

**Technické podmínky provozu:**

Přepravní rychlosti pro dopravníky na třísky CDT typů 040, 063 a 100 jsou v rozmezí od 1m/min – 10m/min.

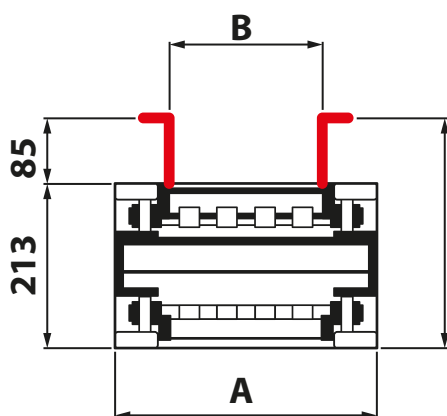
**Dopravní množství:**

- CDT 63 do 12m<sup>3</sup>/hod (cca do 6t/hod smíšených třísek)

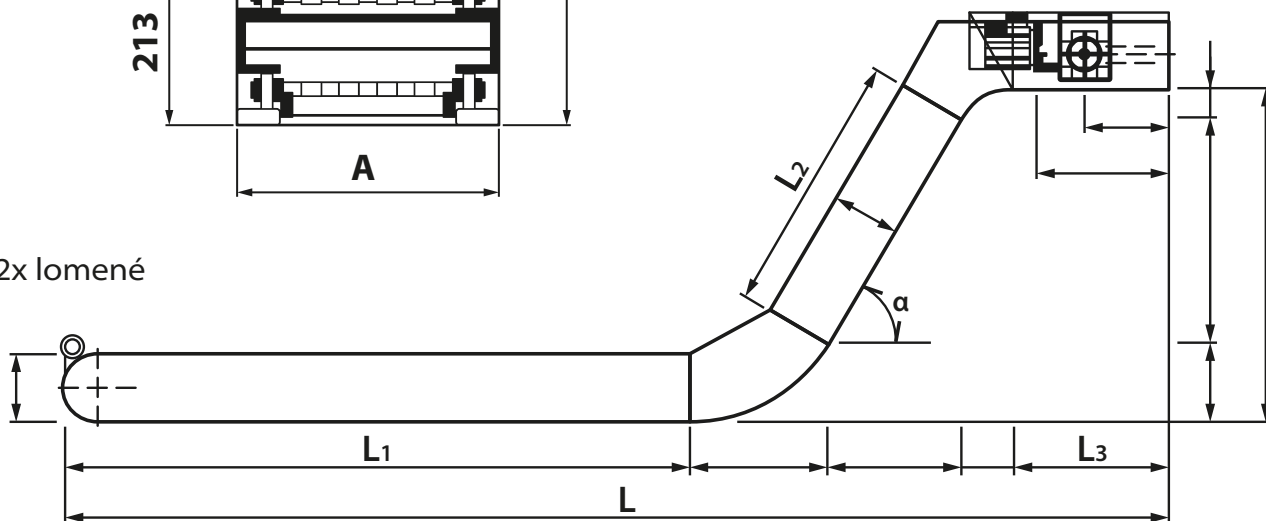
**Technický popis:**

- A - šířka skříňe
- B - šířka násypu
- C - šířka pásu
- rozměry násypky jsou volitelné
- parametry L, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> a L<sub>3</sub> jsou podle individuálních potřeb zákazníka
- úhel  $\alpha$  doporučujeme do 60°, výjimečně maximálně do 70°
- umístění pohonu dopravníku (ve směru dopravy): P - na pravé straně, L - na levé straně
- Pro zvýšení odolnosti a životnosti dopravníku, doporučujeme zesílení skříňe a pásu speciálním, vysoce ořezuvzdorným materiálem HARDOX.

t=63



2x lomené



TYP	A	B	C
CDT 150	266	130	150
CDT 175	291	155	175
CDT 200	316	180	200
CDT 225	341	205	225
CDT 250	366	230	250
CDT 275	391	255	275
CDT 300	416	280	300

TYP	A	B	C
CDT 325	441	305	325
CDT 350	466	330	350
CDT 375	491	355	375
CDT 400	516	380	400
CDT 425	541	405	425
CDT 450	566	430	450
CDT 475	591	455	475

TYP	A	B	C
CDT 500	616	480	500
CDT 525	641	505	525
CDT 550	666	530	550
CDT 575	691	555	575
CDT 600	716	580	600