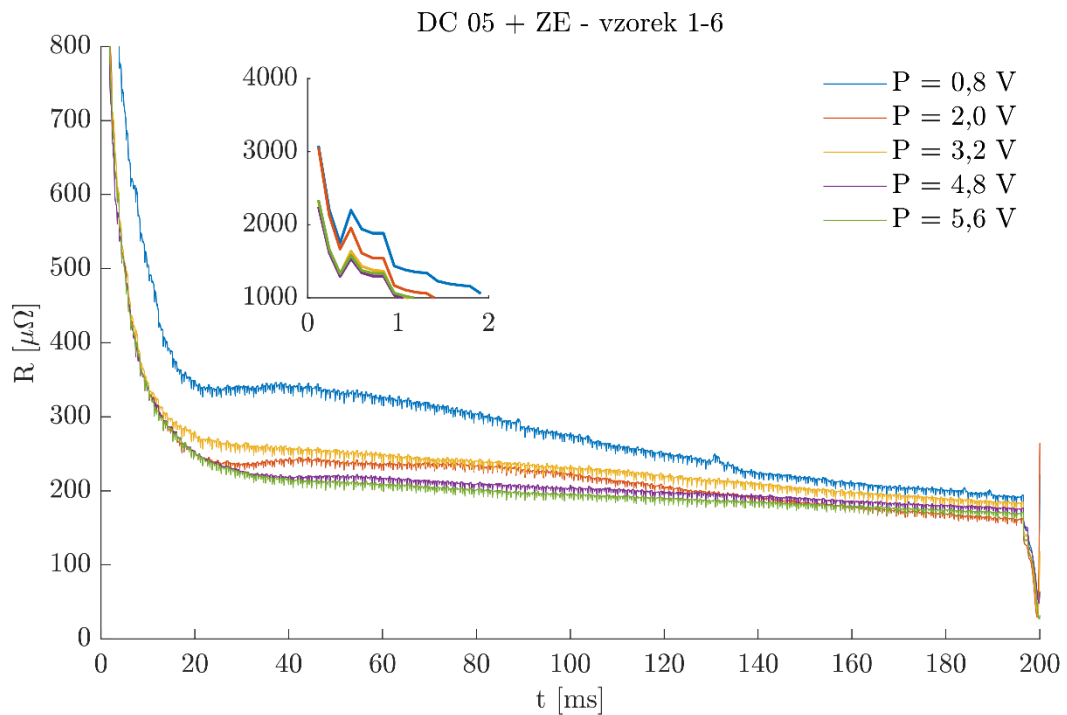
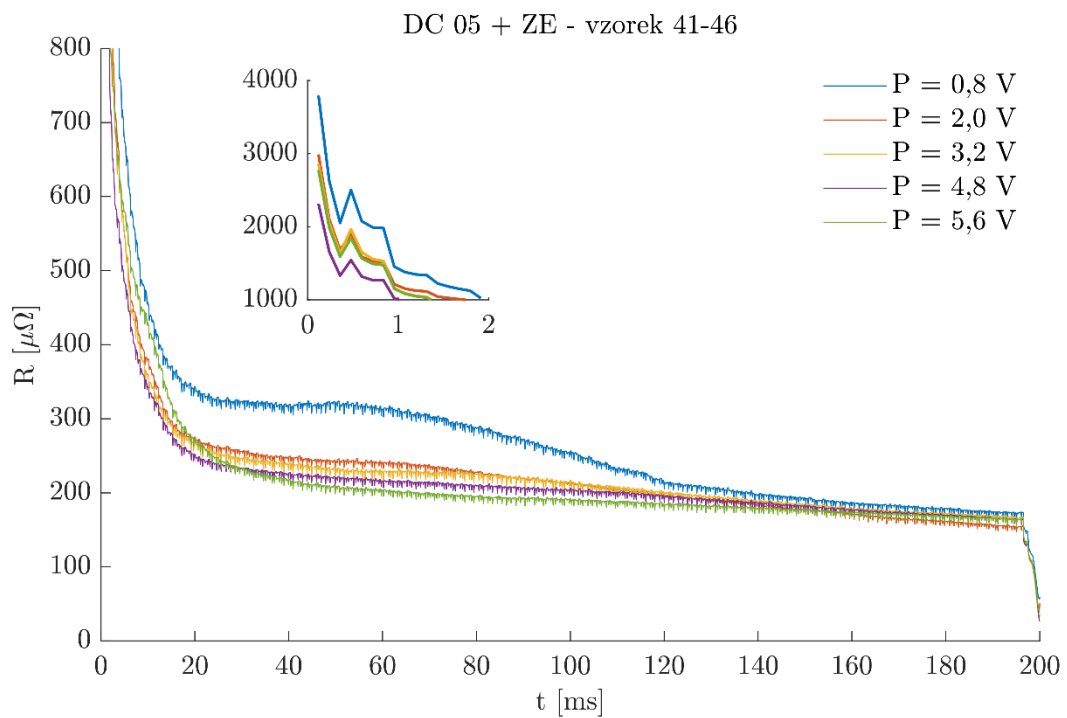


