

19 Seznam příloh

Příloha 1: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R1=0,3\text{mm/s}$

Příloha 2: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R2=0,6\text{mm/s}$

Příloha 3: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R3=1\text{mm/s}$

Příloha 4: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R1=0,3\text{mm/s}$

Příloha 5: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R2=0,6\text{mm/s}$

Příloha 6: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R3=1\text{mm/s}$

Příloha 7: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R1=0,3\text{mm/s}$

Příloha 8: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R2=0,6\text{mm/s}$

Příloha 9: měření stlačovací síly v závislosti na poloze ramene při rychlosti $R3=1\text{mm/s}$

Příloha 10: měření tlaku při pečení těsta 200G pro teplotě $160\text{ }^\circ\text{C}$

Příloha 11: měření tlaku při pečení těsta 200G pro teplotě $185\text{ }^\circ\text{C}$

Příloha 12: měření tlaku při pečení těsta 250G pro teplotě $160\text{ }^\circ\text{C}$

Příloha 13: měření tlaku při pečení těsta 250G pro teplotě $185\text{ }^\circ\text{C}$

Příloha 14: měření tlaku při pečení těsta 350G pro teplotě $160\text{ }^\circ\text{C}$

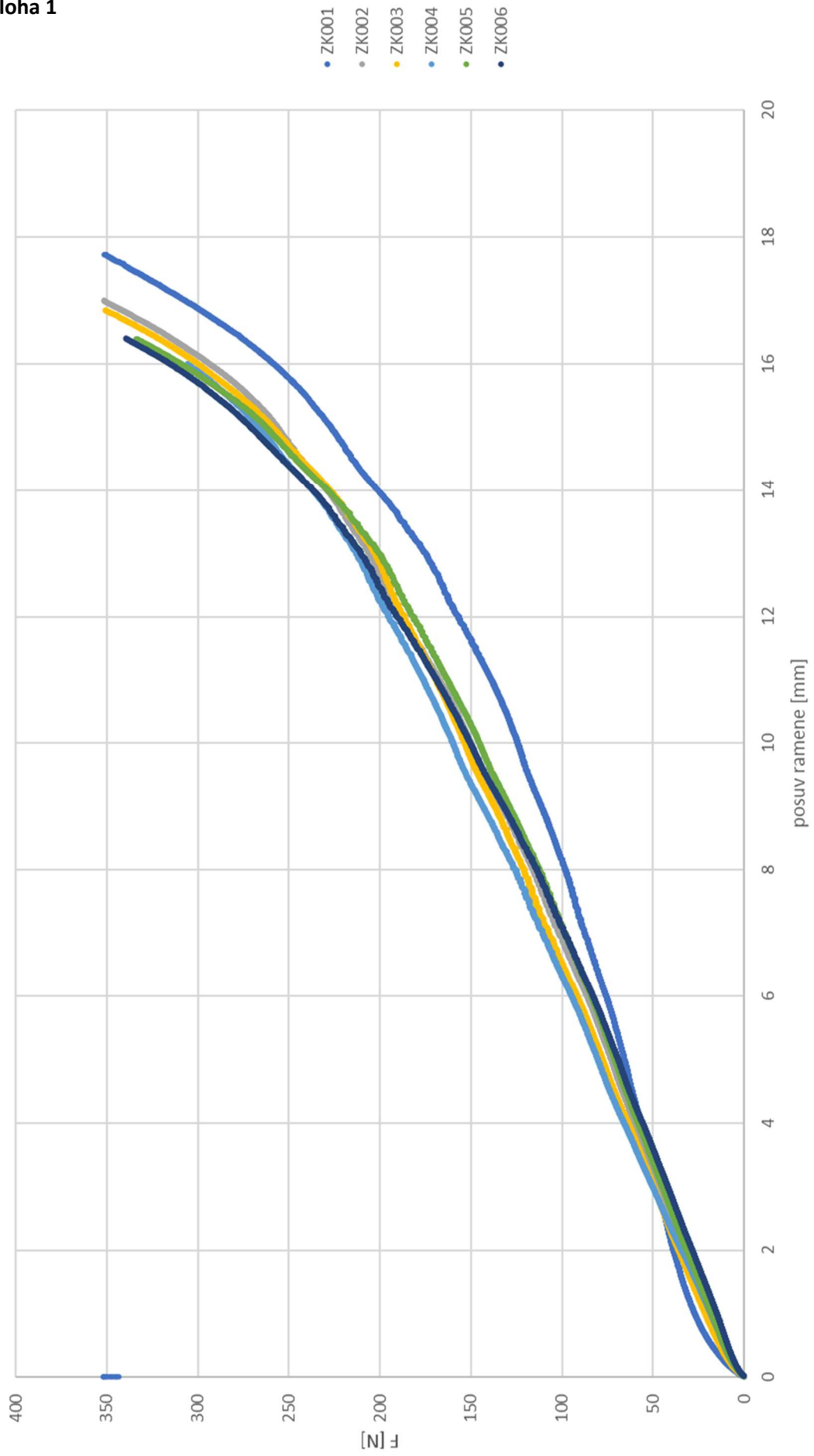
Příloha 15: měření tlaku při pečení těsta 350G pro teplotě $185\text{ }^\circ\text{C}$

