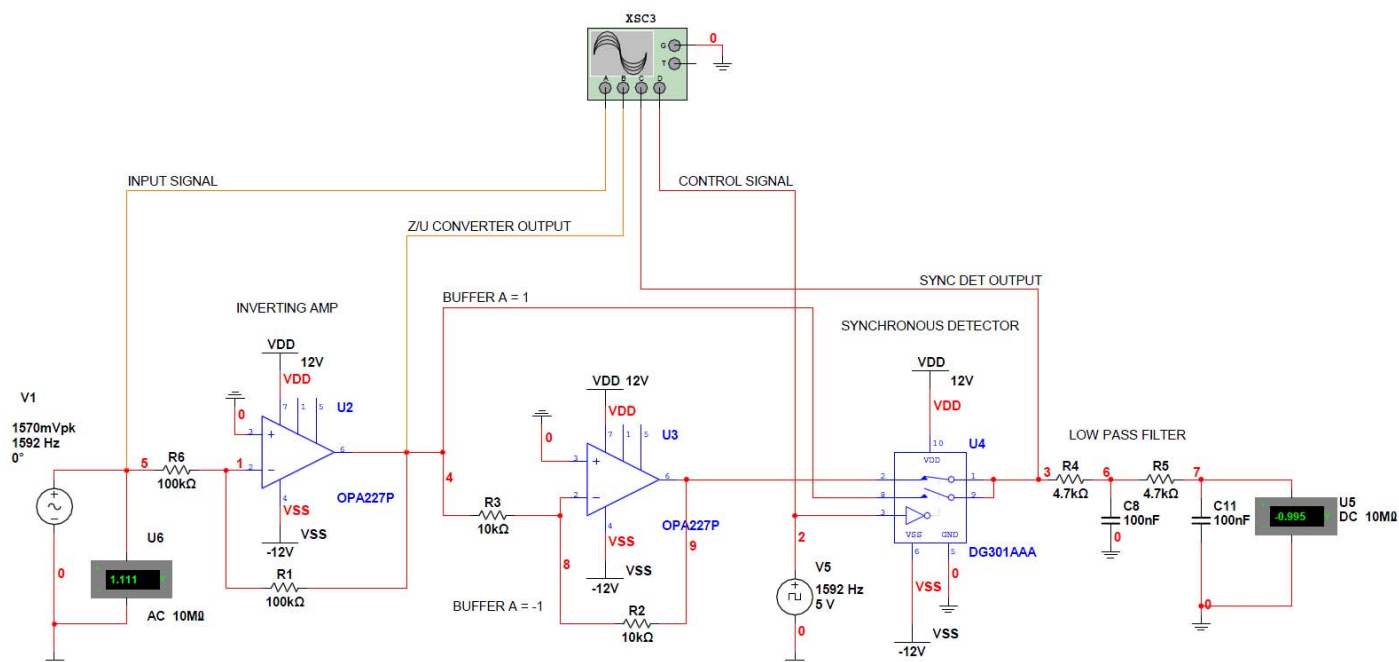
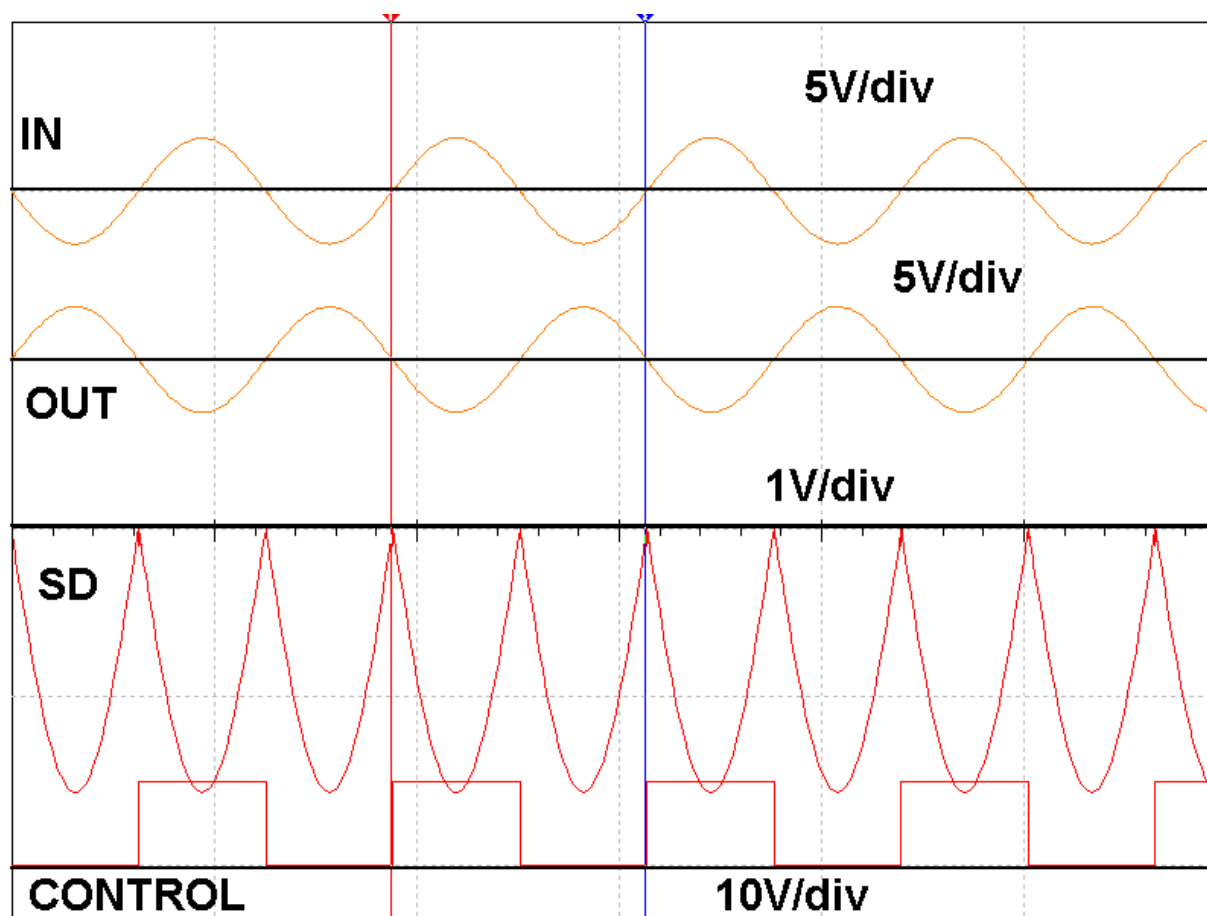