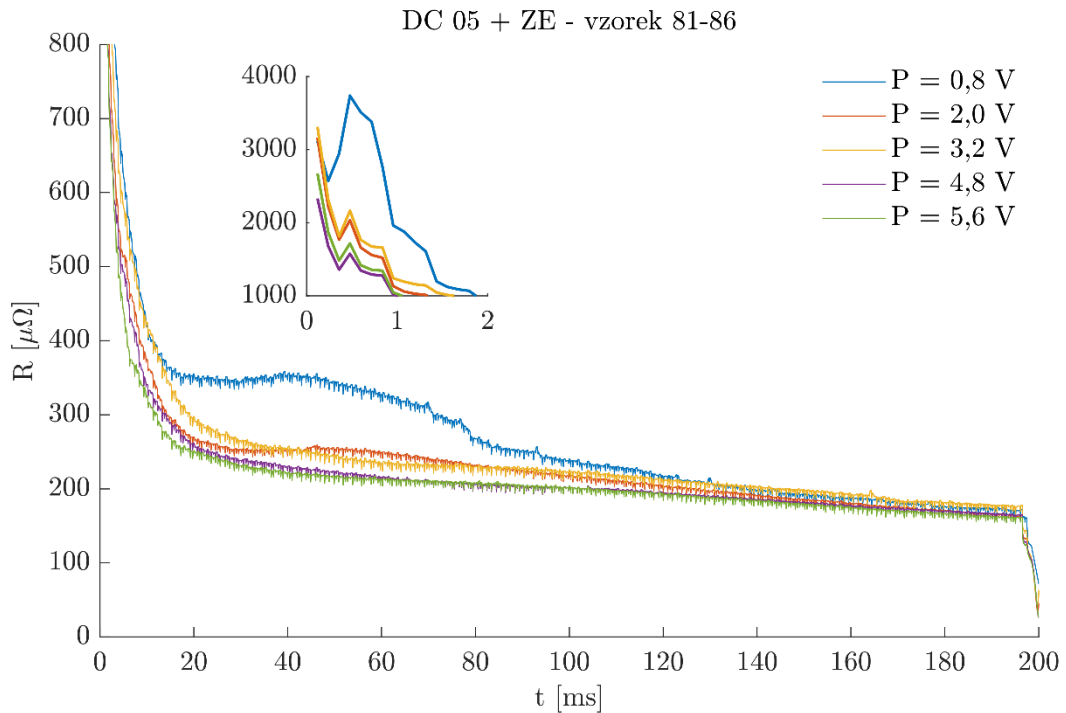
Přílohy



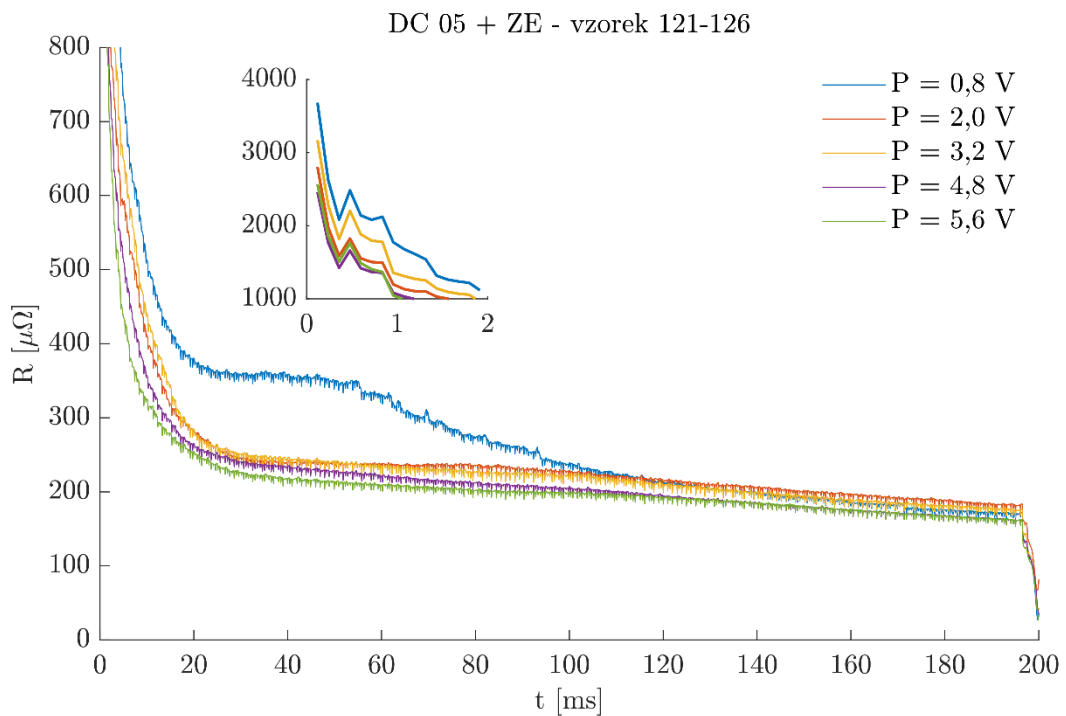
Příloha 1 - vliv přitlačné síly na dynamický odpor DC 05 + ZE
(vzorek 1-6)



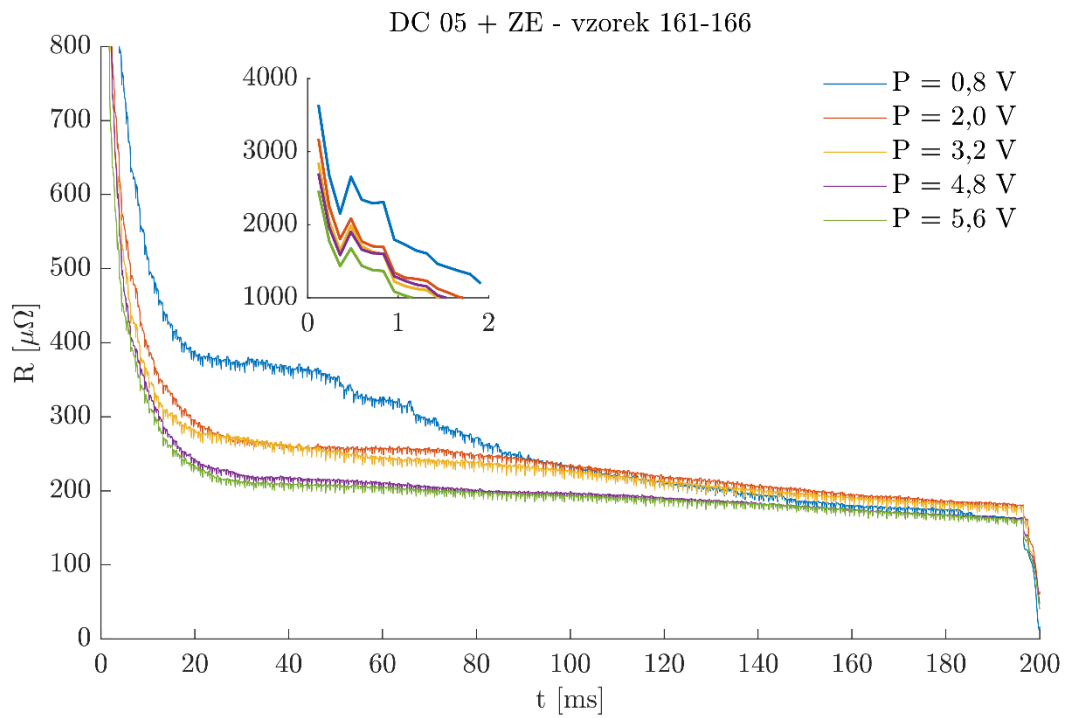
Příloha 2 - vliv přitlačné síly na dynamický odpor DC 05 + ZE
(vzorek 41-46)