Přílohy 16-37: fotky upečených vzorků těst

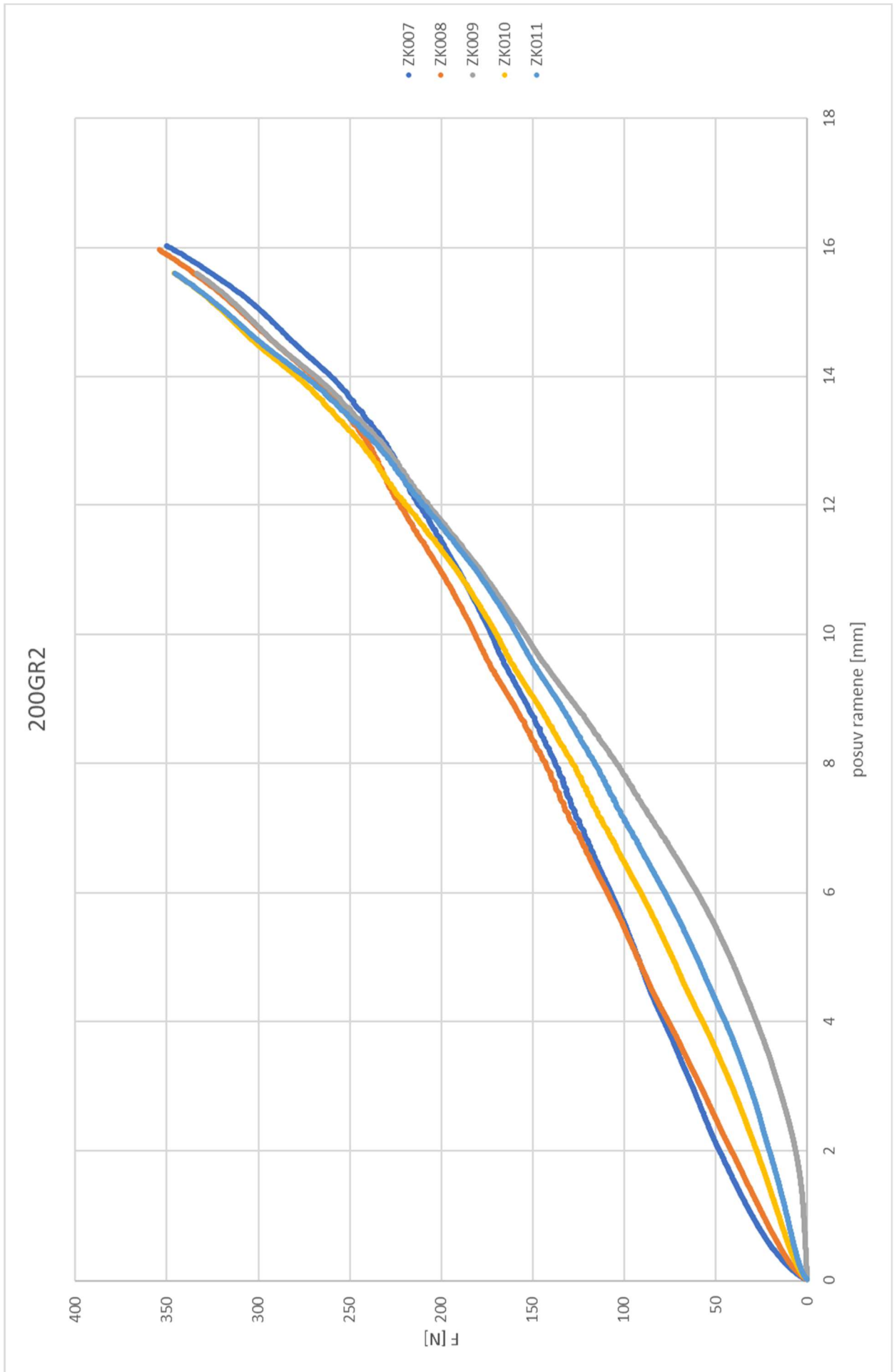
Příloha 38: návrhový výkres

Příloha 1

200GR1

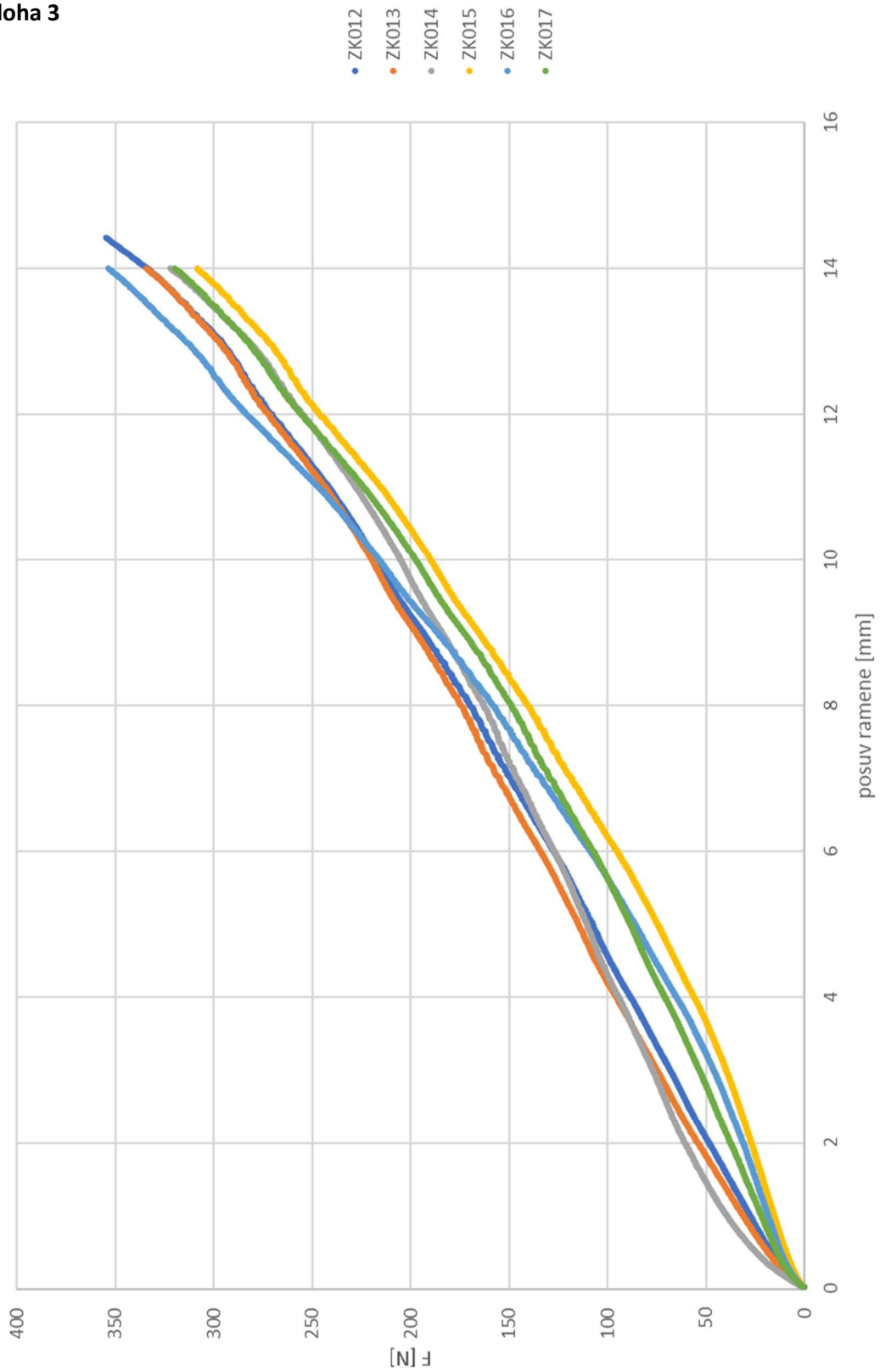


Příloha 2



