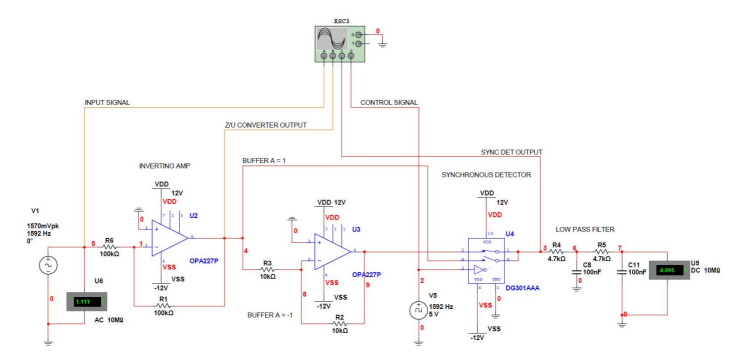
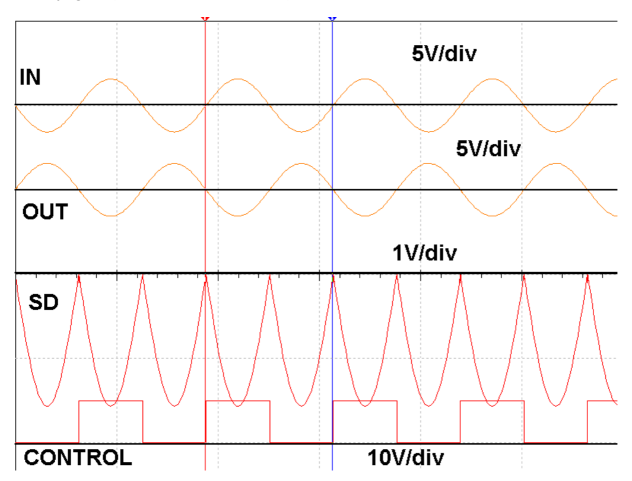
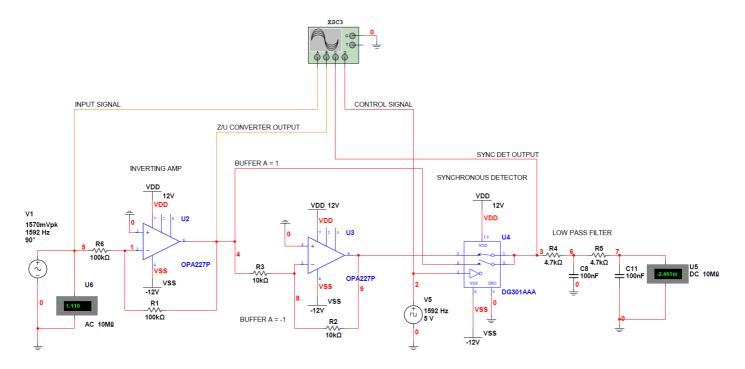
Příloha k úloze 8

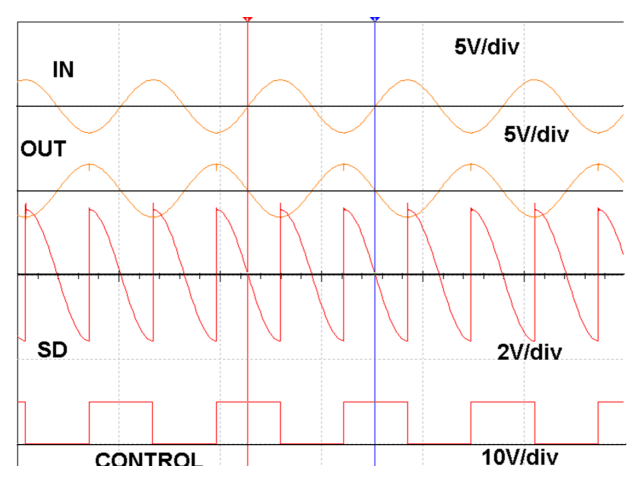
Konfigurace R-R (R_N v přímé větvi, R_X ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s U₁



