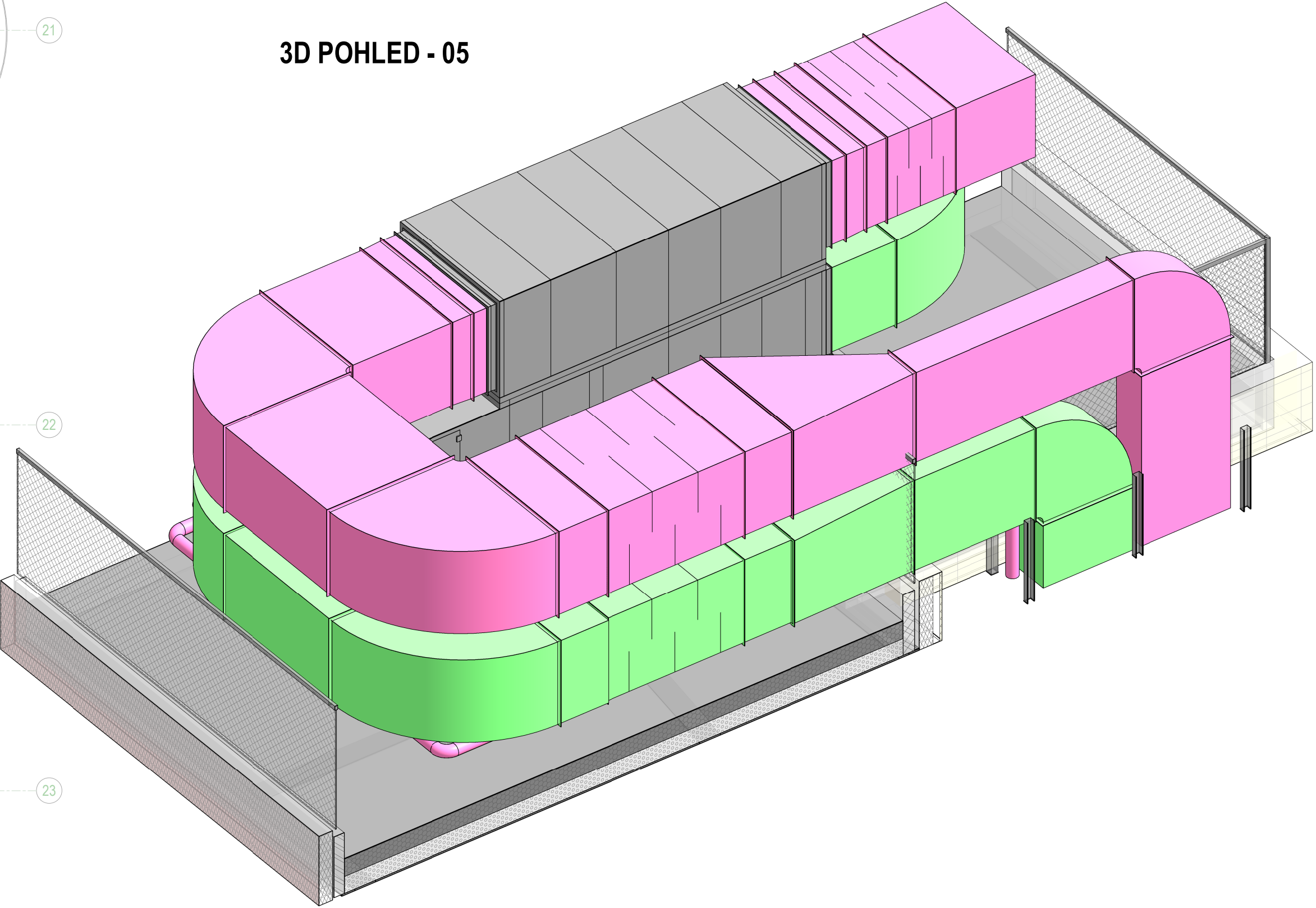


3D POHLED - 05



LEGENDA ZNAČENÍ

	PŘÍVODSÁNÍ VZDUCHU
	ODVODVÝFUK VZDUCHU
	STÁVAJÍCÍ STAV
	FLEXIBILNÍ OHEBNÁ HADICE
	CU POTRUBÍ
	KAUČUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, TL 25 mm
	PROTIHLUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, TL 40 mm
	PROTIHLUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU, TL 40 mm S OPLECHOVÁNÍM
	PROTIHLUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU, TL 100 mm S OPLECHOVÁNÍM
	POŽÁRNÍ IZOLACE S ODPOVÍDAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL 40 mm - TYP B
	POŽÁRNÍ IZOLACE S ODPOVÍDAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, S OPLECHOVÁNÍ
	OSA POTRUBÍ, PRVKU
	HOŘNÍ HRANA POTRUBÍ, PRVKU
	SPODNÍ HRANA POTRUBÍ, PRVKU
	POŽÁRNÍ UCPÁVKA
	POZICE POTRUBÍ, PRVKU
	POČET PRVKU
	PŘÍVOD, ODVOD VZDUCHU [m³/hod]
	PŘÍVOD, ODVOD
	POŽÁDEK NA PROFESI ELE.
	POŽÁDEK NA PROFESI MAR.
	POŽÁDEK NA PROFESI ZTI.

LEGENDA PRVKŮ

	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
	VENTILÁTOR
	RP-REGULÁTOR PRŮTOKU
	ZPĚTNÁ Klapka
	REGULAČNÍ Klapka
	PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ANEMOSTAT
	PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
	PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ VÝUSTKA
	TEXTILNÍ VÝUSTKA
	DYZA
	PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE
	TLUMIČ HLUKU - KRUHOVÝ
	TLUMIČ HLUKU - ČTYŘHRANNÝ

POZNÁMKY

- POLOHY VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ V POHLEDU BUDOU ŘEŠENÝ DLE VÝKRESŮ AS- 111 POHLEDY NAD 1. NP- KOORDINAČNÍ VÝKRES
- NÁHRADA ODVEDENÉHO VZDUCHU BUDE ZAJIŠTĚNA DVEŘNÍMI MRŽKAMI, KTERÝMI BUDOU OSAZENY DVEŘE HYGIENICKÝCH ZAJEMÍ (WC, SPRCHY, UKLID. SÁTNÝ, SKLADY), ALTERNATIVA PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ U NÁHRADY DO 100 mm.
