



LEGENDA POTRUBÍ:

- ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU
- DVEŘE S DVEŘNÍ MRŔŽKOU/PERFORACÍ
- VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ
- vč. izolace a komunikačního kabelu

POZNÁMKY:

- Rozvody VZT budou vedeny v podhledu, popř. volně pod stropem
- Dveře všech odsávaných místností budou provedeny bez prahu, popř. osazené dvířními mržkami
- Všecké prostupy rozvodů a instalací požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny pomocí manžet, tmelei a jiných výrobků, jejichž požární odolnost je určena požární odolností prostupové konstrukce v souladu s kapitoulou 11, ČSN 730802 – viz PBR
- Poloha tařfrových ventilů bude upřesněna v dalšíh stupni PD
- výkresem interiéru, popř. hl. architektem/popř. nvestorem na stověž
- Připadno nechtěného VZT potrubí o průměru větším jak 40 000 mmz budou v místě prostupu požárně dělící konstrukci požárně izolovány (min. požární odolnost EI 30/AT) oboustrannou protipožární izolací
- Rozmístění přívodních a odsávacích prvků koordinovat ve spolupráci s hl. architektem projektu
- Při montáži ohebných VZT hadic, nutno dodržet min. doporučené poloměry kolén (ohybu) R=0,6*D, kde:
 - R = poloměr ohybu;
 - D = vnitřní Ø potrubí (hadice)
- Při montáži ohebných VZT hadic je vždy nutno zajistit jejich možnost natáčení (na plnou délku) tak, aby vnitřní povrch byl téměř hladký – s ohledem na možnost materiálu
- Odtah z m.č. 01 a m.č. 02 je řešen mobilním odsávacím + elektroventilátorem v půdšti haly, zhotovitel provede přípravu a prosup obvodovou stěnu, elektroventilátor čtení dodatou zhotovitele JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POUVĚŘENÍ NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- NUTNA KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI!!!

40 000 = + 268,1 m.a.m B.p.v
Tento projekt slouží jen pro účely stavebního povolení ne pro provádění stavby

Typová zpráva	Ing. Lukáš Burda	Ing. Lukáš Burda
Projektanta s.r.o.	Ing. Václav Peňha	Ing. Lukáš Burda
Kontaktní osoba	Ing. Jan Funda	Ing. Lukáš Burda
Investor	Agroservis Soudská s.r.o. Piatecká 489/11, Píseňky 603 00 Bno	formát 80x297mm
Mapa	Novostavba haly na pozemcích parc. č. 681/1, 681/3, 908/3, 908/4, 909/2, 909/4, 912/2, 912/4, 913/1, 913/2, 913/3 a 913/4, vč. k.ú. Břh	datum X/20
autor	Novostavba haly na pozemcích parc. č. 681/1, 681/3, 908/3, 908/4, 909/2, 909/4, 912/2, 912/4, 913/1, 913/2, 913/3 a 913/4, vč. k.ú. Břh	části DIR - DSP
schválil		c. korige
vypracoval		architekt č. 11:00
č. výtisku		č. výtisku D.14/VZT 1