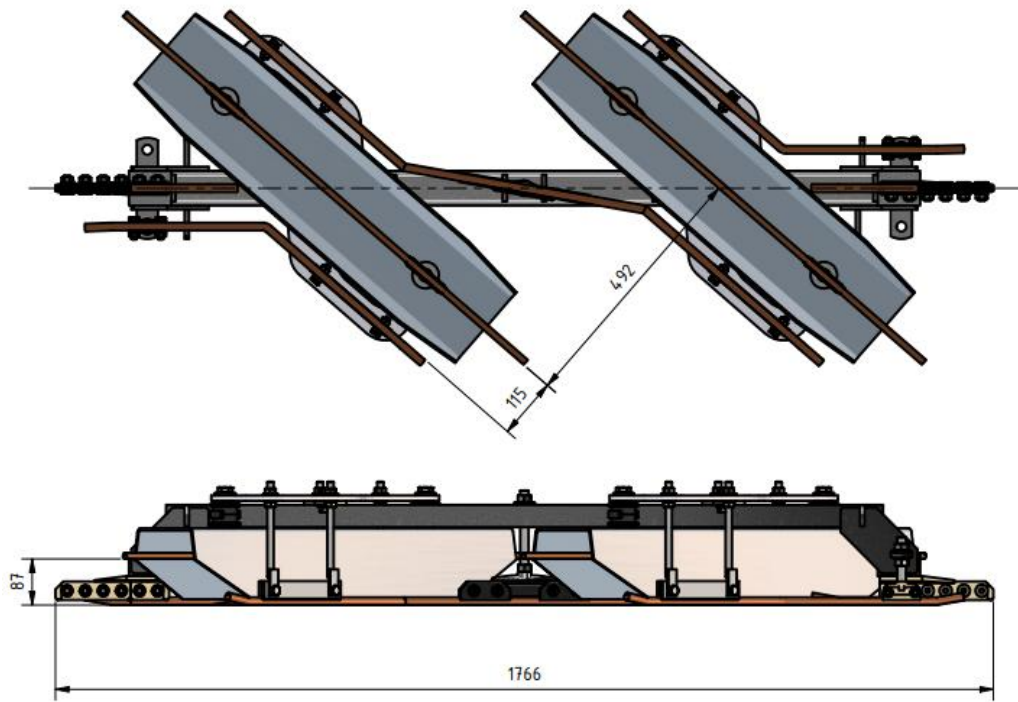
1007.4.31R



1007.4.41L



1007.4.41R



Verze: 001.0

Vydání: Listopad 2025

Ing. Jan Fridrich

Kontakt: support@esko-praha.cz

K nalezení online na [webu](#) ve složce [Ke stažení / Návody, katalogy, brožury](#)