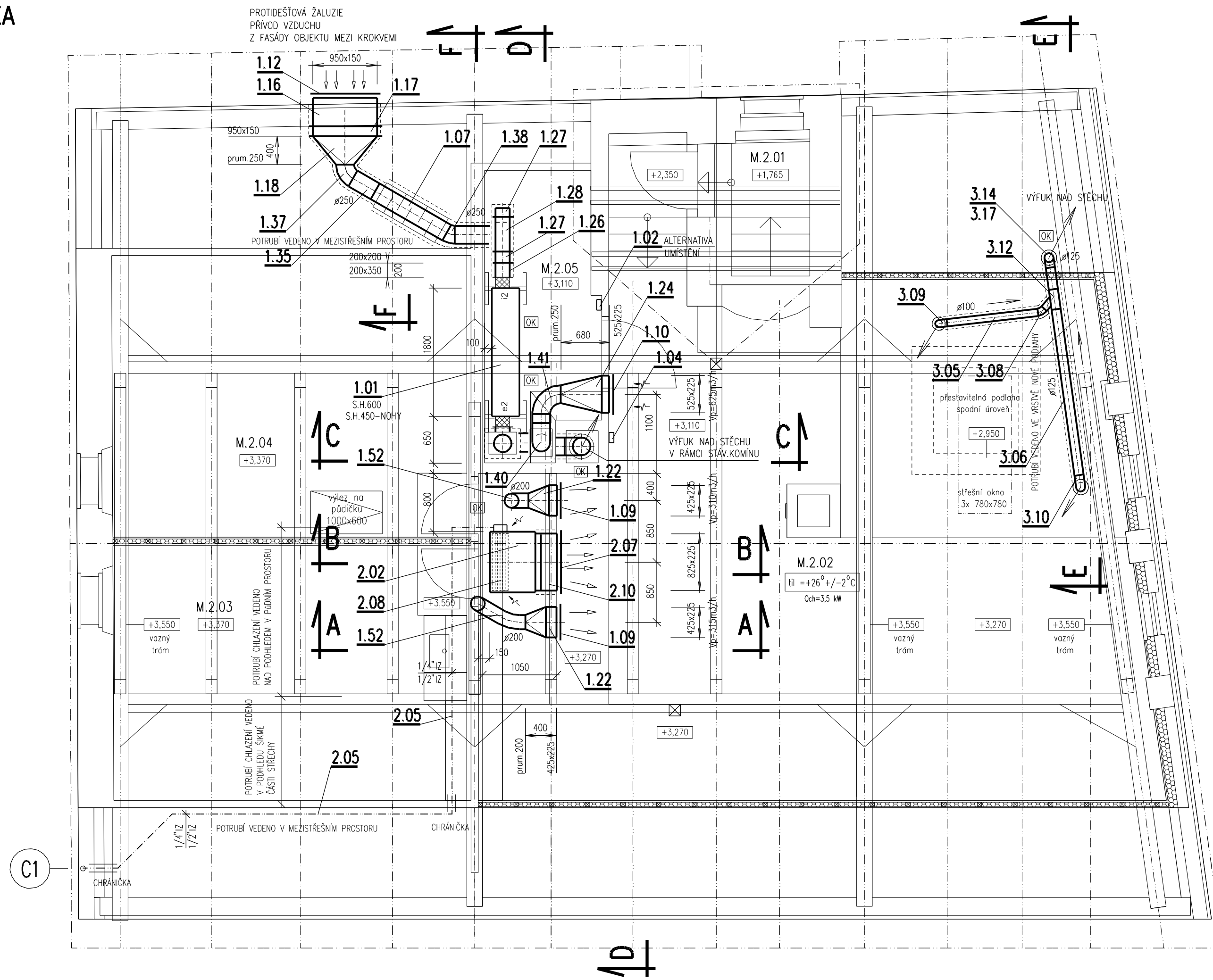
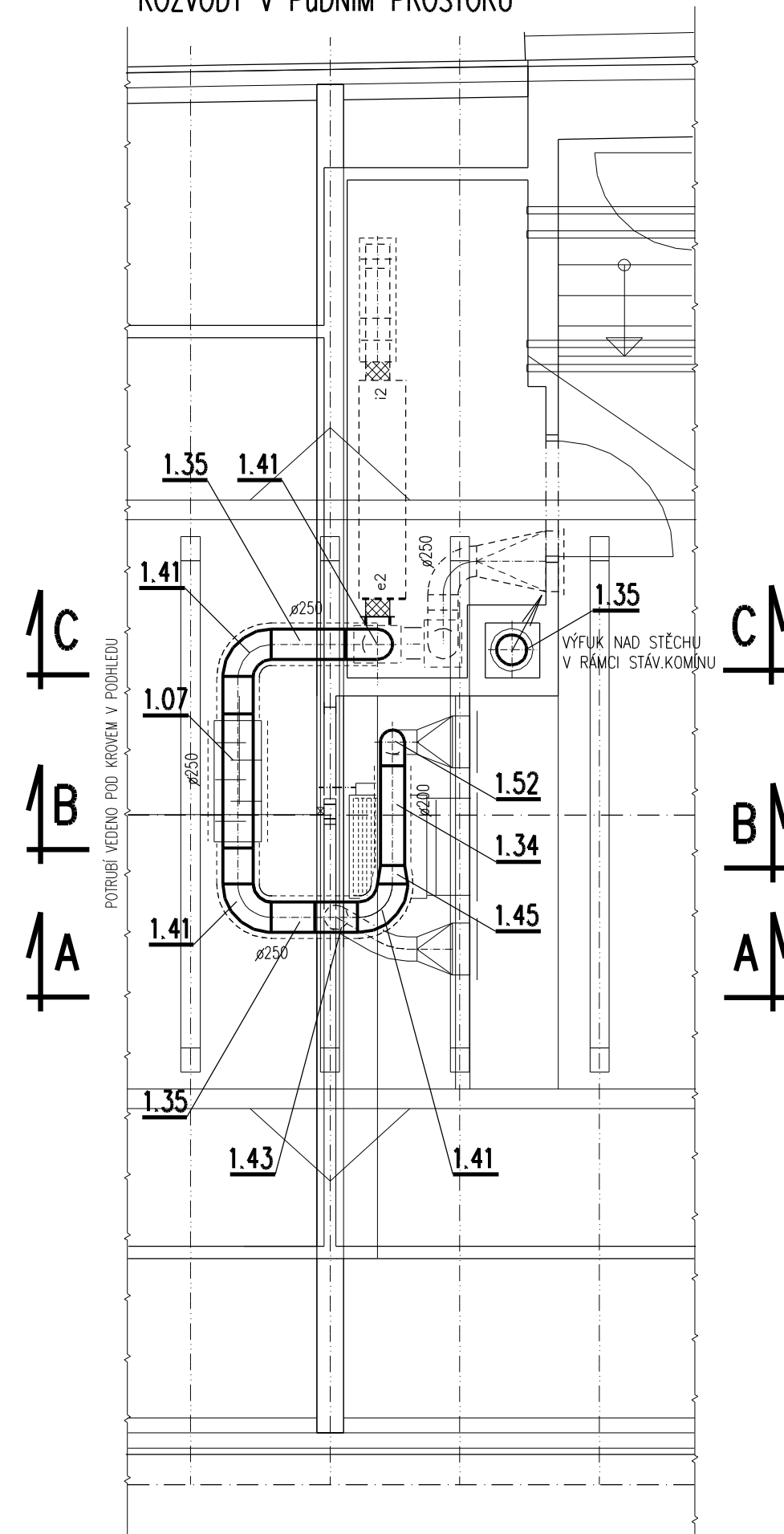
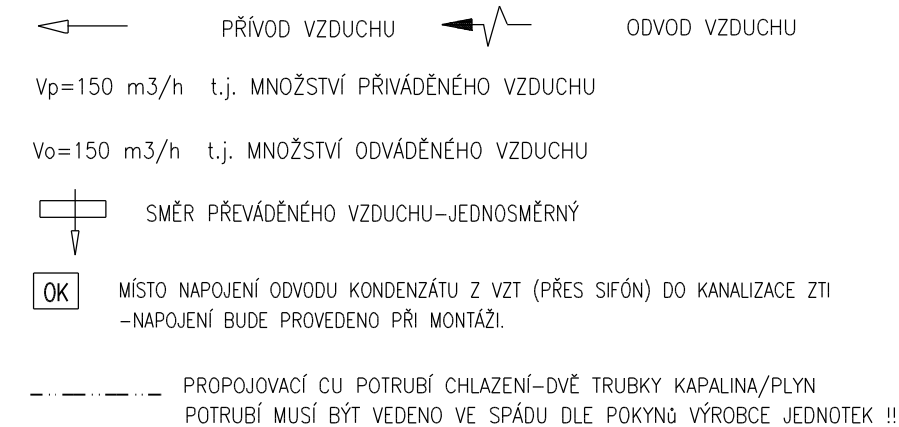


