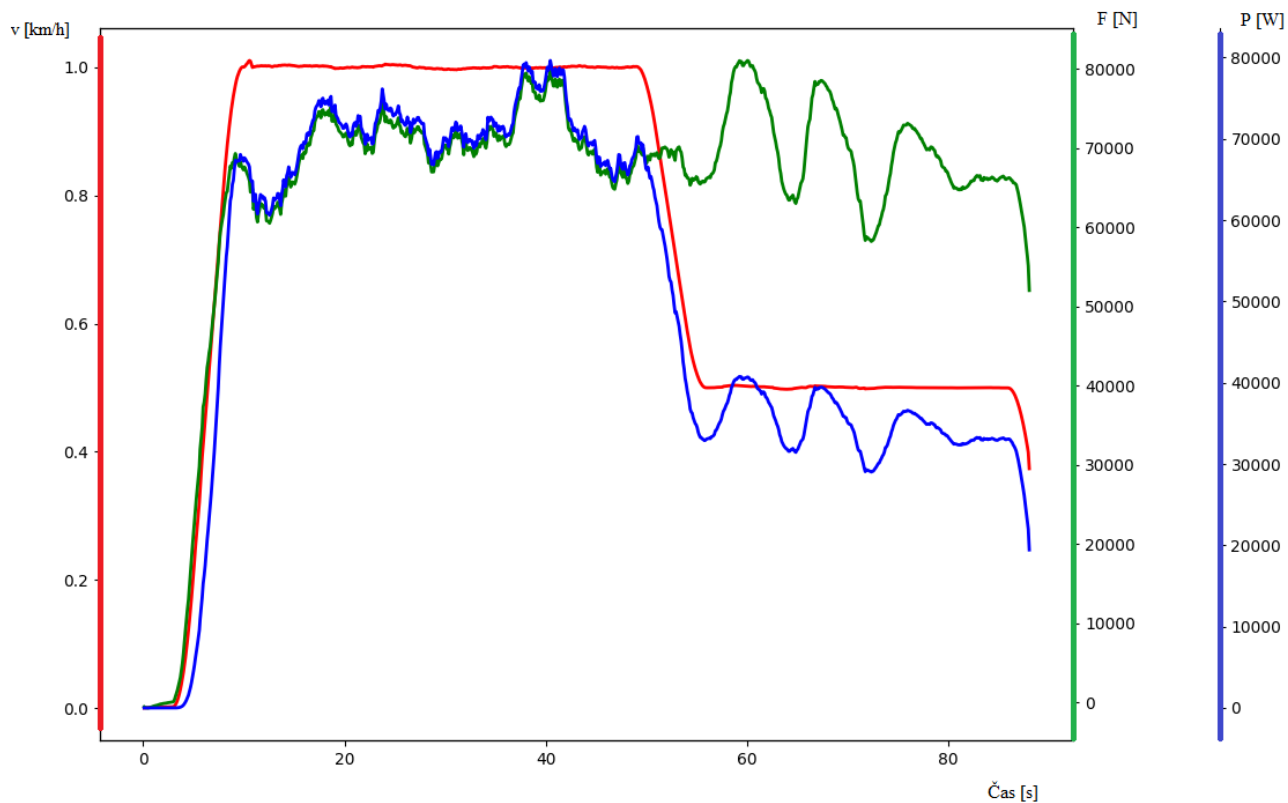
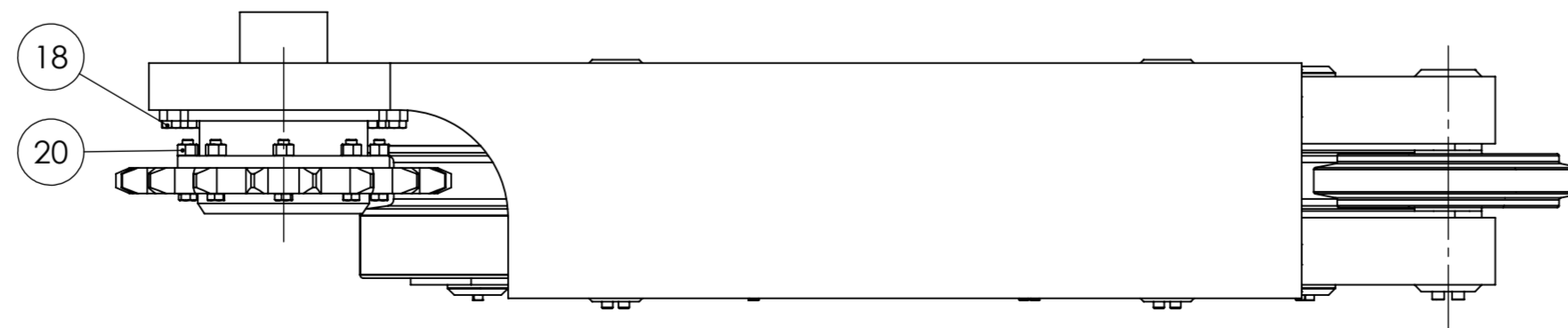
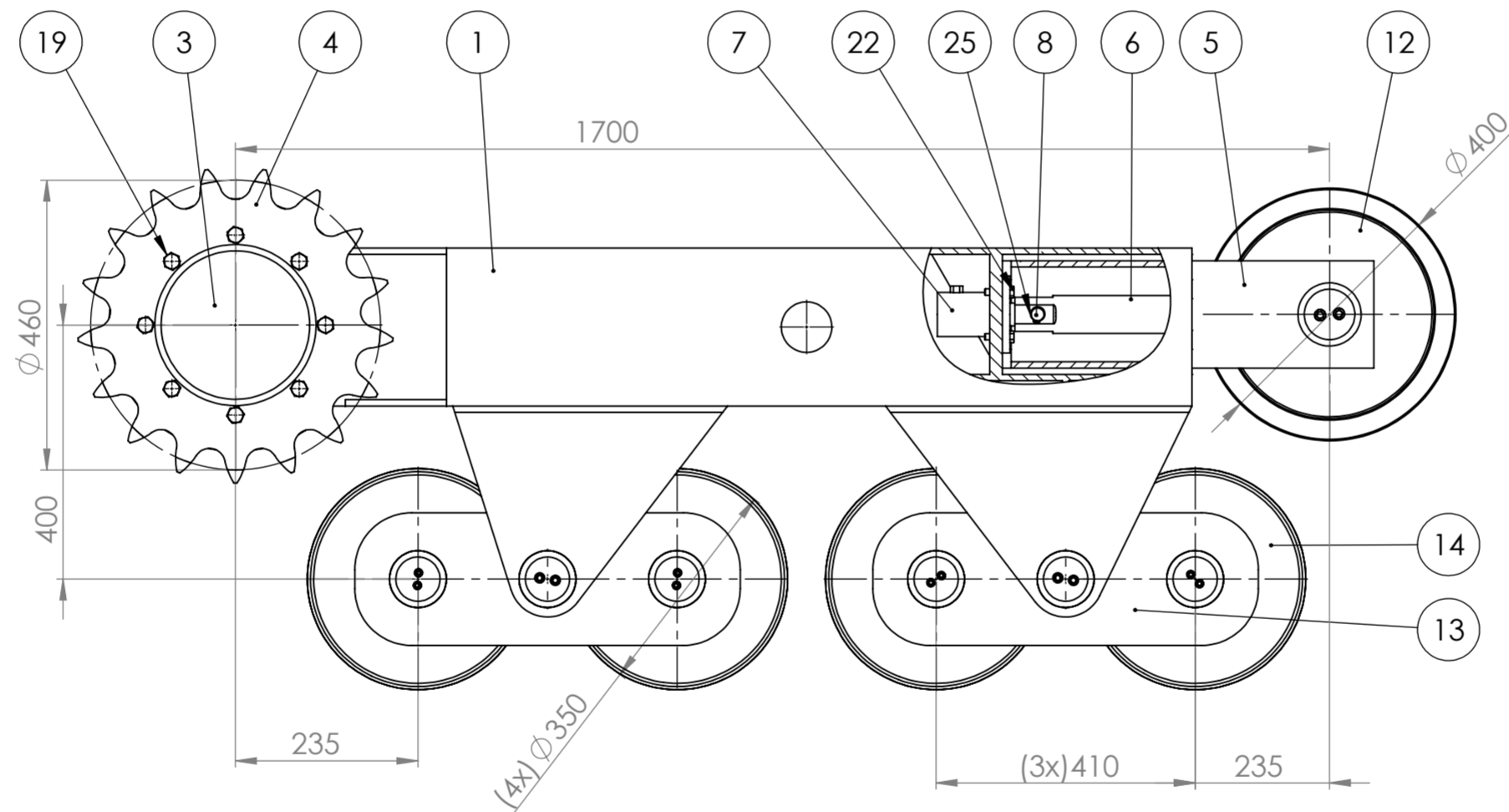
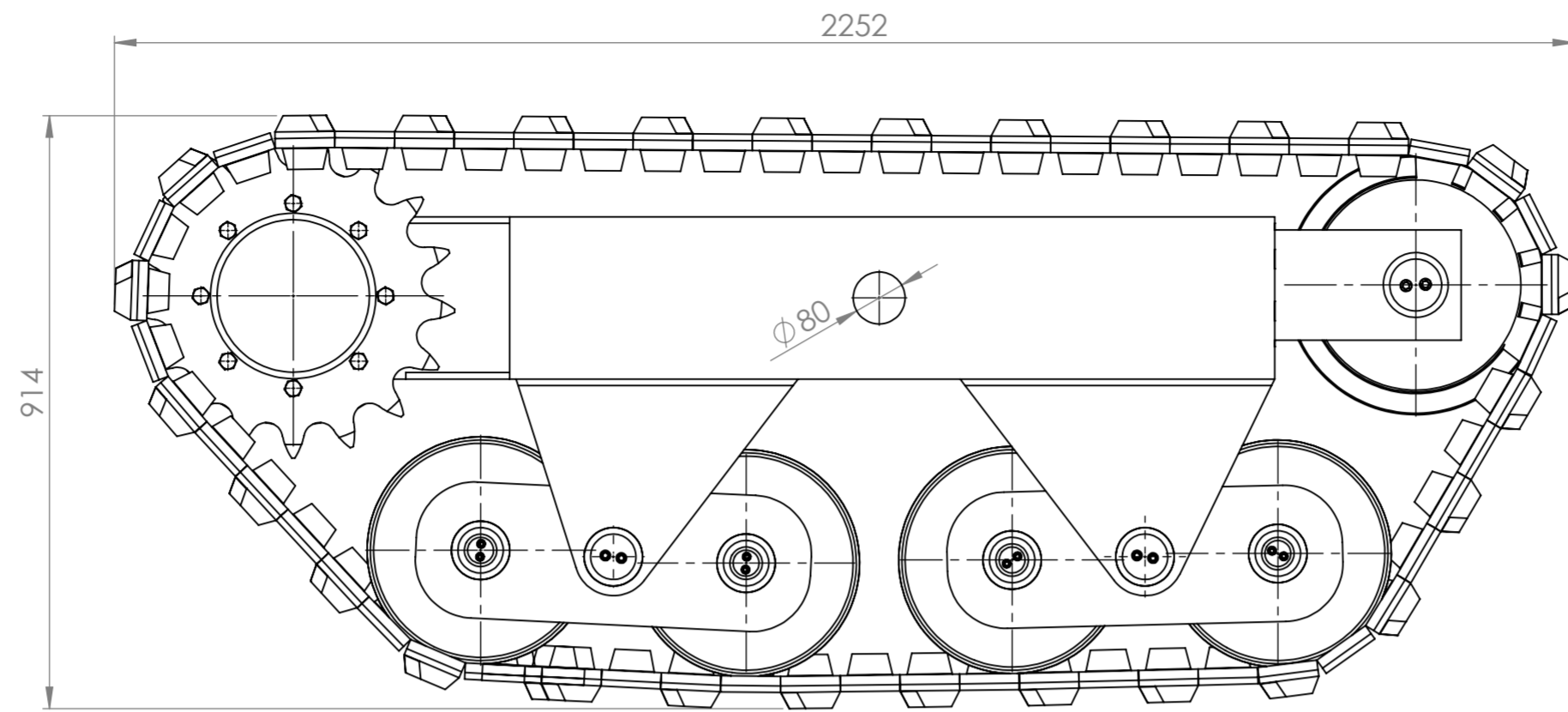
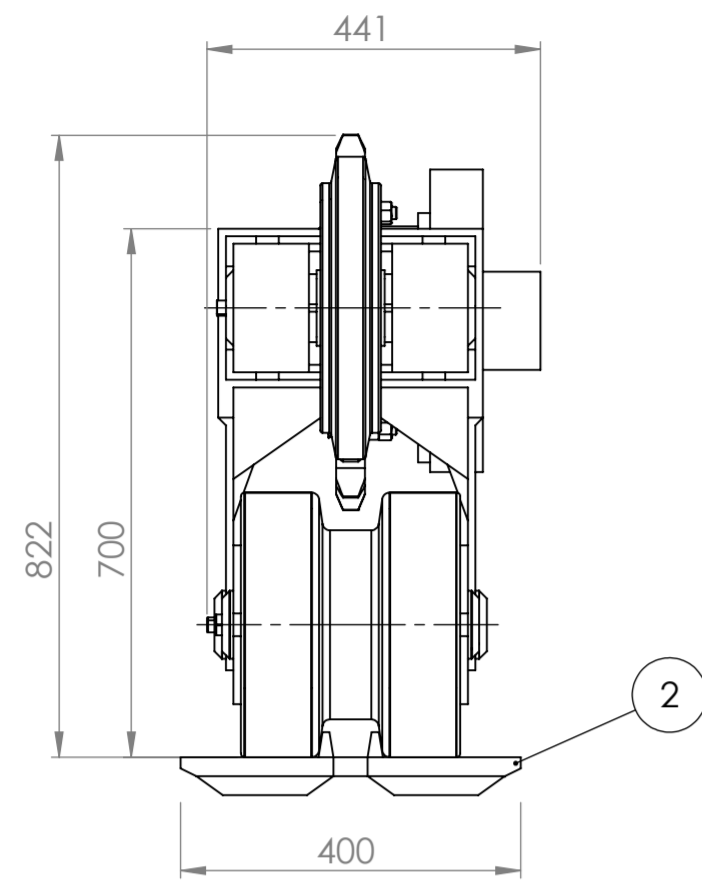


P2 – Grafické znázornění probíhající rychlosti, síly a výkonu v závislosti na čase