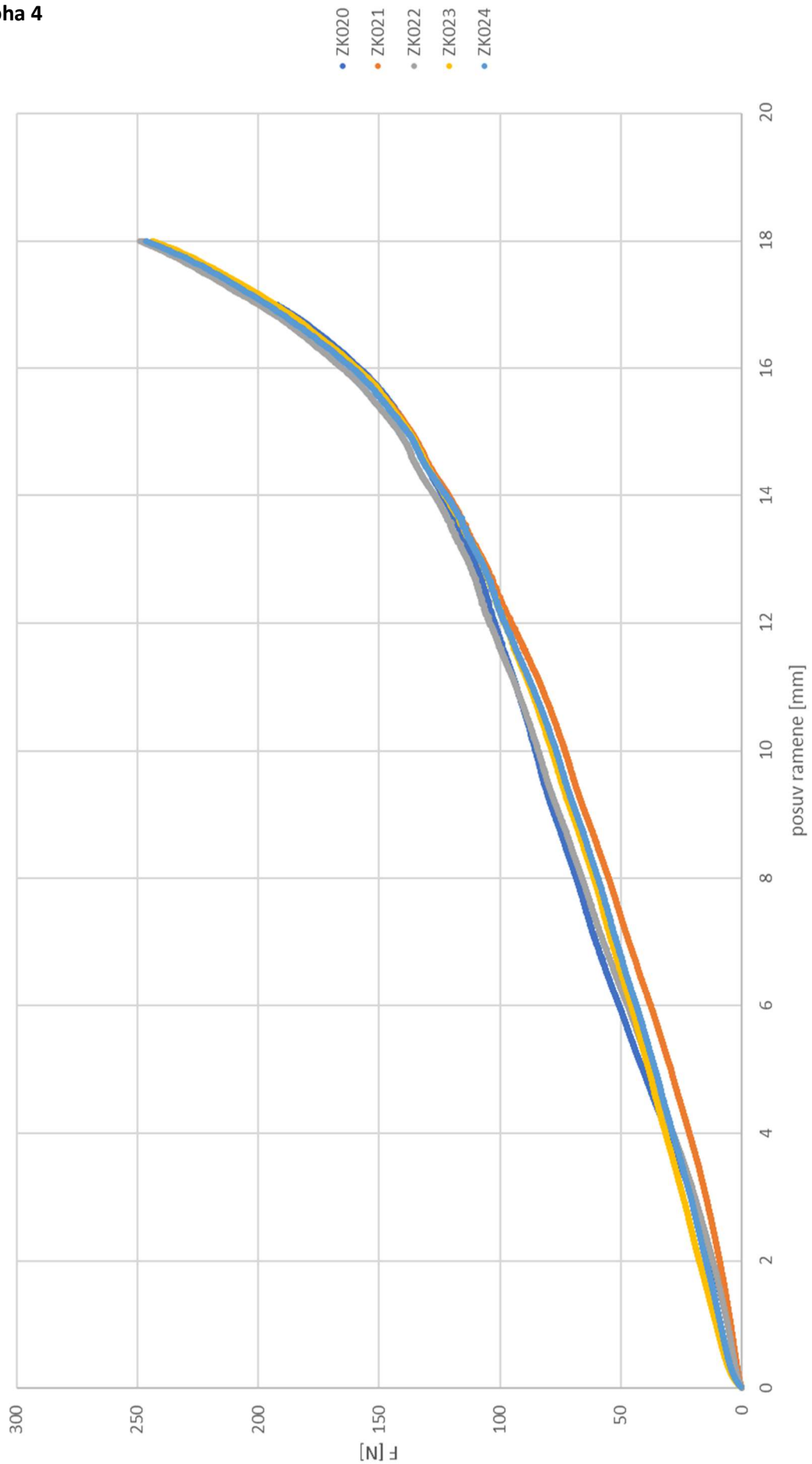
Příloha 3

200GR3



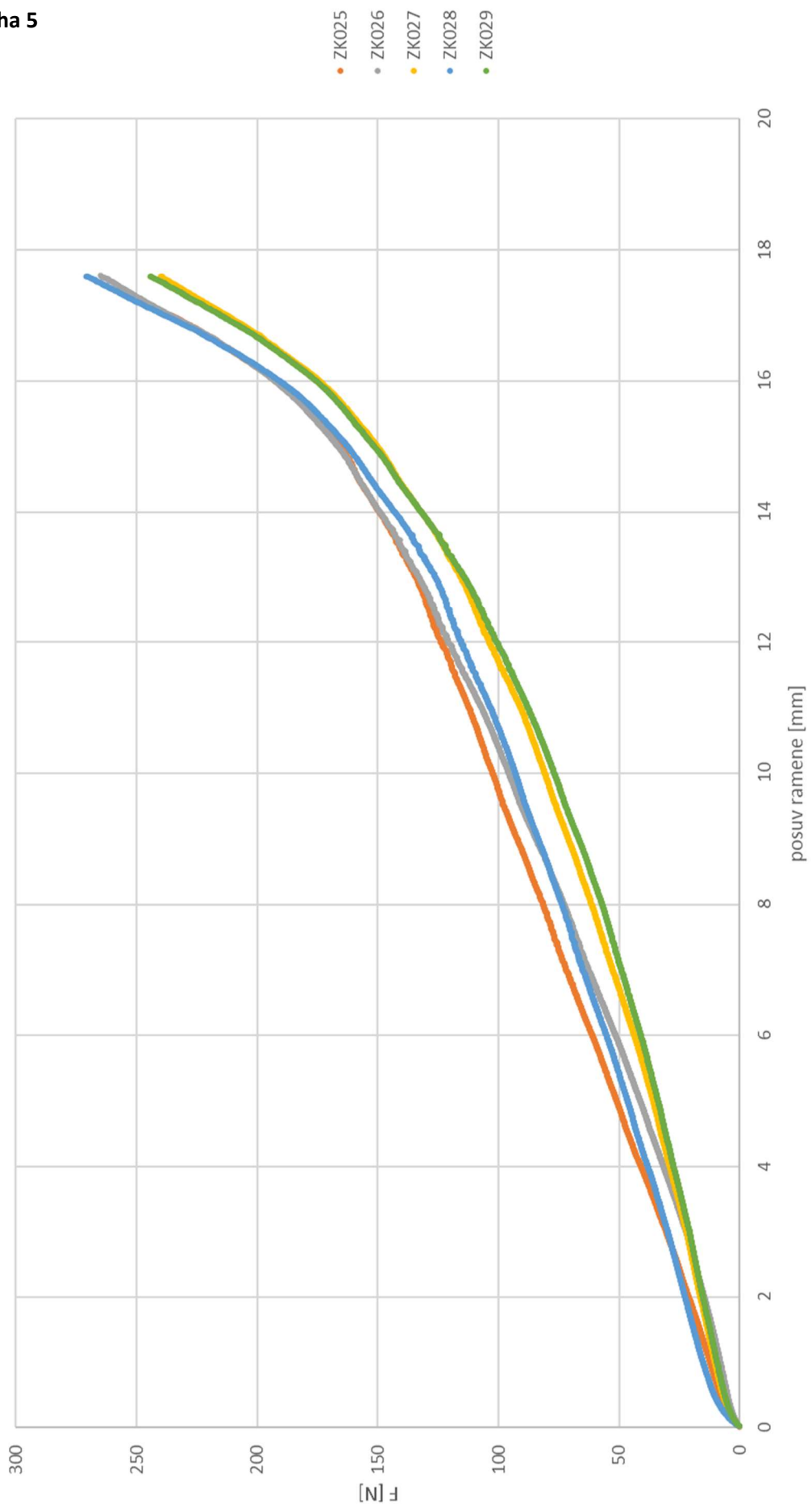
Příloha 4

250GR1



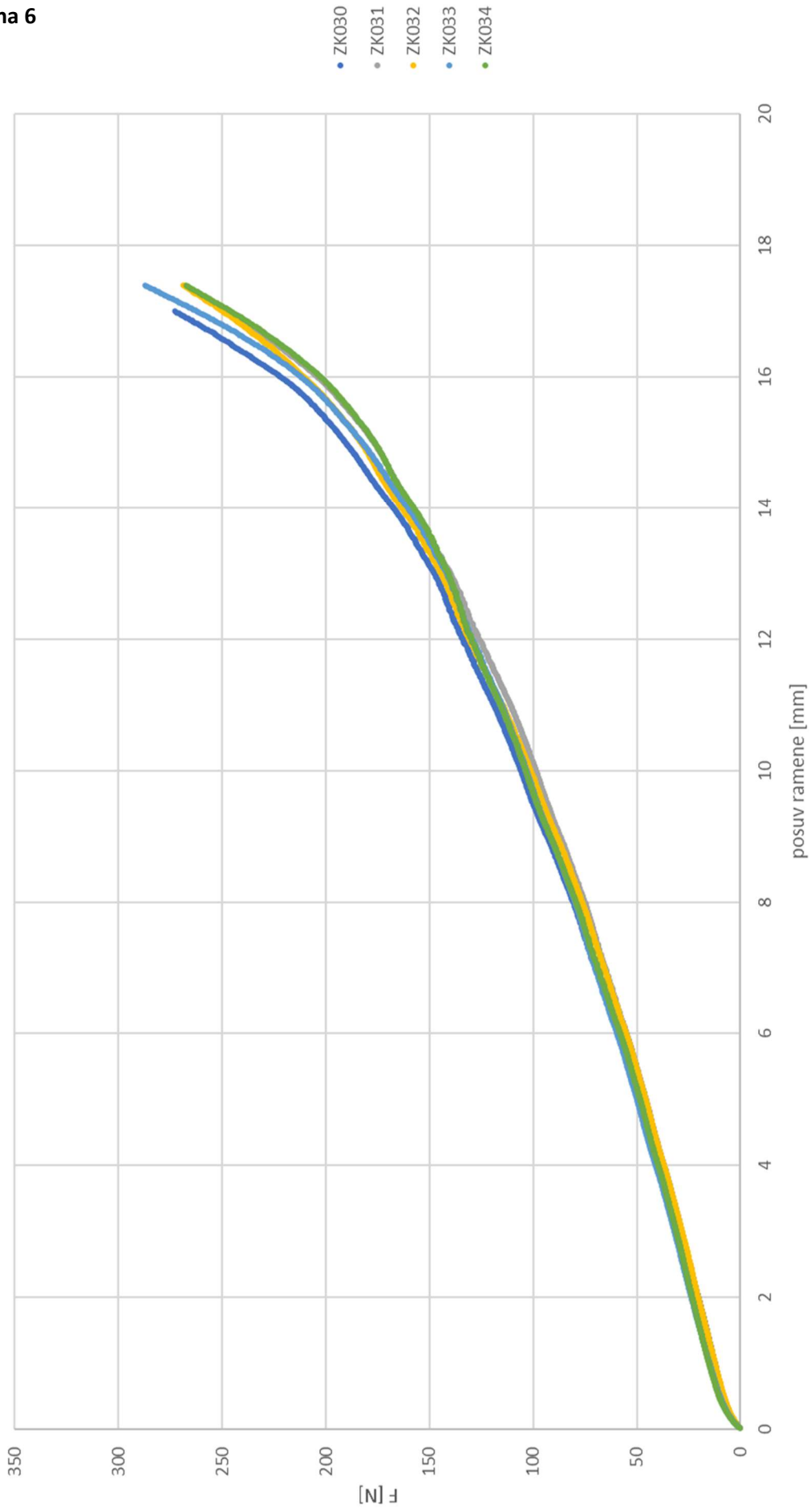
Příloha 5

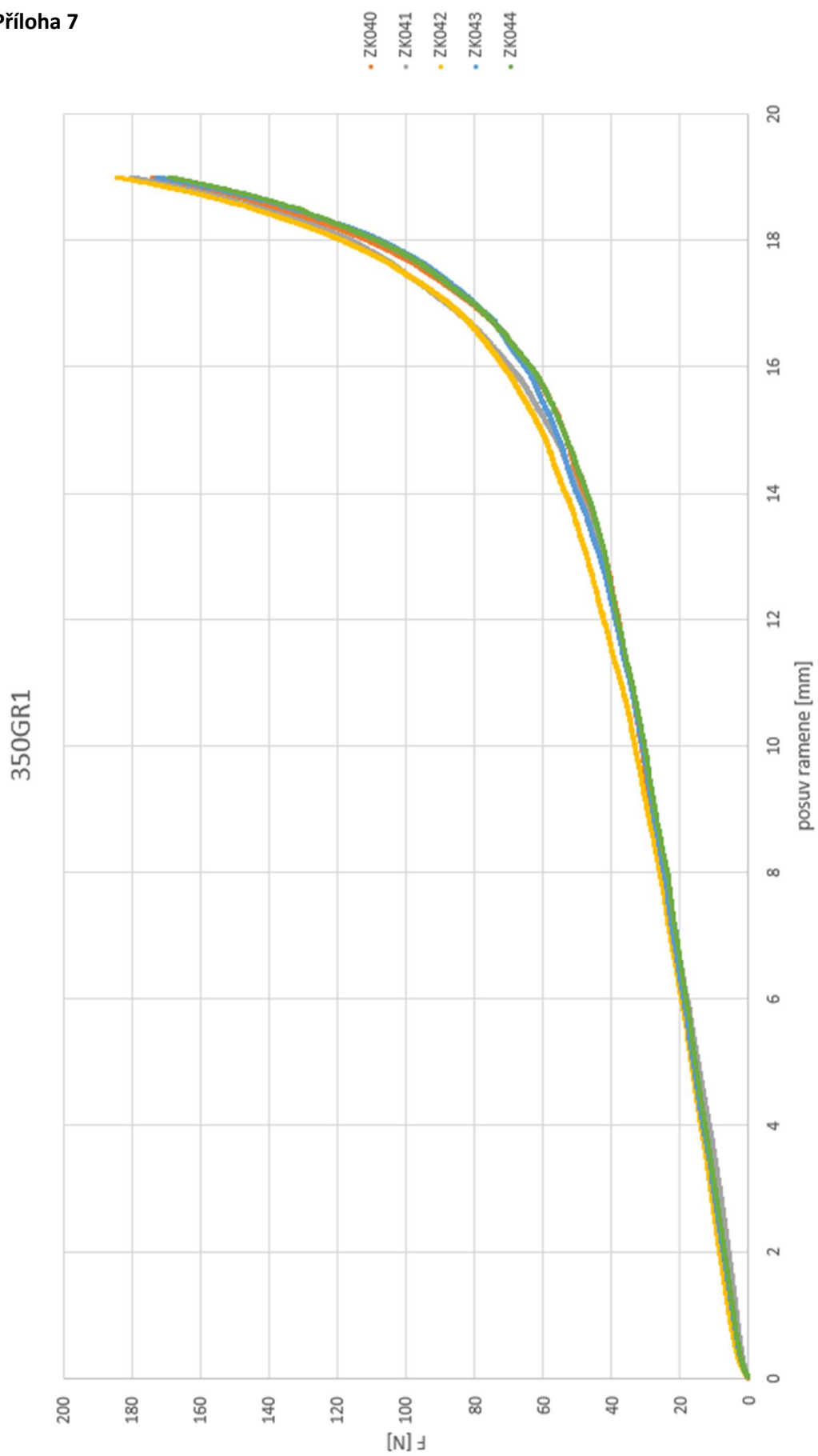
250GR2



