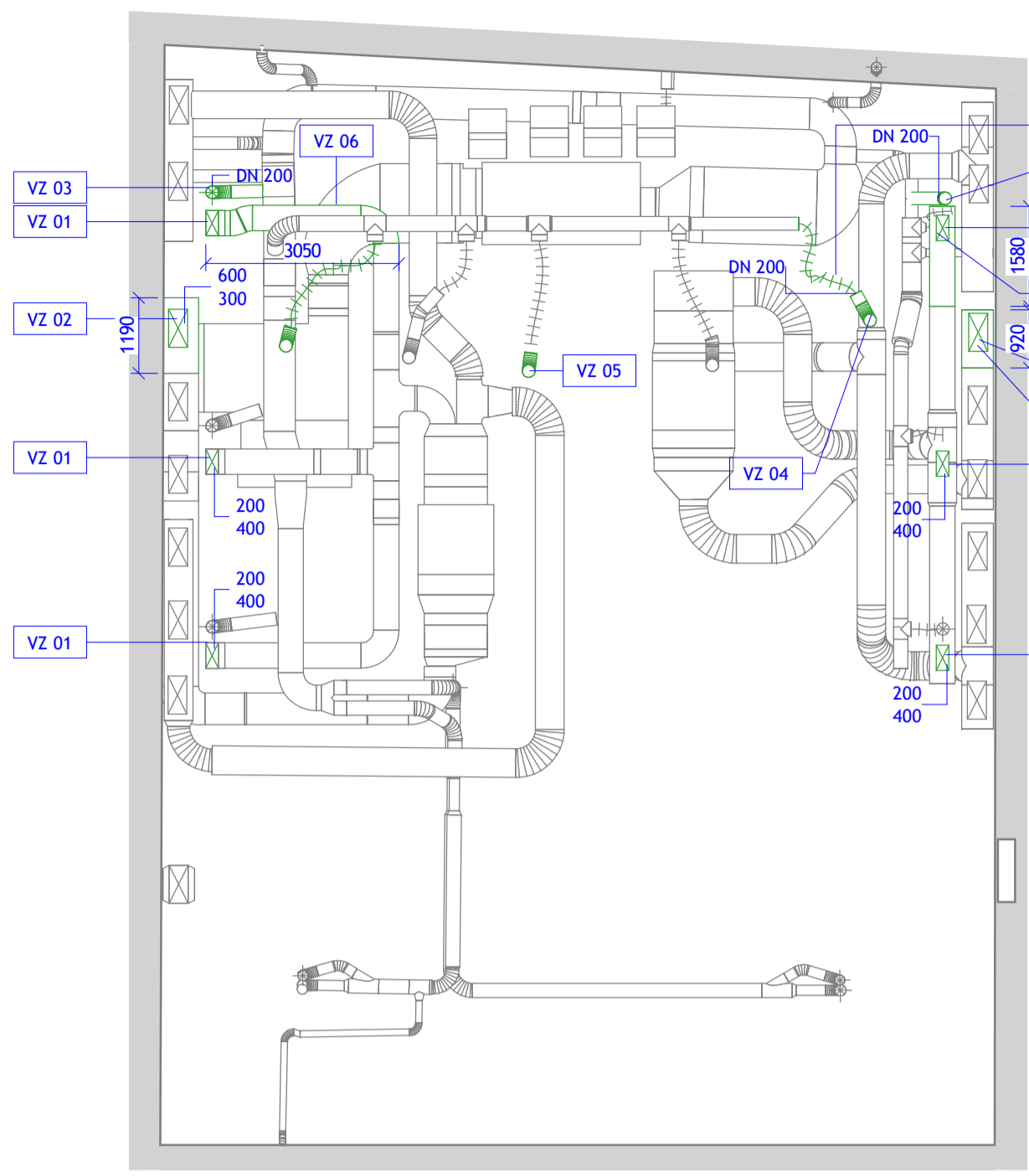
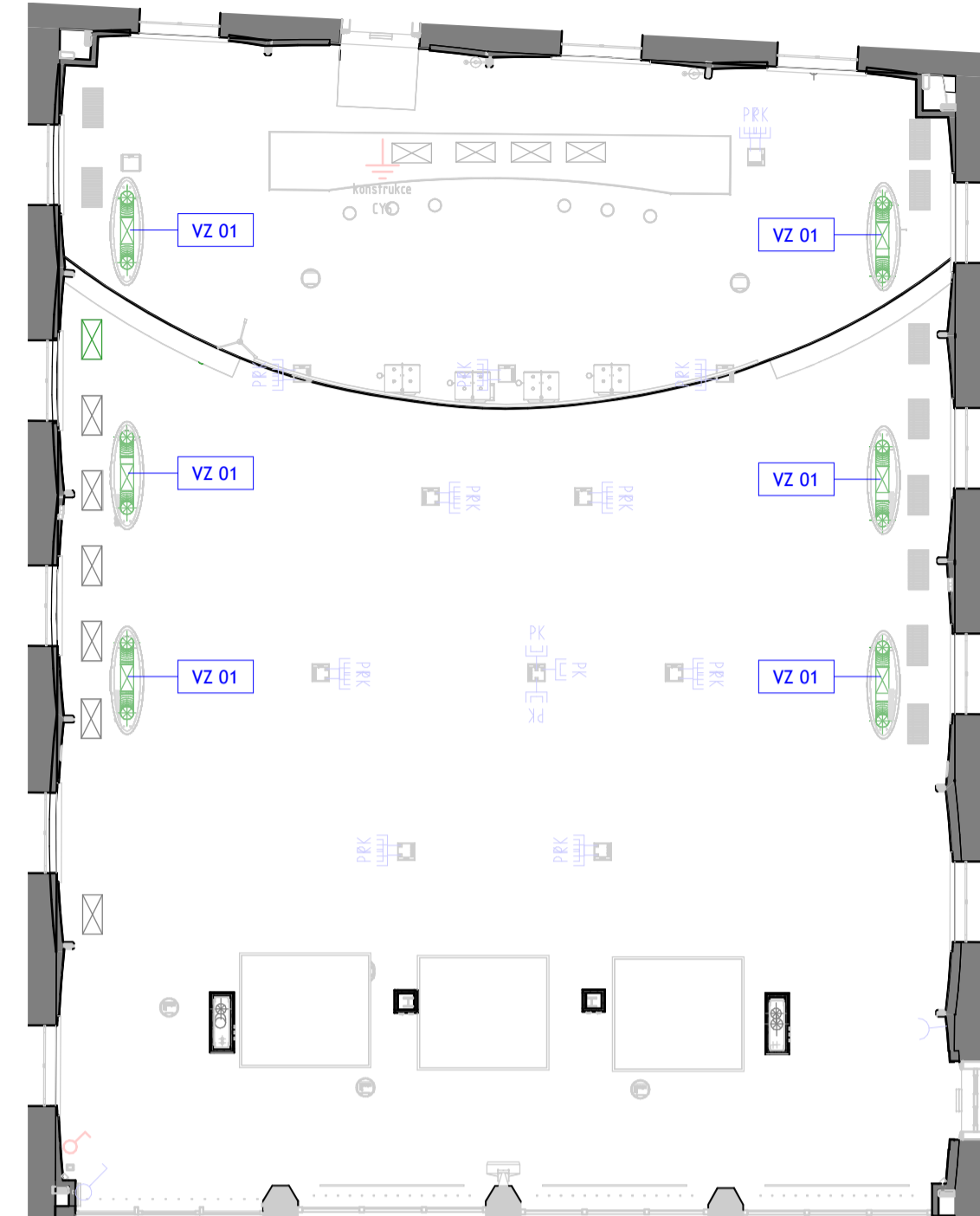


