



- PŘED VÝROBU POTRUBÍ A VLASTNÍ REALIZACI ZKONTROLOVAT PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ NÁROKY, STAVĚNÍ PŘIPRAVENOSTI A KOORDINACI S OSTATNÍMI PRÁCEMI
- VÝŠKY KOTVENÝ OD ČISTÉ PODLAHY, SH-SPODNÍ HRAA, HH- HORNÍ HRAA, OS- OSA
- SPÁRY KLOMÉ PŘI PROČÁJECÍM POŽÁRNĚ DEKLAROVANÝM KONSTRUKCÍM OPATŘIT POŽÁRNÍ UPAVKAMI - DOBÁVKA VZT
- POTRUBÍ, KONCOVÉ ELEMENTY A VEŠKERÁ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRŮZNÉ A ANTIVIBRAČNÍ ELEMENTY
- VZT POTRUBÍ BUDE ZÁVĚŠENO NA ATESTOVANÝCH ZÁVĚSÁCH S MAX. ROZPĚTÍM 3 METRŮ. NEPŮČÍ SE S NÁSLEDNÝM ZÁVĚŠENÍM OSTATNÍCH PRÁCEÍ
- KONTROLA VÝŠKY A KOTVENÍ NADŽÁZENÝ PROFESNÍM VÝKŘESM A PŘI REALIZACI NA NĚ MUSÍ BÝT BRÁN ZPĚT.
- VEŠKERÉ POTRUBÍ RODOVY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNĚ AKUSTICKOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 40mm
- VODOSÉPNÉ ZAKRYTÍ POZDKOVNÝM PLECHEM (VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ)
- NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROČÁJÍ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI DO VENKOVNÍHO PROSTORU, OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ V DĚLCE ALTERNĚ JEDEN METR OD VENKOVNÍHO PROSTORU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VYPÁDÁ ŠMĚM DO VENKOVNÍHO PROSTORU NEBO K MÍSTU S ODVODEM KONZENTRÁTU
- POTRUBÍ NA STŘEŠE VEDENO VE VÝŠCE SH MIN 500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY

Tento výkres je díle autorského zákona majetkem zpracovatele dokumentace, jeho kopírování a rozšiřování je možné pouze se souhlasem autora projektu