Příloha 6

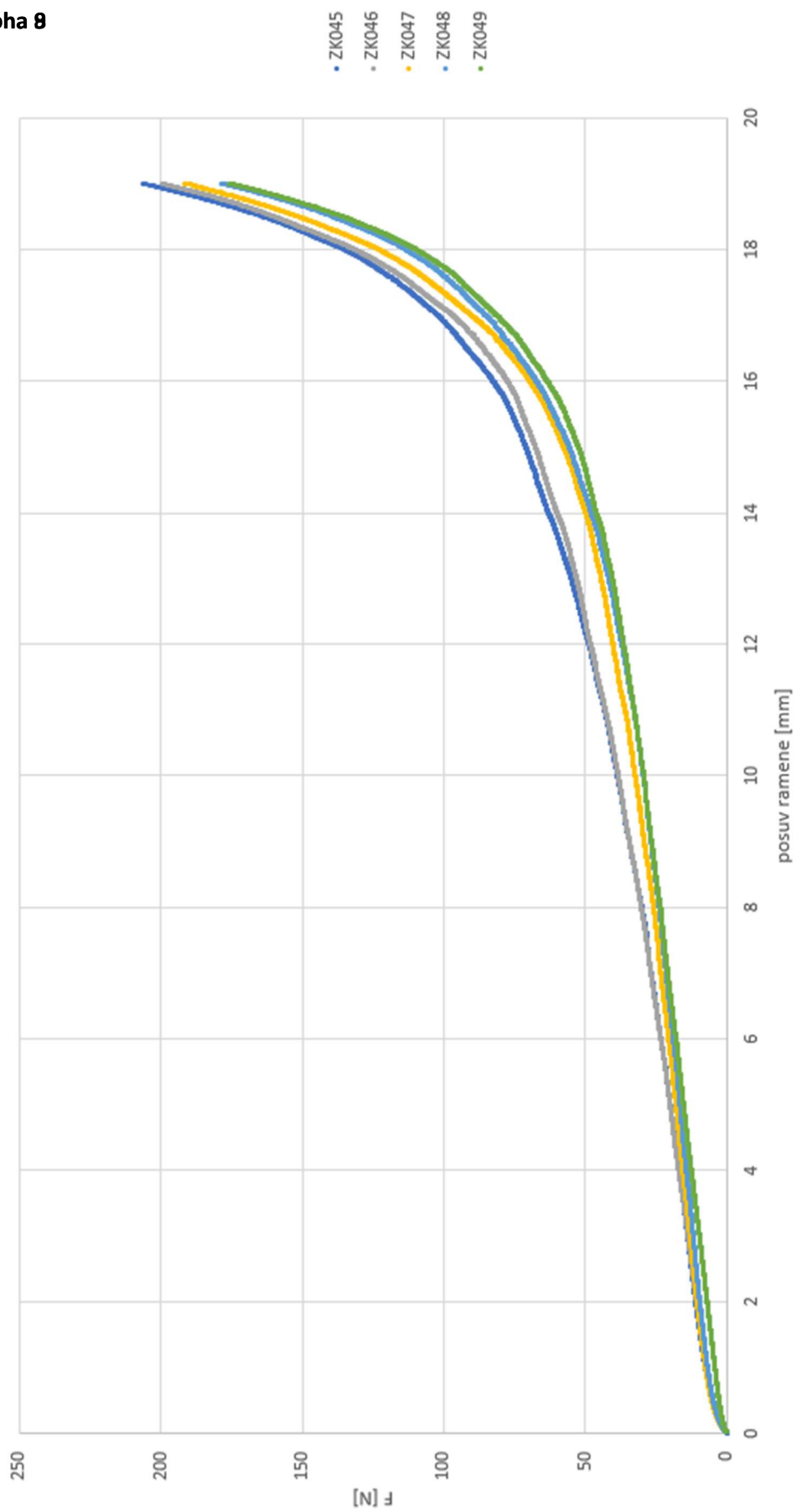
250GR3



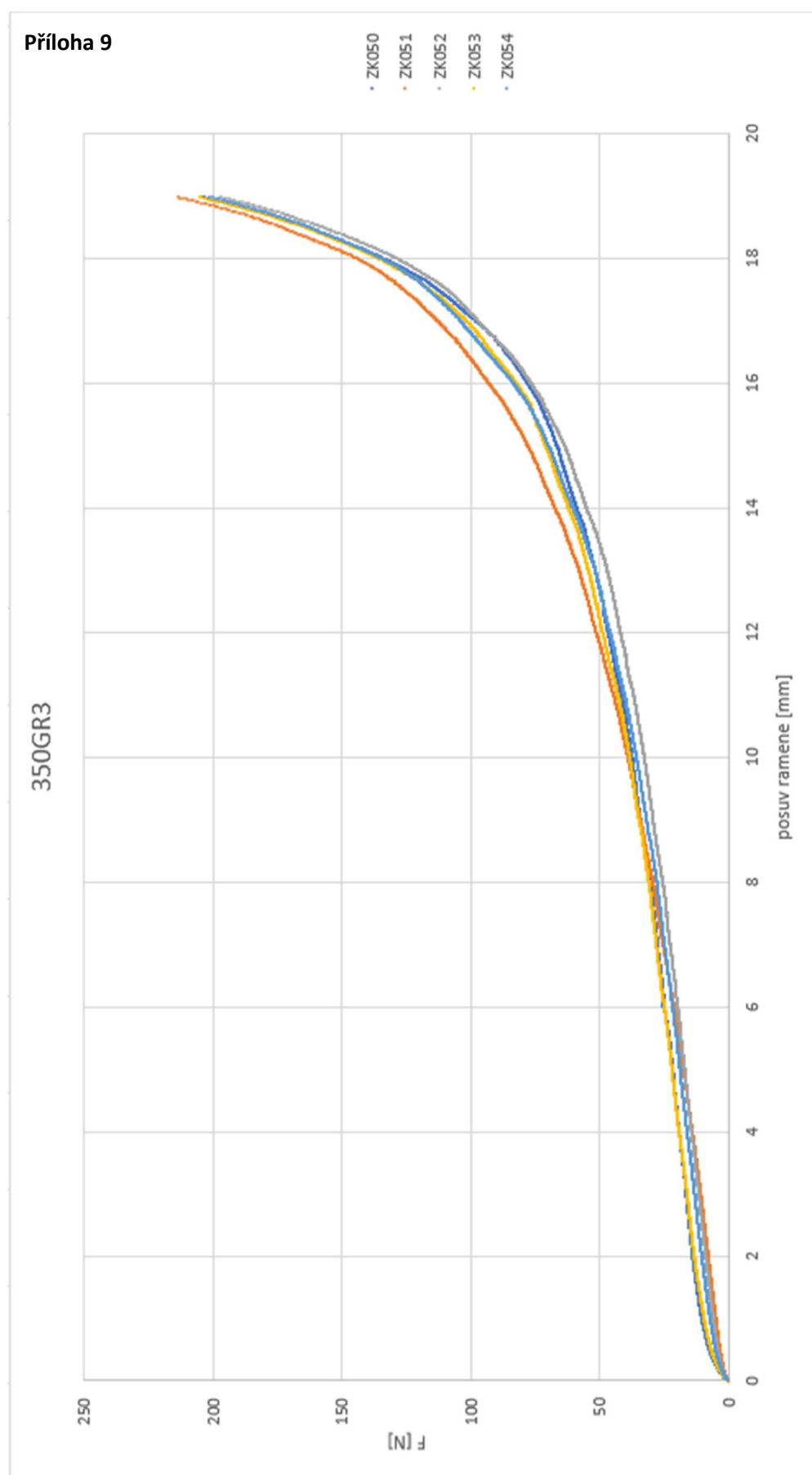


Příloha 8

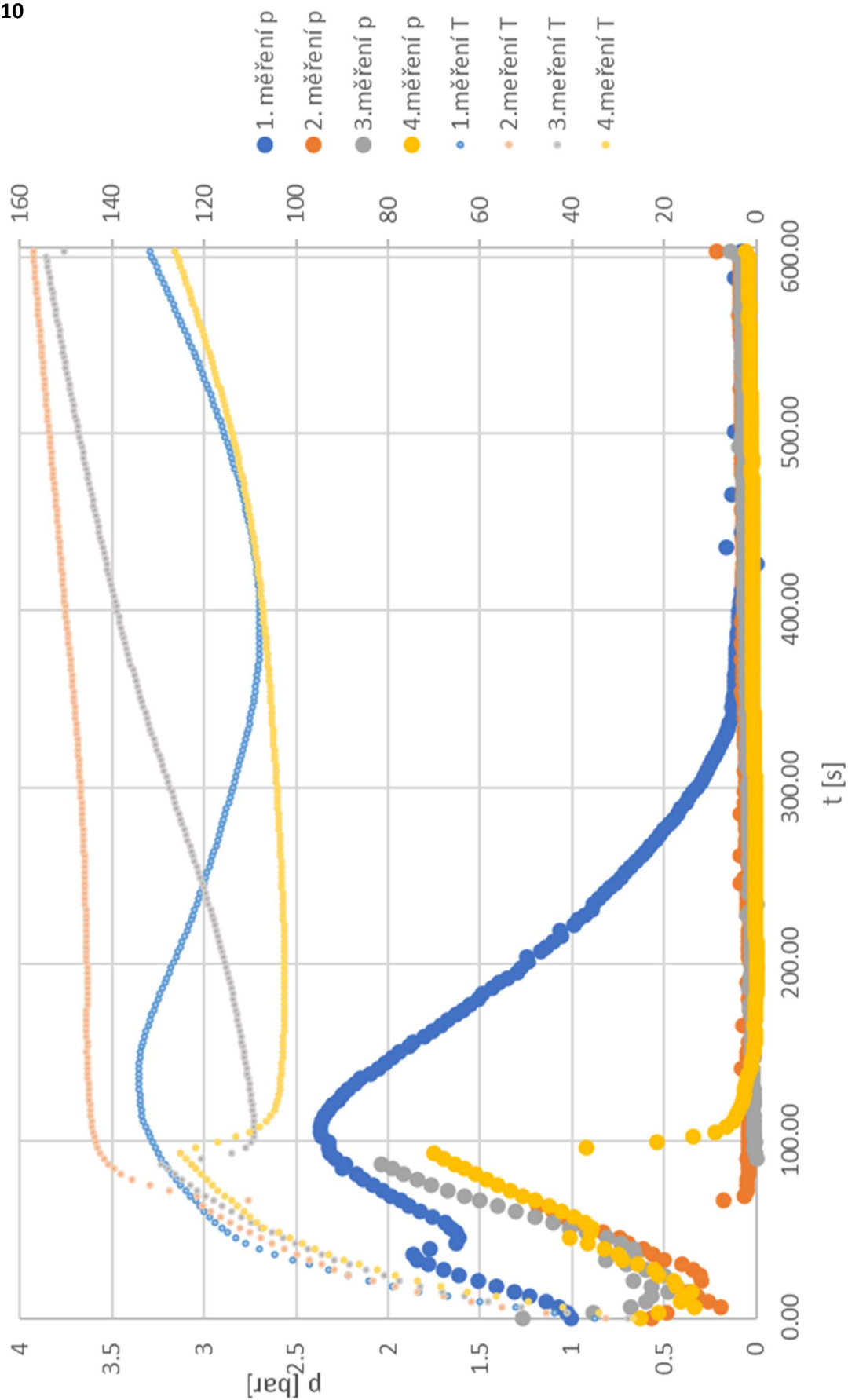
350GR2



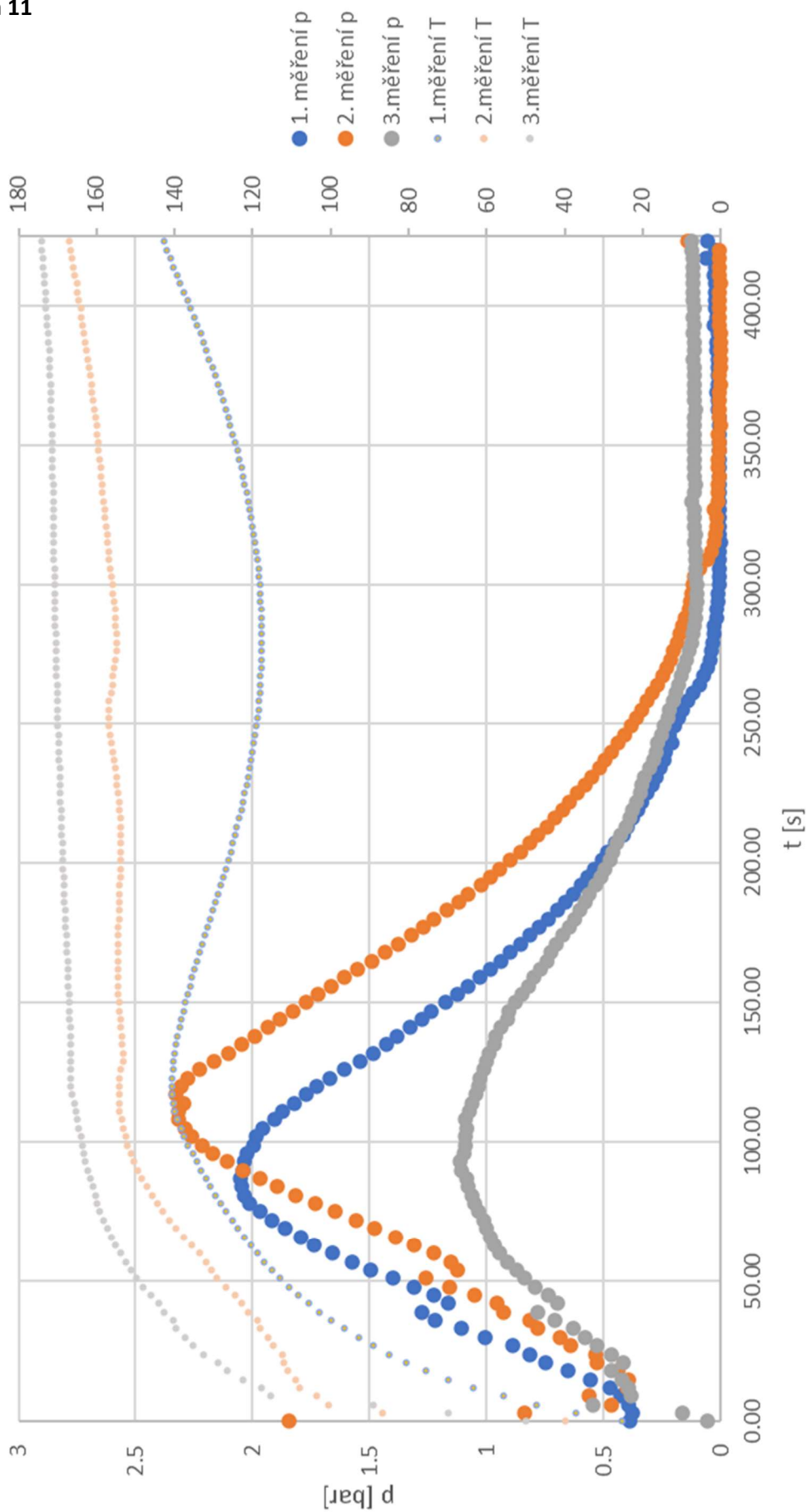