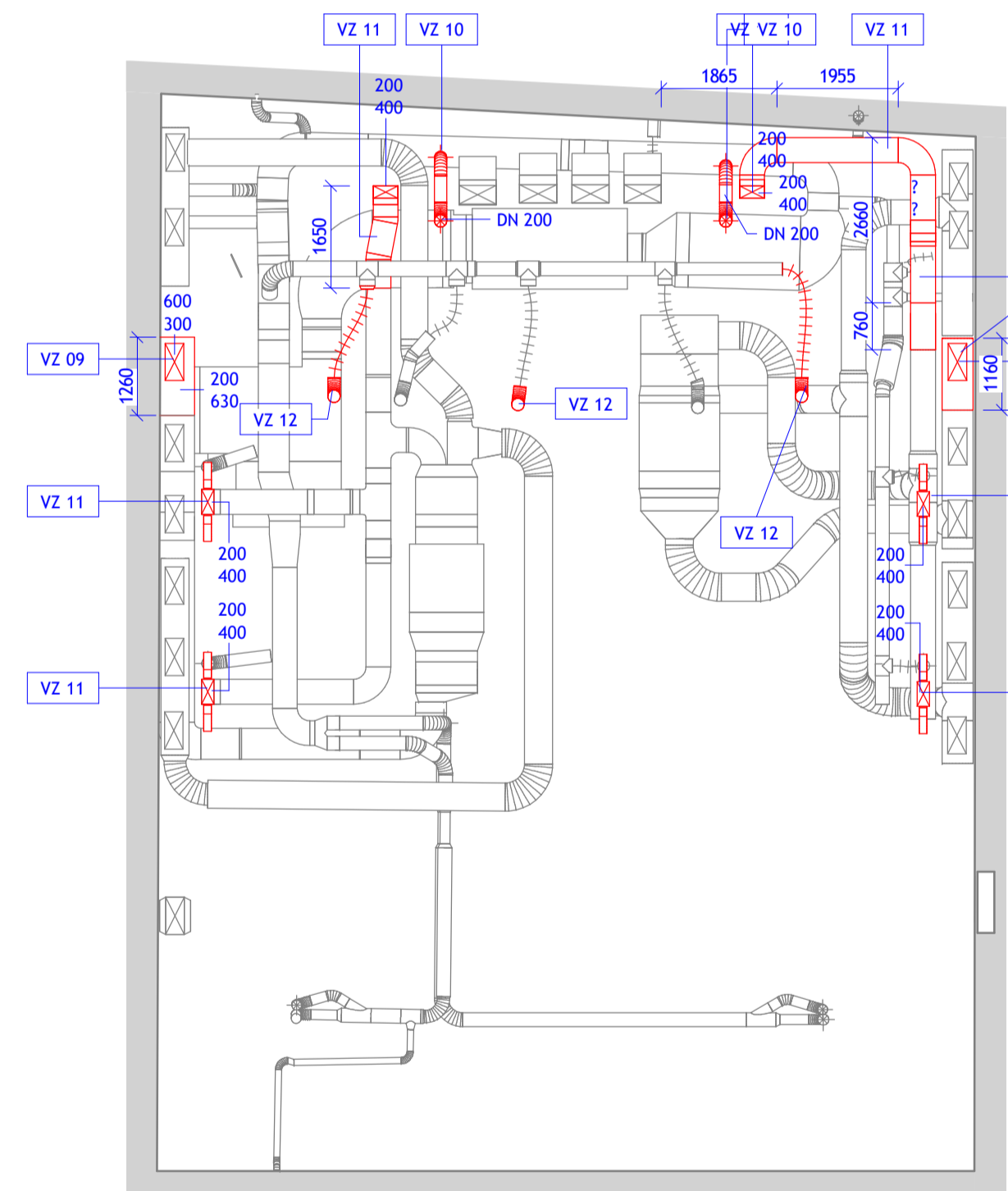
1.PP STÁVAJÍCÍ STAV
1 : 100



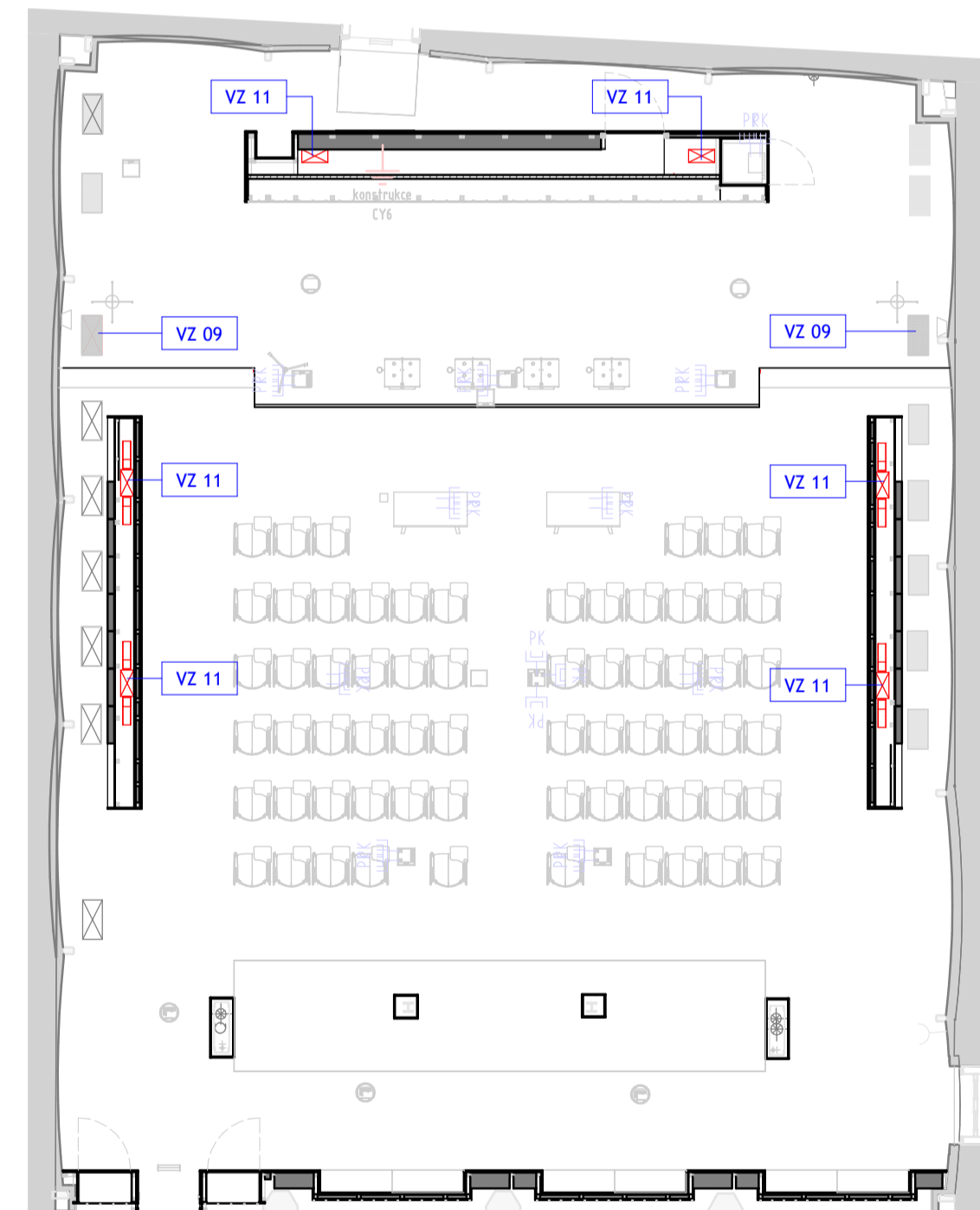
