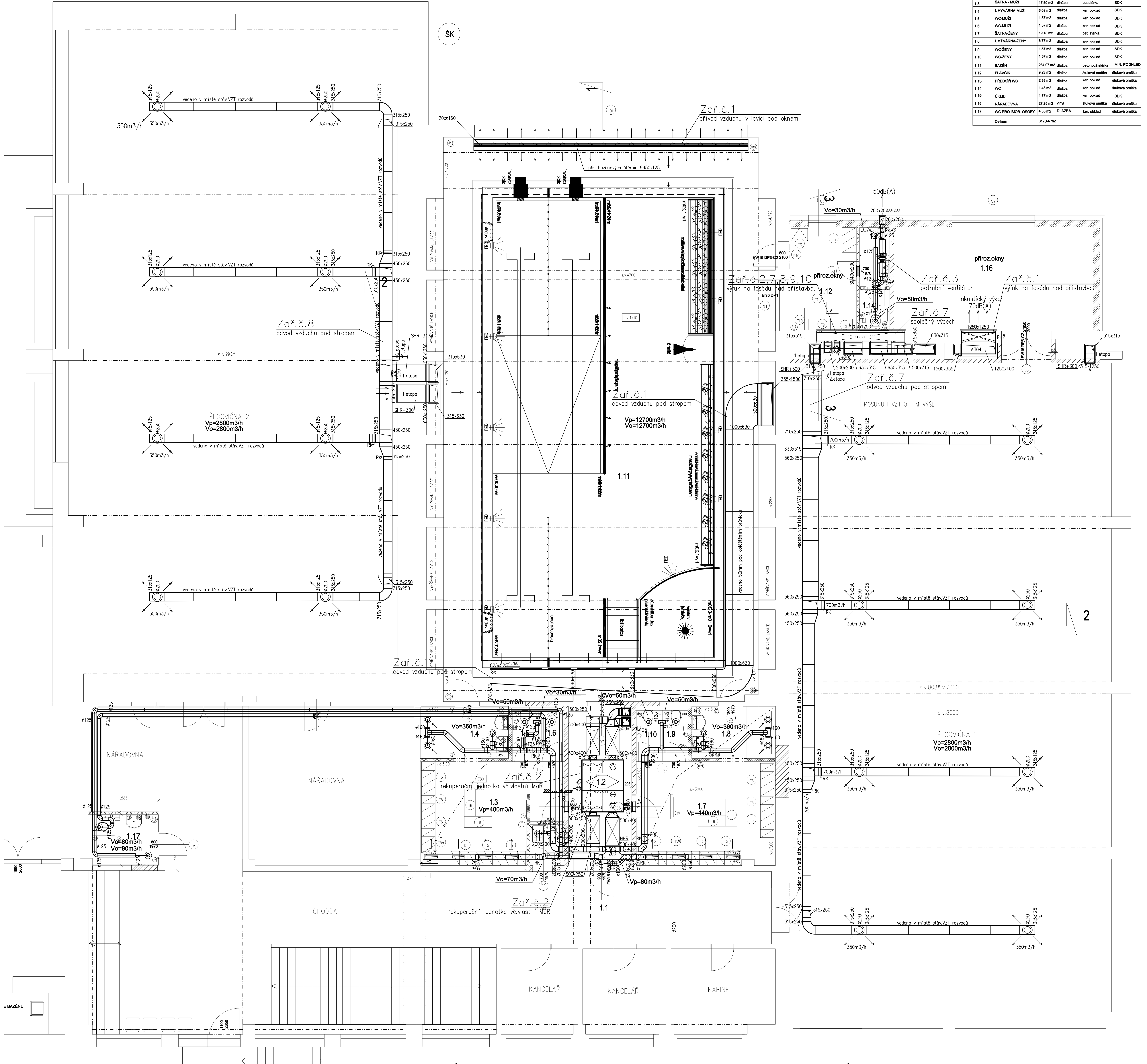


TABULKA MÍSTNOST

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
1.1	CHODBA	13,18 m ²	dlážba	štuková omítka	štuková omítka
1.2	CHODBA	13,18 m ²	dlážba	štuková omítka	SDK
1.3	ŠATNA - MUŽI	17,80 m ²	dlážba	betoněra	SDK
1.4	UMÝVÁRNA-MUŽI	6,08 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.5	WC-MUŽI	1,87 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.6	WC-MUŽI	1,87 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.7	ŠATNA-ZENY	19,13 m ²	dlážba	bet. stěna	SDK
1.8	UMÝVÁRNA-ZENY	6,77 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.9	WC-ZENY	1,87 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.10	WC-ZENY	1,87 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.11	BAZÉN	234,07 m ²	dlážba	betonová stěna	MIN. PODHLED
1.12	PLAVČÍK	6,29 m ²	dlážba	štuková omítka	štuková omítka
1.13	PŘEDSÍŇ WC	2,38 m ²	dlážba	ker. obklad	štuková omítka
1.14	WC	1,48 m ²	dlážba	ker. obklad	štuková omítka
1.15	OKLID	1,87 m ²	dlážba	ker. obklad	SDK
1.16	NÁŘADOVNA	27,28 m ²	vlnit	štuková omítka	štuková omítka
1.17	WC PRO MOB. OBDOBÍ	4,26 m ²	dlážba	ker. obklad	štuková omítka
Celkem		317,44 m ²			



POZNÁMKY VZT:

- Konkrétní parametry VZT výrobků jsou specifikovány v příloženém výkazu výměr a technických přílohách, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace
- přesné umístění distribučních elementů instalovaných do SDK a rostrového podhledu bude vycházet z aktuálního koordinčního výkresu podhledu
- Umístění vývodů v obvodovém a středním plášti je dle stavebně připravenou konstrukci a prostupy
- Proveditelnost rozvodů a tras musí být před objednáním/zadáním do výroby ověřena na stavbě. V případě nesrovnalostí nebo kolize se stavebou nebo jinou profesí je dodavatel povinen kontaktovat projektanta a varný problém nejprve vyřešit
- Trasy a tvary VZT rozvodů zejména v prostoru pod bazénem a strojovně VZT musí být před zadáním do výroby dle koordinovaných s dodavateli technologie
