

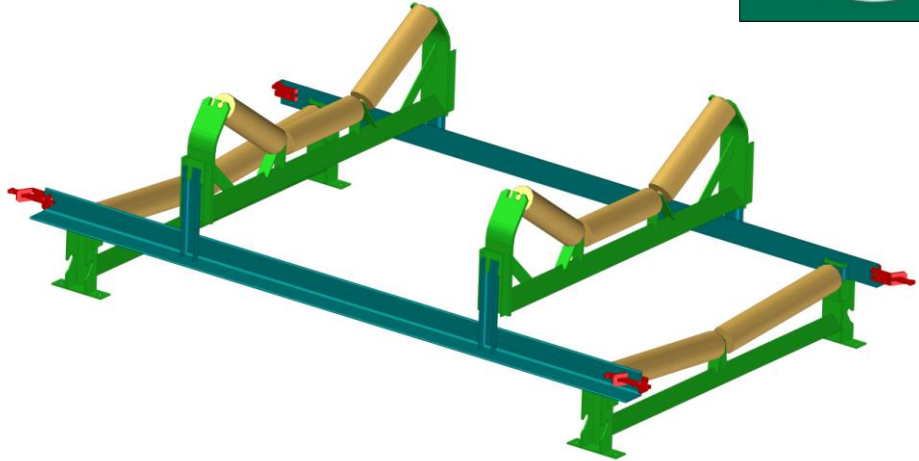
# DIVIZE DŮLNÍ STROJE

## TRAŤ PÁSOVÝCH DOPRAVNÍKŮ

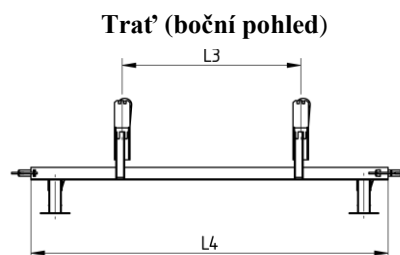
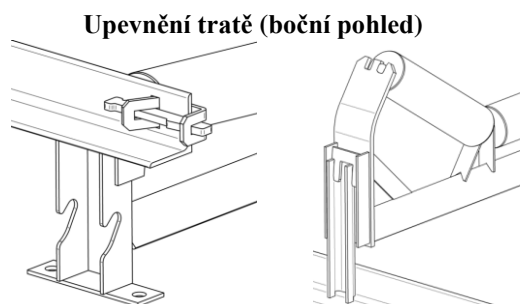
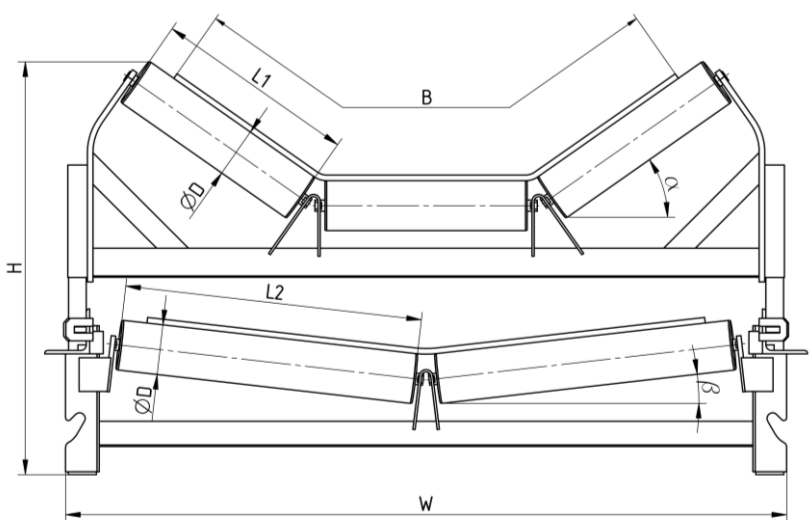


### Nasazovací trať

Tento typ trať je určen pro šířku pásu 800 a 1000 mm. Trať je opatřena válečky o průměru 89 nebo 108 mm. Jednotlivé části trať se spojují bez použití šroubových spojů. Je vhodná v případě, kdy je nutná rychlá montáž a demontáž. Trať je možné postavit přímo na podlahu nebo zavěsit pomocí řetězů na výztuž důlního díla.