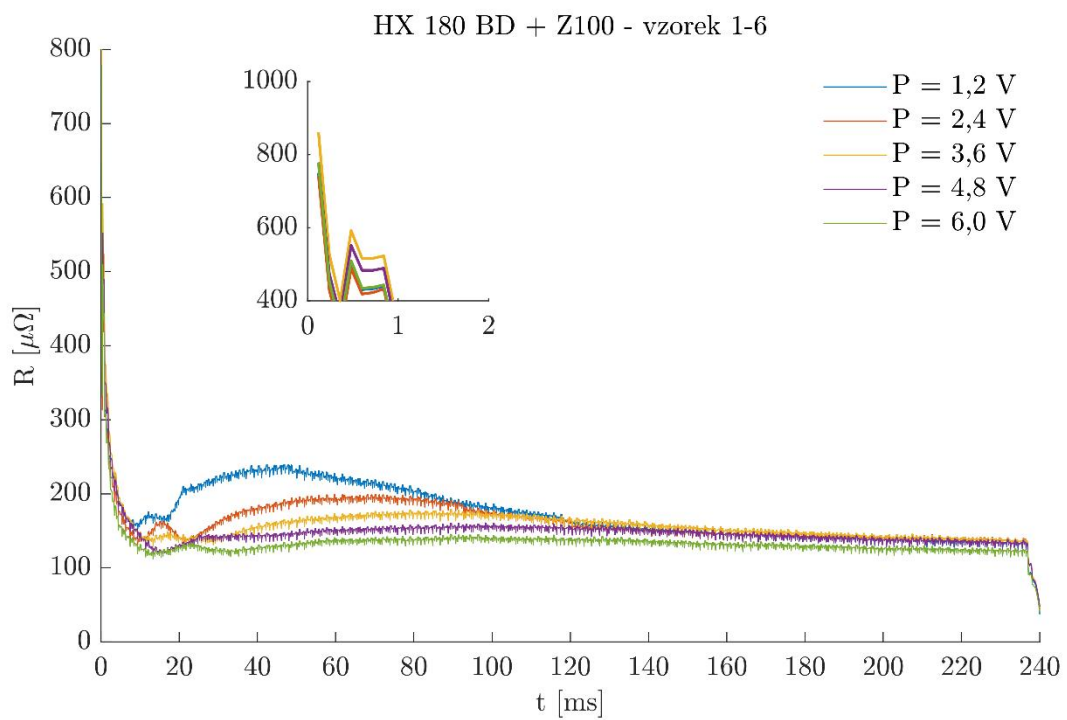
*Příloha 3 - vliv přítlačné síly na dynamický odpor DC 05 + ZE
(vzorek 81-86)*



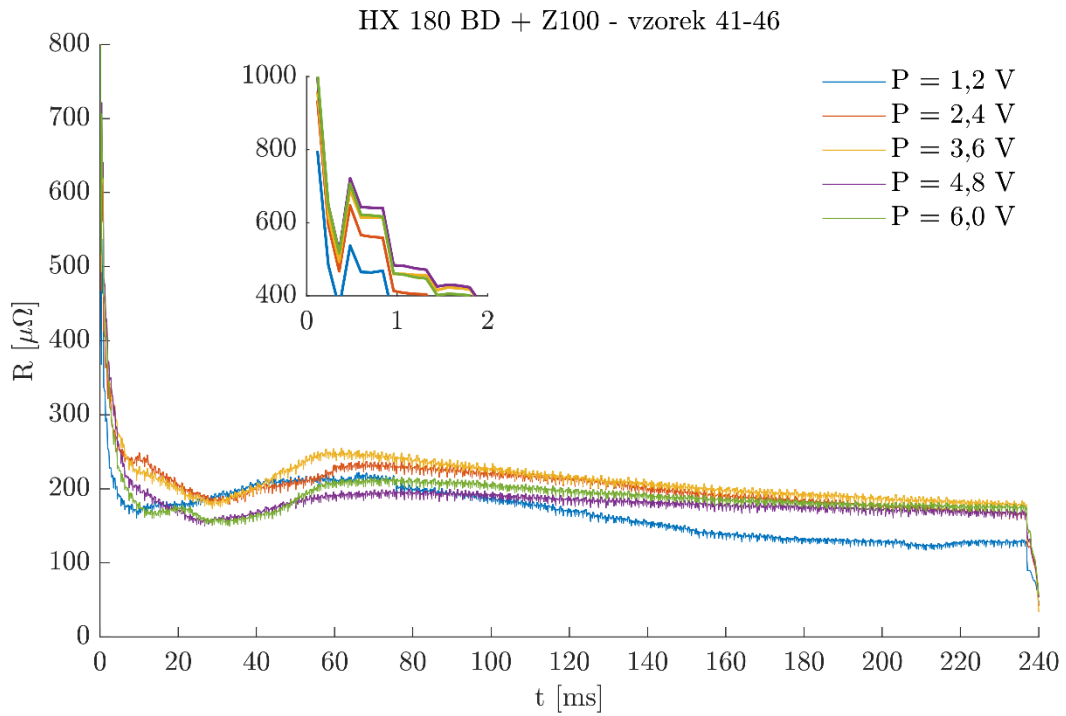
*Příloha 4 - vliv přítlačné síly na dynamický odpor DC 05 + ZE
(vzorek 121-126)*



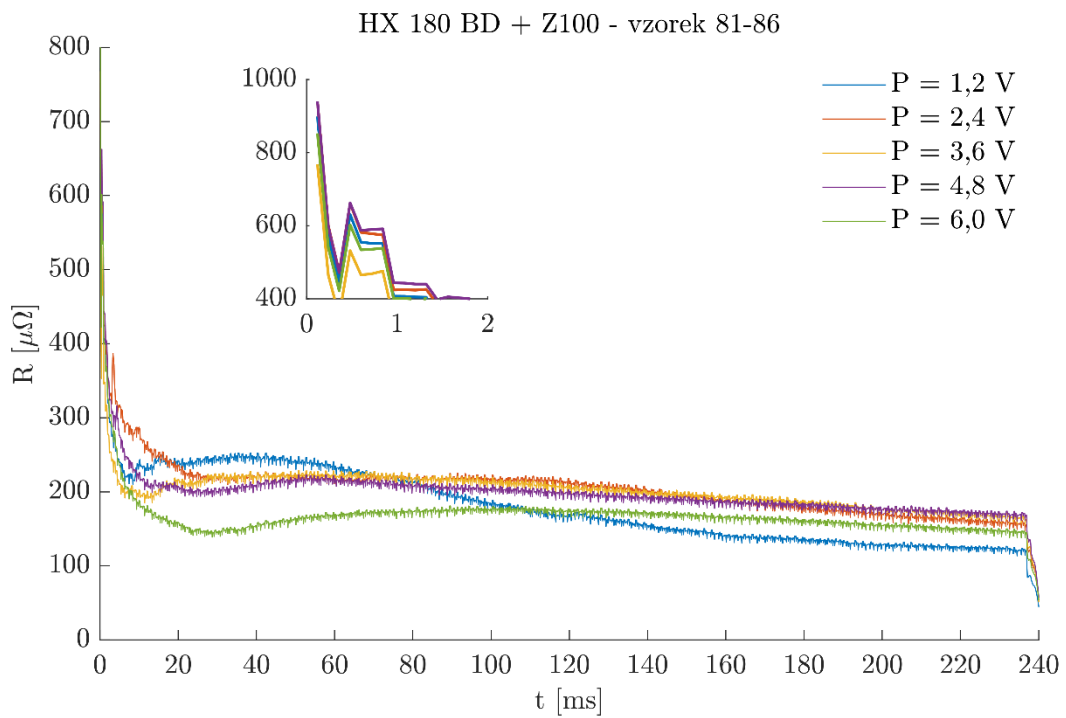
Příloha 5 - vliv přítlačné síly na dynamický odpor DC 05 + ZE
(vzorek 161-166)



