


LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

 POTRUBÍ SPIRO VEDENÉ VOLNĚ POD STROPEM

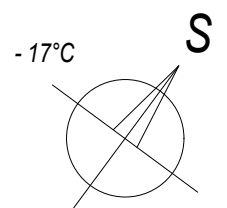
Přesné osazení prvků viditelných v interiéru je nutné před realizací koordinovat s vedení elektriky, ZTI, UT a požadavky zpracovatele stavební části.

Do odsávaných prostor je nutné zajistit přívod vzduchu.

Do vnitřních prostor hygienického zázemí bude zajištěn přívod vzduchu osazením dveří bez prahů event. mřížek.

Spínání ventilátorů, regulace a ovládání viz. PD část elektro.

Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.



Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR systémovým řešením.

Při realizaci nutná koordinace s vedením ÚT a ZTI.

Konkrétní výrobky navržené v této PD jsou uvedeny jen jako příklad možného řešení a mohou být nahrazeny jinými výrobky, avšak se shodnými nebo lepšími technickými parametry.



Ing. Kateřina Juránková

Na Baloně 94, 789 61 Bludov
Tel.: 583219132, GSM: 723465580
jurankova.katerina@tiscali.cz

Zodp.projektant: Ing. Juránková Kateřina
Vypracoval: Ing. Juránková Kateřina
Kreslil: Ing. Juránková Kateřina
Investor: Město Zábřeh, Masarykovo nám. 510/6, Zábřeh

Stavba: **REKONSTRUKCE KUŽELNY ZÁBŘEH**
III. ETAPA – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PRO HOSPODU
D 1.4 Technika prostředí staveb I: a) ÚT, b) VZT, c) ZTI

Datum: 02/2019
Stupeň: DPS
Číslo zakázky: 08/2019
Počet A4: 2

Název výkresu: **PŮDORYS 1.NP – VZDUCHOTECHNIKA**

Měřítko:
1:50

Číslo výkresu:
2