1.NP STÁVAJÍCÍ STAV
1 : 100



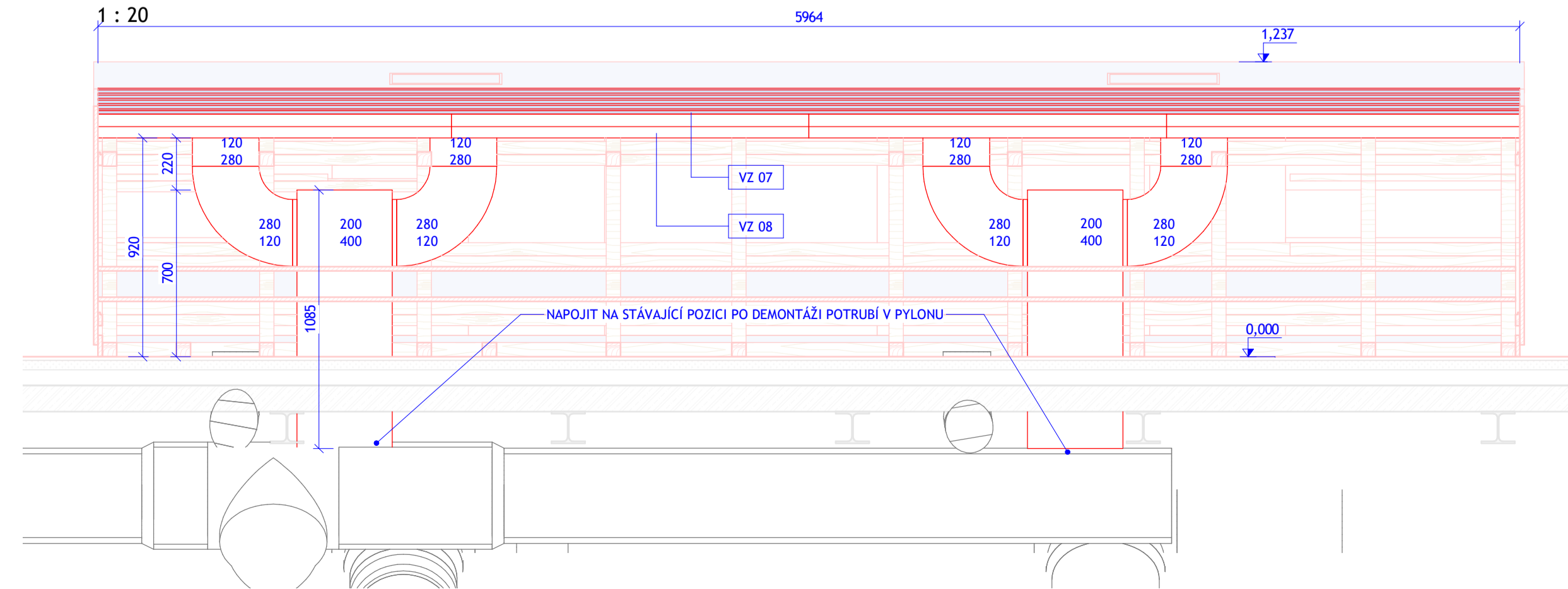
1.PP NOVÝ STAV
1 : 100



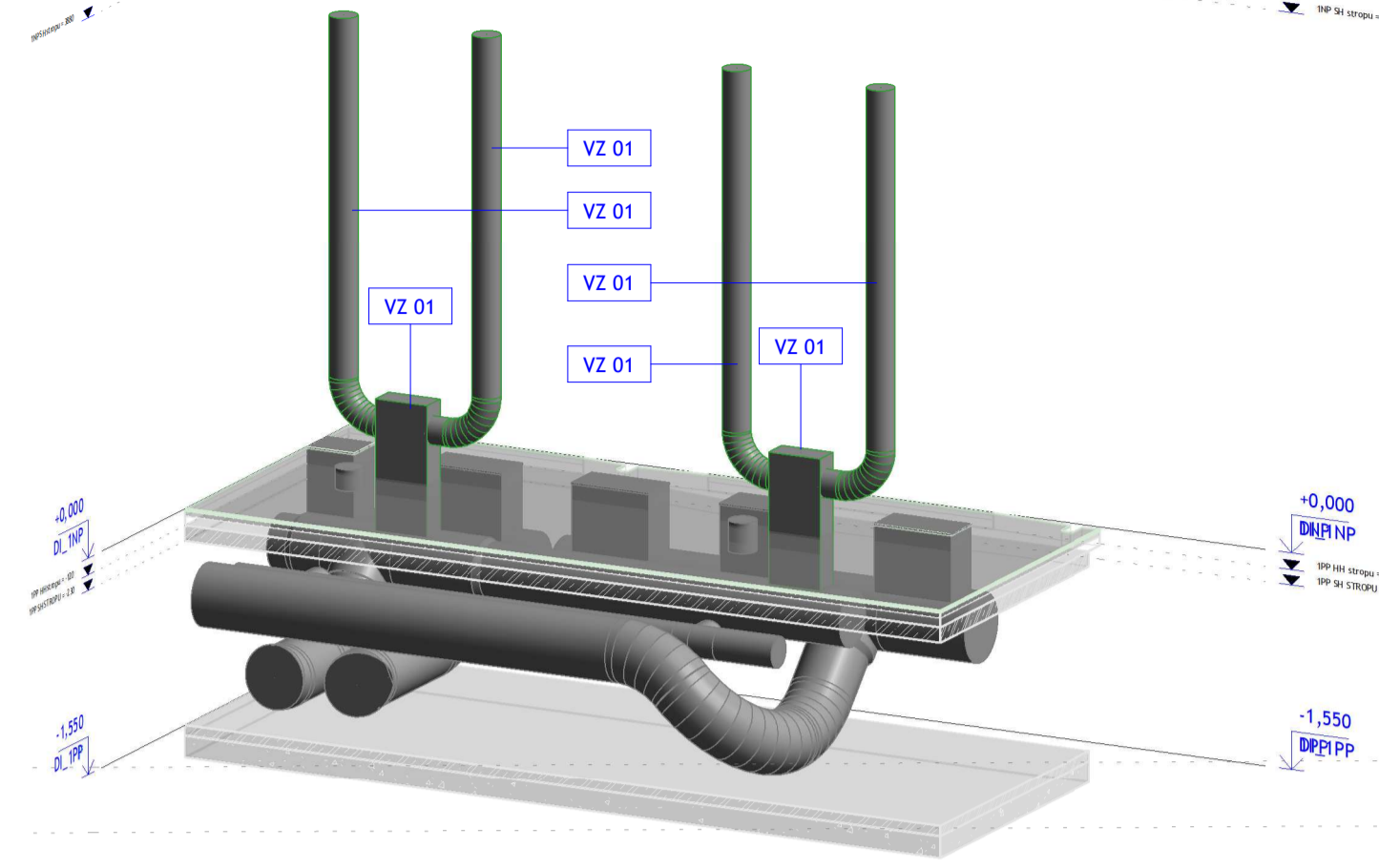