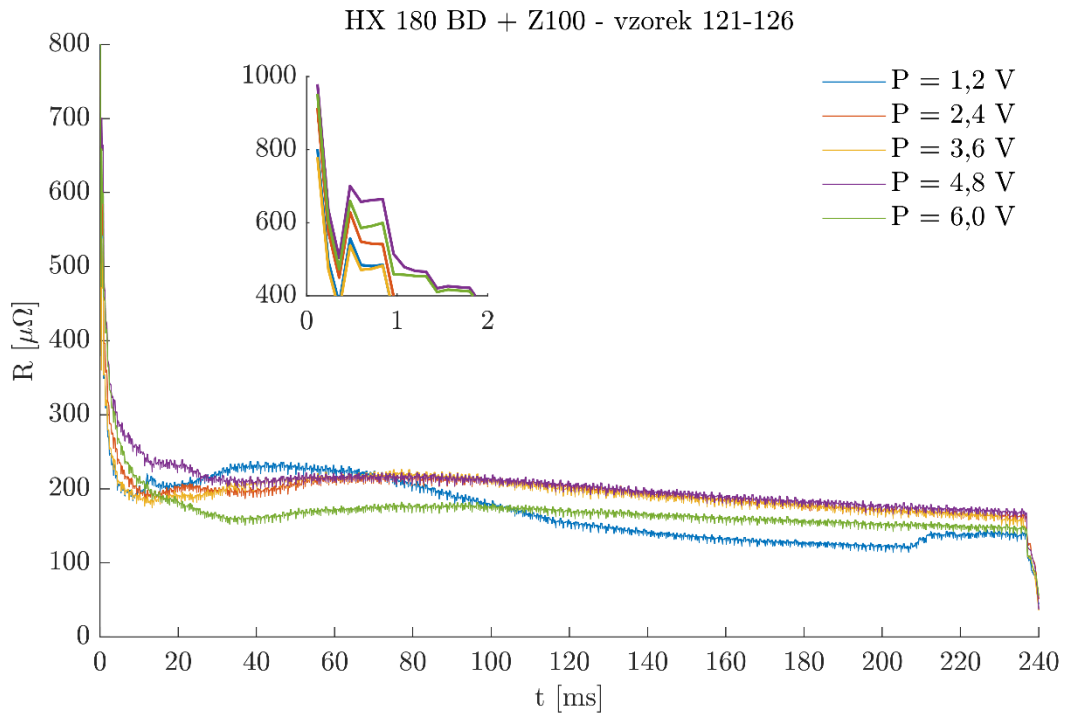
Příloha 6 - vliv přítlačné síly na dynamický odpor HX 180 BD + Z100
(vzorek 1-6)



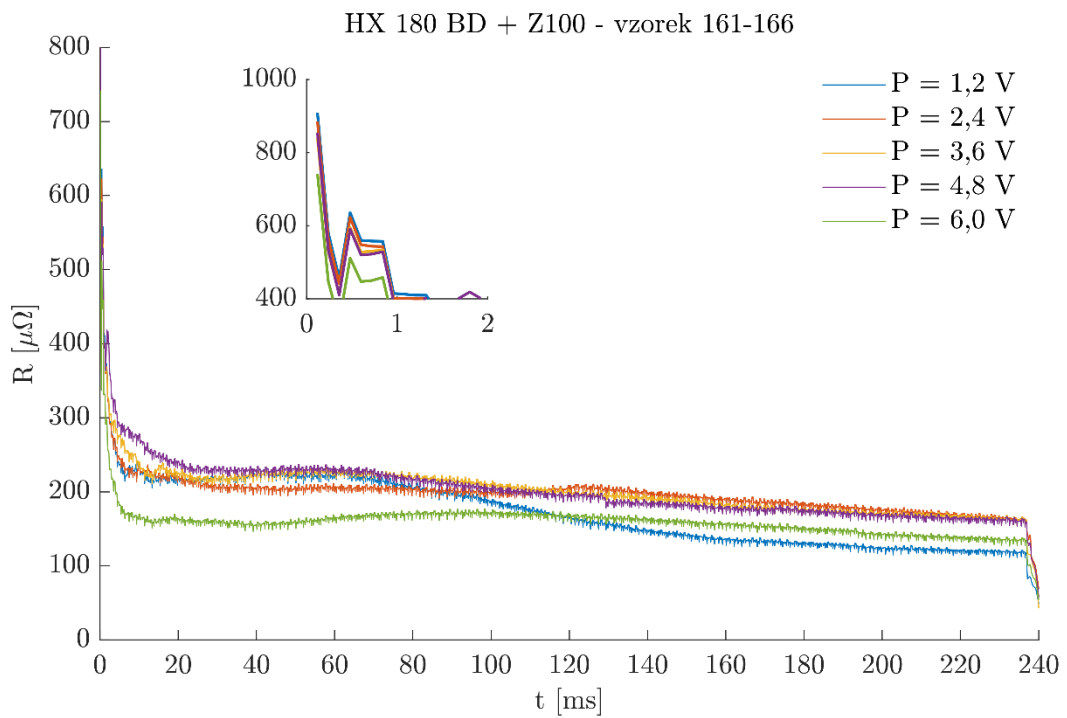
Příloha 7 - vliv přitlačné síly na dynamický odpor HX 180 BD + Z100 (vzorek 41-46)



