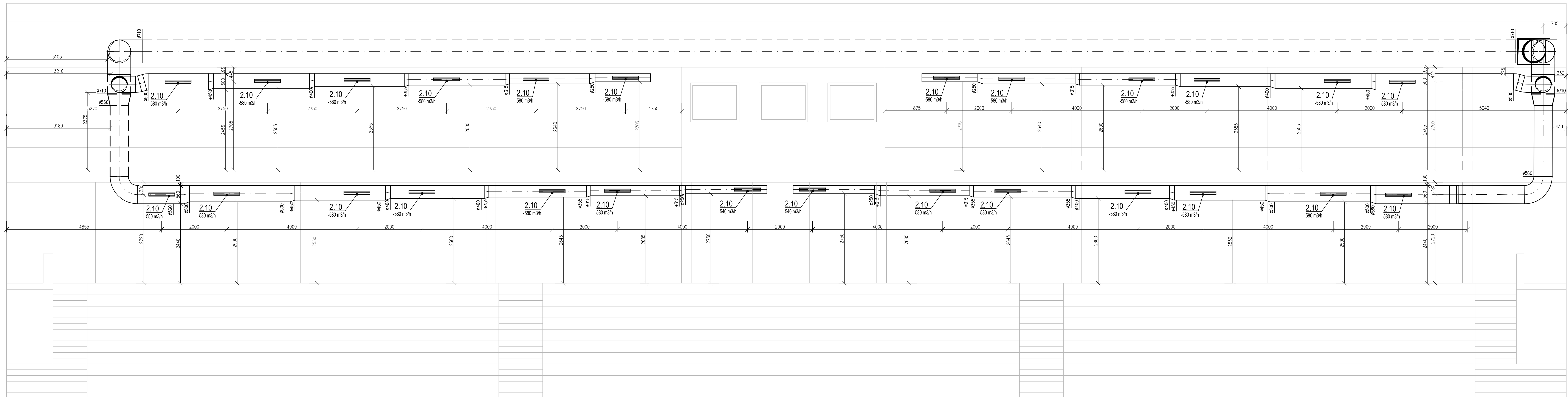
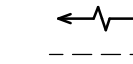
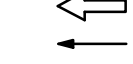


ŘEZ A-A'



- LEGENDA:



PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE MW tl. 60 MM



+++++ FLEXI POTRURI



PLENUM BOX

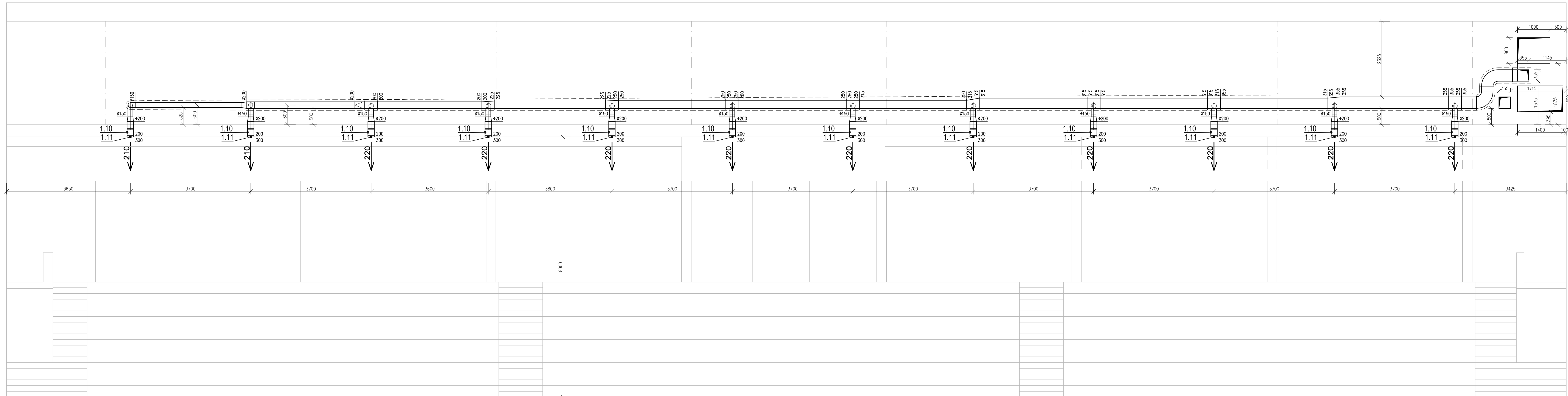


TEONIC TEORON




100

ŘEZ B-B'



POZNÁMKY:

- ROZVOZÝ VÝT BUDOV PROVEDENÝ Z FEZN SPIRO KRUHOVHO POTRUBI NEBO ČTYŘHRANHO POTRUBÍ PŘÍSLUŠNÝM ROZMĚR – VÍZ VÝKRES.
- ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ BUDE SPOJOVANO PŘÍRUBAMI S VLOŽENÝM PŘEVÝZOVÝM JESNÍSKÝM PÁSKAMI.
- SPOJE KRUHOVHO SPIRO POTRUBÍ BUDE PROVEDENÝ POMOCÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH SPOJEK, NÝTOVÁNÍ A PŘEPLETENÍ KRUHOVHO JESNÍSKO PÁSKOU.
- ROZVODY DO POTRUBÍ (NAHR. PRO VÝSTUPY) BUDOV VYSTŘEDNÝ PŘI MONTÁŽI.
- POTRUBÍ BUDOV VEDENA VOLNĚ, V NĚJZVÝHLEDU HALY NEBO DO STŘEŠNÍM OCHOUZU.
- POTRUBÍ V INTERIÉRU BUDOV OSAZENÝ NA ZVĚŠES S REKTIFIKOVATELNOU VÝŠKOU, VZDÁLENOST ZÁVĚŠÍ NEBO PODPER NA TRASE POTRUBÍ MAX. 2m.
- VZT JEDNOTKA 1.01 BUDE PŘIJNÉ ULOŽENÝ NA STAVAJÍCÍ NOSNÝU ŽB STŘPNÍ KONSTRUKCI VE STROJOVNĚ, DLE POŽADÁVKY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
- VZT JEDNOTKA 2.01 BUDE PŘIJNÉ ULOŽENÝ NA STAVAJÍCÍ NOSNÝU ŽB STŘPNÍ KONSTRUKCI VE STROJOVNĚ, KTERÁ BUDE NAVIC PODPERENA NOVÝU OCELOVÝU KONSTRUKCÍ – 4 OCELOVÉ SLOUPY Z Č. PROFILU 120 mm. NAVRÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE MENÍ PŘI MONTÁŽI.
- VŠECHY KOVOVÉ ČÁSTI VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ BUDOV OPATŘENY OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍU.
- POTRUBÍ PROCHÁZAJÍCÍ KONSTRUKCÍ VZT NĚJRO SPOŘÍ BUDE V MÍSTĚ STUPNŮ PŘIJNÉ ODDĚLOVÁNÍU A PROSTUP BUDE UTEŠNĚN HMOTU ALESPŮR STEJNĚHU STUPEŇU HORLAVOSTI JAKO KONSTRUKCE, KTEROU POTRUBÍ PROSTUPUJE.
- VŠEKERA ZAŘÍZENÍ BUDOV OSAZENÁ DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCŮ.
- DISTRIBUCE VZDUCHU BUDE PROVEDENA JEDNOHŘÁDNÝU ČTYŘSÝM S PLENUBNOU NEBO VÝSTAKM DO KRUHOVHO POTRUBÍ.
- POTRUBÍ VĚŠENÉ DO VZT JEDNOTEK DO EXTERIÉRU (SÁNÍ ČERSTVÝU VZDUCHU A ODVOD OPADNÝHU VZDUCHU), PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ VE STROJOVNĚ A V INSTALACÍ SACHTĚ A PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ZAŘÍZENÍ 1.01 PROSTORU PODHLADU DO STŘEŠNÍU BUDOV OPATŘENY IZOLACÍ Z MW. TL. 100 mm. 40 mm S HUNKOVÍU PAROZÁBRANU.
- OTVORY SÁN A ODVOD VZDUCHU BUDOV OPATŘENY MŘÍŽKOU PROTI VNÍKU DROBNÝCH ŽIVOČICHŮ.
- POLOHU ROZVODU A ZAŘÍZENÍ JE NUTNĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍM PROFESEM.
- ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK 1.01 A 2.01 BUDE SVĚDEN PŘES PROTIZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DO VNITŘNÍ KANALIZACE.
- ODVOD KONDENZÁTU Z KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK 1.20 A 2.20 BUDE SVĚDEN VRAMCÍ KAPALNÉ KONDENZÁTY.
- TRASOVÁNÍ PŘÍVODNÍ ELEKTROLINISATČI K VZT ZAŘÍZENÍU A CHLADIVOVÝU POTRUBÍ KE KONDENZAČNÍM JEDNOTKAM KOORDINOVAT PŘI REALIZACÍ.

		<h2>STAREZ ARÉNA VODOVA</h2> <h3>NOVOS, 612 00 Brno-Královo Pole</h3>	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tlapalova 105/27, 108 00 Praha 10 tel: +420 224 564 284	objednatel: STAREZ - SPORT, a.s. Křehová 91/134, 602 00 Brno IČ: 36932111 +420 731 515 534		
stupeň dokumentace: Dokumenty pro provedení stavby	číslo dokumentu: Vozdušná schizka - S01, S02	obsah výkresu: S01 - REZ- A4, B-B	
vypracoval: Ing. Ondřej Krejčí	zodpovědný projektant: Ing. Radek Dělida	paré:	
kontroloval: Ing. Radek Dělida		číslo výkresu: S01 - 03	
formát: 12x44	datum: duben 2024	měřítko: 1:50	č. zakázky: 2024-00075-DeBr