const CAoPojPPInfo& CAoMesPPomerS::KeyZdrpInfoPPomerS(const MAP\_INFO\_PPOMER \* pSortMap, bool bBezZaklad,

LONG& nPDalsiP, LONG& nPDalsiZ, LONG& nPDalsiU, LONG& nPDalsiS, const CAoMesData \* seznam)

{

const CAoMesRok& obdobi = seznam->ObdobiR();

// POJISTENI - ANO / NE

// pro zdravotní pojištění příznak, zda je poměr zahrnut do platby min.pojištění

bool bIsZdrMPoj = ZdrpMinMes(false); /\*ZdrpMinTuzMes(false)\*/

// pro zdravotní pojištění příznak, zda je poměr zahrnut do zdravotního pojištění

bool bIsZdrpPoj = ZdrpZapMes(); /\*ZdrpZapTuzMes()\*/

// Příjem - větší

// Příjem - menší

// Příjem - záporný

// Příjem - nula

LONG prijemPPom = 0;

LONG prijemPenZ = 0;

LONG prijemZivP = 0;

LONG prijemUrok = 0;

LONG prijemStrv = 0;

LONG prijemPRoz = 0;

bool bIsUcasten = false;

bool platiZk187 = ::PlatiZakonNemoc187(obdobi.Zacatek());

bool platiNv411 = ::PlatiZakonNavrh411(obdobi.Zacatek());

bool platiX2015 = obdobi.Rok()>=2015;

if (!bBezZaklad) {

bool bUcastXDPP = false;

bool bUcastXDPC = false;

bool bUcast09ZP = false;

if (platiX2015)

{

bUcastXDPP = DruhSocpDohodaDPP(obdobi);

bUcastXDPC = DruhZdrpDohodaDPC(obdobi);

}

else

if (platiNv411)

{

bUcastXDPP = DruhSocpDohodaDPP(obdobi);

bUcast09ZP = DruhZdrpDohodaXZP(obdobi);

}

else

if (platiZk187)

{

bUcast09ZP = JeUcastZdrp09ZP(PPomer()->PomCinnost07());

}

if (bUcastXDPP) {

prijemPPom = ZdrpPojZapPrijUc09(obdobi, seznam);

} else

if (bUcastXDPC) {

prijemPPom = ZdrpPojZapPrijUc09(obdobi, seznam);

} else {

prijemPPom = ZdrpPojZapPrijem09(obdobi, seznam);

}

prijemPRoz = prijemPPom;

bool bUcast09RP = (bIsZdrpPoj && (bUcast09ZP || bUcastXDPP || bUcastXDPC));

if (bUcast09RP && nPDalsiP && !PPomer()->ZtXPPomPenzFond())

{

prijemPRoz += nPDalsiP;

}

if (bUcast09RP && nPDalsiZ && !PPomer()->ZtXPPomZivPFond())

{

prijemPRoz += nPDalsiZ;

}

if (bUcast09RP && nPDalsiU)

{

prijemPRoz += nPDalsiU;

}

if (bUcast09RP && nPDalsiS)

{

prijemPRoz += nPDalsiS;

}

if (platiZk187 && bUcast09RP) {

if (bUcastXDPP)

{

bIsUcasten = bUcast09RP && ::DosazPrijemZDPP(prijemPRoz, obdobi);

}

else

if (bUcastXDPC)

{

bIsUcasten = bUcast09RP && ::DosazPrijemZdrp(prijemPRoz, obdobi);

}

else

{

bIsUcasten = bUcast09RP && ::DosazPrijemZdrp(prijemPRoz, obdobi);

}

} else

if (platiZk187 && !bUcast09RP) {

bIsUcasten = bIsZdrpPoj;

} else {

bIsUcasten = bIsZdrpPoj;

}

if (bIsUcasten && nPDalsiP && !PPomer()->ZtXPPomPenzFond())

{

prijemPenZ = nPDalsiP;

nPDalsiP = 0L;

}

if (bIsUcasten && nPDalsiZ && !PPomer()->ZtXPPomZivPFond())

{

prijemZivP = nPDalsiZ;

nPDalsiZ = 0L;

}

if (bIsUcasten && nPDalsiU)

{

prijemUrok = nPDalsiU;

nPDalsiU = 0L;

}

if (bIsUcasten && nPDalsiS)

{

prijemStrv = nPDalsiS;

nPDalsiS = 0L;

}

}

return KeyInfoPPomerS(bIsZdrMPoj, bIsZdrpPoj, bIsUcasten, prijemPPom,

prijemPenZ, prijemZivP, prijemUrok, prijemStrv, seznam);

}