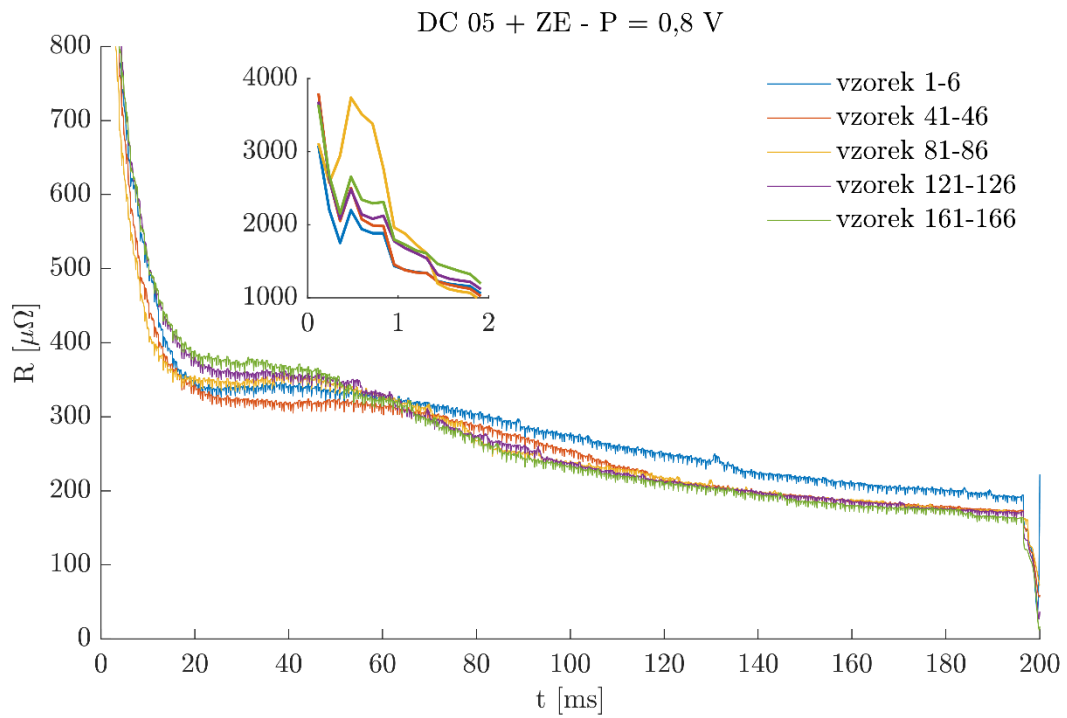
Příloha 8 - vliv přitlačné síly na dynamický odpor HX 180 BD + Z100 (vzorek 81-86)



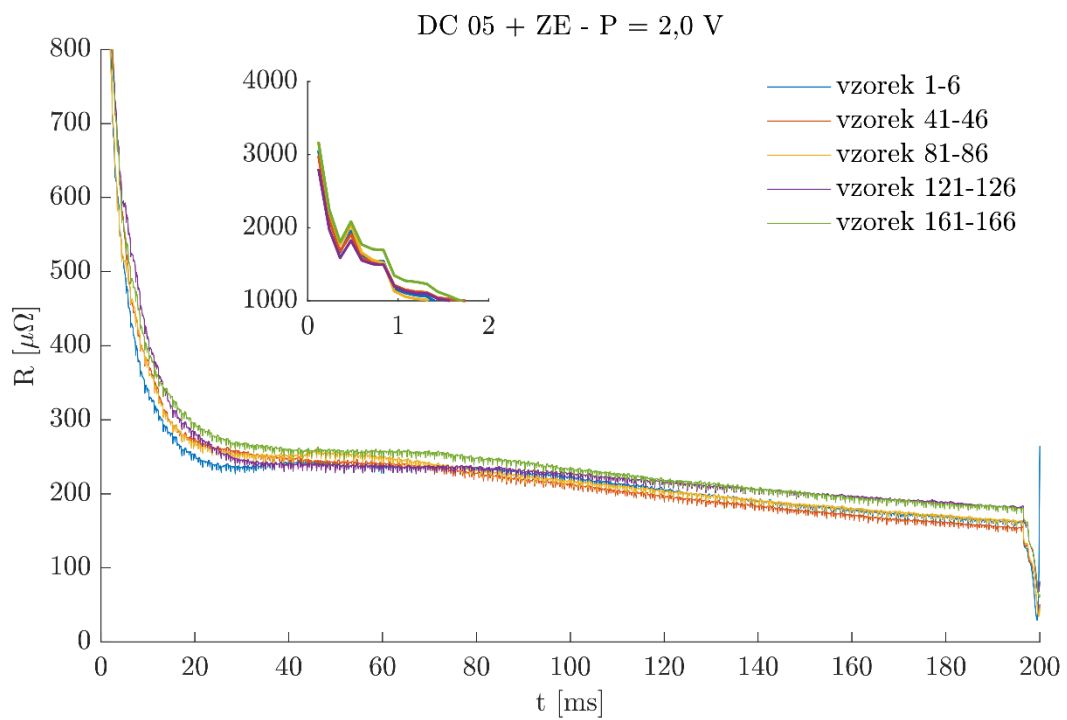
Příloha 9 - vliv přitlačné síly na dynamický odpor HX 180 BD + Z100 (vzorek 121-126)



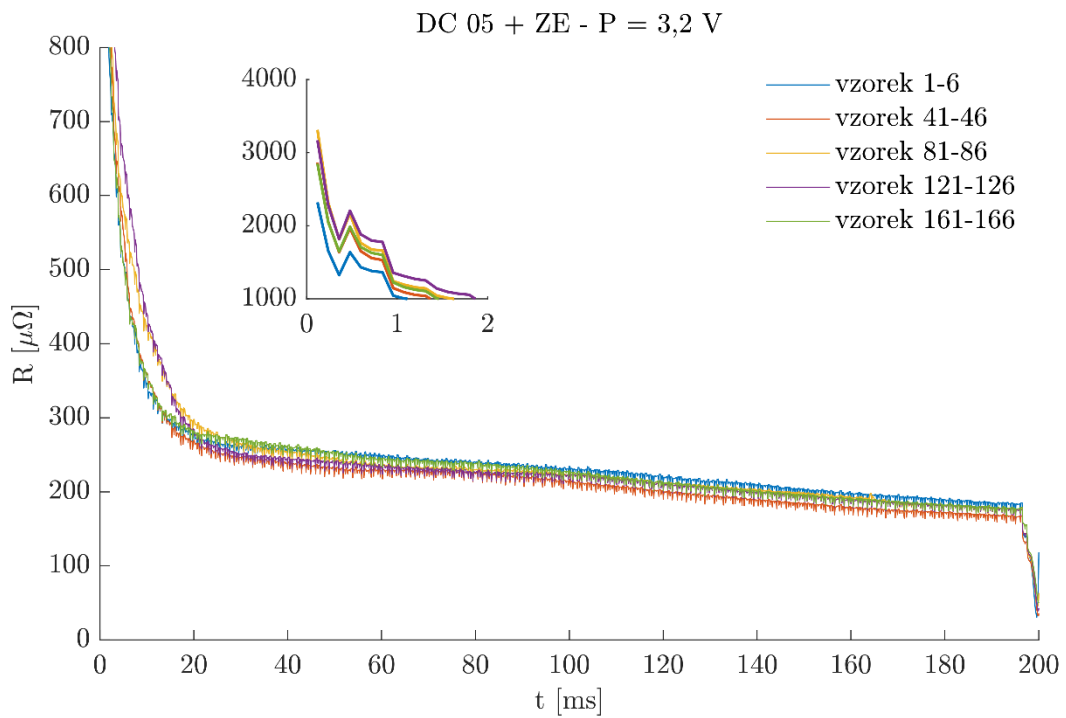
Příloha 10 - vliv přitlačné síly na dynamický odpor HX 180 BD + Z100 (vzorek 161-166)