 - DVEŘNÍ MRŽKY JSOU DODÁVKOU STAVBY.
 - IZOLACE JSOU POPÍŠANY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ (KAPITOLA DLE OBSAHU TZ).
 - KDE NEJENI MOŽNÉ UMÍSTIT PROTIPOŽÁRNÍ Klapku PŘESNĚ DO PROTIPOŽÁRNÍHO PŘEDĚLU, BUDE POTRUBÍ PROTIPOŽÁRNĚ IZOLOVÁNO V DĚLCE OD PROTIPOŽÁRNÍHO PŘEDĚLU AŽ PO PROTIPOŽÁRNÍ Klapku.
 - STAVBA ZAJIŠTÍ PRÍSTUP KE VŠEM ZAŘÍZENÍM VZT, REGULÁTORUM PRŮTOKU, REGULÁČNÍM A POŽÁRNÍM Klapkám, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY NAD POHLEDEM, FUNKČÍ REVIZNÍCH OTVORŮ, PŘÍPADNĚ PŘES VOLNOU KAZETU PODHLEDU.
 - PRK OSADIT DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ A MONTÁŽNÍCH POKYŮ VÝROBCE.
 - KŘÍŽENÍ VZT POTRUBÍ MIMO PŘÍRUBKY: MOŽNOST LOKÁLNÍHO SNÍŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE.
 - POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ, POTRUBNÍCH TRAS BUDE PŘED ZAPOČÍTÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENO AUTORSKÝM DOZOREM.

± 0,000 = DLE STAV. OBJEKTU

generální projektant

projektant části

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

FourClima s.r.o.

Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno

Telefon +420 778 151 168

FourClima s.r.o.

architekt

vypracoval

Ing. Petr Blichman

HIP

Ing. Marek Vrbna

kreslil

Ing. Petr Blichman

kontroloval

Ing. Josef Prochta

zodp. projektant

Ing. Jiří Hájek

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/8, 601 77 Brno

místo stavby

Areal UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

dokument

A-18-45

datum

10/2024

formát

14 x A4

stupeň

DPS

revize

00

název stavby

objekt

část

SO 01

D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA

měřítko

1:50

název dokumentu

PŮDORYS STŘECHY

číslo přílohy

08