

# PŮDORYS 1.PP

UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY PRO TECHNOLOGII GAMAKAMERA (ROK CCA 2008)

PROSTOR PRO VARIANTNÍ UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY VZT, POZOR, SVĚTLÁ VÝŠKA PO S.H. PRŮVLAKU: 1900 MM, PO S.H. STROPNÍ KCE: 2150 MM

PROSTOR PRO VARIANTNÍ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ, SVĚTLÁ VÝŠKA PO S.H. PRŮVLAKU: 2400 MM, PO S.H. STROPNÍ KCE: 2650MM

PROSTOR PRO VARIANTNÍ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ, POZOR, SVĚTLÁ VÝŠKA PO S.H. PRŮVLAKU: 1900 MM, PO S.H. STROPNÍ KCE: 2150 MM

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA ELE PŘIPOJENÍ ŘEŠENÉ MAGNETICKÉ REZONANCE (POD STROPEM 1PP)

PROSTOR PRO VARIANTNÍ UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY VZT, POZOR, SVĚTLÁ VÝŠKA PO S.H. PRŮVLAKU: 1900 MM, PO S.H. STROPNÍ KCE: 2150 MM

NUTNOST ŘEŠIT POSÍLENÍ STROPU NAD 1PP (ZATÍŽENÍ OD STROJE MR, FARADAYOVY KLECE A TECHNOLOGIE MR CELKEM CCA 15,5 TUN)

PŘÍBLIŽNÁ TRASA STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ - SILNOPROUDY (VEDENO POD STROPEM)