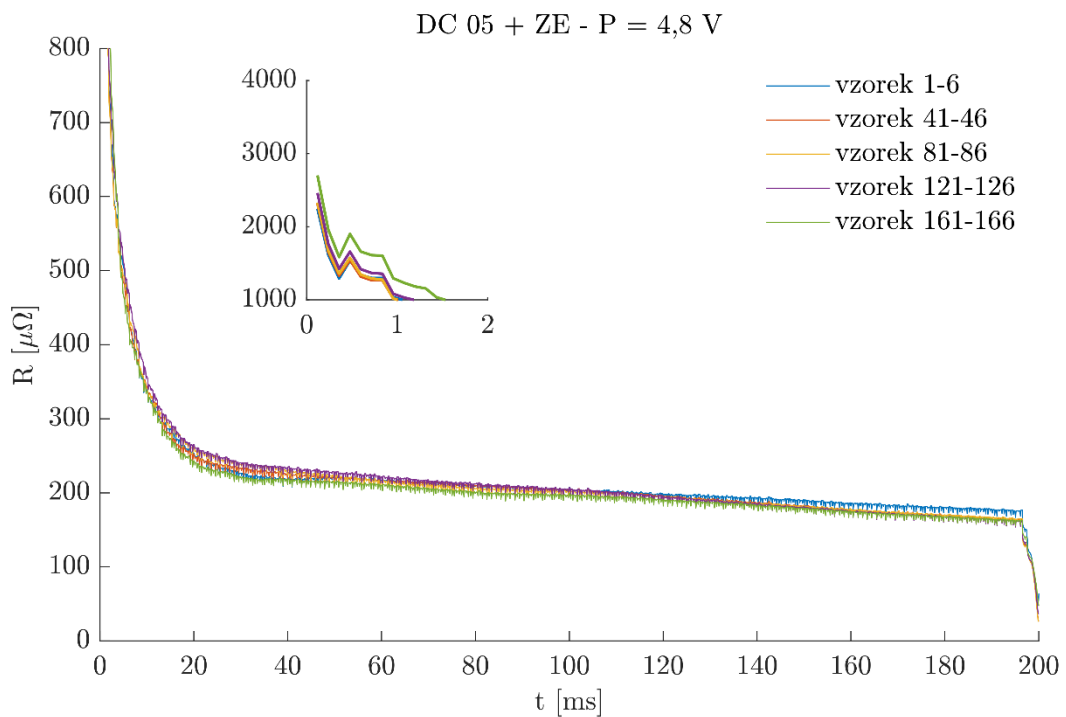
Příloha 11 - vliv opotřebení elektrodových čepiček na dynamický odpor DC 05 + ZE (P = 0,8 V)



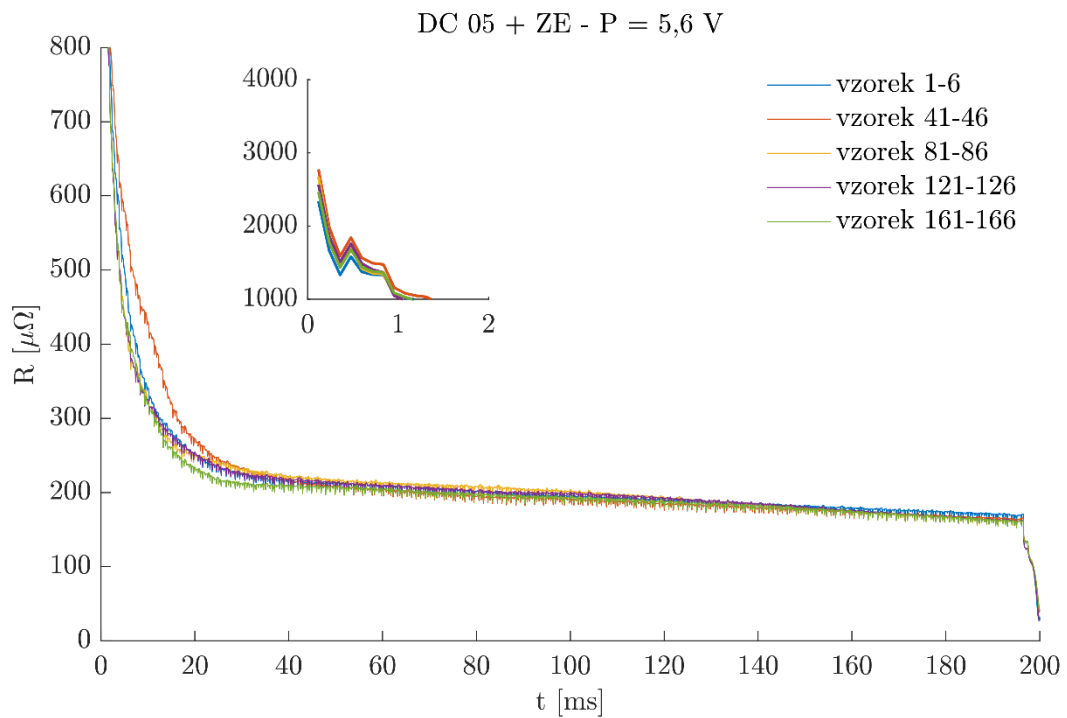
Příloha 12 - vliv opotřebení elektrodových čepiček na dynamický odpor DC 05 + ZE (P = 2,0 V)