## Příloha k úloze 8

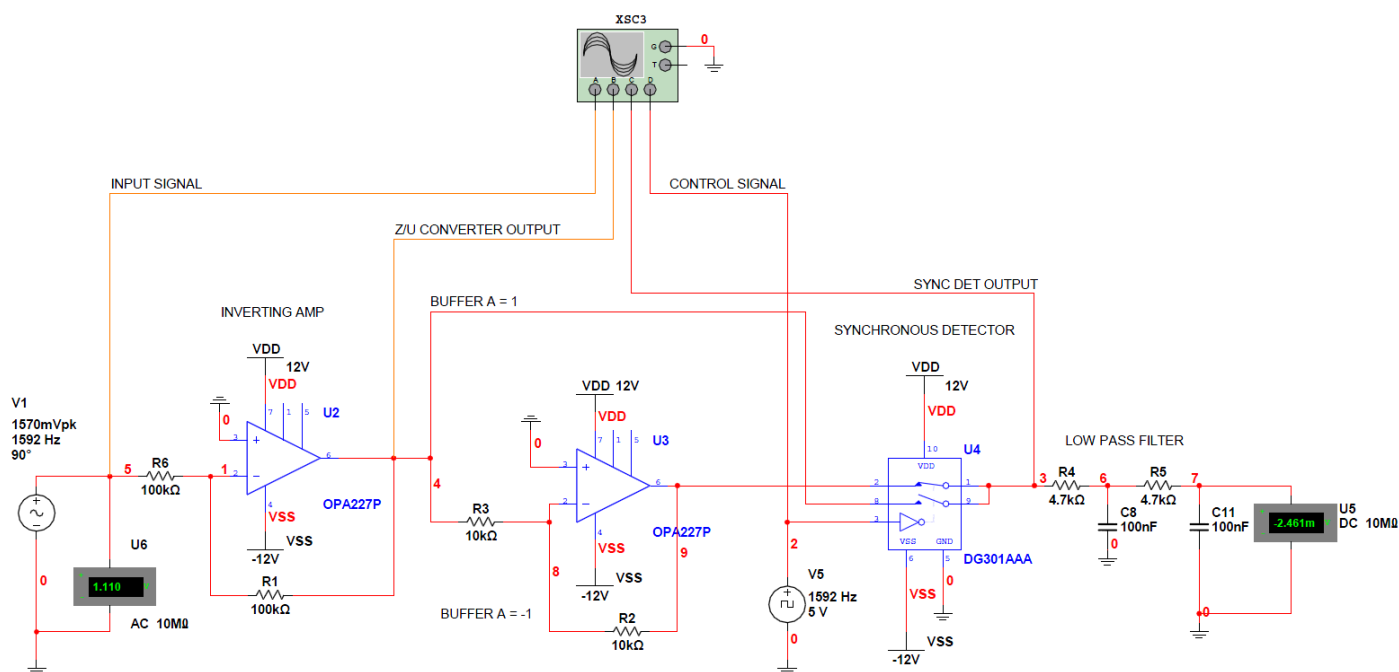
Konfigurace R-R ( $R_N$  v přímé větvi,  $R_X$  ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s  $U_1$



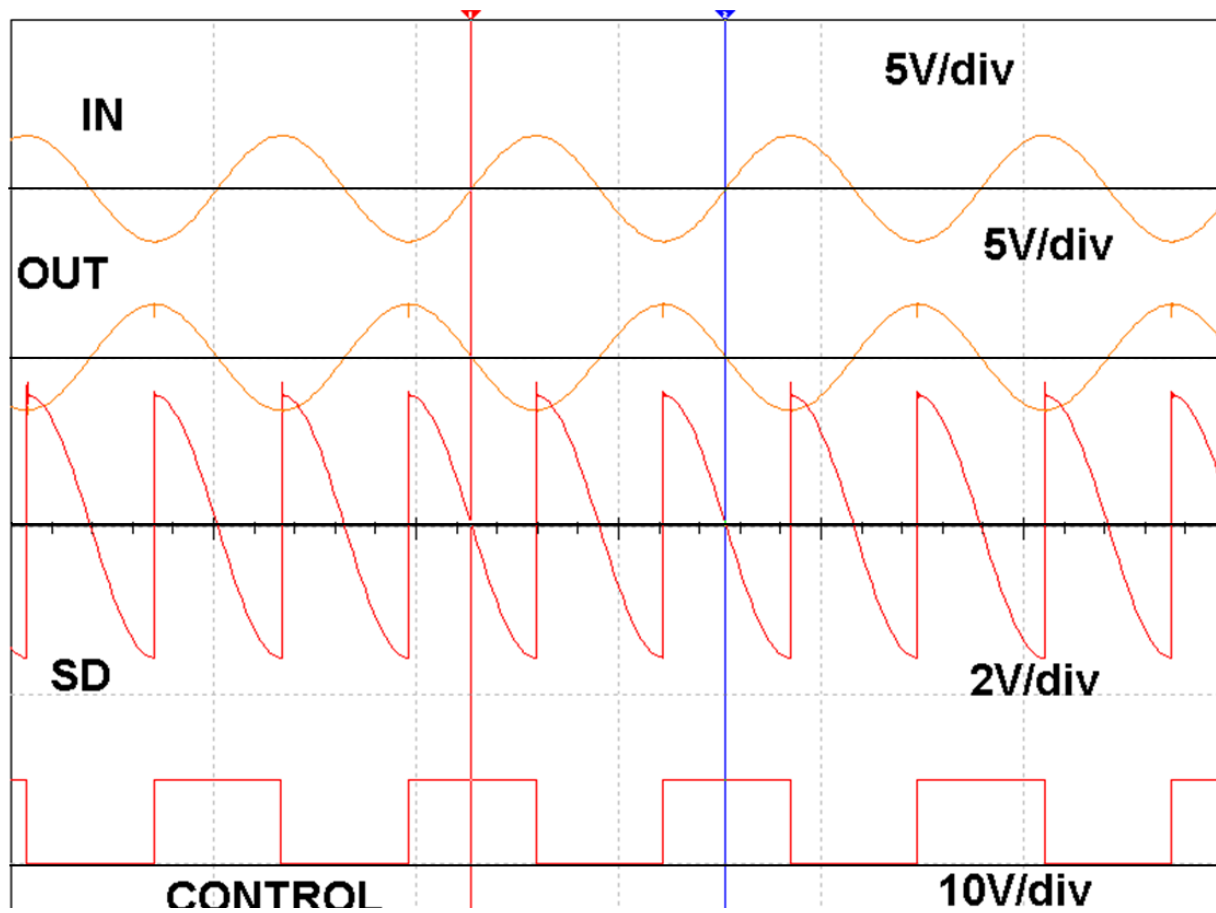
Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