Šířka pásu B	Průměr válečků D	Délka horních válečků L1	Délka spodních válečků L2	Úhel horních válečků $\alpha$	Úhel spodních válečků $\beta$	Výška trať H	Šířka trať W	Rozteč horních podpěr L3	Rozteč spodních podpěr L4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	89	315	465	35	8	710	1160	1150	2300
	108	315	465	35	8	720	1160		
1000	89	380	600	35	7	750	1354	1150	2300
	108	380	600	35	7	760	1354		



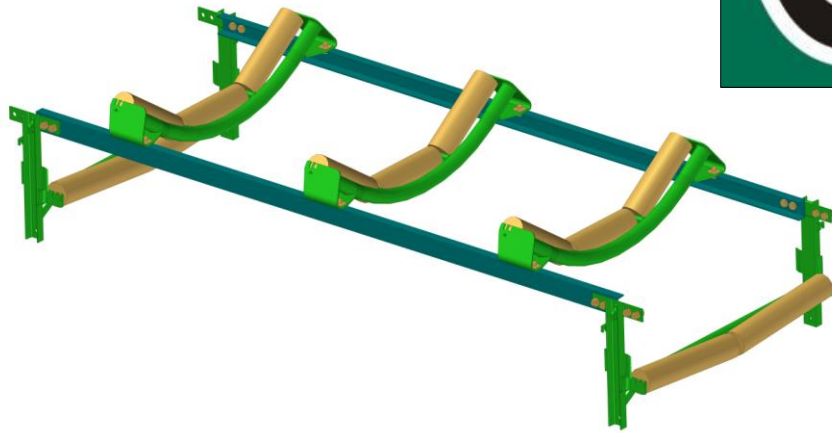
# DIVIZE DŮLNÍ STROJE

## TRAŤ PÁSOVÝCH DOPRAVNÍKŮ



### Šroubovaná

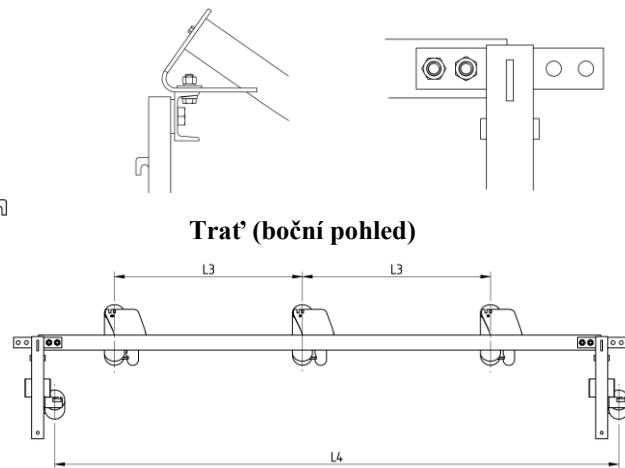
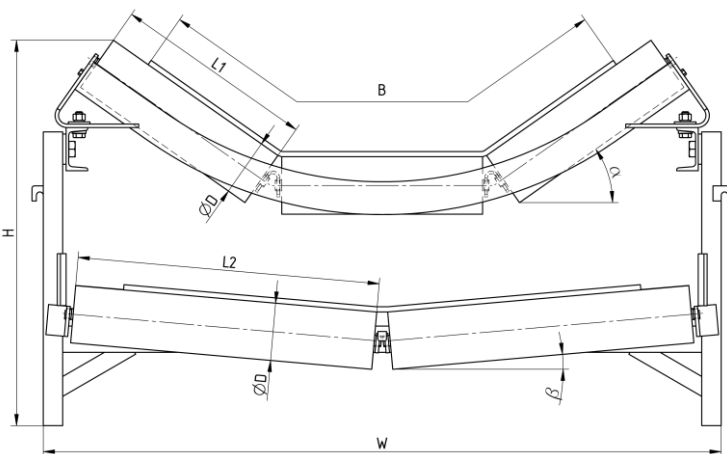
Tento typ traťe je vhodný pro šířku pásu 800, 1000, 1200, 1400 a 1600 mm. Trať je opatřena válečky o průměru 108, 133 nebo 159 mm. Jednotlivé části traťe se montují pomocí šroubových spojů. Trať je možné postavit přímo na podlahu nebo zavěsit pomocí řetězů na výztuž důlního díla.



