

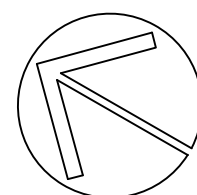
— POTRUBIE PRE SANIE ČERSTVÉHO VZDUCHU  
— POTRUBIE PRE PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU  
— POTRUBIE PRE ODVOD SKAZENÉHO VZDUCHU  
— POTRUBIE PRE VÝTLAK SKAZENÉHO VZDUCHU DO VONKU

PRESNÉ UMIESŤENIE, VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ OSADENIE A UPEVNIENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ  
VČITANE VZT POTRUBIA SA UPRESNÍ PRED MONTÁŽOU PO ZAMERANÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PREVEDENÍ  
KOORDINÁCIE SO VŠETKYMI DOTKNUTÝMI PROFESIAMÍ A PO ODSÚHLASENÍ VEĎÚCIM PROJEKTANTOM-PREVEDIE  
ŠEFMONTAŽNÉ SPOLOČNÉ SO STAVEBYVÝKONNÝM PRÍPADNE S POVERENÝM ZÁSTUPCOM INVESTORA .  
PRESNÉ UMIESŤENIE A VÝŠKOVÉ OSADENIE DISTRIBUČNÝCH PRVKOV PRÍVODU AJ ODVOD VZDUCHU OSADENÝCH  
VOLNE SA POŠPIŇAD PRED MONTÁŽOU PO OSADENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNE VČITANE PREVEDENIA POTREBNÝCH  
UPRAV PODLA POŽIADAVIE STAVEBNÉHO RIEŠENIA JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV.  
UMIESŤENIE ČIDIEL A OVLÁDAČOV VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ SA URČÍ PRED MONTÁŽOU V SPOLUPRÁCI  
S PROFÉSIOU ELI PODLA POŽIADAVIE INVESTORA A UŽÍVATEĽA.  
ODVOD KONDENZÁTU OD REKUPERÁTOROV VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTIEK JE RIEŠENÉ V SAMOSTATNEJ  
PROFESII - ZTI-ZDRAVOTECHNIKA.  
KÓTY OZNAČENÉ \* SÚ PRÍBLIŽNÉ A UPRESNIA SA PRI MONTÁŽI.  
DĽŽKOVÉ 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 T A ZS AR  
PRÍPADNE PODLA VÝZNACENIA NA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII.  
POTRUBNÉ ROZVODY VZT BUDÚ UPEVŇOVANÉ NA TYPÝCH ZÁVESOCH V ROZOSTUPOCH 2 AŽ 3 m.  
ROZMIESTNENIE ZÁVESOV POTRUBIA VZT SA UPRESNÍ PRI MONTÁŽI A PODLA POTREBY SA PREVEDÚ POMOCNÉ  
NOSNÉ KONŠTRUKCIE PO KONZULTÁCIÍ SO STATIKOM.  
OTVORY V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA BYŤ VÄČŠIE O 50 mm NA KAŽDÚ STRANU AKO JE ROZMER  
VZT ZARIADENIA ALEBO POTRUBIA PRECHADZAJÚCEHO CEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU, PO OSADENÍ  
VZT ZARIADENIA ALEBO POTRUBIA PRESTUP JE POTREBNÉ DOKONALE UTEŠNÍ ALEBO DOBETONOVAŤ -  
- PREVIEDIE VČITANE VYSRAVENIA STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ.  
DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A V PRÍPADE ZISTENIA  
NEODSTÁTKOV NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNÚTE,  
SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVEBNEJ ČASTI A OSTATNÝCH PROFESII.  
PRI MONTÁŽNÝCH PRÁČACH JE NÚTNÉ DODRŽAŤ BEZPEČNOST PRÁČE A SÚVISIACE PREDPISY  
PRÍČOM VŠETKY PRÁČE PREVÁDZAŤ POD DOZOROM POVERENÝCH PRACOVNÍKOV DODÁVATEĽA.  
PRI OSADZOVANÍ STROJNÉHO VZT ZARIADENÍ DODRŽIAVAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOV ZARIADENÍ  
PROJEKTANT VZT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZÁCIÍ STAVBY  
BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU !

POD VZT JEDNOTKOU PREVIESŤ ROZOBERATELNÝ VODEODOLNÝ PODHLAD PRE OCHRANU JEDNOTKY PRED STRIEKAJÚCOU VODOU KONZULTOVAŤ.

UMIESTNENIE ROZVÁDZAČOV NÁPOJENIA JEDNOTKIEK NA ELEKTRICKÚ ENERGIE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S UŽIVATELOM.

ELEKTOROROZVÁDZAČ VZT JEDNOTKY Z1 JE POTREBNÉ OSADIŤ MIMO MIESTNOST KDE JE OSADENÁ JEDNOTKA.

[illegible]