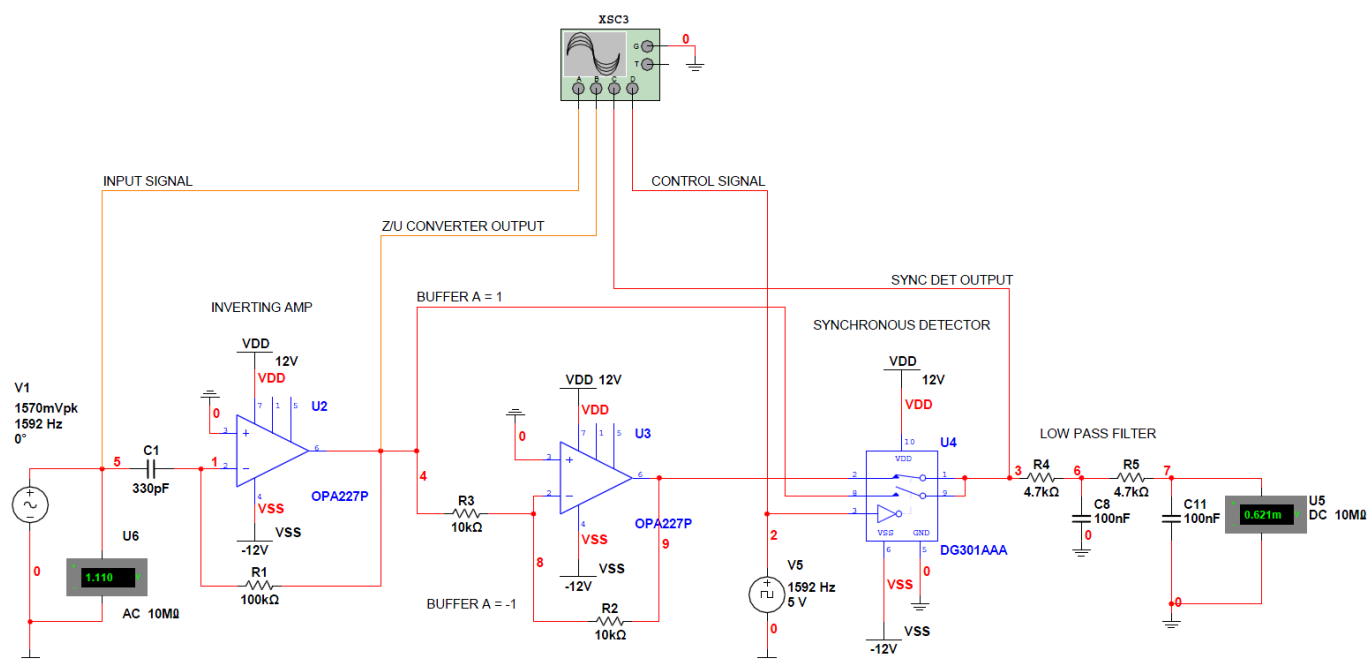
Konfigurace R-R ( $R_N$  v přímé větvi,  $R_X$  ve zpětné vazbě), referenční signál otočen o  $90^\circ$  vůči  $U_1$



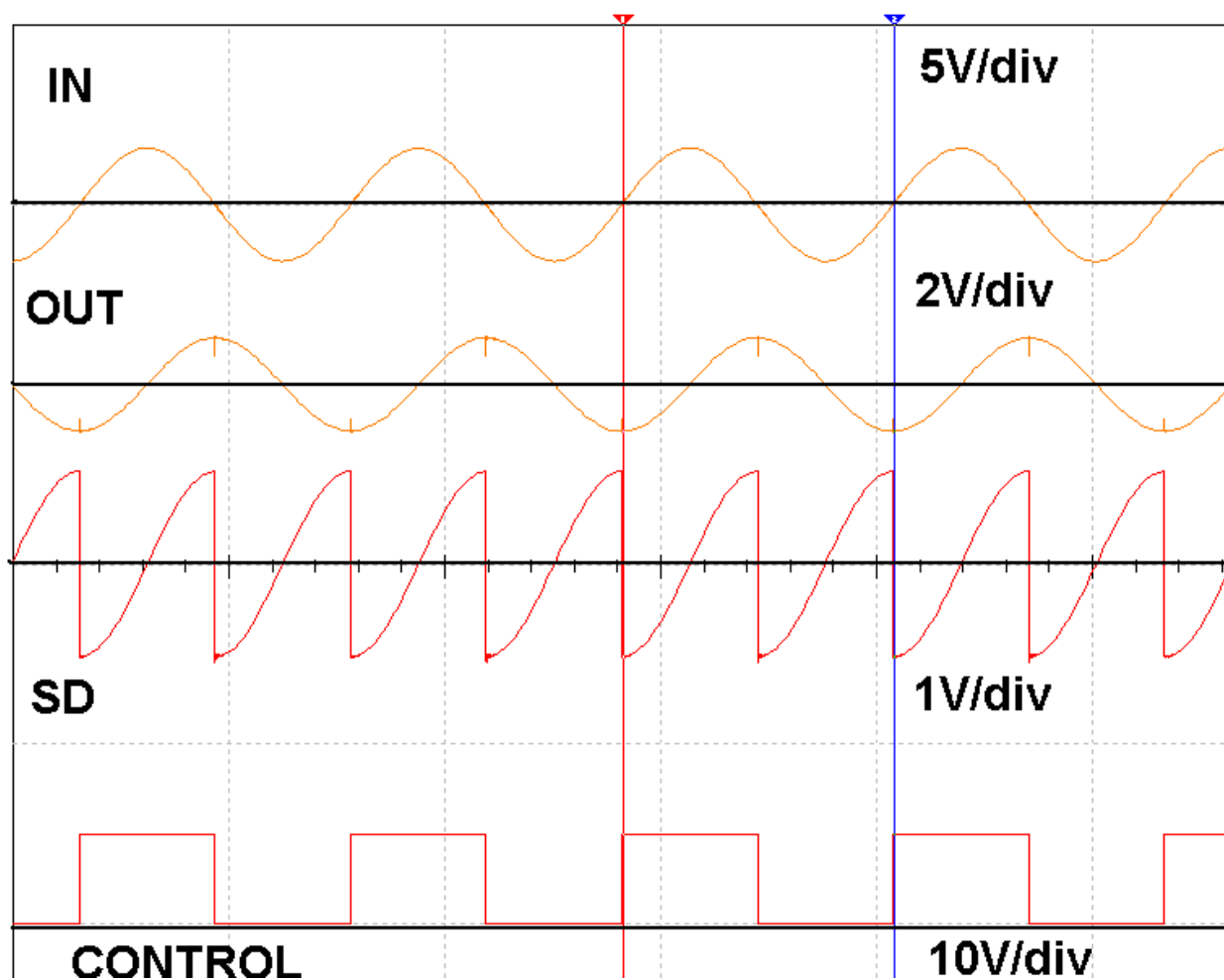
Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



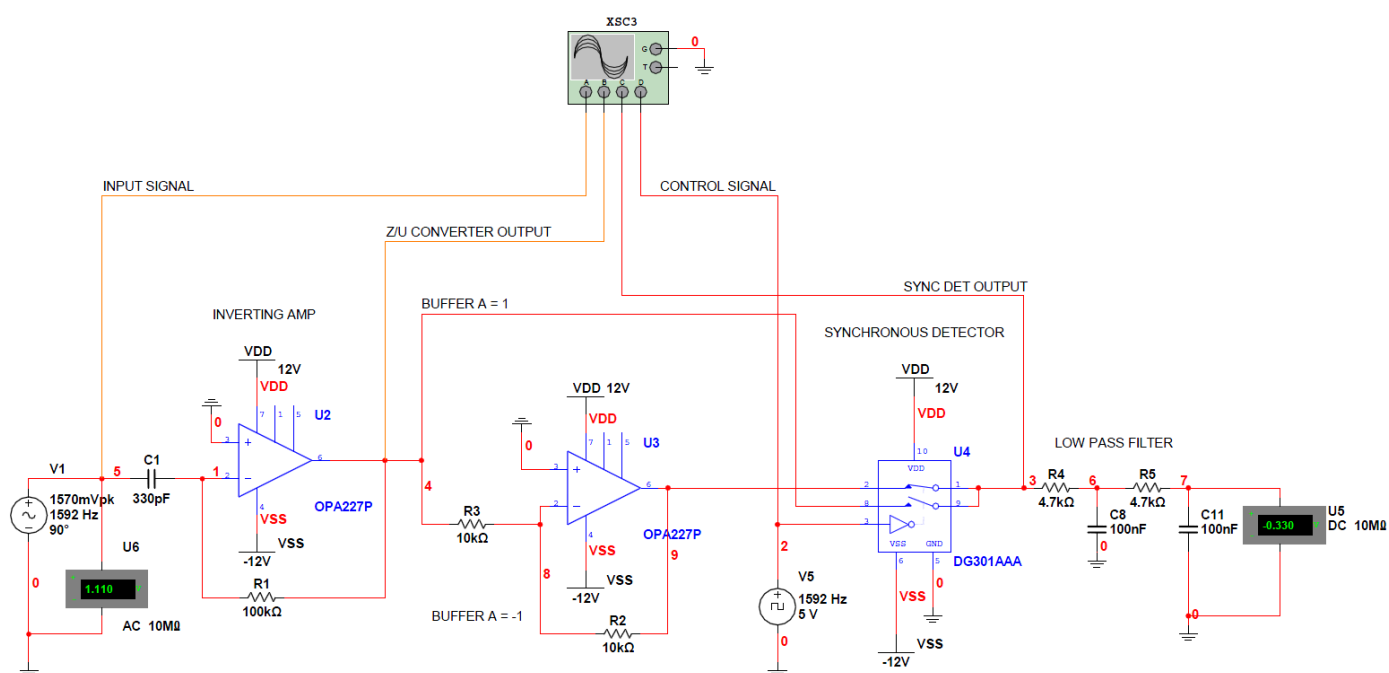
Konfigurace C-R ( $C_X$  v přímé větvi,  $R_N$  ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s  $U_1$



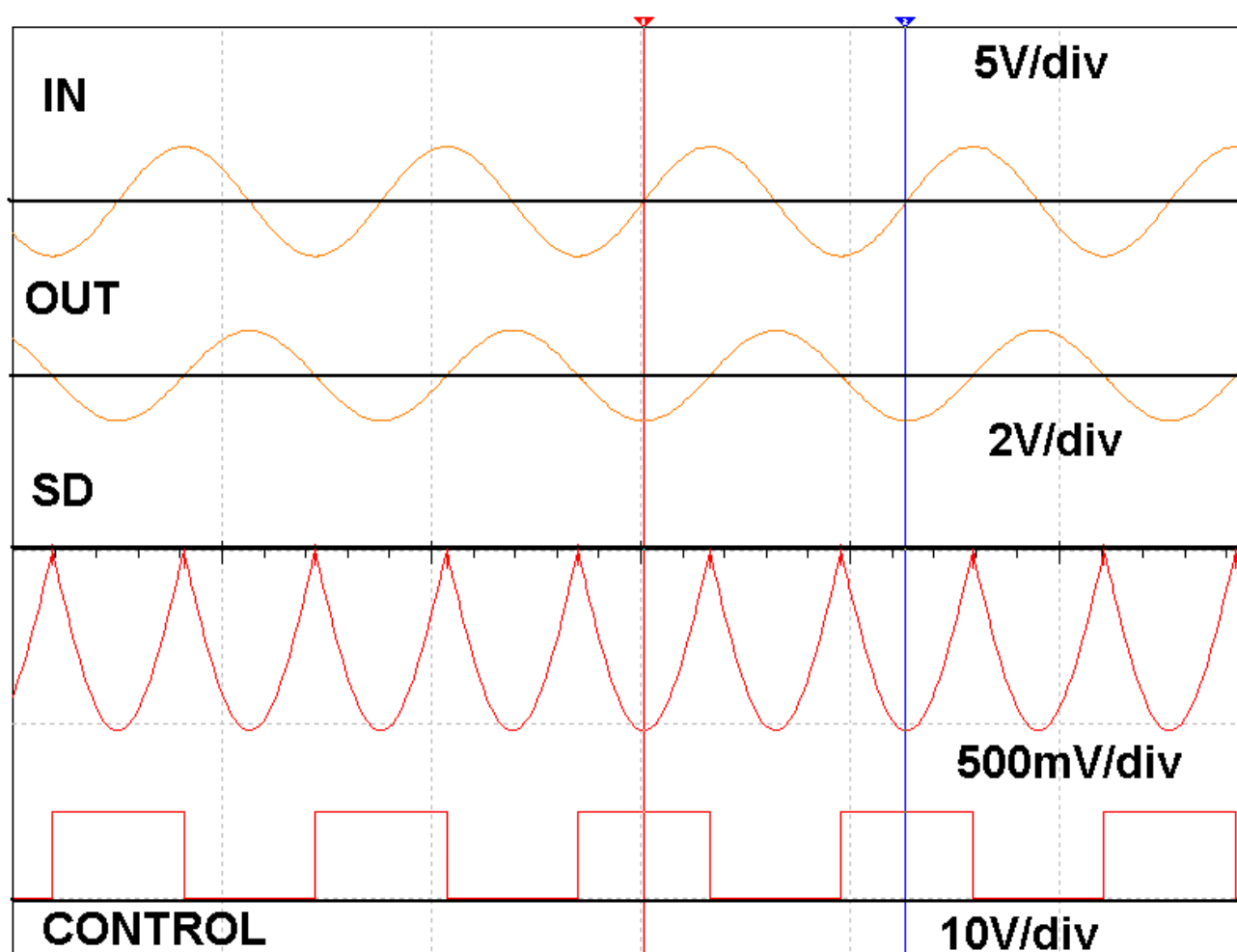
Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



