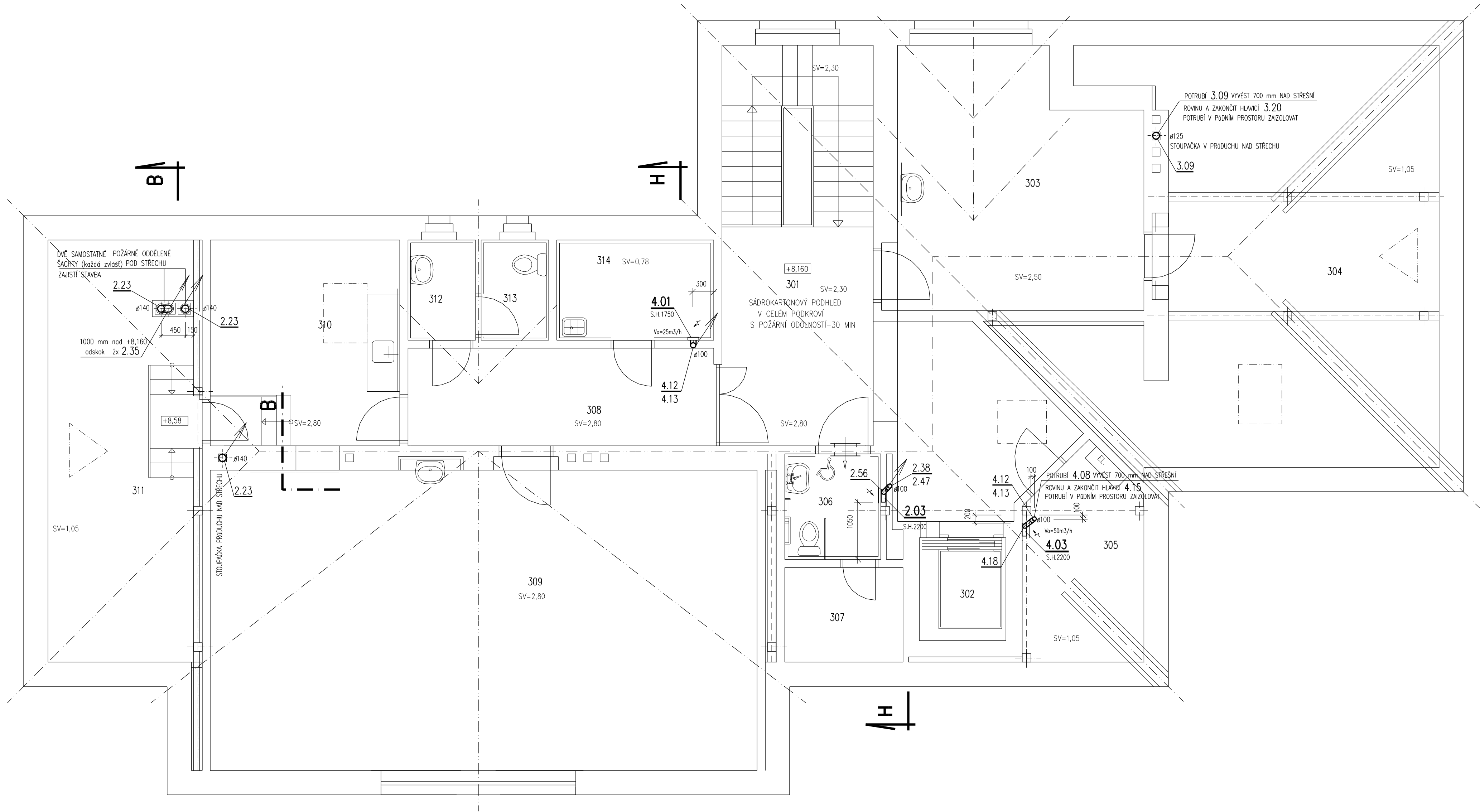


PŮDORYS 3NP (PODKROVÍ)

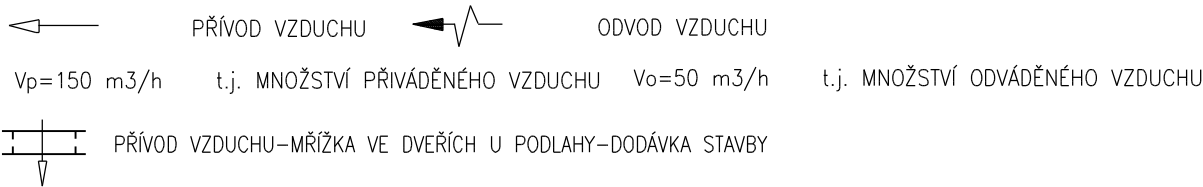


VÝPIS MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 3NP (PODKROVÍ)

Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ZPŮSOB VĚTRÁNÍ
301	SCHODIŠTĚ, CHODBA	31,3	PŘÍROZENÉ
302	OSOBNÍ VÝTAH	3,0	
303	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	20,6	PŘÍROZENÉ
304	SKLAD ZDRAVOTNICKÉ DOKUMENTACE	45,2	PŘÍROZENÉ
305	SKLAD DKP	8,0	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
306	WC KLIENTI BEZBARIÉROVÉ	3,7	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=50 m3/h
307	PŮDNÍ PROSTOR	3,8	
308	CHODBA	10,6	NUCENÉ–PŘEVÁDĚNÝ VZDUCH
309	MÍSTNOST PRO RELAXACI A SKUPINOVOU TERAPII	56,6	PŘÍROZENÉ
310	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,6	PŘÍROZENÉ
311	SKLAD POMOCÍK	22,0	PŘÍROZENÉ
312	PŘEDSÍŇ	2,5	PŘÍROZENÉ
313	WC PERSONÁL	2,3	PŘÍROZENÉ
314	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,5	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=25 m3/h

UPOZORNĚNÍ VZD

- S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
- POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI A BUDEULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KORÓZI
- OZNAČENÍ POTRUBÍ ——— ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 600x500 NEBO 600 NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDI MI PROVÁDĚT VRTÁNÍM !! JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDI MI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !! PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. VYZNAČENÉ PROSTUPY ZDI MI A PROSTUPY STROPY ZAJIŠŤUJE STAVBA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.



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

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		IČO 15036499	VEDOUcí ZAKÁZKY ing. JANA VĚNEČKOVÁ
MÍSTO STAVBY ŽAMBERK		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	ZODP.PROJEKTANT PROFESSE ing. LIBOR SAUER
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 04/2015 ZAK.Č. 2889–62
INVESTOR ALBERTINUM o.l.ú., Za Kopečkem 353, 564 01 ŽAMBERK			Č.PARE
STAVBA ALBERTINUM ŽAMBERK – ZAVEDENÍ SYSTÉMU UCELENÉ REHABILITACE V PODMÍNKÁCH PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ			
VÝKRES PUDORYS VZD 3.NP(PODKROVÍ) +8,160m		MĚŘITVO 1:50	PROFESSE 1D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA Č.VÝKR. 1D.1.4.b–6