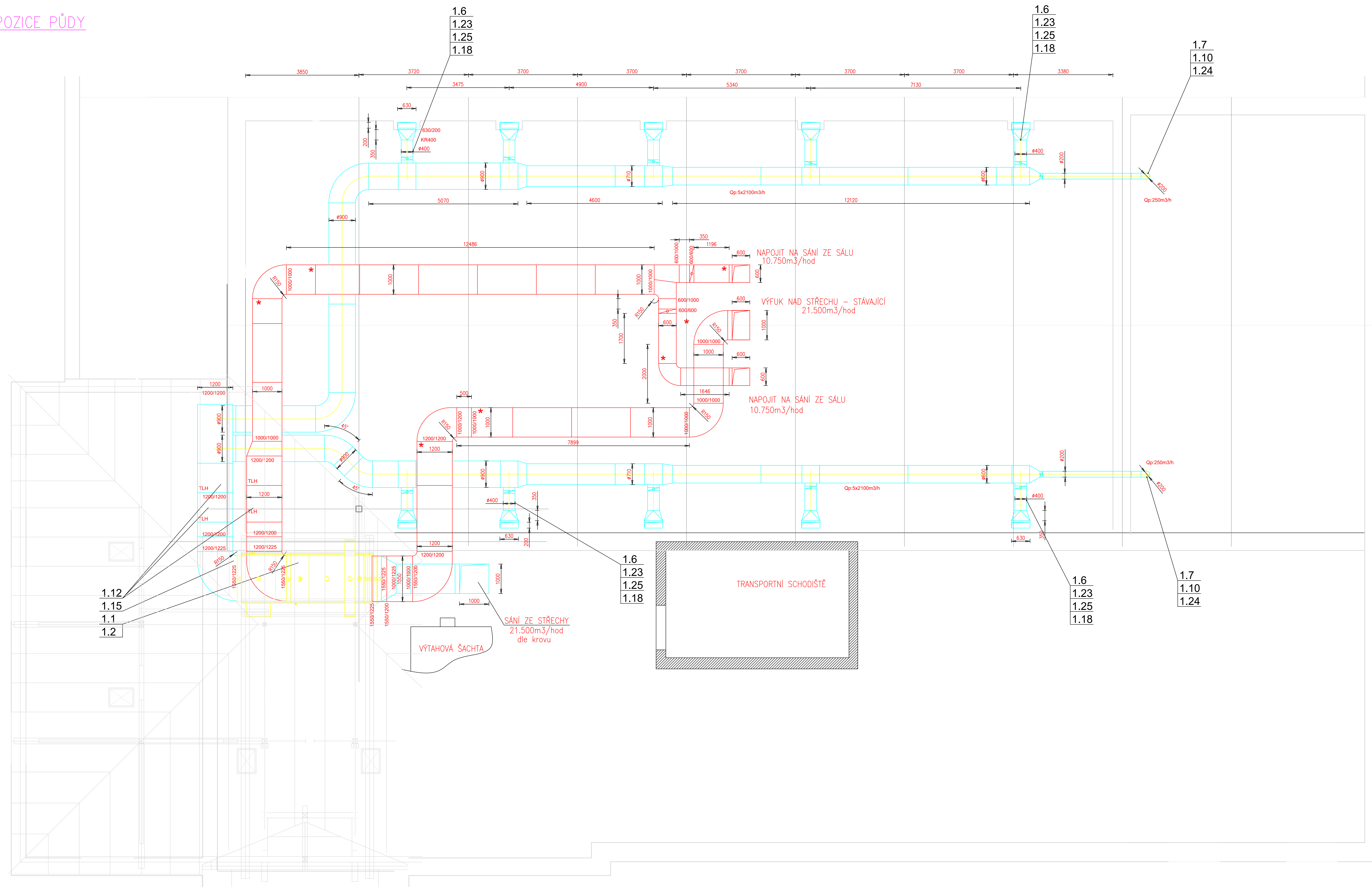


## DISPOZICE PŮDY

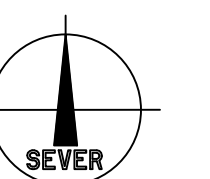


POTRUBÍ CHLADIVA

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m3/hod)

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m3/hod)

- \* VOLNÁ PŘÍRUBA
- V VZT JEDNOTKA / VENTILÁTOR
- TLH TLUMIČ HLUKU
- ZK ZPĚTNÁ KLAPEK
- RK REGULAČNÍ KLAPEK



UPOZORNĚNÍ!



UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY MUSÍ BÝT V SOUČINNOSTI S PROJEKTEM REKONSTRUKCE KROVU, KTERÝ ZAHRAUJE I OK PLOŠINU PRO UMÍSTĚNÍ TĚTO JEDNOTKY. ZÁROVEŇ POTRUBNÍ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S TÍMTO NOVÝM KROVEM.

PROJEKT KROVU A OK ZPRACOVALA FIRMA MARK VALA s.r.o. 2021-2022

## Poznámky

- 1) VZT JEDNOTKY NA PŮDU TRANSPORTOVAT V ROZLOŽENÉM STAVU PO SCHODIŠTĚ.
- 2) TRANSPORT SCHODIŠTĚ MÁ NEJDUŽŠÍ MÍSTO 1,2m JE NA NĚM STÁVO DEMONTAVO ZÁBRADLÍ.
- 3) VYFUKOVÝ KOMÍN NA STŘECHU JE NUTNO ZEMNĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ.
- 4) VŠEKÉRE POTRUBÍ TRASY NA PŮDE JE NUTNO PŘE VÝROBOU ZAMĚRIT LOU SKUTEČNOSTI
- NA MONTÁŽI, PŮDA JE VOLNÁ, ALE JSOU NA NI INSTALOVÁNY ZÁVĚSY STĚL, KTERÝM JE POTŘEBA SE VYHNOUT (ZAMĚŘENÍ JE NUTNO I Z JEDNA. SKONSTRUKCE KROVÍ).
- 5) VŠEKÉRE POTRUBÍ TRASY NA PŮDE JE NUTNO ZAMAT AŽ K MONTÁŽI VZT JEDNOTKY.
- 6) MÍSTO PRO POTRUBÍ SÁZ NA SÁSKAVÝ ŽALUZII UMÍSTIT AŽ PO MONTÁŽI JEDNOTKY .
- 7) VŠEKÉRE STAVBY VZT POTRUBÍ NA PŮDE JE NUTNO DEMONTAVAT

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY  OULINKA TEL.:		 <b>MĚSTO STUDÉNKA</b>	
MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA			
VEDOUcí PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAV. KONTROLAVAL KRÁJ. MORAVSKO-SLEZSKÝ	ING. ODRĚJ FABIÁN ING. ODRĚJ FABIÁN ING. JAN ŠPIRDA ING. ODRĚJ FABIÁN STAV. ÚŘAD KOPIČOVNA	KANIA s.r.o., Šapárna 808, 702 00 Olomouc tel.: 585 202 465 e-mail: info@kania-olomouc.cz	
<b>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</b>		STUPEN DPS DATUM DOK-2023 FORMÁT PLOCHY STR. A4/16 TĚŽISŤO 1:50 ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU:	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	Č. ZAK. 18029 SOUBOR DWG	ČÍSLO DOKUPYATY
NÁZEV PŘÍLOHY:	DISPOZICE PŮDY	Č. PŘÍLOHY: 19029-DPS-D.1.4.3.2.3a	