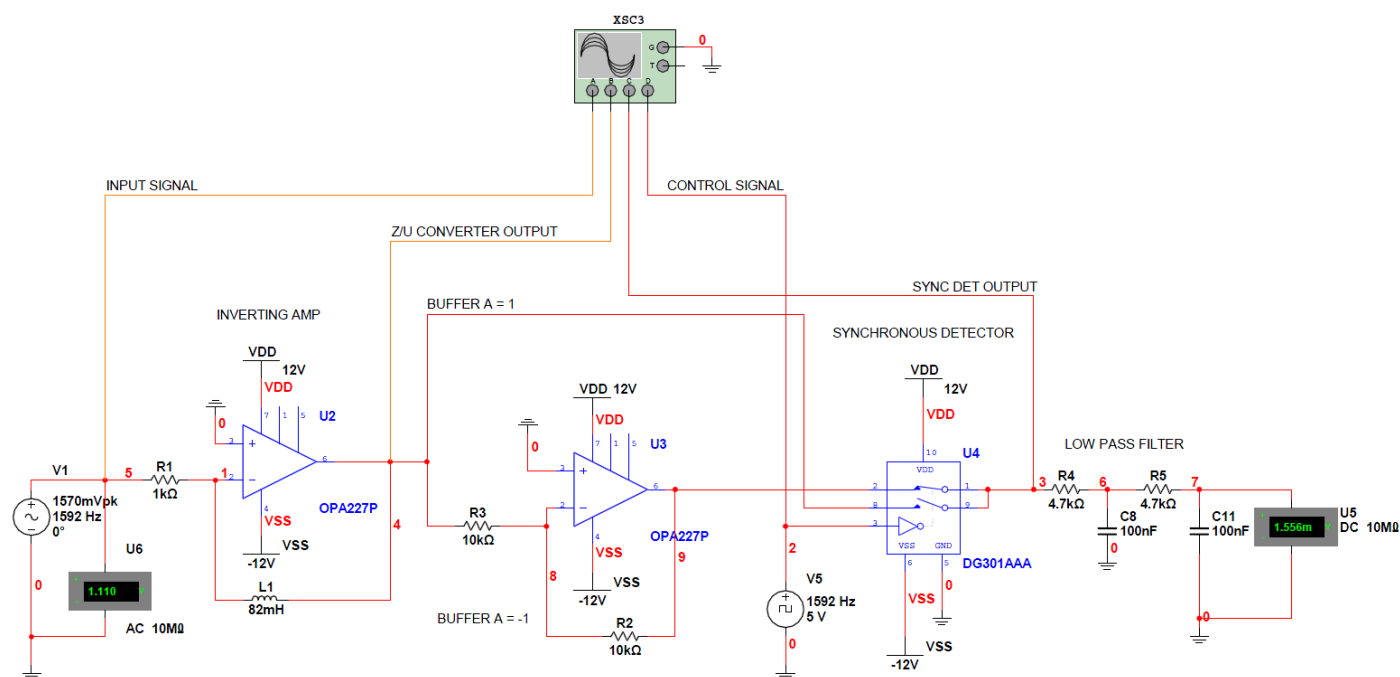
Konfigurace C-R ( $C_X$  v přímé větvi,  $R_N$  ve zpětné vazbě), referenční signál otočen o  $90^\circ$  vůči  $U_1$