Příloha 9



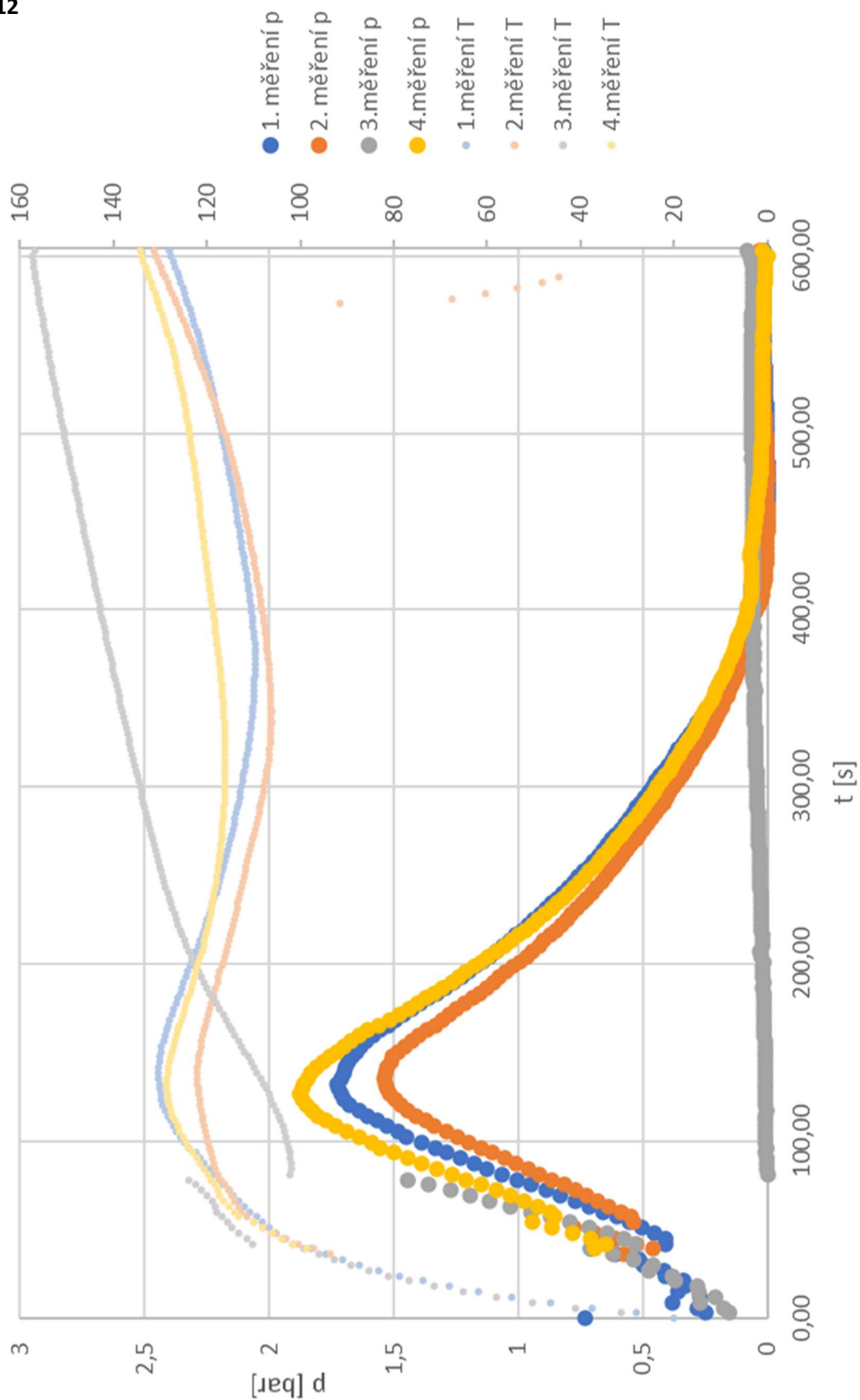
měření tlaku při pečení těsta 200G při teplotě 160 C°



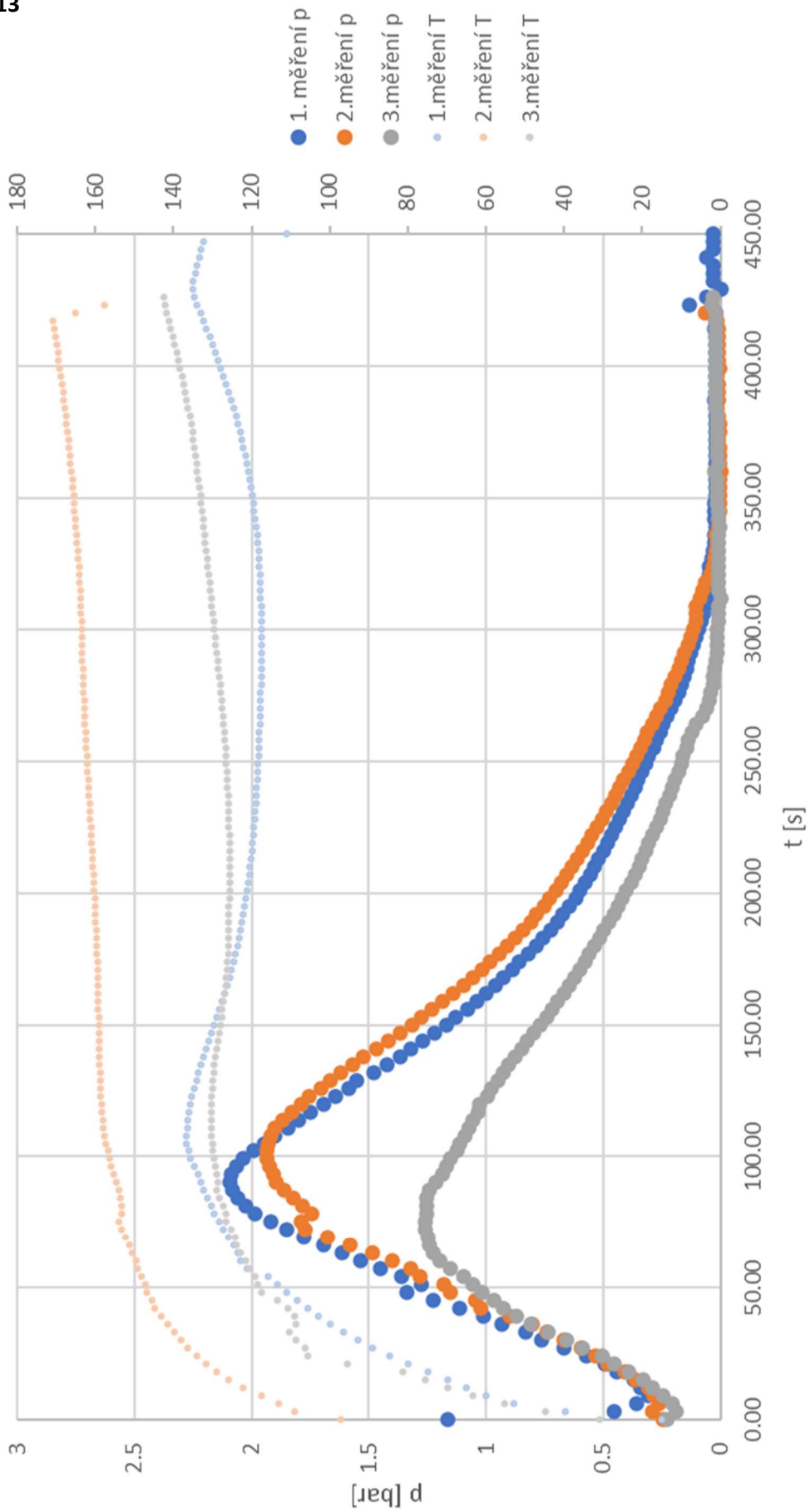
měření tlaku při pečení těsta 200G při teplotě 185 C°