Obr. 52 Průjezd těžební linkou při rychlosti v (červené) zatěžovací síly F (zelené) a výkonu P (modré)



Č. POLOŽKY	Č. DÍLU	POPIS	Množství
1	Rám		1
2	Gumový pás		1
3	Rotační hydromotor		1
4	Hnací kolo		1
5	Kryt napínání		1
6	Napínání		1
7	Přímočarý hydromotor		1
8	Čep 20x60		1
9	Čep 60x320		1
10	Čep 50x350		2
11	čep 40x330		4
12	Napínací kolo		1
13	Vahadlo		2
14	Pojzdové kolo		4
15	Uzávěr čepu napínání		1
16	Uzávěr čepu vahadla		2
17	Uzávěr čepu kola		4
18	Šroub M16 x 2.0 x 60	ČSN EN 24017	8
19	Šroub M16 x 2.0 x 80	ČSN EN 24017	8
20	Matice M16 x 2	ČSN EN ISO 7040	8
21	Šroub M12 x 30	ČSN EN ISO 4762	2
22	Šroub M10 x 40	ČSN EN ISO 4762	4
23	Šroub M10 x 30	ČSN EN ISO 4762	4
24	Šroub M8 x 30	ČSN EN ISO 4762	8
25	Pojistný kroužek 20x1,5	ČSN 02 2930	2

Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko 1:5	Přesnost Tolerování Promítání
Materiál	Polotovary	Hmotnost 750 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
Druh dokumentu VÝKRES SESTAVENÍ Kreslil Hudec Karel Schválil Datum vydání 22.5.2017		Název Sestava podvozku Číslo dokumentu 00-BP-A2	
		List /	