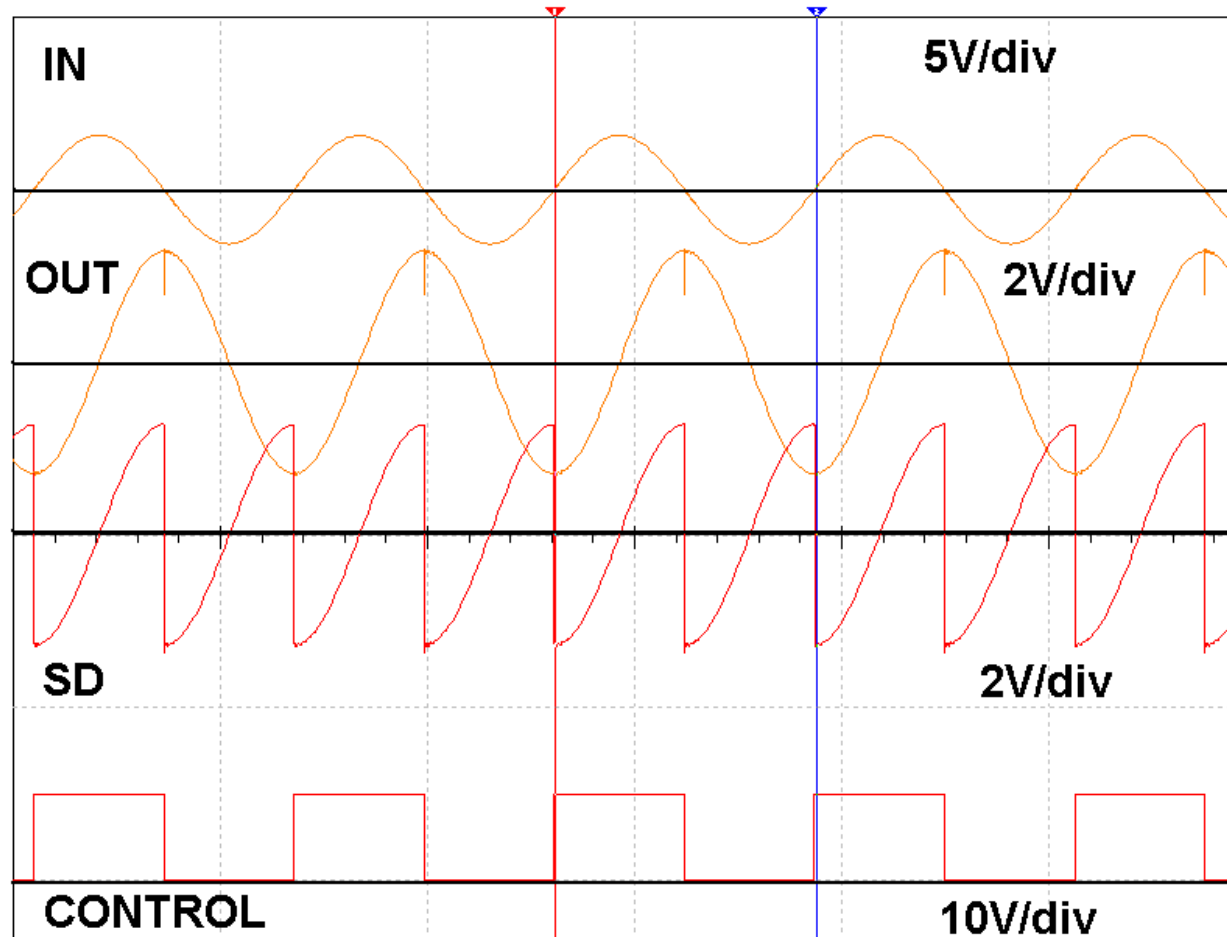
Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



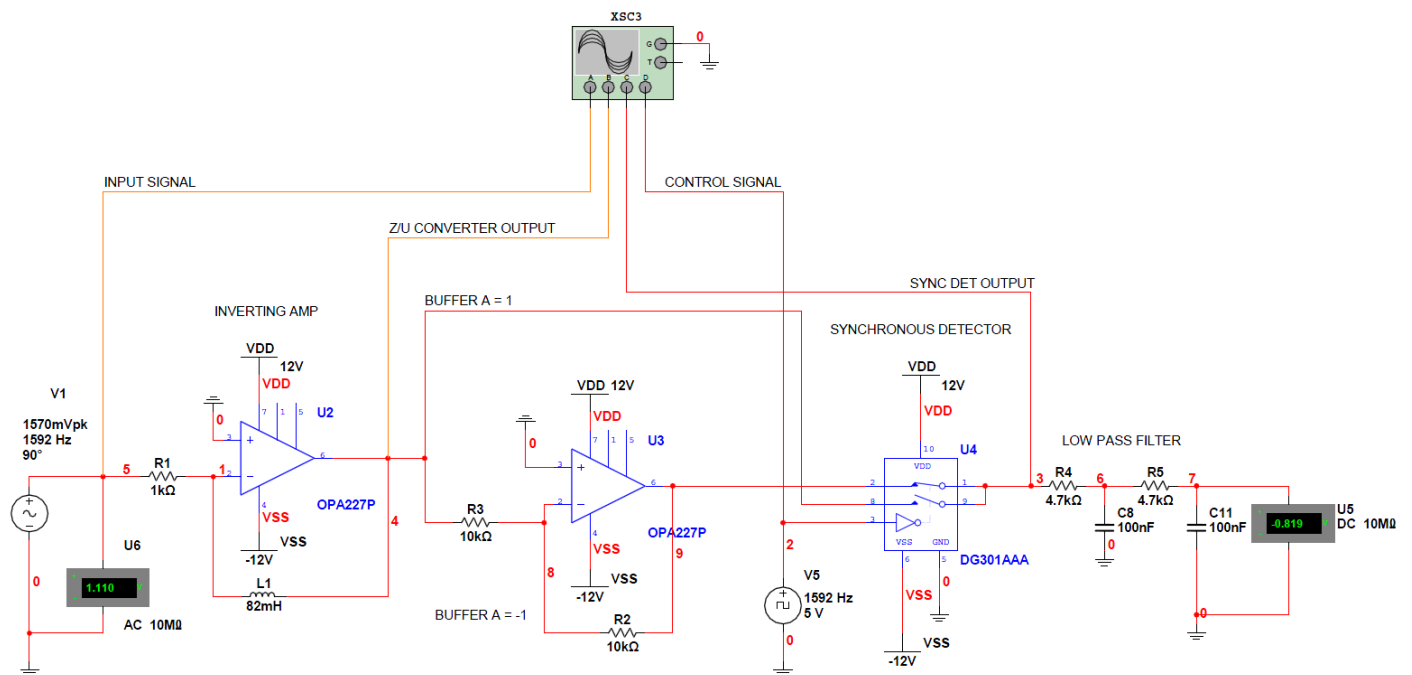
Konfigurace R-L ( $R_N$  v přímé větvi,  $L_X$  ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s  $U_1$