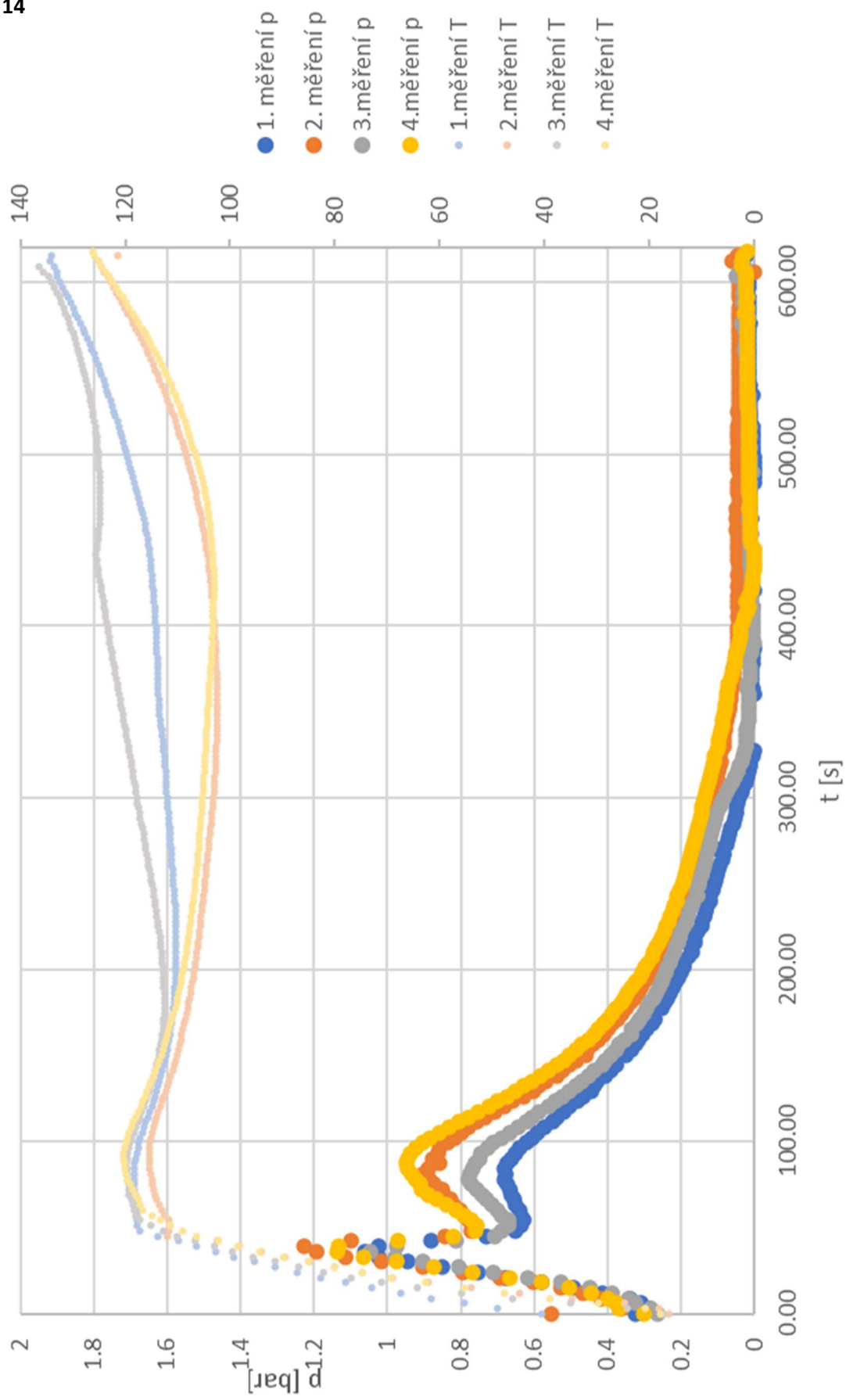
měření tlaku při pečení těsta 250G při teplotě 160 C°



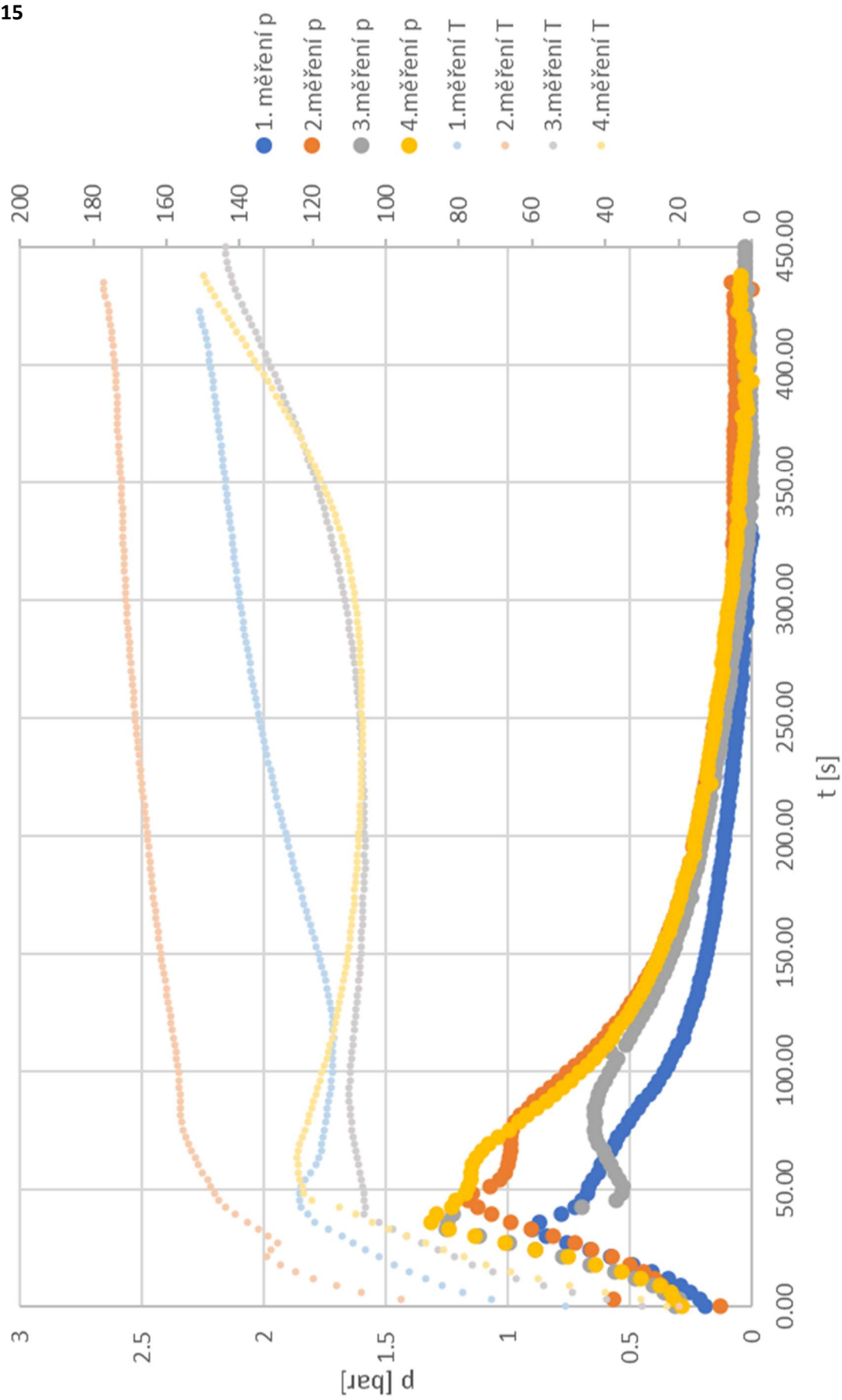
měření tlaku při pečení těsta 250G při teplotě 185 °C



