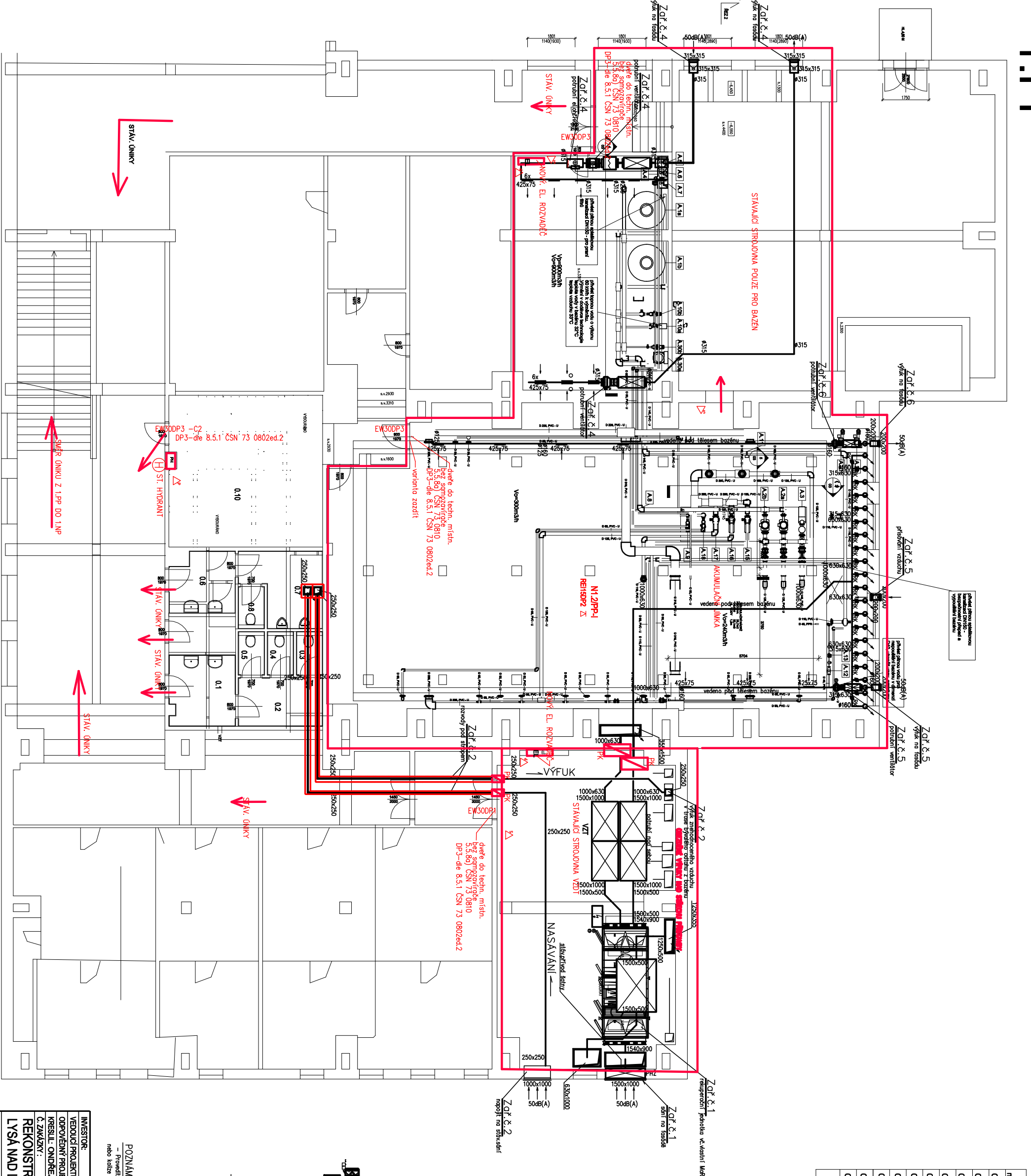


Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
0.1	PŘEDSÍŇ-ZENY	9,16 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.2	CHODBA	8,28 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.3	WC	1,50 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.4	WC	1,50 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.5	WC	1,50 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.6	PŘEDSÍŇ-MUŽI	6,50 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.7	PISOÁRY	7,95 m2	dlažba	bet. stěška	šuková omítka
0.8	WC	1,50 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.9	ÚKLID	2,62 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
0.10	ZÁZEMÍ (UKLIZEČKY	29,83 m2	dlažba	ker. obklad	šuková omítka
Celkem		68,12 m2			



- LEGENDA ZNAČENÍ PO**
- POŽÁRNÍ DĚLÍČ KONSTRUKCE (OHRAŇOVÁNÍ POŽÁRNÍHO OSEKU)
 - HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNĚHO PROSTORU
 - SMĚR ÚNIKU
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
 - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (P - PRAŠKOVÝ, S - SMĚTOVÝ)
 - VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM ČSN EN 671-1
 - POŽÁRNÍ KLAPKY
 - POŽÁRNÍ IZOLACE VZDUT POTRUBÍ

LEGENDA VZT ZAŘÍZENÍ:

- Sateltní reuperční jednotka
- Kompletní reuperční jednotka
- Roštění potrubí ventilátor
- Podání stěnový uzávěr
- Chytrý/krutový tlumící hluhu
- Předstěnové žaluzie
- Prívodní/odvodní výstřik do čtyřhranného potrubí
- Připojitelská stěnová mřížka
- Regulátor/izolace horko
- S0dB(A)
- Akustický tluk ve vzd. 1m od stěny/výhledu

POZNÁMKY VZT:

- Provedení rozvodu a tras musí být před objasněním/zodpovědním do výkresu ověřeno na místě. V případě neshody nebo kódy se stěnou nebo jinou proší je dodavatel povinen kontaktovat projektanta o vzniklý problém nejpoze výše!

INVESTOR:	MĚSTO LYSÁ NAD LABEM	ING.ARCH.MILAN VOUTĚCH
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. ARCH. MILAN VOUTĚCH	ING. ARCH. MILAN VOUTĚCH
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BLANKA PAVLASOVÁ	NERUDOVA 77
KRESLIL:	ONDŘEJ LOUDA	533 04 SEZEMICE
Č. ZÁKAZNÍ:	DATUM: 10/2020	STUPEŇ: DŮR A DSP
REKONSTRUKCE PAVILONU "E" ZS JAK 1. A 2. ETAPA	LYSÁ NAD LABEM	tel. 732822060, 488 301 318
PBRŠ - PŮDORYS 1.PP	M 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.4.3.2
	ZMĚNA:	0