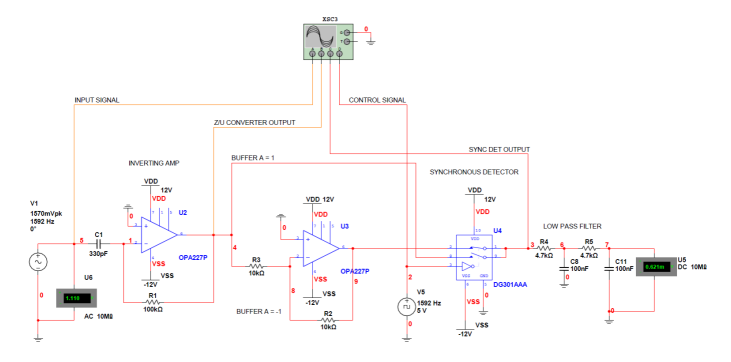


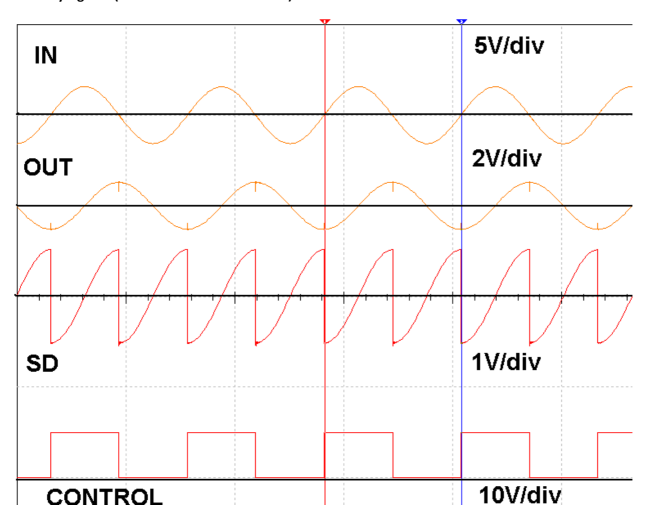
Konfigurace R-R (R_N v přímé větvi, R_X ve zpětné vazbě), referenční signál otočen o 90° vůči U_1



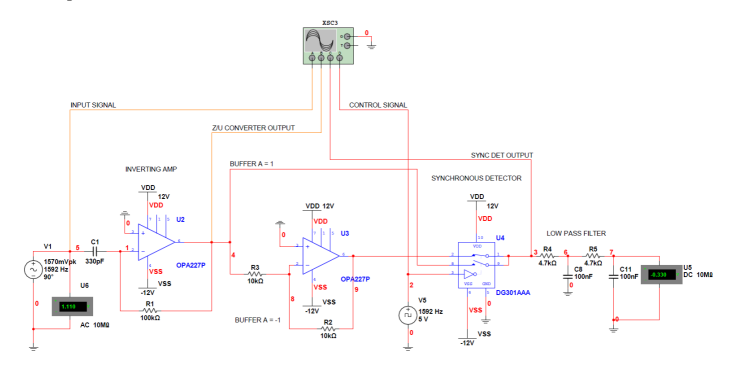


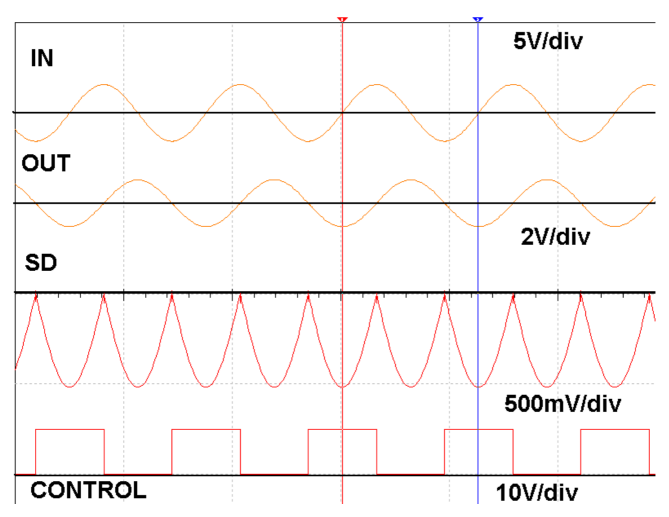
Konfigurace C-R (C_X v přímé větvi, R_N ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s U_1



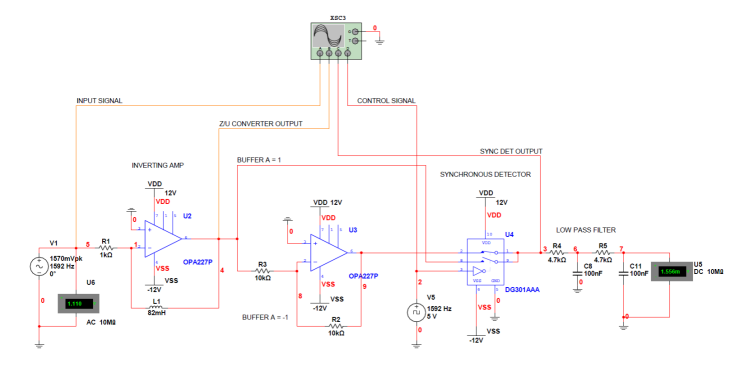


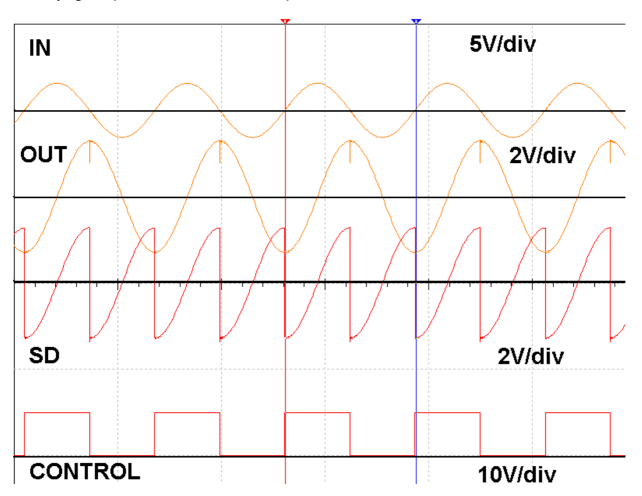
Konfigurace C-R (C_X v přímé větvi, R_N ve zpětné vazbě), referenční signál otočen o 90° vůči U_1