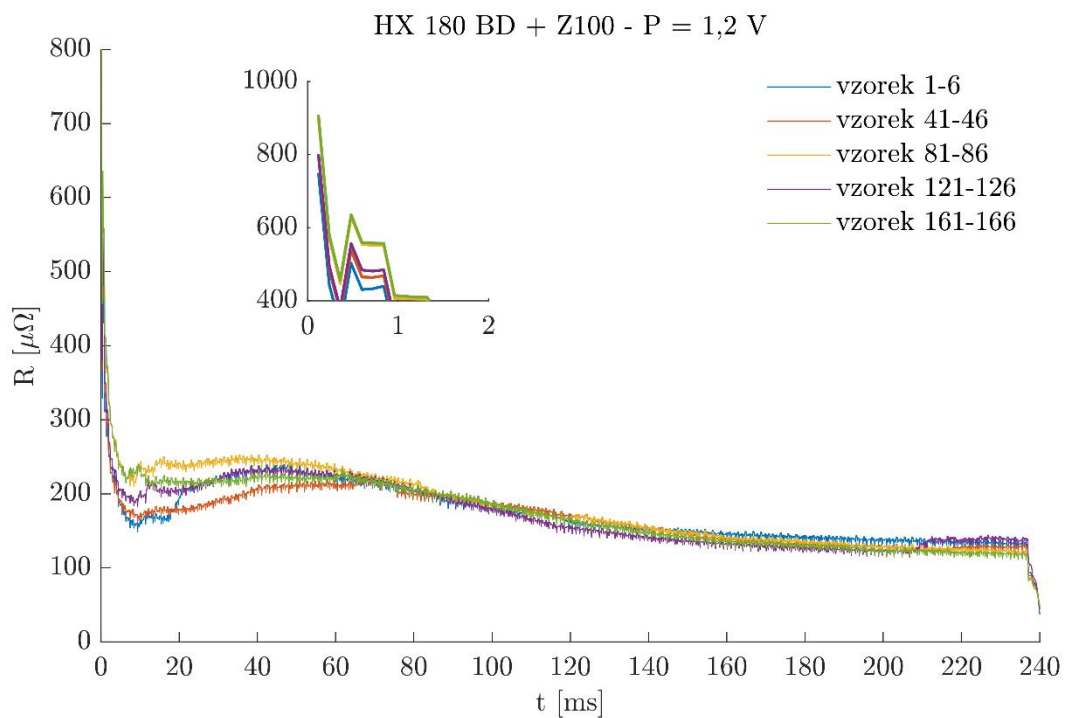
*Příloha 13 - vliv opotřebení elektrodových čepiček na dynamický odpor DC 05 + ZE
(P = 3,2 V)*



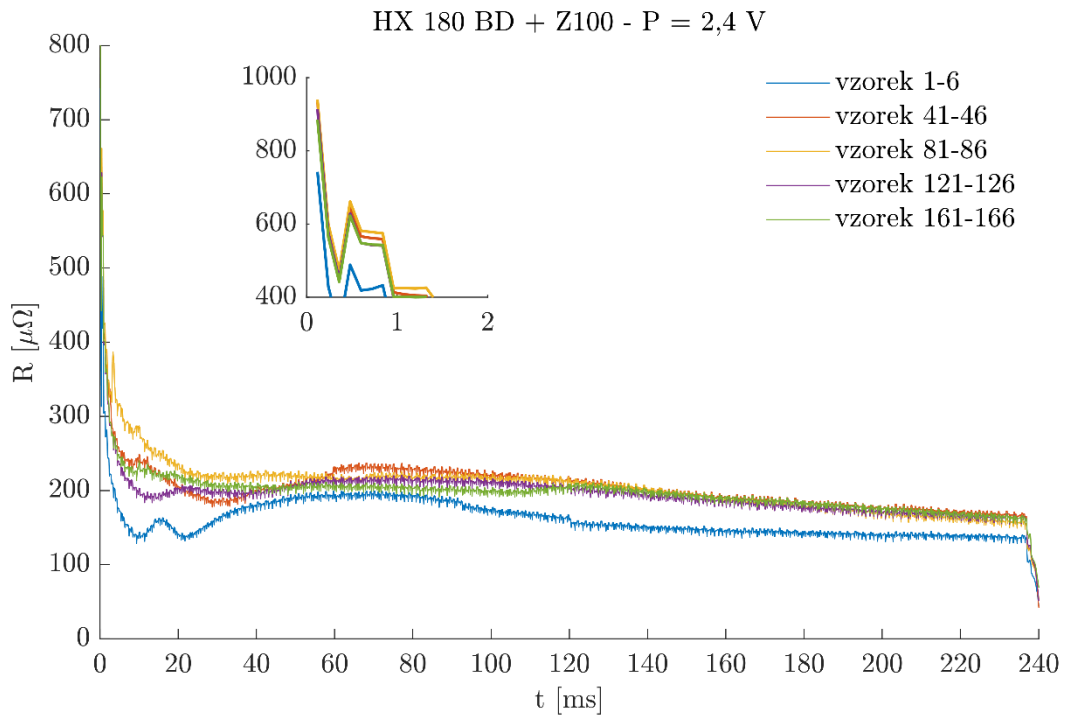
*Příloha 14 - vliv opotřebení elektrodových čepiček na dynamický odpor DC 05 + ZE
(P = 4,8 V)*



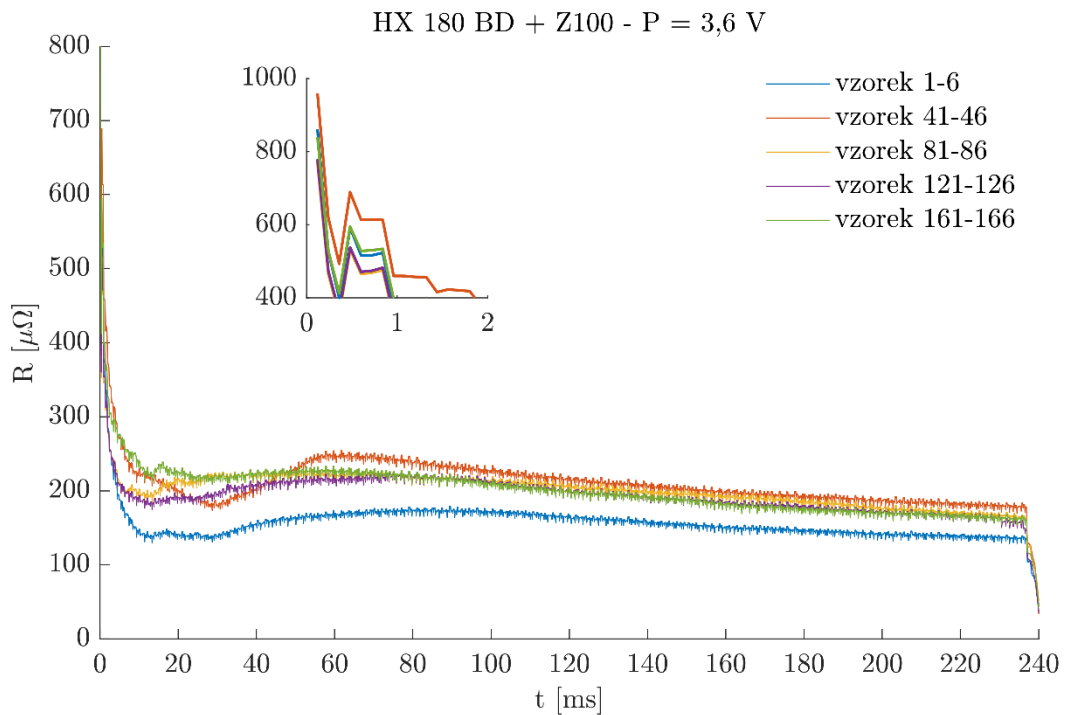
*Příloha 15 - vliv opotřebení elektrodových čepiček na dynamický odpor DC 05 + ZE
(P = 5,6 V)*



