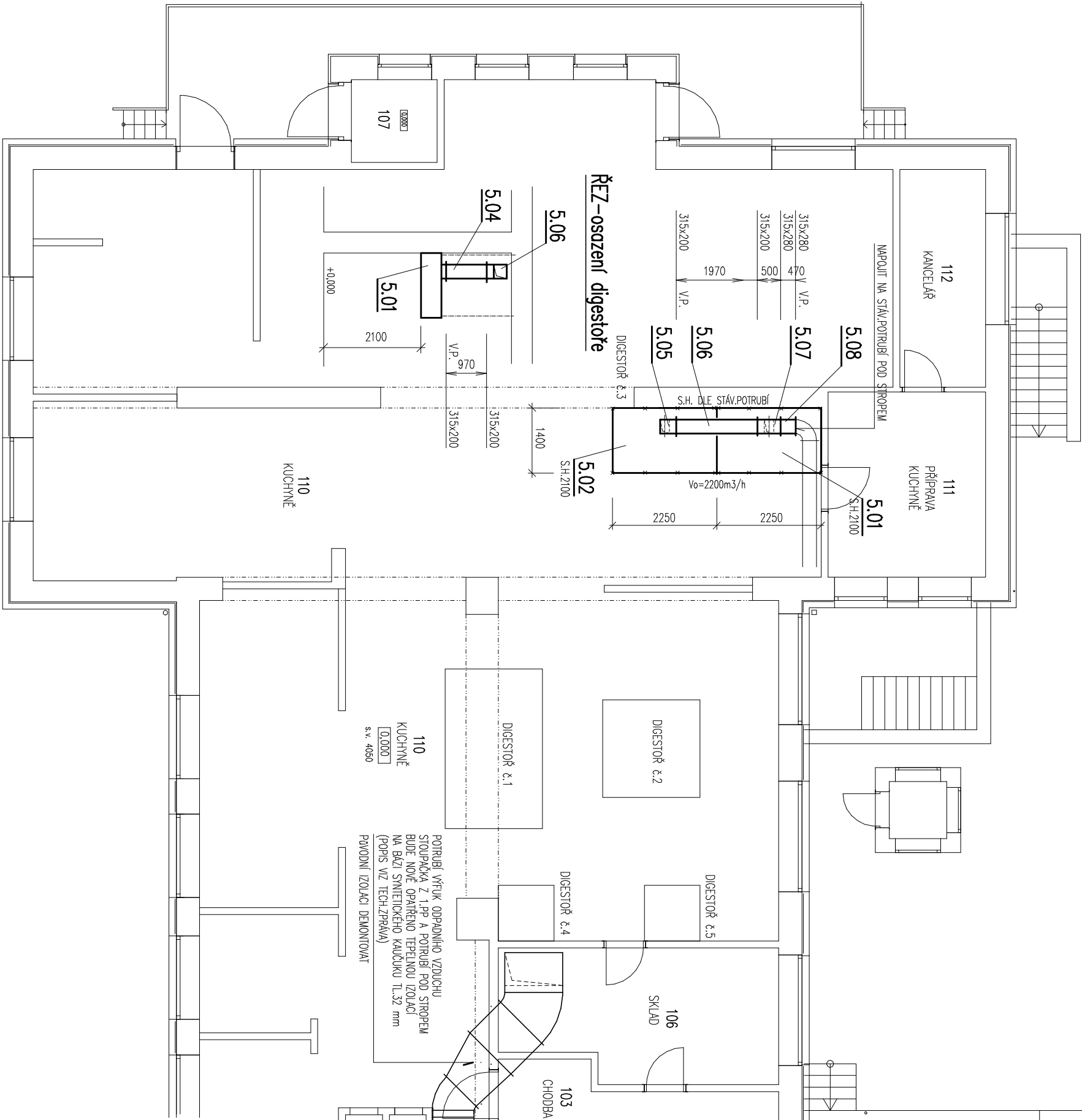
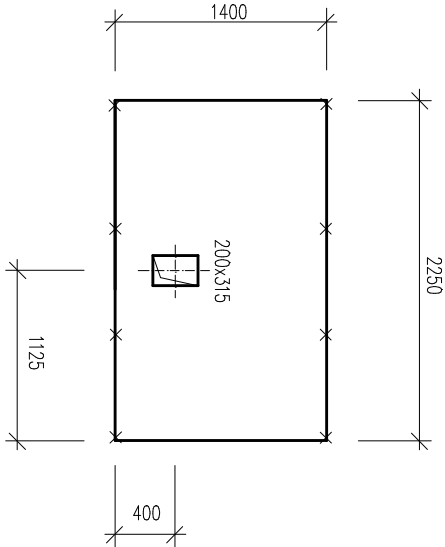


PUDORYS VZD 1.NP +0,000 m



DETAIL OSAZENÍ ODVODNÍHO HRDLA  
DIGESTOŘ 5.01, 5.02



UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ A NOVÉ DIGESTOŘE BUDOU ZAVĚŠENO ZE STŘOPU. POTRUBÍ BUDE NA PŘÍČNÍCÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉŘ VZDUCHOTECHNIKY PO KOORDINACI SE STAVBOU !!!
- 3) **MONTÁŽ PODPOR POTRUBÍ PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.** MATERIÁL ODOULVÁJÍCÍ KORÓZI.


- 3) 600x500 NEBO  $\frac{600}{500}$  NEBO prům.160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 4) VŠECHY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 5) NOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ ZAŘÍZENÍ "S" BUDOU OPATŘENA MĚŘEDEM VE SLOŽENÍ:  
ZAKLADNÍ + 2x SVĚTELICKÝ odstín bílý
- 6) PÁTEŘNÍ VODKOVNÉ POTRUBÍ V 1.NP A STOUPAČKY (VNITŘNÍ POVRCH) DO 1.PP A PODKROVÍ BUDOU PO DEMONTÁŽI POTRUBÍ PŘES VOLNÉ KONCE POTRUBÍ A STAVAJÍCÍ REVIZNÍ OTVORY VHOŠTENY I
- 7) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU II
- 8) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.
- 9) **PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA ZVÝŠENOU OPATRNOST PŘI MONTÁŽI Z DŮVODU STÁJÍCÍHO VEDENÍ TZB A ELEKTROINSTALACE II**
- 10) **PŘIPOJENÍ ELEKTRO OSVĚTLENÍ NOVÝCH DIGESTOŘŮ PROVEDE PROFESÍ ELEKTRO.**

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH  
IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA  
VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOUDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ  
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL</div>				VEDOUČÍ ZAKÁZKY ing. PAVLA TMEJOVÁ	
MÍSTO STAVBY LITOMYŠL		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER		ZODP.PROJEKTANT PROFESSE ing. LIBOR SAUER	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM 01./2021	
INVESTOR PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11				ZAK.Č. 3331-63	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL NPK,a.s. SPRÁVNÍ BUDOVA V LITOMYŠLI-REKUPERAČE				Č.PARÉ	
VÝKRES PŮDORYS úprav části 1.NP VZD +0,000m		MĚŘÍTKO 1:100		PROFESSE D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	
				Č.VÝKR. D.1.4.3-5	