ROZVODY V PŮDNÍM PROSTORU



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	ZPŮSOB VĚTRÁNÍ, INTENZITA VĚTRÁNÍ
M.2.01	SCHODIŠTĚ PODKROVÍ	5,3	PŘÍROZENĚ
M.2.02	EXPOZICE 5	61,1	PŘÍROZENĚ + NUCENĚ Vp=625m ³ /h, Vo=625 m ³ /h
M.2.03	MÍST.DOPR.PROGRAMU	17,7	PŘÍROZENĚ
M.2.04	SKLAD	19,9	PŘÍROZENĚ
M.2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,0	NUCENĚ
CELKEM 2. NP podlahová plocha		103,4	



- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
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 VZDUCHOTECHNICKÝ). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI.
MONTÁŽ PODPOR PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 5) DRUH A TLOUŠTKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNICKY
- 6) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- 7) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 8) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘÍPRAVENÝCH 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 ROZNAŠECÍ KONSTRUKCI (NOSNÍKY) !!
- 11) POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU VZD.JEDNOTKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNICKY
- 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.

<div>název akce</div> <div>REKONSTRUKCE OBJEKTU PORTMONEUM RM V LITOMÝŠLI</div>			
<div>investor</div> <div>Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice</div>		<div>hlavní architekt</div> <div>prof. akad. arch. Mikuláš Hulec Na Bítevní pláni 1180/44, Praha 4</div>	
		<div>zpracovatel části/odpovědný projektant části</div> <div>KIP s.r.o. Litomyšl, Touloucovo nám.156 Ing. Souer Libor</div>	
<div>místo stavby</div> <div>Terezy Novákové č. p. 75, Litomyšl, k. ú. Záhrad</div>		<div>stupeň dokumentace</div> <div>DPS</div>	<div>formát</div> <div>A4</div>
<div>název části</div> <div>D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA</div>		<div>označení části</div> <div>D.1.4.3</div>	<div>datum</div> <div>02/2019</div>
<div>název přílohy</div> <div>PŮDORYS VZD 2.NP</div>		<div>měřítko</div> <div>1:50</div>	<div>číslo přílohy</div> <div>D.1.4.3.b-02</div>