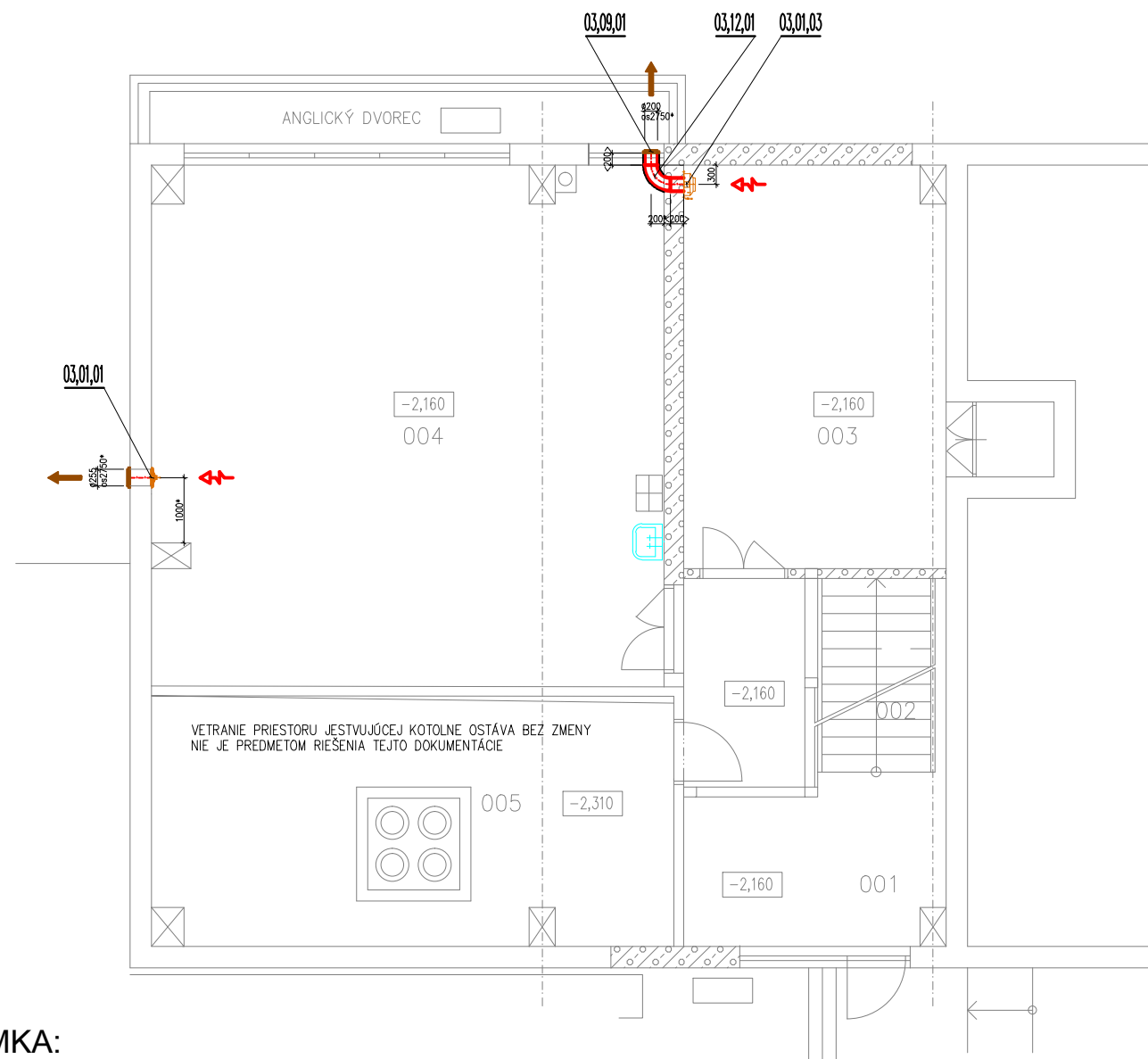


SO 02 - PÔDORYS 1.NADZEMNÉHO PODLAŽIA M1:100



POZNÁMKA:

PRESNÉ UMIESTNENIE, VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ OSADENIE A UPEVNENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ VČÍTANE VZT POTRUBIA SA UPRESNÍ PRED MONTÁŽOU PO ZAMERANÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII A PREVEDENÍ KOORDINÁCIE SO VŠETKÝMI DOTKNUTÝMI PROFESIAMÍ A PO ODSÚHLASENÍ VEDÚCIM PROJEKTANTOM-PREVEDIE ŠEFMONTÉR SPOLOČNE SO STAVBYVEDÚCIM PRÍPADNE S POVERENÝM ZÁSTUPCOM INVESTORA . POLOHY A MIESTA NAPOJENIA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTIEK NA ROZVODY ELEKTRICKEJ ENERGIE SA UPRESNIA PRED MONTÁŽOU PODLA DODANÝCH JEDNOTIEK. UMIESTNENIE ČIDIEL A OVLÁDAČOV VZT ZARIADENÍ SA URČI PRED MONTÁŽOU V SPOLUPRÁCI S PROFESIOU EKI PODLA UPRESNENIA INVESTORA A UŽÍVATELA. KÓTY OZNAČENÉ * SÚ PRIBLIŽNÉ A UPRESNIA SA PRI MONTÁŽI. DLŽKOVÉ ROZMERY POTRUBIA OZNAČENÉ < > SA UPRAVIA PODLA POTREBY PRI MONTÁŽI. VÝŠKOVÉ OSADENIE VZT ZARIADENIA ALEBO POTRUBIA JE UVAŽOVANÉ OD PODLAHY PRÍSLUŠNEJ MIESTNOSTI. TEPELNÁ IZOLÁCIA A NÁTERY POTRUBNÝCH ROZVODOV SA PREVEDÚ PODLA POKYNOV V TS A ZZaR PRÍPADNE PODLA VYZNAČENIA V ŠPECIFIKÁCII POTRUBIA - POTREBNÉ SAMOSTATNE OBJEDNAŤ. POTRUBNÉ ROZVODY VZT BUDÚ UPEVŇOVANÉ NA TYPOVÝCH ZÁVESOCH V ROZOSTUPOCH 2 AŽ 3 m. ROZMIESTNENIE ZÁVESOV POTRUBIA VZT SA UPRESNÍ PRI MONTÁŽI A PODLA POTREBY SA PREVEDÚ POMOCNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PO KONZULTÁCII SO STATIKOM. DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVEBNEJ ČASTI A OSTATNÝCH PROFESII. PRI MONTÁŽNYCH PRÁČACH JE NUTNÉ DODRŽAŤ BEZPEČNOSŤ PRÁCE A SÚVISIACE PREDPISY PRIČOM VŠETKY PRÁCE PREVÁDZAŤ POD DOZOROM POVERENÝCH PRACOVNÍKOV DODÁVATELA. PRI OSADZOVANÍ STROJNÉHO VZT ZARIADENÍ DODRŽIAVAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOV ZARIADENÍ PROJEKTANT VZT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZÁCII STAVBY BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !