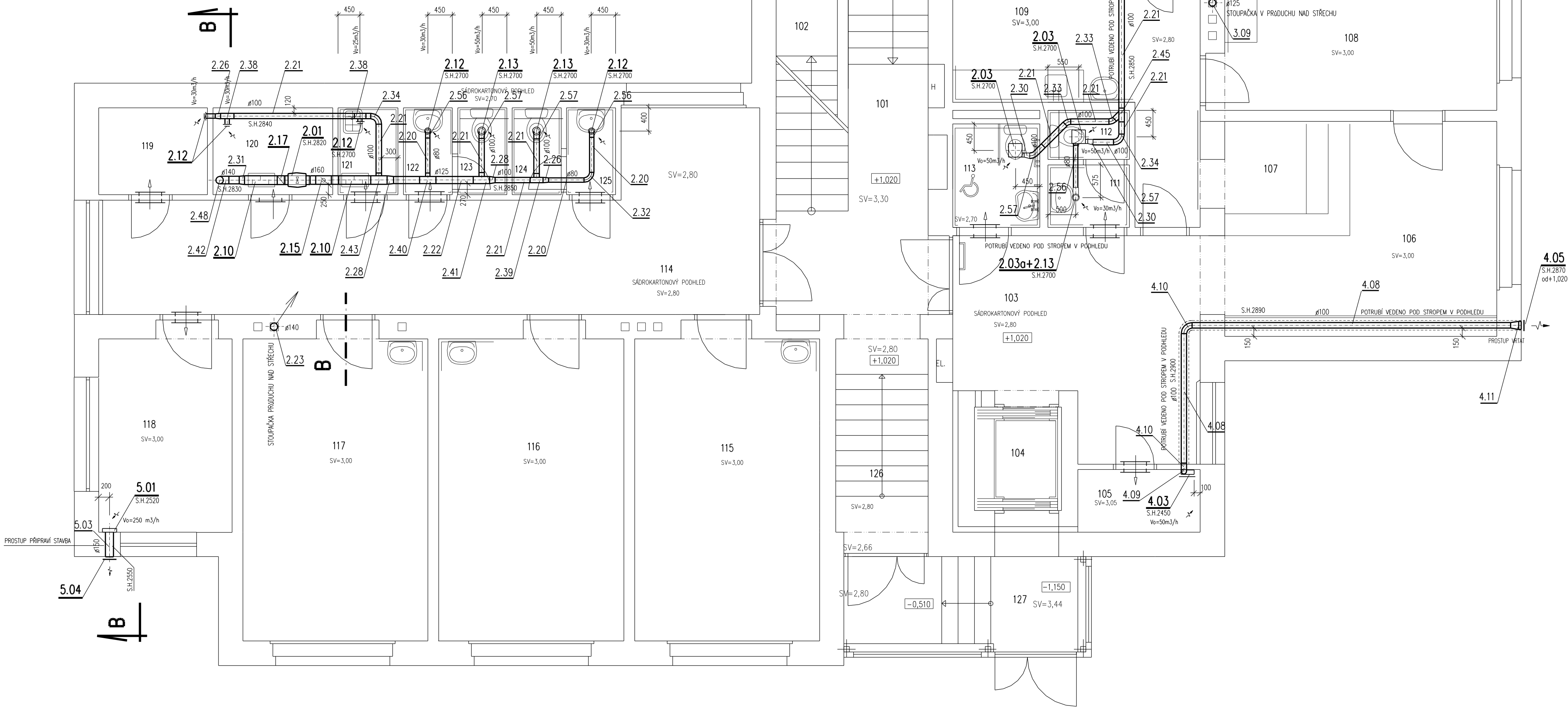


PŮDORYS 1NP

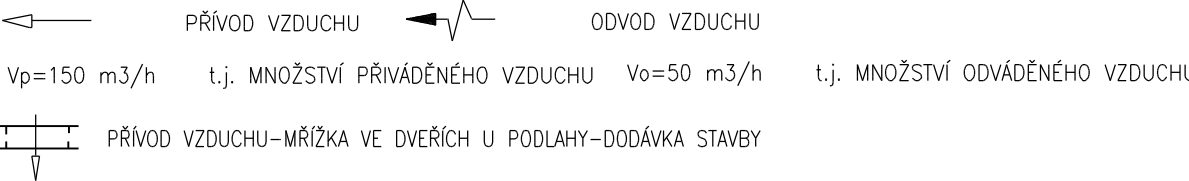


VÝPIS MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1NP

Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ZPŮSOB VĚTRÁNÍ
101	SCHODIŠTĚVÁ HALA	22,6	PŘÍROZENÉ
102	VSTUP DO 1.PP	1,5	
103	CHODBA	16,5	PŘÍROZENÉ
104	OSOBNÍ VÝTAH	3,0	
105	SKLAD DEZINFEKCE	2,7	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=50 m3/h
106	ČEKÁRNA PACIENTI	15,6	PŘÍROZENÉ
107	KARTOTÉKA	5,2	PŘÍROZENÉ
108	PSYCHIATRICKÁ AMBULANCE	18,8	PŘÍROZENÉ
109	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	16,0	PŘÍROZENÉ
110	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	1,8	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
111	PŘEDSÍŇ	1,8	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
112	WC KLIENTI	1,4	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=50 m3/h
113	WC KLIENTI BEZBARIÉROVÉ	3,0	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=50 m3/h
114	CHODBA	30,1	PŘÍROZENÉ
115	PRACOVNA PRO PÉČI O DUŠEVNÍ ZDRAVÍ	19,3	PŘÍROZENÉ
116	UCEBNA PRO EDUKACI KLIENTŮ A RODIČŮ PRŮSLUSNOSTI	19,3	PŘÍROZENÉ
117	PRACOVNA SESTRY PRO KOMUNITNÍ PÉČI	19,3	PŘÍROZENÉ
118	KUŘARNA	9,1	PŘÍROZENÉ+NUCENÉ Vo=250 m3/h
119	SKLAD	3,3	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
120	SKLAD	3,5	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
121	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,8	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=25 m3/h
122	PŘEDSÍŇ	1,6	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
123	WC PERSONÁL	1,4	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=50 m3/h
124	PŘEDSÍŇ	1,6	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=30 m3/h
125	WC PERSONÁL	1,4	NUCENÉ Vp=podtlakem, Vo=50 m3/h
126	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	7,2	PŘÍROZENÉ
127	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	8,1	PŘÍROZENÉ

UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI A BUDEULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KORÓZI
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 5) 600x500 NEBO 600/500 NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDI MI PROVÁDĚT VRTÁNÍ !! JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDI MI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍ !! PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. VYZNAČENÉ PROSTUPY ZDI MI A PROSTUPY STROPY ZAJIŠŤUJE STAVBA
- 8) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 9) 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 !!!

POZNÁMKY

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 IČO 15036499		VEDOUcí ZÁKÁZKY	ing. JANA VĚNEČKOVÁ
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER
MÍSTO STAVBY	ŽAMBERK	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATUM 04/2015
INVESTOR	ALBERTINUM o.š.ú., Za Kopečkem 353, 564 01 ŽAMBERK		ZAK.č. 2889-62
STAVBA	ALBERTINUM ŽAMBERK – ZAVEDENÍ SYSTÉMU ÚCELENÉ REHABILITACE V PODMÍNKÁCH PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ		Č.PARÉ
VÝKRES	PŮDORYS VZD 1.NP +0,000, +1,020 m	MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	10.1.4.b. VZDUCHOTECHNIKA		Č.VÝKR. 10.1.4.b-4