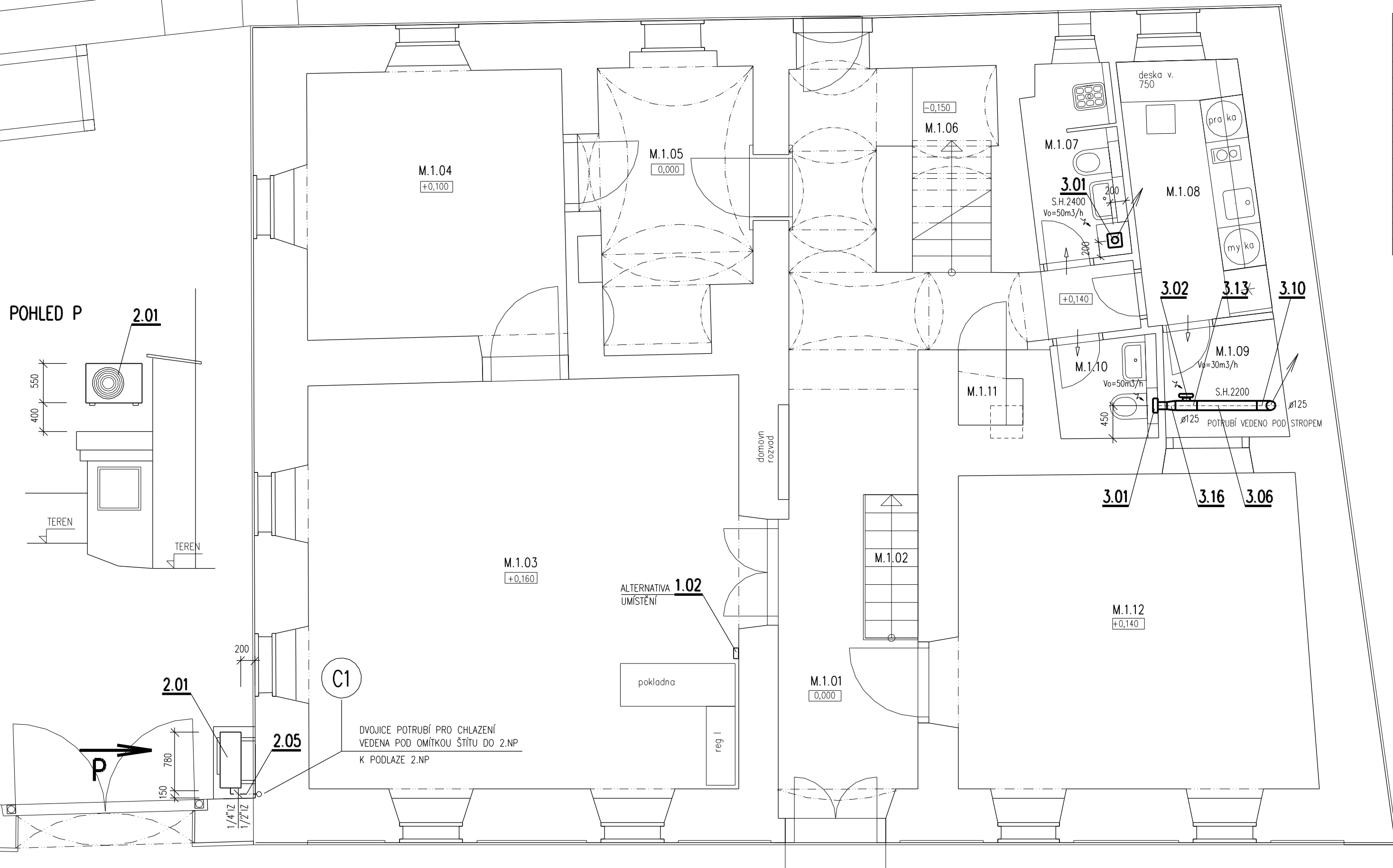
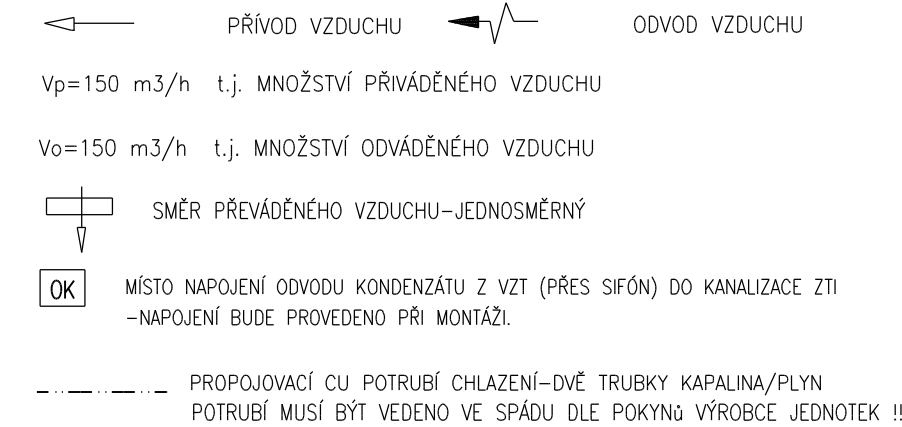


PŮDORYS 1.NP – VZDUCHOTECHNIKA



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	ZPŮSOB VĚTRÁNÍ, INTENZITA VĚTRÁNÍ
M.1.01	SÍŇ, CHODBA, SCHODY	20,0	PŘIROZENÉ
M.1.02	SCHODIŠTĚ SKLEP	1,5	—
M.1.03	EXPOZICE 1 –VSTUP	34,2	PŘIROZENÉ
M.1.04	EXPOZICE 2 –MALBY	13,3	PŘIROZENÉ
M.1.05	EXPOZICE 3 –MALBY	7,9	PŘIROZENÉ
M.1.06	PROSTOR POD SCHODY	3,1	—
M.1.07	WC PERSONÁL, ÚKLID	3,5	PŘIROZENÉ+ NUCENÉ, Vo=50 m3/h
M.1.08	KUCHYŇKA	6,6	PŘIROZENÉ
M.1.09	SKLAD	2,6	NUCENÉ,Vp=PODLAKEM, Vo=30 m3/h
M.1.10	WC VEŘEJNOST	2,0	NUCENÉ,Vp=PODLAKEM, Vo=50 m3/h
M.1.11	PROSTOR PRO KOTEL	0,7	—
M.1.12	EXPOZICE 4	21,4	PŘIROZENÉ
CELKEM 1. NP podlahová plocha		116,8	



UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD STROPU
H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD STROPU
- 2) POTRUBÍ BUDE PODEPŘENO ZE ZDI NEBO ZAVĚŠENO ZE STROPU, Z KROVU.
POTRUBÍ BUDE NA PRÍČNICÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) PODPORY (KONZOLY ZE ZDI, ZÁVĚSY) POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.
(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI.
MONTÁŽ PODPOR PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU ISOLACÍ
- 5) DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 6) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 7) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 8) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI
JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 9) VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU 1.01 OSAZENOU NA OCEL.PODPŮRNOU KONSTRUKCI ULOŽIT
PŘES DVĚ VRSTVY RÝHOVANÉ GUMY RÝHAMI NAPŘÍČ.
- 10) VNITŘNÍ SPLIT JEDNOTKA CHLAZENÍ OSAZENÁ V PODHLEDU BUDE ZAVĚŠENA NA PRUŽNÝCH ZÁVĚSECH.
ZAVĚŠENÍ JEDNOTKY NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI SE STAVBOU,
KTERÁ ZAJISTÍ TUTO PODPŮRNOU ROZDĚLÍCÍ KONSTRUKCI (NOSNÍKY) !!
- 11) POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU VZD.JEDNOTKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 12) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 13) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, STAVBA.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS A LEGENDA 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.

název okce				REKONSTRUKCE OBJEKTU PORTMONEUM RM V LITOMÝŠLI	
investor		hlavní architekt		zpracovatel části/odpovědný projektant části	
Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice		prof. akad. arch. Mikuláš Hulec Na Bítevní pláni 1180/44, Praha 4		KIP s.r.o. Litomyšl, Toulouvcovo nám.156 Ing. Sauer Libor	
místo stavby				stupeň dokumentace	formát
Terezy Novákové č. p. 75, Litomyšl, k. ú. Záhrad				DÚR + DSP	A4
název části				označení části	datum
D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA				D.1.4.3	11/2018
název přílohy				měřítko	číslo přílohy
PŮDORYS VZD 1.NP				1:50	D.1.4.3.b-01