měření tlaku při pečení těsta 350G při teplotě 160 C°



měření tlaku při pečení těsta 350G při teplotě 185 C°



Příloha 16



Příloha 17



Příloha 18



Příloha 19



Příloha20



Příloha21



Příloha22



Příloha23



Příloha24



Příloha25



Příloha26



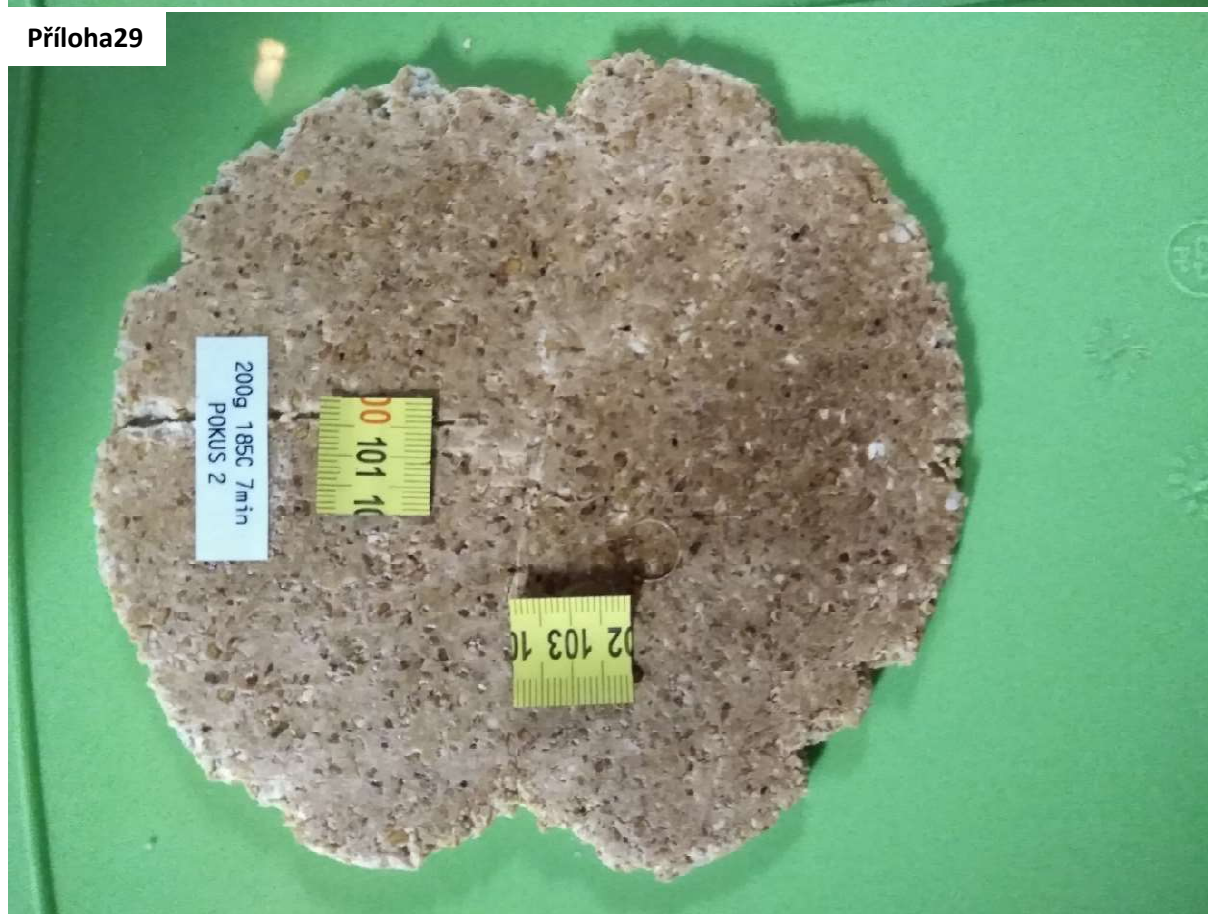
Příloha27



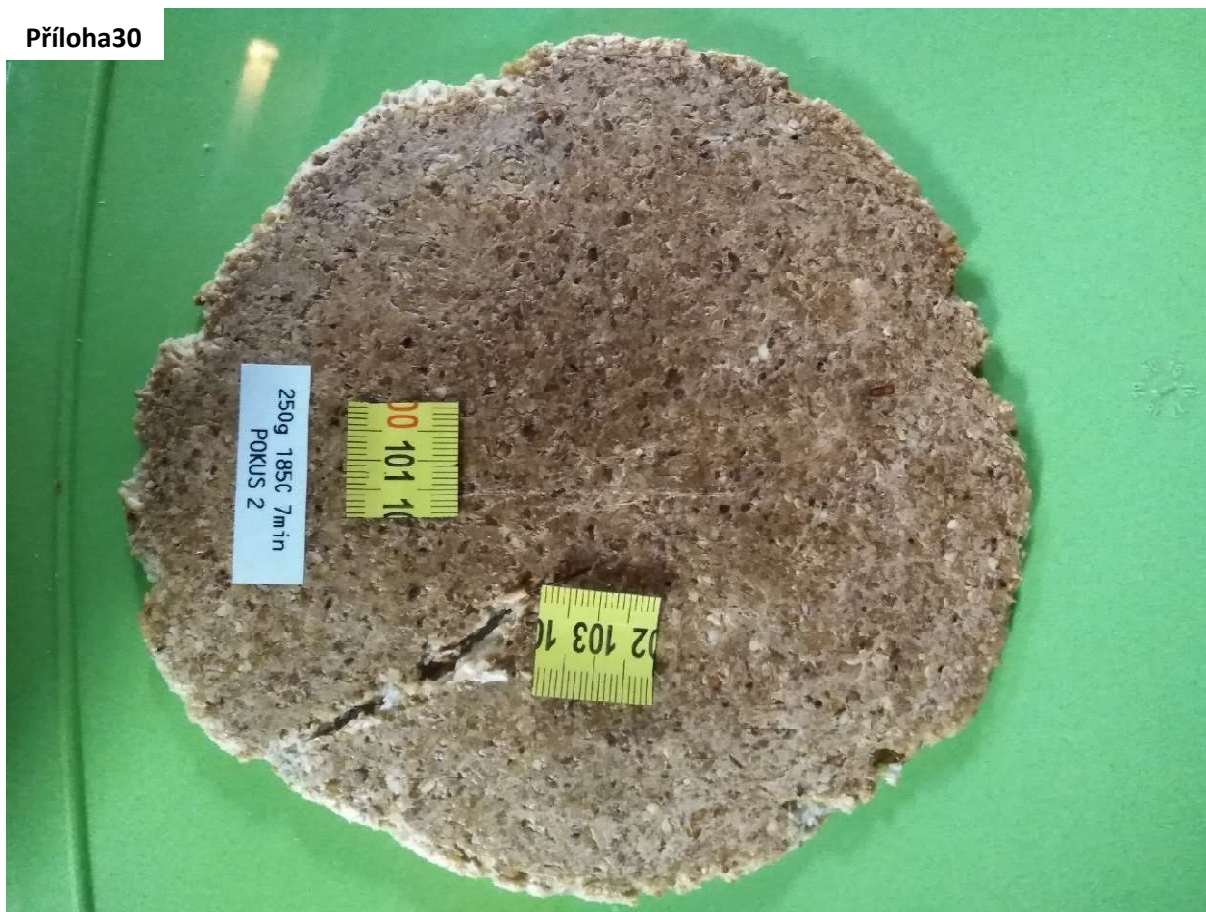
Příloha28



Příloha29



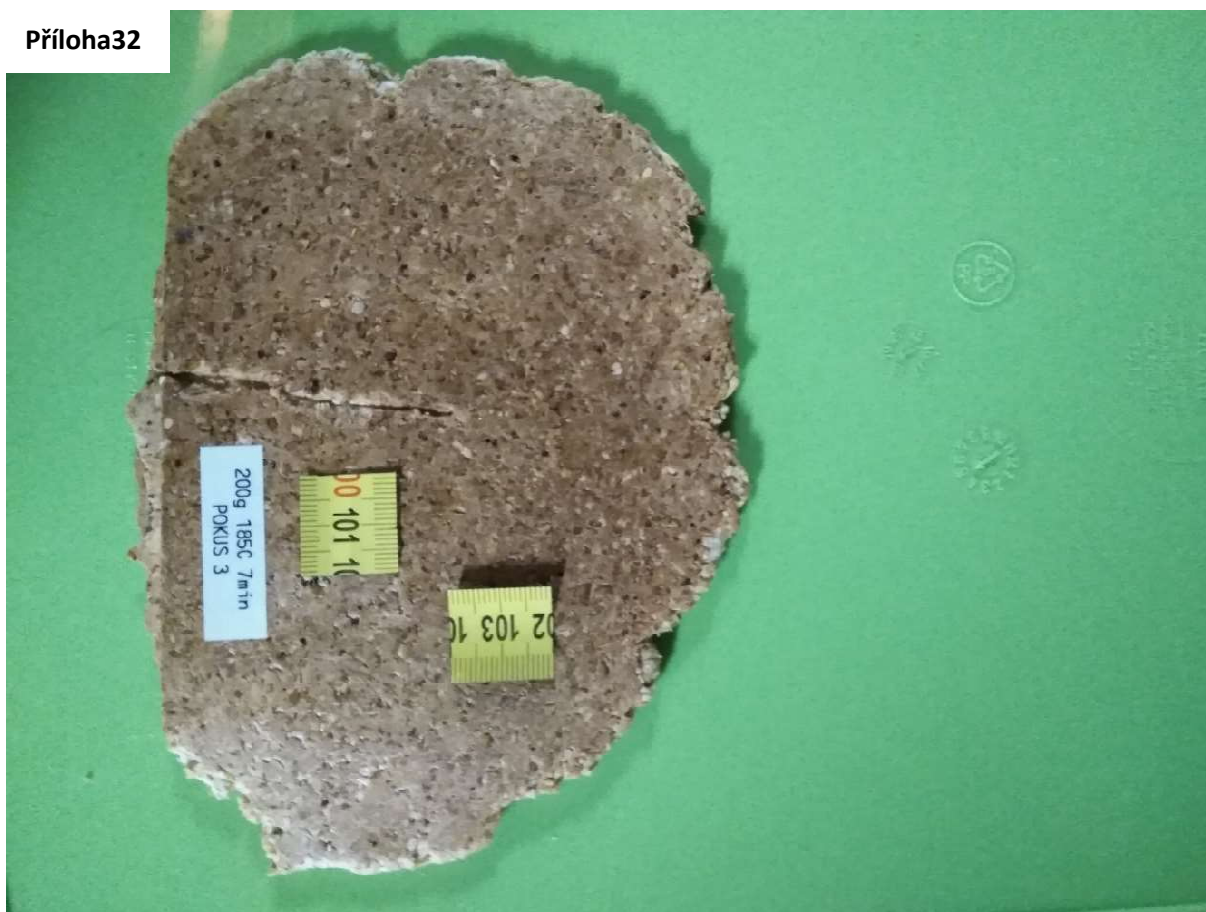
Příloha30



Příloha31



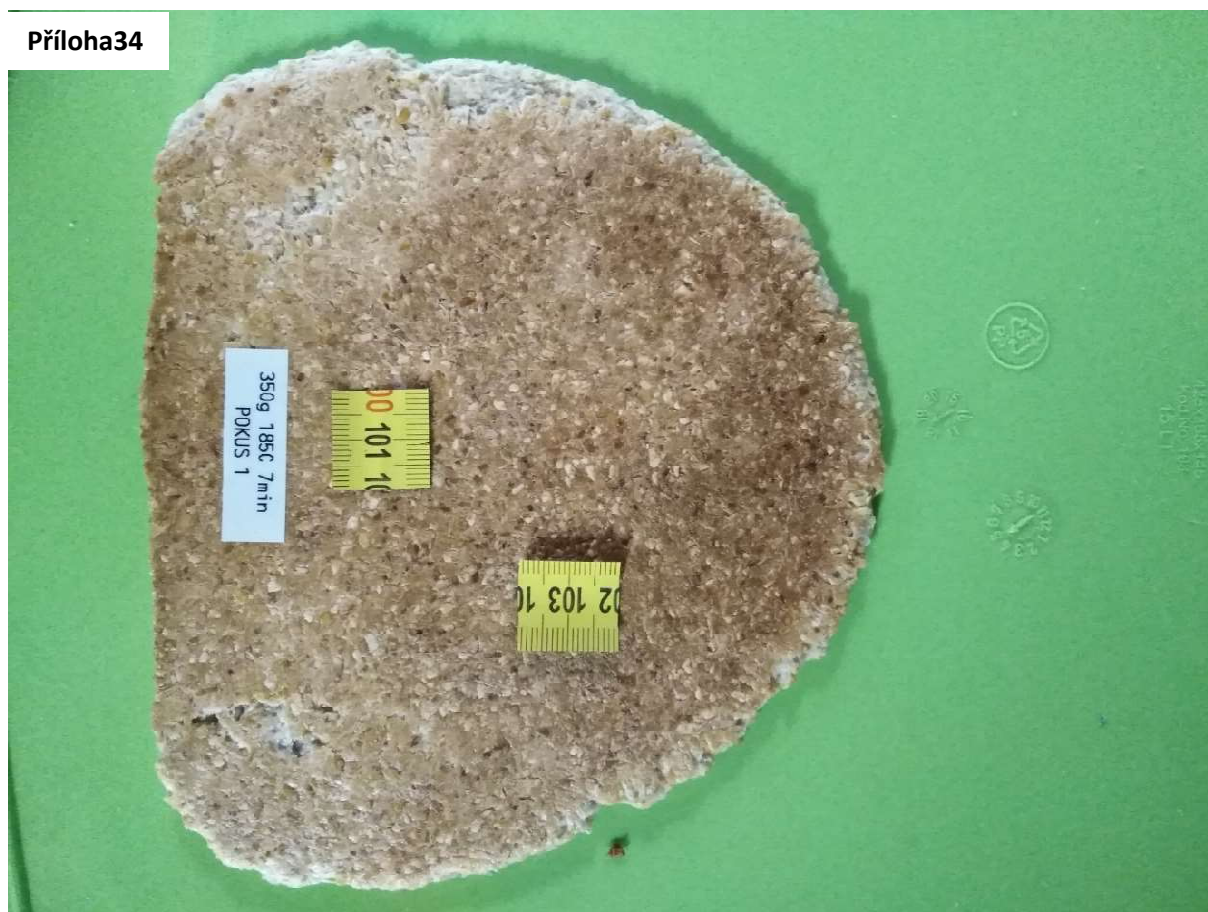
Příloha32



Příloha33



Příloha34



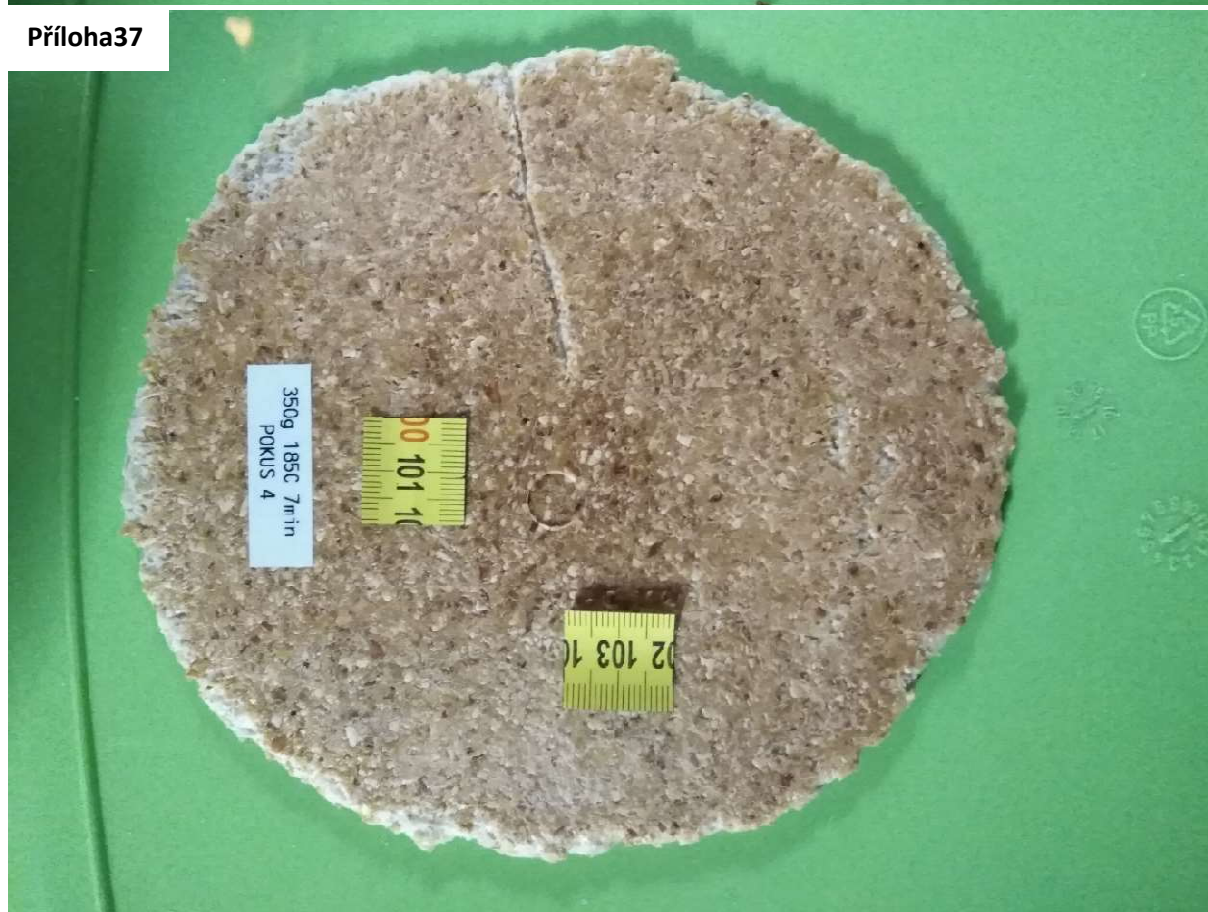
Příloha35

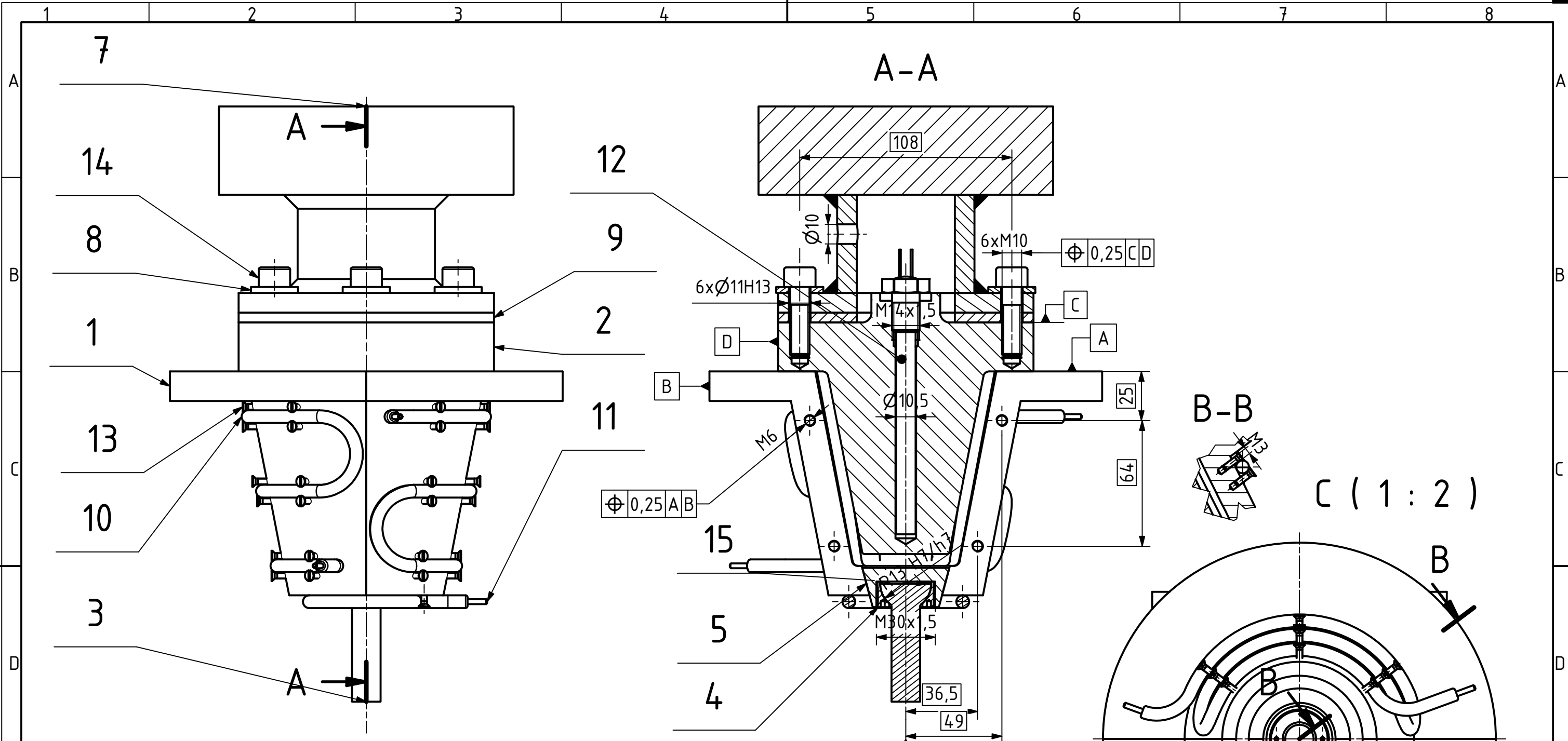


Příloha36




Příloha37





1	TVÁRNICE	TYČ ČTVERCOVÁ ČSN EN 755-4	120x120x210	F-02-01	EN AW-6082	1,045 kg	2
2	TVÁRNÍK	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 754-3	140x120	F-02-02	EN AW-6082	1,680 kg	1
3	TYČKA VYHAZOVÁK	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 10060	30x60	F-02-03	1.4301	0,098 kg	1
4	VYHAZOVÁK ZÁVITOVÝ KROUŽEK	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 754-3	35x20	F-02-04	EN AW-6082	0,010 kg	1
5	HLAVA VYHAZOVÁKU	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 754-3	50x25	F-02-05	EN AW-6082	0,042 kg	1