1.NP NOVÝ STAV
1 : 100



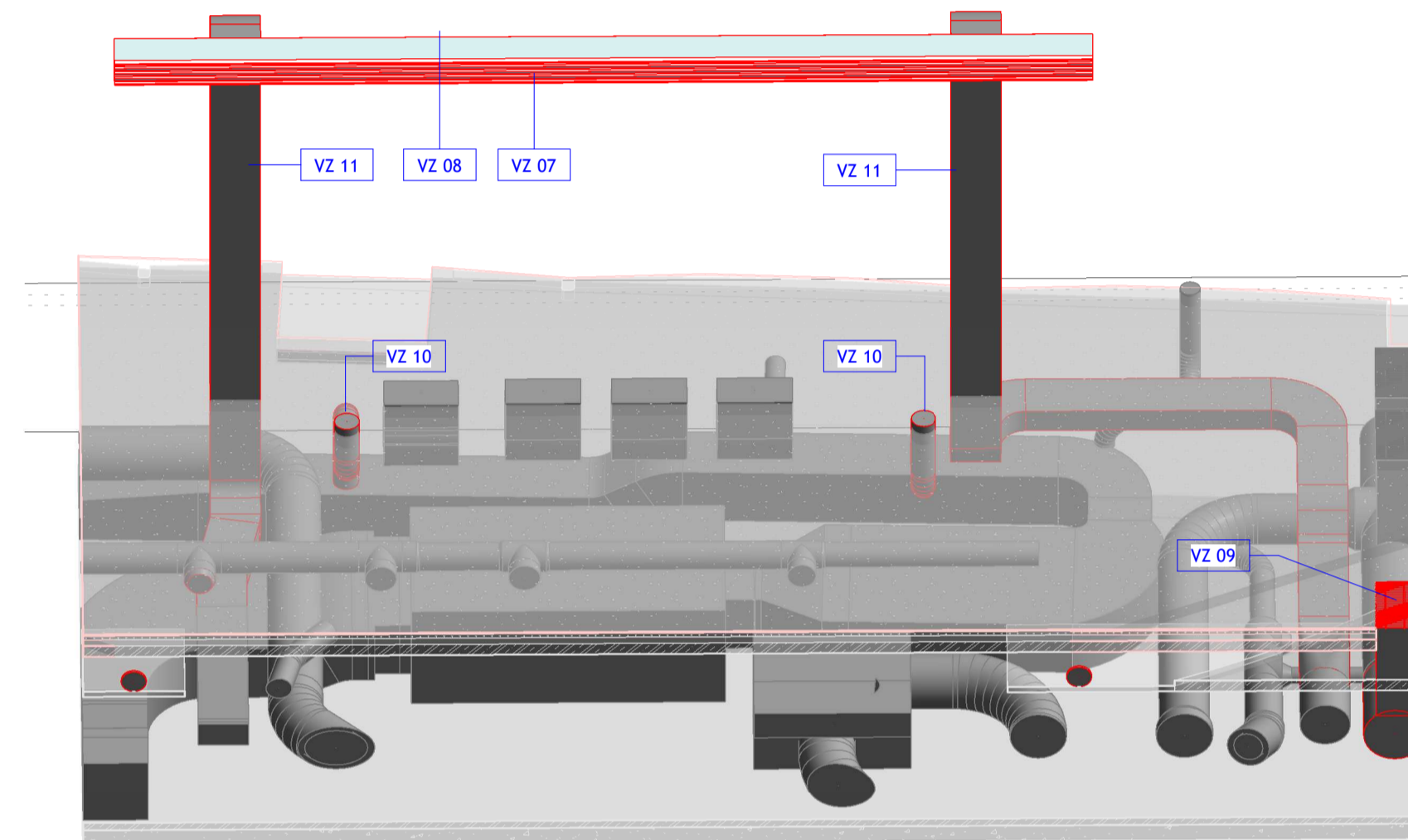
PODÉLNÝ ŘEZ BOČNÍ STĚNOU A 02
1 : 20