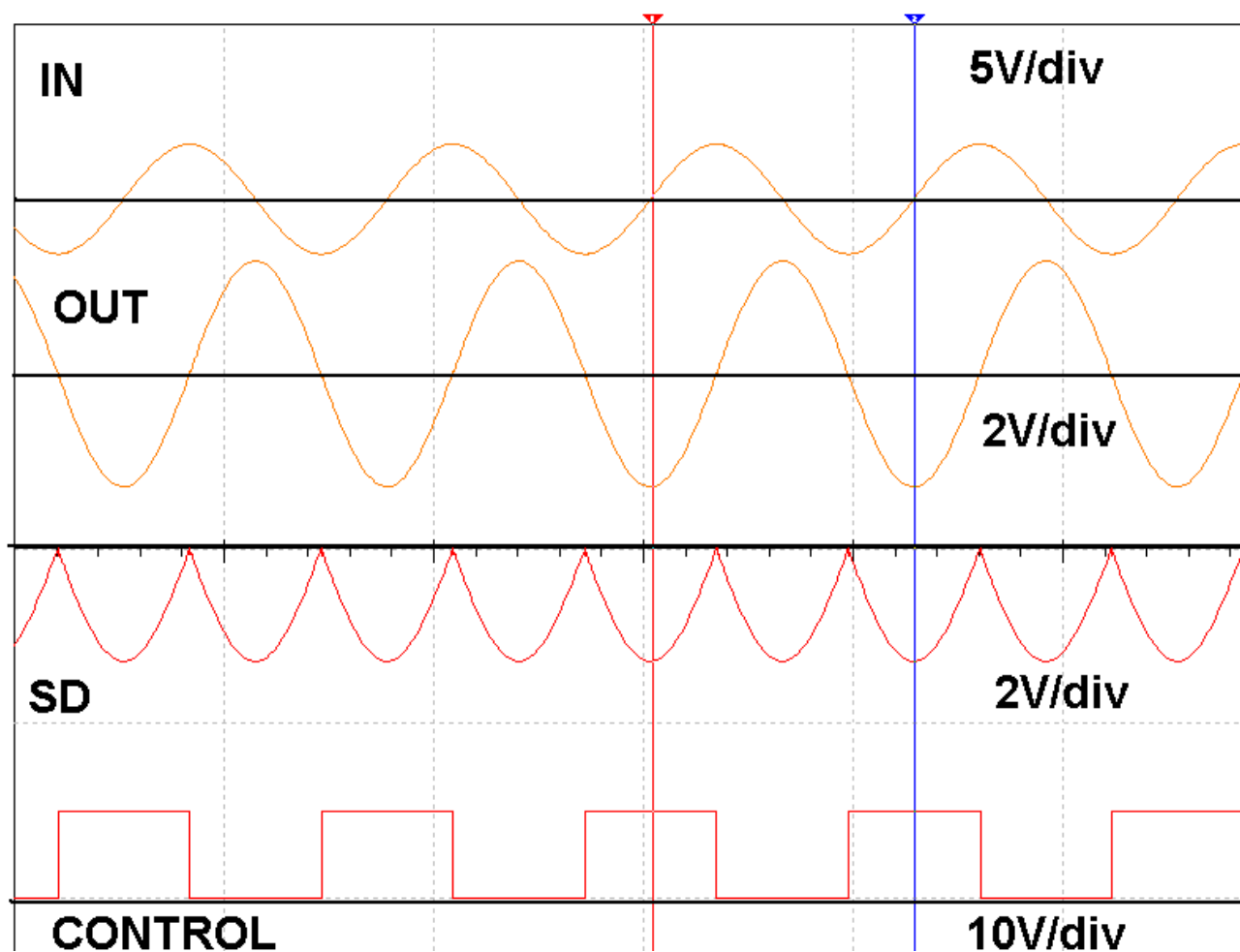
Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



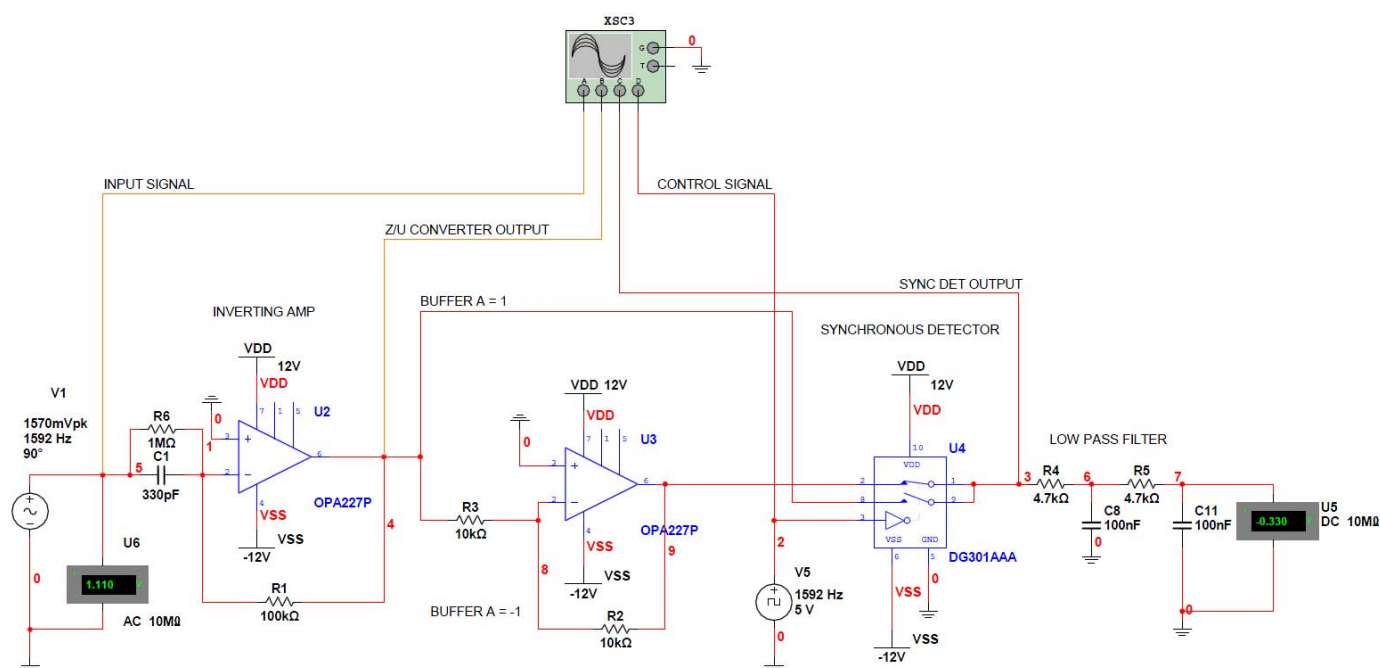
Konfigurace R-L ( $R_N$  v přímé větvi,  $L_X$  ve zpětné vazbě), referenční signál otočen o  $90^\circ$  vůči  $U_1$