6	KOLÍK SE ZÁVITEM	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 10060	10x30	F-02-06	1.4301	0,005 kg	4
7	UCHYCENÍ K LISU		SVÁRENEC	F-02-07	1.4301	7,948 kg	1
8	IZOLACEPOD HLAVY ŠROUBŮ					0,008 kg	6
9	IZOLACE DRŽÁKU					0,444 kg	1
10	TRUBKOVÉ TOPNÉ TĚLESO 1	ETTO Ø6,5x47				0,143 kg	2
11	TRUBKOVÉ TOPNÉ TĚLESO 1	ETTO Ø6,5x18				0,056 kg	1
12	TOPNÁ PATRONA	BACKER Ø10x130 300W				0,109 kg	1
13	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M3	závitem M 14x1,5 délky 130 mm a příkonu 300 W				0,001 kg	40
14	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M10	ČSN 02 1143 - M10 x 35				0,034 kg	6
15	TĚSNÍCÍ KROUŽEK					0,000 kg	1
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

NAVRL	MELICHAR Mikuláš	Datum	07.05.2023	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST N/A		MĚŘÍTKO	1:2
KRESLIL	MELICHAR Mikuláš		09.05.2023	SCHVÁLIL						SESTAVA		PROMÍTÁNÍ:	ISO E
										SEZNAM ČÁSTÍ		TYP: SV	
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE v21.1					FAKULTA STROJNÍ		NÁVRHOVÝ VÝKRES FORMY F-01-01						
										ČÍSLO VÝKRESU			LIST: 1/1