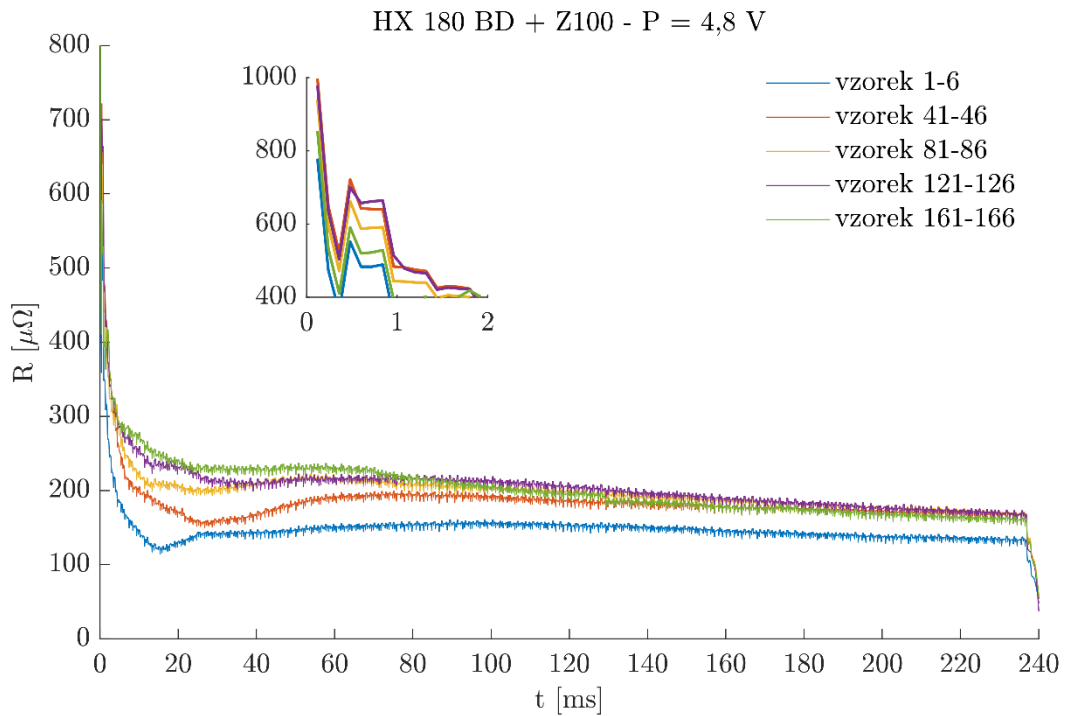
*Příloha 16 - vliv opotřebení elektrodových čepiček na dynamický odpor HX 180 BD + Z100
(P = 1,2 V)*



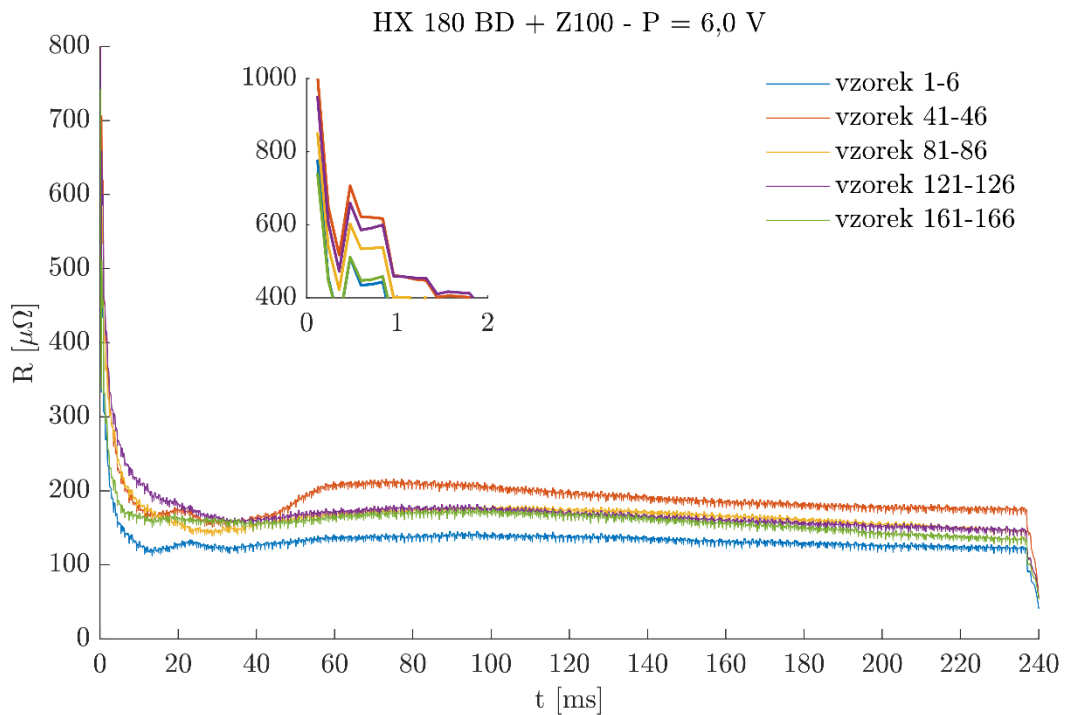
Příloha 17 - vliv opotřebení elektrodoých čepiček na dynamický odpor HX 180 BD + Z100 (P = 2,4 V)



Příloha 18 - vliv opotřebení elektrodoých čepiček na dynamický odpor HX 180 BD + Z100 (P = 3,6 V)



Příloha 19 - vliv opotřebení elektrodoých čepiček na dynamický odpor HX 180 BD + Z100
(P = 4,8 V)



Příloha 20 - vliv opotřebení elektrodoých čepiček na dynamický odpor HX 180 BD + Z100
(P = 6,0 V)