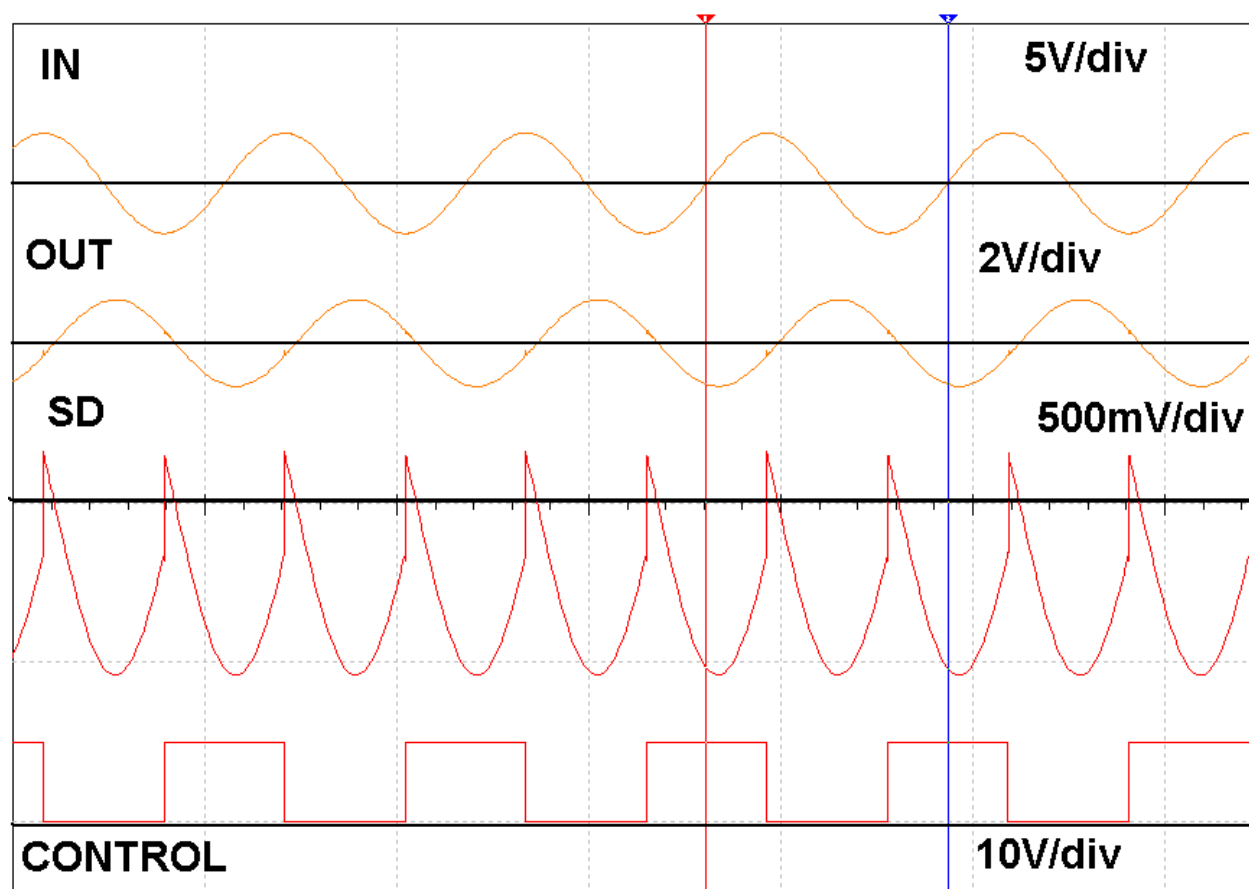
Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



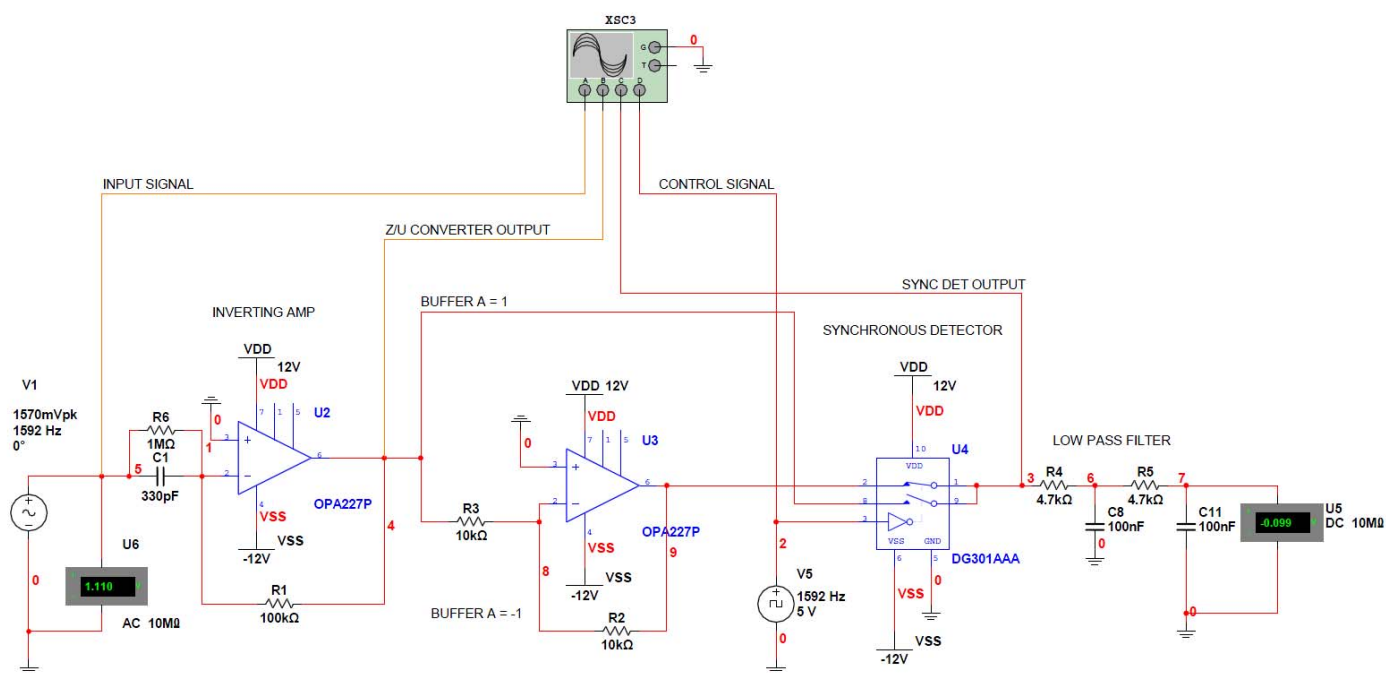
Konfigurace **Y-R**, **Y<sub>X</sub>** (paralelní kombinace **C<sub>X</sub>** a **G<sub>X</sub>**) v přímé větvi, **R<sub>N</sub>** ve zpětné vazbě),  
referenční signál ve fázi s **U<sub>1</sub>**



Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)



Konfigurace  $Y$ -R,  $Y_X$  (paralelní kombinace  $C_X$  a  $G_X$ ) v přímé větvi,  $R_N$  ve zpětné vazbě, referenční signál otočen o  $90^\circ$  vůči  $U_1$



Průběhy signálů (černá osa x = nulová úroveň)