Šířka pásu B	Průměr válečků D	Délka horních válečků L1	Délka spodních válečků L2	Úhel horních válečků $\alpha$	Úhel spodních válečků $\beta$	Výška traťe H	Šířka traťe W	Rozteč horních podpěr L3	Rozteč spodních podpěr L4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	108	315	465	30 nebo 35	5	800	1100	1000.....[ $q=2,0$ t/m <sup>3</sup> ] 1250.....[ $q=1,5$ t/m <sup>3</sup> ] 1500.....[ $q=1,0$ t/m <sup>3</sup> ]	3000 3750
	133	315	465	30 nebo 35	5	810	1100		
1000	108	380	600 nebo 610	30 nebo 35	5	830	1370		
	133	380	600 nebo 610	30 nebo 35	5	840	1370		
1200	108	465	700 nebo 710	30 nebo 35	5	880	1570		
	133	465	700 nebo 710	30 nebo 35	5	890	1570		
	159	465	700 nebo 710	30 nebo 35	5	900	1570		
1400	133	530	800 nebo 810	30 nebo 35	5	930	1770		
	159	530	800 nebo 810	30 nebo 35	5	940	1770		
1600	159	600	900 nebo 910	30 nebo 35	5	980	1970		

$q$  [t/m<sup>3</sup>].....měrná hmotnost dopravovaného materiálu

Upevnění traťe (boční pohled)



Trať (boční pohled)

