



POZNÁMKY

1) TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE.
2) POTRUBIA VEŠENÉ POD STROPOM SÚ PRÍPOJENÉ NA ZÁVESNÝCH VZDIALNÝCH OD SEBA PODLA TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISU.
3) SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOPERAŤ NA STAVBE, TRASOVANIE PRÍSŮSOBIŤ SKUTOČNOSTI ZISTENEJ NA STAVBE.
4) ROZDIEL V ZOSTENÍ NA STAVBE OPROTI PD A NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ DOHĽADU S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIU.
5) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ MN. KAŽDÝCH 2000-3000mm.
6) DISTRIBUČNÉ POKRY A ZARIADENIA OŠAŽIŤ V KIDONNOSTI S DODAVATEĽOM PODNEADU A OSVETLENIA.
7) ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÝCH A ČU POTRUBÍ BUDÚ PODA POTREBY IZOLOVÁNE, IZOLOÁCIE VÍD. V 15.
8) PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRÍKOV, KTORÉ NE SÚ V PROJEKTE BUĽEŠE ŠPECIFIKOVÁNE.
9) KU VŠETKÝM ZARIADENIAM, REGULÁČNÝM KLAPKÁM, SERVOPONKOV, VENTILOM MUSÍ BYŤ ZABEZPEČENÝ SERVISNÝ PRÍSTUP (VÝMENA, POUČKA, SERVIS).
10) KAŽDÉ ZARIADENIE SA NEHNE NĀUTUHOI DOTÝKAŤ STAVBYNÝCH KONŠTRUKCIÍ (VŠETKY POTRUBIA A ZARIADENIA BUDÚ PRUŽNÉ ULOŽENÉ A ZÁVESNÉ).
11) PRI PŘECHODNÝCH POTRUBÍ ČEZ PŮDARNE DELUKU KONŠTRUKCÍ MUSÍ BYŤ SVETĽÁ VZDIALNOSTI MEDZI POTRUBIAM MN. SPOHM A PŘECHOD POTRUBIA MUSÍ BYŤ MENŠÍ AKO 0,001m, AK PŮDARNE NE JE SPLNENÁ, POTRUBIE MUSÍ BYŤ OPATRENÉ POŽIARNOU IZOĽACIU S PŮŽADOVANOU ODOLNOSTIU ALEBO V MESTE PŘESTUPU POTRUBIA DO NĚHO POŽIARNÉ UŠEHU MUSÍ BYŤ V POTRUBÍ OSAĽENÁ POŽIARNA KLAPKA.

LEGENDA

P-150m/7h S-150m/7h	TABUĽKA PRÍKOV / ODVOĽ
BO	BEZPŘANOVÉ, RESP. PODREZANÉ OVKÉ
~	ŠMER PŘIŠEĽA VZDUCHU

PROJEKTANT: PŮP
PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP

PROJEKTANT: PŮP