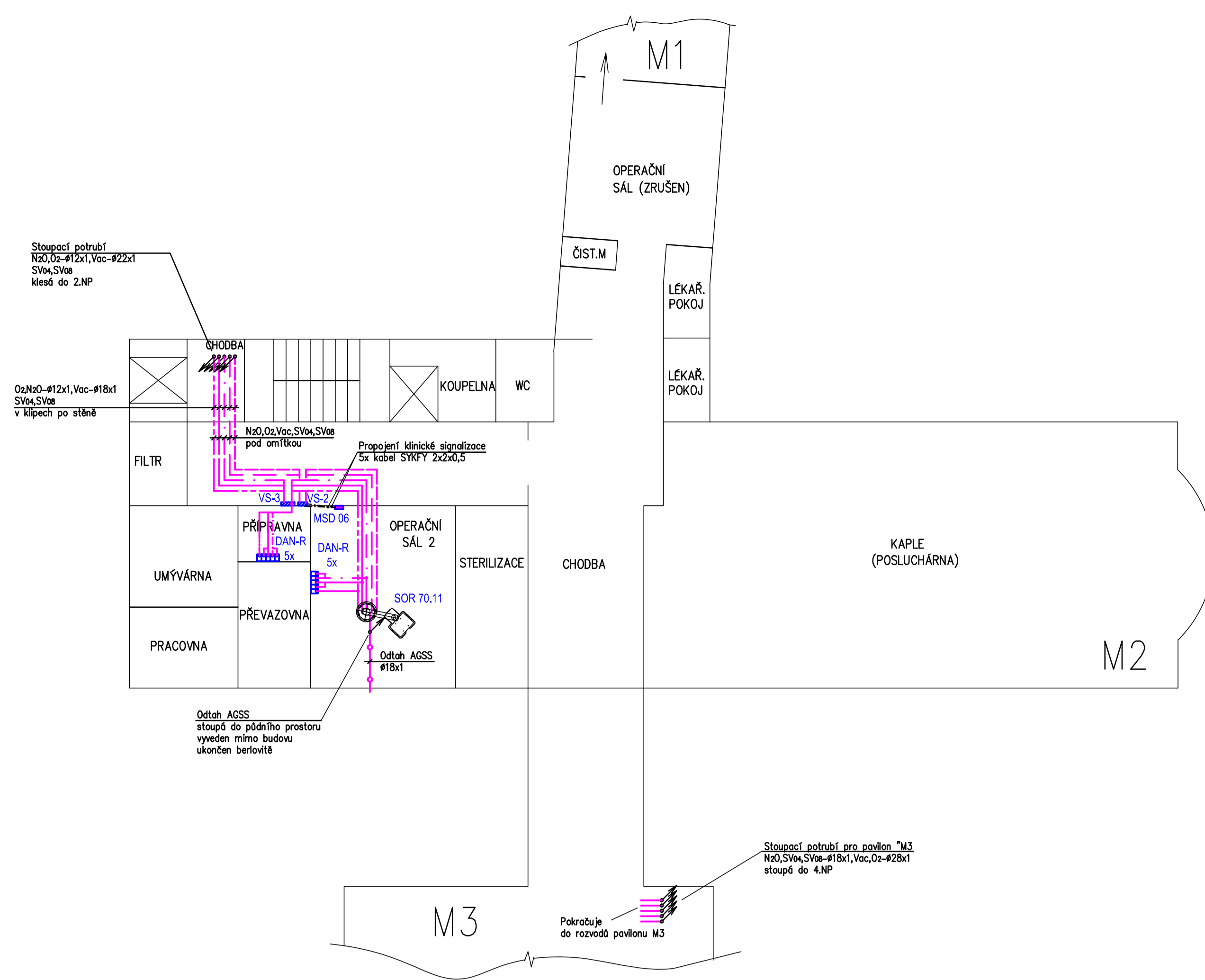


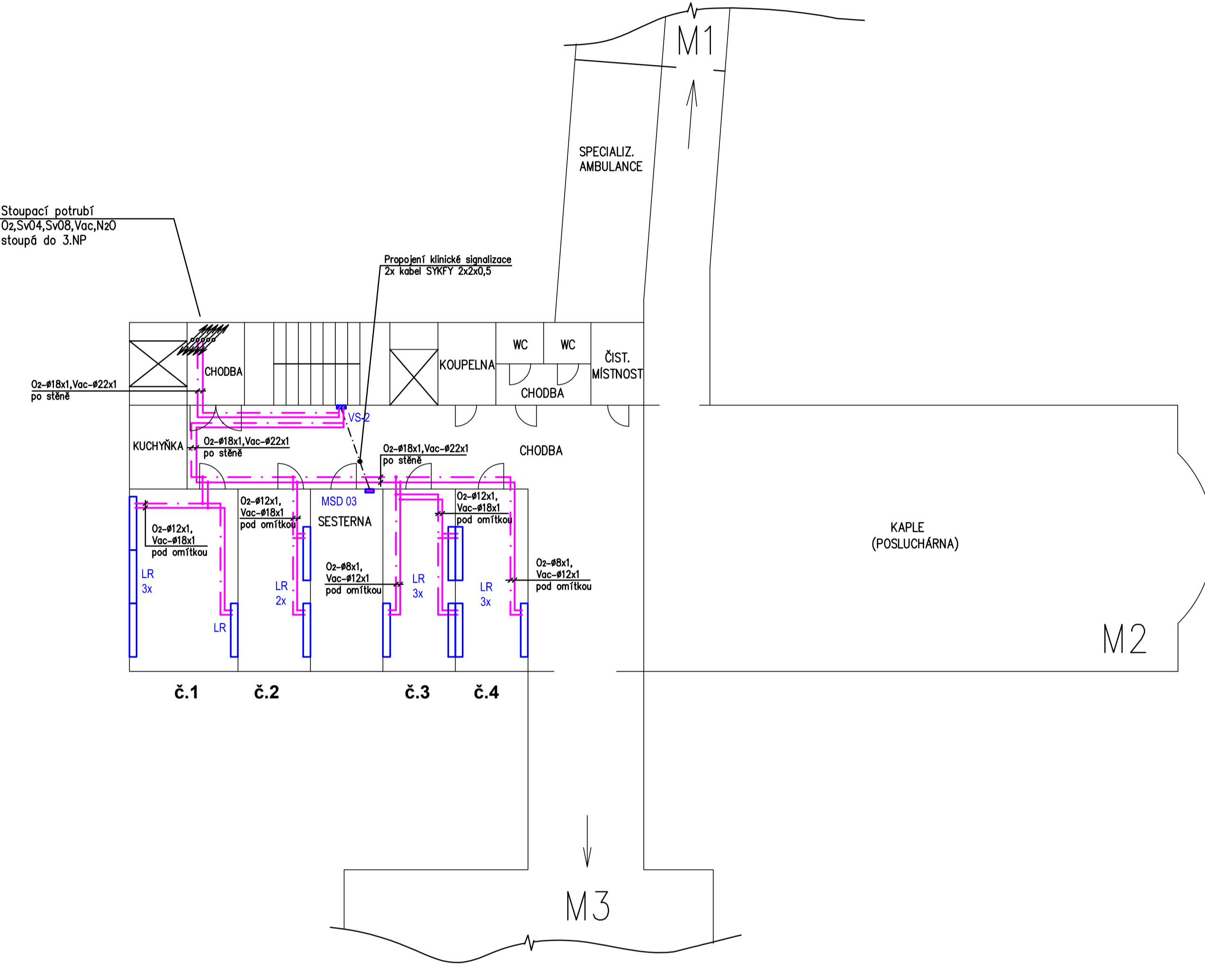
Stavební dokumentace nahrazena náčrtem bez měřítka
Trasa vedení potrubí v nepřístupných úsecích odhadnuta



- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubní rozvod vakuu (Vac)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu 0,8 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod oxidu dusíku (N₂O)
 - Odťah vydechovaných plynů
 - Propojení klinické signalizace
- POZNÁMKA:**
- Potrubí je při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřeno ocelovou chráničkou s nehohavou úpěvkou.
 - Vývody plynu pro TR vyvedeny ze zdi ve výšce 1200 mm nad podlahou.