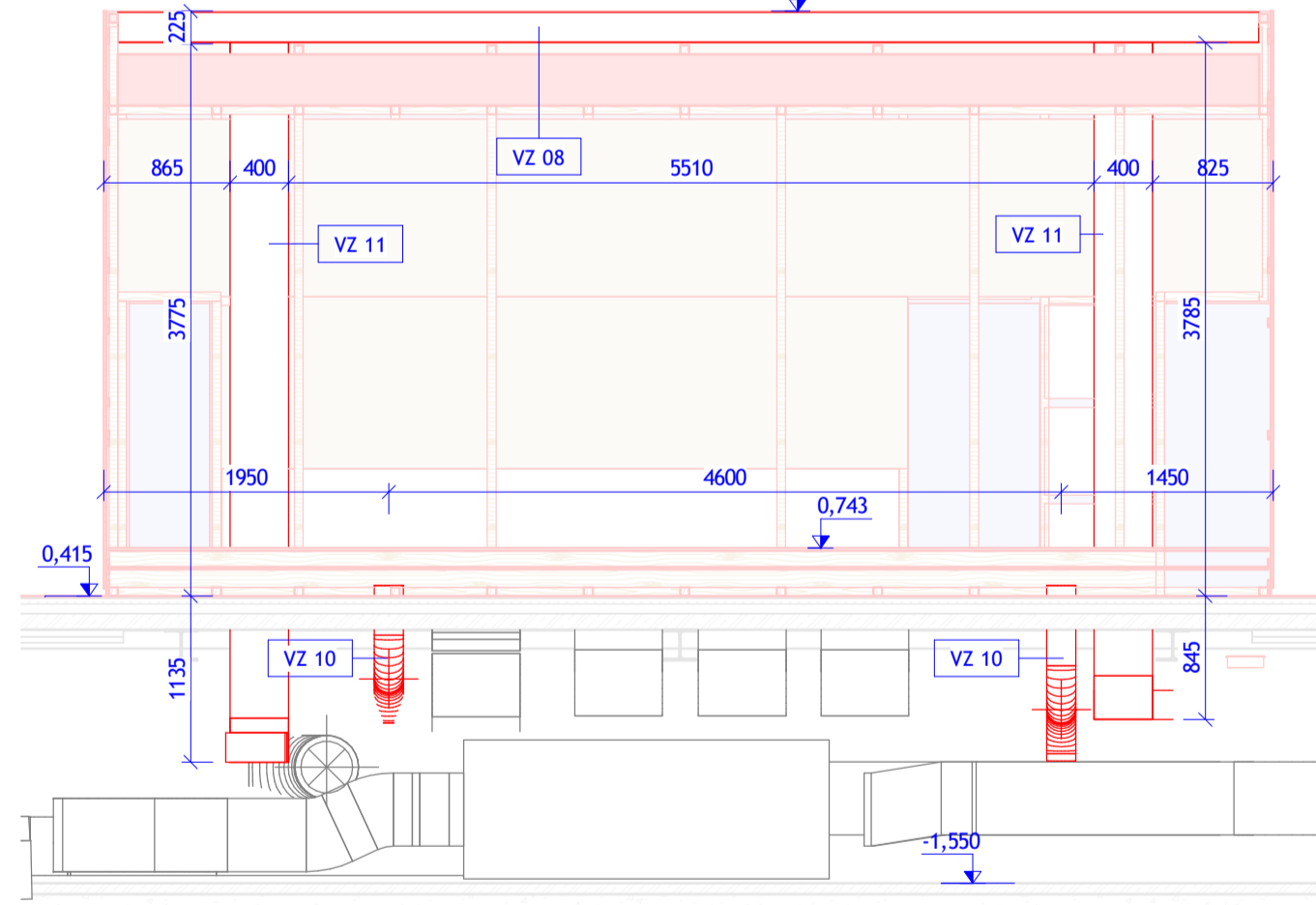
3D SCHÉMA ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU CHLADU V PYLONU



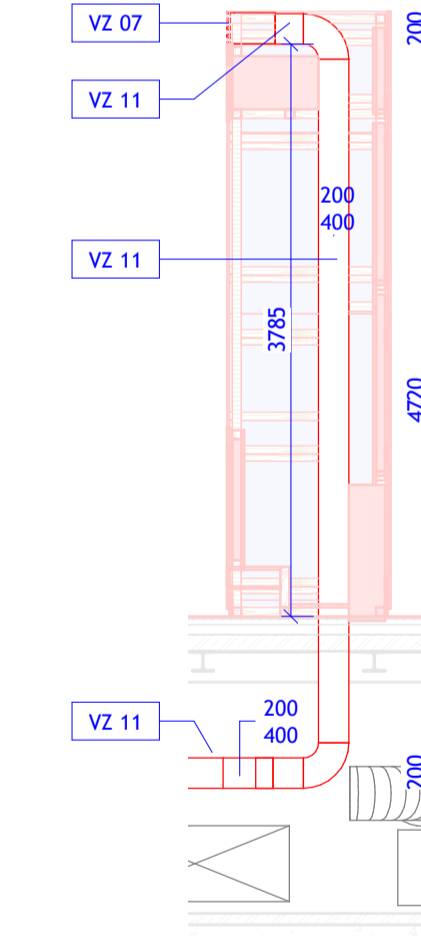
3D - POHLED NA VZT POTRUBÍ V PŘEDNÍ STĚNĚ A 04



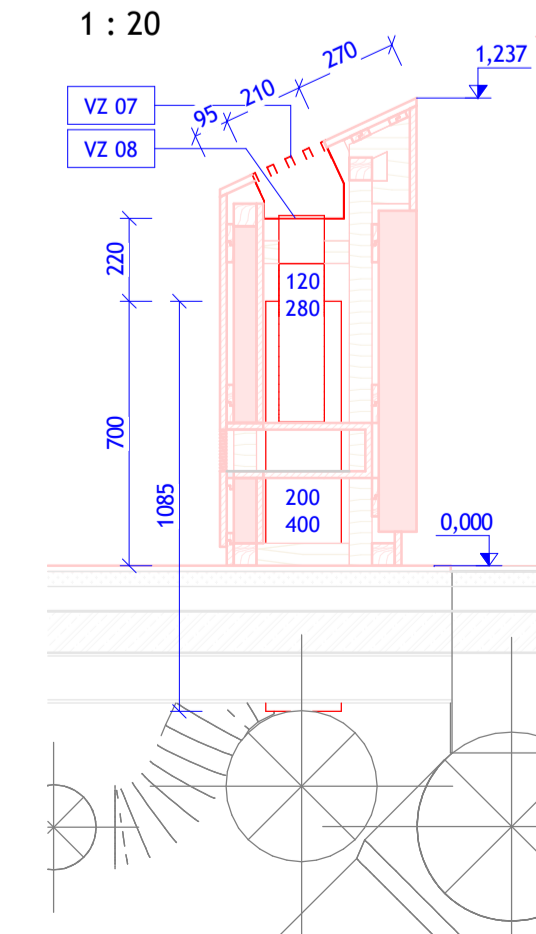
PODÉLNÝ ŘEZ BOČNÍ STĚNOU A 04
1 : 50



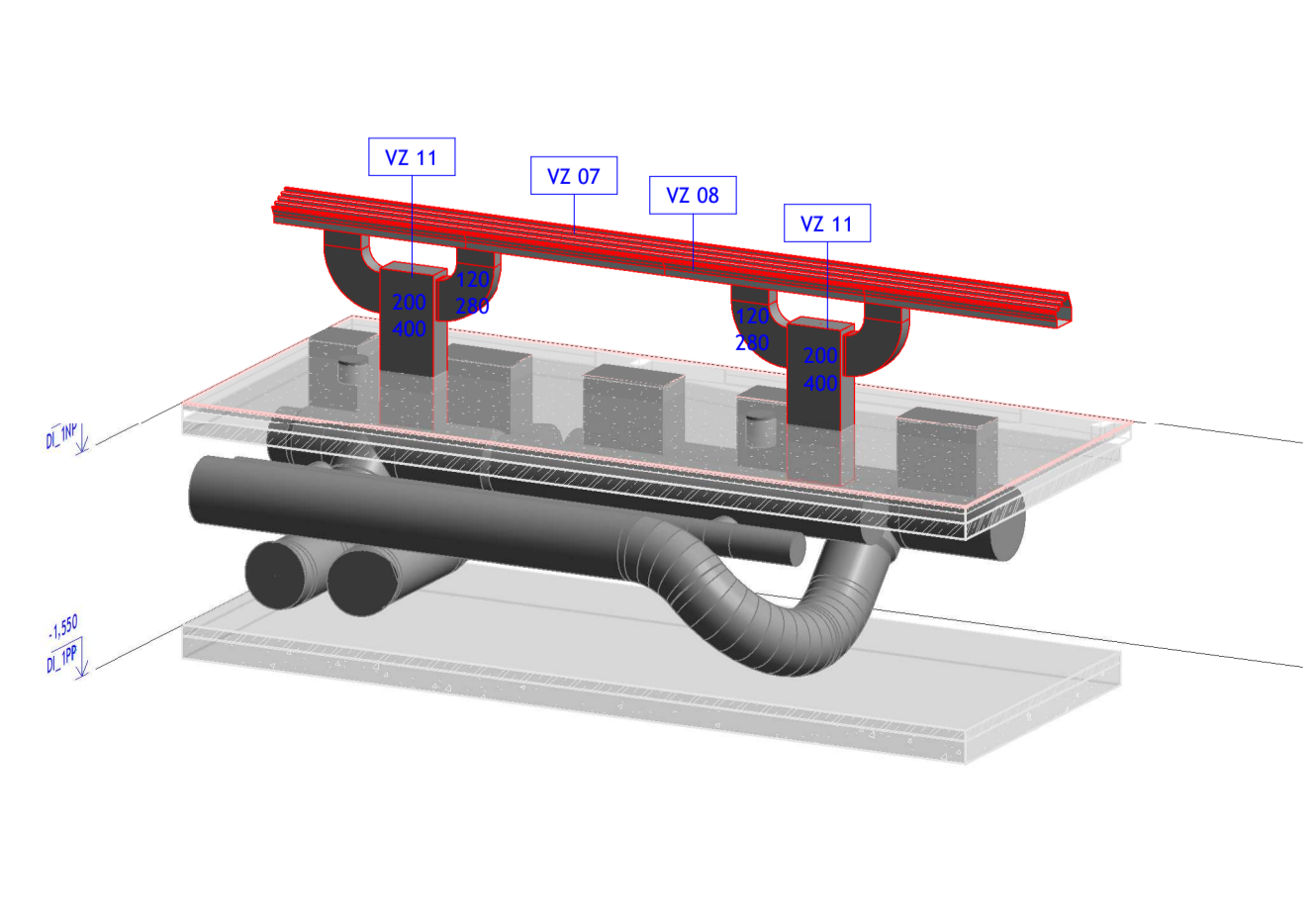
PŘÍČNÝ ŘEZ BOČNÍ STĚNOU A 04
1 : 50



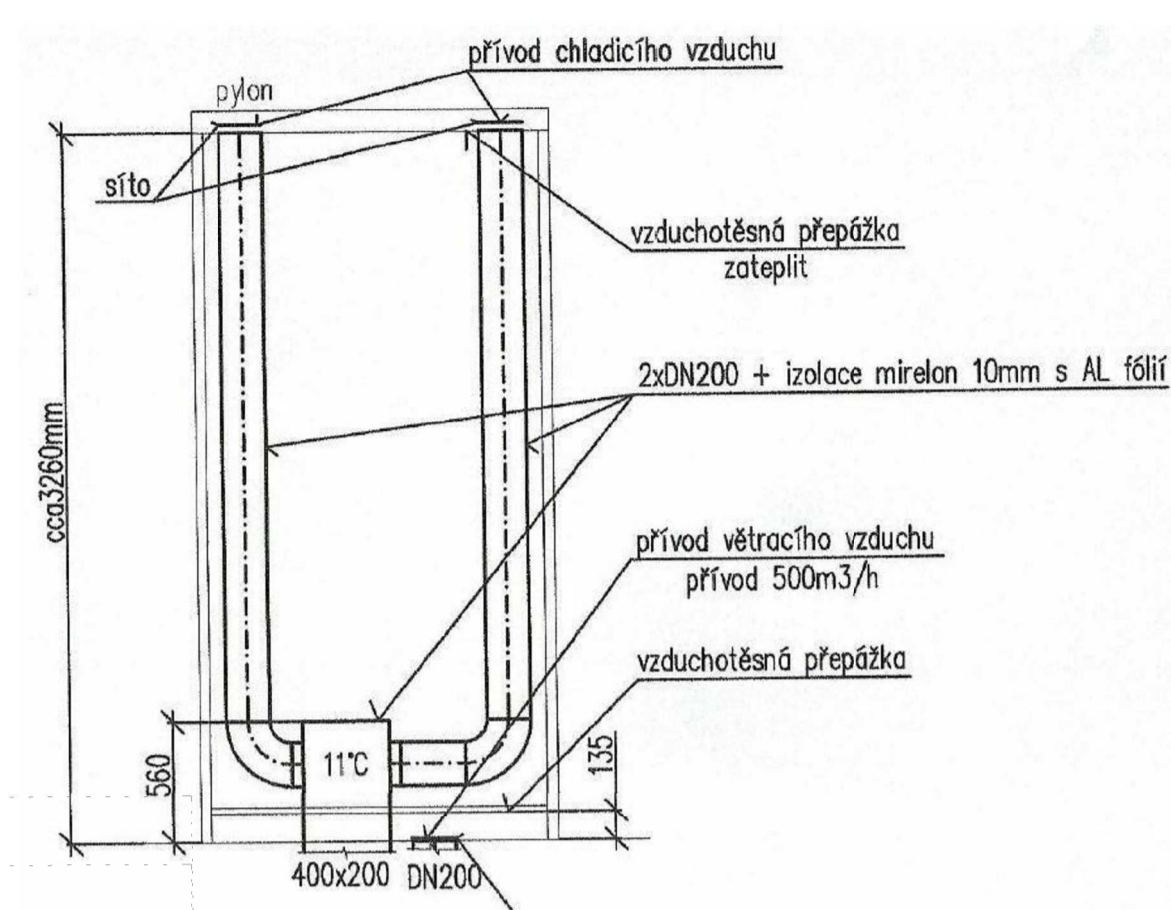
PŘÍČNÝ ŘEZ BOČNÍ STĚNOU A 02
1 : 20



3D - POHLED NA BOČNÍ STĚNU A 02



PŘEDPOKLÁDANÉ SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO ZAPOJENÍ VĚTRÁNÍ A CHLazenÍ V PYLONU