- VZT potrubí od VZT jednotek do exteriéru a ve strojovně VZT bude opatřeno kaučukovou izolací tl.40mm s ALU polepem
- VZT potrubí od VZT v keramické dílně bude v celém rozsahu opatřeno kaučukovou izolací tl.40mm s ALU polepem

POZNÁMKY CHL:

- Konkrétní parametry CHL výrobků jsou specifikovány v příloženém výkazu výměr a technických přílohách, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace
- Proveditelnost rozvodů a tras musí být před objednáním/zadáním do výroby ověřena na stavbě. V případě nesrovnalostí nebo kolize se stavebou nebo jinou profesí je dodavatel povinen kontaktovat projektanta a varný problém nejprve vyřešit
- chladivové svazky vedené vně objektu budou dodatečně opatřeny parolárnou kaučukovou izolací tl.min.25mm, UV oděnou

LEGENDA VZT ZAŘÍZENÍ:

- Sestava rekuperační jednotka
- Kompaktní rekuperační jednotka
- Radiační potrubní ventilátor
- Čtyřhranný tlumič hluku
- Kruhový tlumič hluku
- Protihluková žaluzie
- Protidešťová žaluzie
- Přívodní/odvodní vířivý aeromstat s nastavitelnými lamelami a regulační klapkou
- Přívodní/odvodní výstka do kruhového potrubí

LEGENDA CHL ZAŘÍZENÍ:

- Přívodní/odvodní taifový ventil
- Přívodní/odvodní výstka do čtyřhranného potrubí
- Protipožární klapka
- Regulační/juzavírací klapka ruční/se servopohonem
- Zpětná těsná klapka
- Čtyřhranné potrubí skt. - pozink/polyuretanové/A304 NEREZ/ vč. protipožární izolace
- Kruhové potrubí spiro
- Vnější kondenzační jednotka
- Či trubní svazek pro vedení chladiva R410 nebo R32 vč. potažené kaučukové izolace o komunikace

INVESTOR:	MĚSTO LYBA NAD LABEM	ING-ARCH.MILAN VOUTEČ
VÝKONNÝ PROJEKT:	ING-ARCH.MILAN VOUTEČ	
OPROVĚDNÝ PROJEKTANT:	ONDŘEJ BALHAR	
INŽENÝR:	ONDŘEJ LOUDA	1. KONTROLA: ONDŘEJ BALHAR
Č. ZNAČKY:	1. DATUM: 07/2021	1. ÚPRAVA: DPS
AKCE:	REKONSTRUKCE PAVILONU E JAK, 2. ETAPA	
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP		
M 1:50	Č. VÝKRESU: D.14.3.2	ZMĚNA: 0