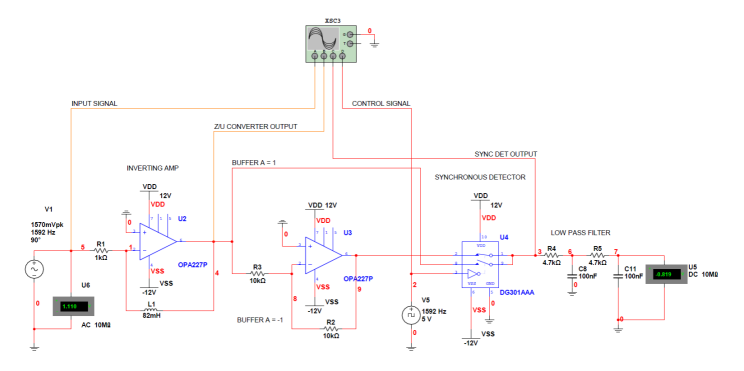


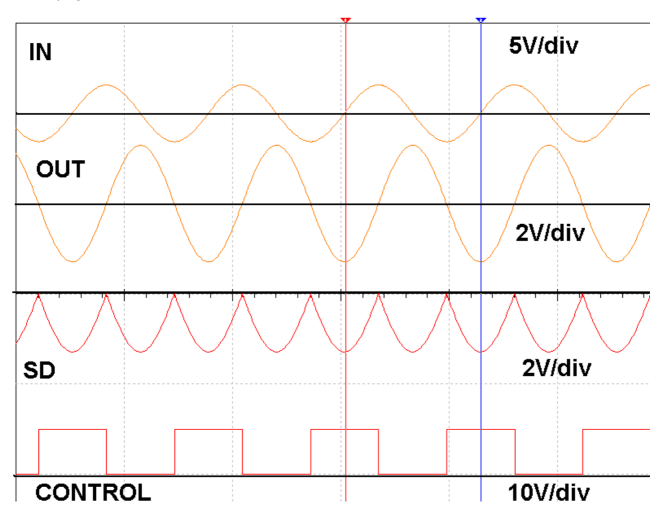
Konfigurace R-L (R_N v přímé větvi, L_X ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s U_1



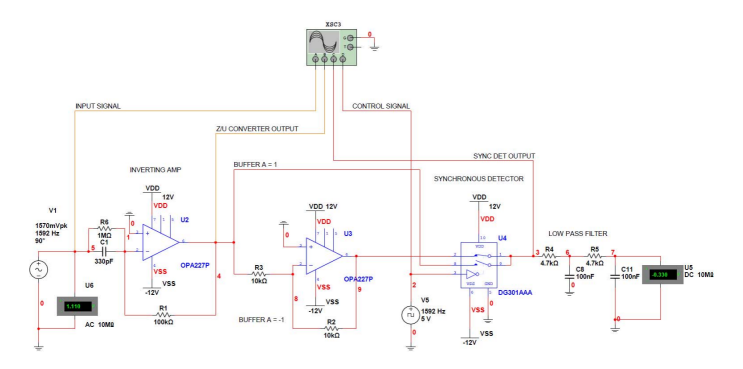


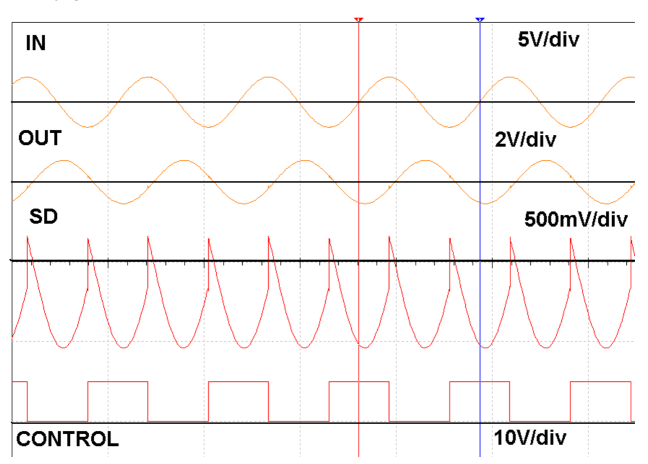
Konfigurace R-L (R_N v přímé větvi, L_X ve zpětné vazbě), referenční signál otočen o 90° vůči U_1





Konfigurace \mathbf{Y} -R, \mathbf{Y}_X (paralelní kombinace C_X a G_X) v přímé větvi, R_N ve zpětné vazbě), referenční signál ve fázi s U_1





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° vůči U_1