OSTROJ a.s., Divize Důlní stroje

Těšínská 1586/66, Opava 746 41, Česká republika

Tel.: +420 553 872 230, Fax: +420 553 872 241, e-mail: miningmachine@ostroj.cz

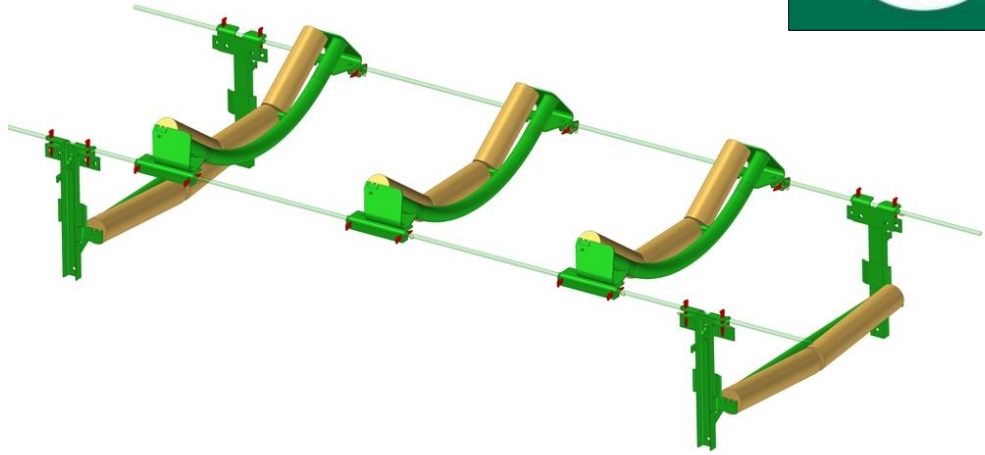
# DIVIZE DŮLNÍ STROJE

## TRAŤ PÁSOVÝCH DOPRAVNÍKŮ



### Lanová

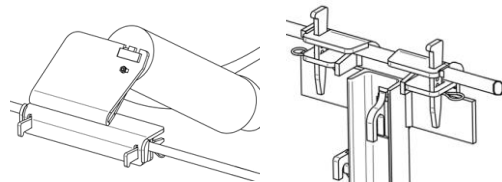
Tento typ tratě je vhodný pro šířku pásu 800, 1000, 1200 a 1400 mm. Trať je opatřena válečky o průměru 108 nebo 133 mm. Horní a spodní podpěry se montují na podélná lana pomocí klínů. Trať se zavěšuje pomocí řetězů na výztuž důlního díla. Je vhodná v případě, kdy je nutná rychlá montáž a demontáž.



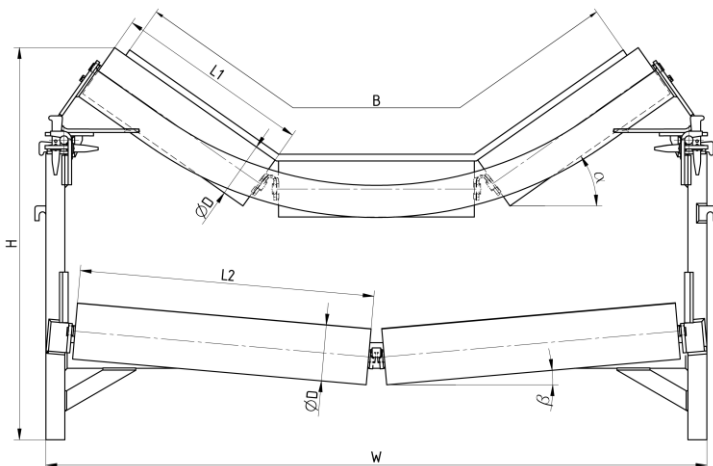
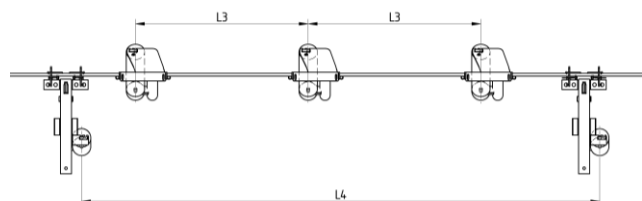
Šířka pásu B	Průměr válečků D	Délka horních válečků L1	Délka spodních válečků L2	Úhel horních válečků $\alpha$	Úhel spodních válečků $\beta$	Výška tratě H	Šířka tratě W	Rozteč horních podpěr L3	Rozteč spodních podpěr L4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	108	315	465	30 nebo 35	5	840	1100	1000.....[ $q=2,0$ t/m <sup>3</sup> ] 1250.....[ $q=1,5$ t/m <sup>3</sup> ] 1500.....[ $q=1,0$ t/m <sup>3</sup> ]	3000 3750
	133	315	465	30 nebo 35	5	850	1100		
1000	108	380	600 nebo 610	30 nebo 35	5	870	1370		
	133	380	600 nebo 610	30 nebo 35	5	880	1370		
1200	108	465	700 nebo 710	30 nebo 35	5	920	1570		
	133	465	700 nebo 710	30 nebo 35	5	930	1570		
1400	133	530	800 nebo 810	30 nebo 35	5	970	1770		

$q$  [t/m<sup>3</sup>].....měrná hmotnost dopravovaného materiálu

Upevnění tratě (boční pohled)



Trať (boční pohled)



OSTROJ a.s., Divize Důlní stroje

Těšínská 1586/66, Opava 746 41, Česká republika

Tel.: +420 553 872 230, Fax: +420 553 872 241, e-mail: miningmachine@ostroj.cz