OBR. Č. 1 POHLED NA KONCOVÝ PRVEK VYÚSTKY POD PÓDIEM



STAVEBNÍ ÚPRAVY VZT	
OZN.	POPIS
VZ 01	DEMONTÁŽ ROZVODU CHLazenÍ V PYLONU
VZ 02	DEMONTÁŽ NÁPOJENÍ ODVODU VYTÁPĚNÍ A CHLazenÍ VĚTNĚ PODLAHOVÉ HRŠÍKY. HRŠÍKA BUDE POUŽITA V NOVE POZICI NA PÓDIU.
VZ 03	DEMONTÁŽ ROZVODU PŘÍVODU VZDUCHU VĚTNĚ ZASALENÍ NÁPOJENÍ MÍSTA.
VZ 04	DEMONTÁŽ FLEXI POTRUBÍ VĚTNĚ KONCOVÉHO PRVKU. KONCOVÝ PRVEK (VIZ OBR. Č.1) ZNOVU POUŽIT V NOVE POZICI.
VZ 05	POSUN FLEXI POTRUBÍ VĚTNĚ KONCOVÉHO PRVKU DO NOVE POZICE. KONCOVÝ PRVEK (VIZ OBR. Č.1).
VZ 06	DEMONTÁŽ ČÁSTI VZT ROZVODU. DELKU DEMONTOVANÉ ČÁSTI POTRUBÍ PŘIZPŮBIT NUTNĚMU PROSTORU PRO NÁPOJENÍ VIZ NOVÝ STAV.
VZ 07	ŠTĚRBINOVÉ VYÚSTĚ. TVORENÉ USÁĚROVACÍMI LAMELAMI UMOŽŇUJÍCÍ MANUÁLNÍ NASTAVENÍ OPTIMÁLNÍHO PROUDĚNÍ VZDUCHU V PROSTORU. POČET ŠTĚRBIN 4. ŠTĚRBINOVÉ VYÚSTĚ DIMENZOVAT NA PŘÍVADĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU 2600 m³/h. MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL S POUZDROVOU ÚPRAVOU ELOX. BARVA: MODRÁ. INSTALACE VYÚSTĚ NA ATYPICKÝ PLENUM BOX.
VZ 08	ATYPICKÝ PLENUM BOX S PŘIPOJOVACÍMI HRDLEM. MATERIÁL: POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH. BOX BUDE VYBAVEN VNITŘNÍ HLUKOVOU IZOLACÍ TL. 6 MM. HRDLO BUDE OPATŘENO BRITOVÝM TĚSNĚNÍM Z GUMOVÉ PRYŽE. BOX BUDE UZPŮSOBEN PRO MONTÁŽ ŠTĚRBINOVÝCH VYÚSTÍ.
VZ 09	NOVÝ ROZVOD ODVODU VYTÁPĚNÍ A CHLazenÍ VĚTNĚ NÁPOJENÍ DO NOVE POZICE PODLAHOVÉ HRŠÍKY. SOUČÁSTÍ JE I PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁPOJENÍ POTRUBÍ.
VZ 10	NOVÝ ROZVOD PŘÍVODU VZDUCHU VĚTNĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ.
VZ 11	NOVÝ ROZVOD PŘÍVODU CHLADU VĚTNĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A NA PLENUM BOX.
VZ 12	NOVÝ ROZVOD FLEXI POTRUBÍ VĚTNĚ PŘESUNU A NÁPOJENÍ NA KONCOVÝ PRVEK POD PÓDIEM. KONCOVÝ PRVEK (VIZ OBR. Č.1).

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ VĚTRÁNÍ, CHLazenÍ A VYTÁPĚNÍ PROSTORU A VĚTRÁNÍ OKOLNÍCH PROSTOR. DÁLE JE V ZÁJMOVÉM PROSTORU UMÍSTĚNÉ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOTK.
- STÁVAJÍCÍ STAV VZT ZAŘÍZENÍ JE MODELOVÁN NA PODKLADĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZPRACOVANÉHO ING. LUBOŠEM KRPAUTOU A NA ZÁKLADĚ ČÁSTEČNÉHO MRAČNĚNÍ Z 3D SKENOVÁNÍ. JELIKOŽ MEZI TĚMITO PODKLADY JSOU ODLIŠNOSTI, JE NEZBYTNÉ NUTNĚ SE PŘED REALIZACÍ SEZNÁMIT S STÁVAJÍCÍM STAVEM NA MÍSTĚ. DÁLE SE ZHOTOVITELI UKLÁDA, ABY SE SEZNÁMIL S DOKUMENTACÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, KTEROU ZISKÁ NA VYŽADÁNÍ U ZADAVATELE.
- JEDNÁ SE POUZE O ÚPRAVY VZT ROZVODU A KONCOVÝCH PRVKŮ.
- NEBUDE ZASAHOVÁNO DO STÁVAJÍCÍCH VZT JEDNOTEK.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I DOIZOLOVANÍ TEPELNOU IZOLACÍ U NOVÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ.
- POTRUBÍ V NOVÝCH NÁBYTKOVÝCH STĚNÁCH A 02, A 03, A 04 BUDE IZOLOVÁNO MIRELONEM TL. 10 MM S AL FÓLIÍ.
- DÉLKOVÉ KÓTY NA VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNOU VZDÁLENOST JE NUTNĚ OVĚŘIT.
- NEZBYTNÁ JE KORDINACE S NOVÝM INTERIÉROVÝM VYBAVENÍM, Z TOHO DŮVODU SE POŽADUJE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ K OSOUDHLENÍ.
- VZT ZAŘÍZENÍ A ROZVODY SE NACHÁZÍ V TECHNICKÉM PROSTORU POD PODLAHOU TISKOVÉHO SÁLU. PROSTOR JE MALÉ SVĚTLÉ VÝŠKY A POTRUBÍ ZAJEMNA U STĚN JE OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNĚ.

LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

<p>GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Vytvářeno: 1. 6/2021, 8. 10. 2021 / C. 202 43 148 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>	<p>SCHEMA OBJEKTU: </p> <p>C. PANE: </p> <p>AUTORIZACE:</p>	
<p>NÁZEV AKCE: MODERNIZACE TISKOVÉHO SÁLU VLÁDY (ATRIUM)</p> <p>STAVBY: ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY</p> <p>MÍSTO STAVBY: ÚŘAD VLÁDY ČR NABŘEŽÍ EDVARDA BENEŠE 4, 118 01 PRAHA 1</p> <p>SUBODDÁVATEL:</p>	<p>OPROJEVOVÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský</p> <p>HLAVNÍ INŽENYR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář</p> <p>VYPRACOVAVEL: Ing. Karel Cihlář</p>	<p>DATAK: 9/2021</p> <p>FORMÁT: 597 x 841</p> <p>STUPĚN PŘÍ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p>DĚL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p> <p>OBJEKT: 1. SO 01 - TISKOVÝ SÁL VLÁDY</p> <p>ČÁST: 1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>PROFESÍ:</p>