DAMSEVSKÝ		společnost s r.o., Diagonálna 747, 672 01 Pavičina		C. PANEJ	
místní, rozvozy a údržba plynů - výroba a realizace					
COPOVĚNÍ PROJEKTOVATEL:	Ing. Jan Bíloš	VYKONATEL:	Rodolín Ševčík	KONTROLOVAL:	Martin Pleticha
STAVBA OBJEKTU:	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC Rozvozy medicijních plynů	STUPNĚ PÍČNÍ:	DSPS	MĚŘÍTKO:	—
VÝŠEVNÍK:	Pavilon M2 - 3.NP	FORMÁT A4:	3 A4	C. VÝŠEVNÍK:	—
PROJEKTOR:	FN Olomouc, I.P.Pavlova 6	Č. ZAKAZKY:	11/993;11/905	Č. PANEJ:	4

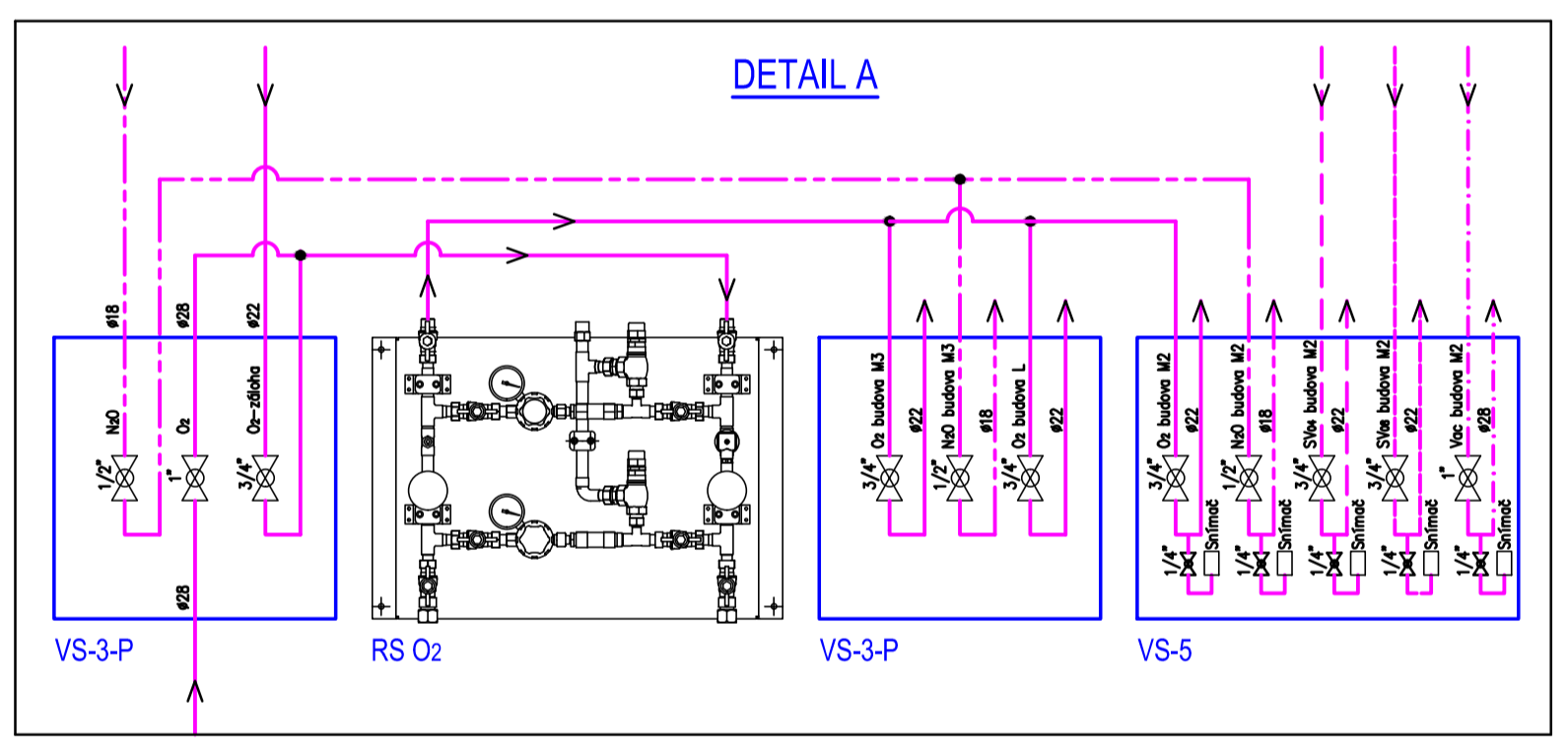
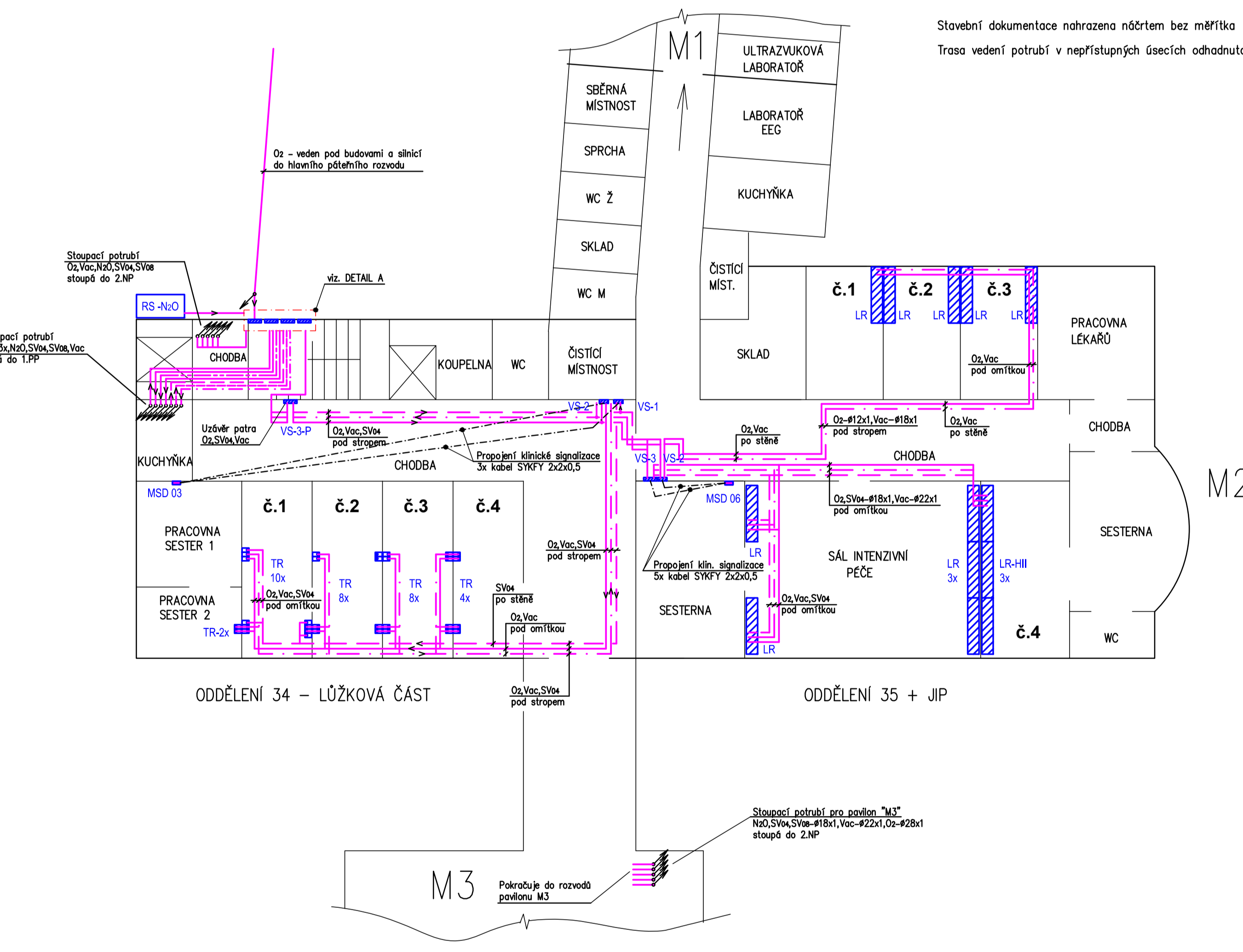
Stavební dokumentace nahrazena náčrtem bez měřítka



- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubní rozvod vakuu (Vac)
 - Propojení klinické signalizace
 - Signalizační panel klinické signalizace
 - Ventilové skříň pro 2 plyny
 - Lážková rampa
- POZNÁMKA:**
- Potrubí je při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřeno ocelovou chráničkou s nehohavou úpěvkou.

DAMSEVSKÝ		společnost s r.o., Diagonálna 747, 672 01 Pavičina		C. PANEJ	
místní, rozvozy a údržba plynů - výroba a realizace					
COPOVĚNÍ PROJEKTOVATEL:	Ing. Jan Bíloš	VYKONATEL:	Rodolín Ševčík	KONTROLOVAL:	Martin Pleticha
STAVBA OBJEKTU:	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC Rozvozy medicijních plynů	STUPNĚ PÍČNÍ:	DSPS	MĚŘÍTKO:	—
VÝŠEVNÍK:	Pavilon M2 - 2.NP - oddělení 36	FORMÁT A4:	3 A4	C. VÝŠEVNÍK:	—
PROJEKTOR:	FN Olomouc, I.P.Pavlova 6	Č. ZAKAZKY:	12000555	Č. PANEJ:	3

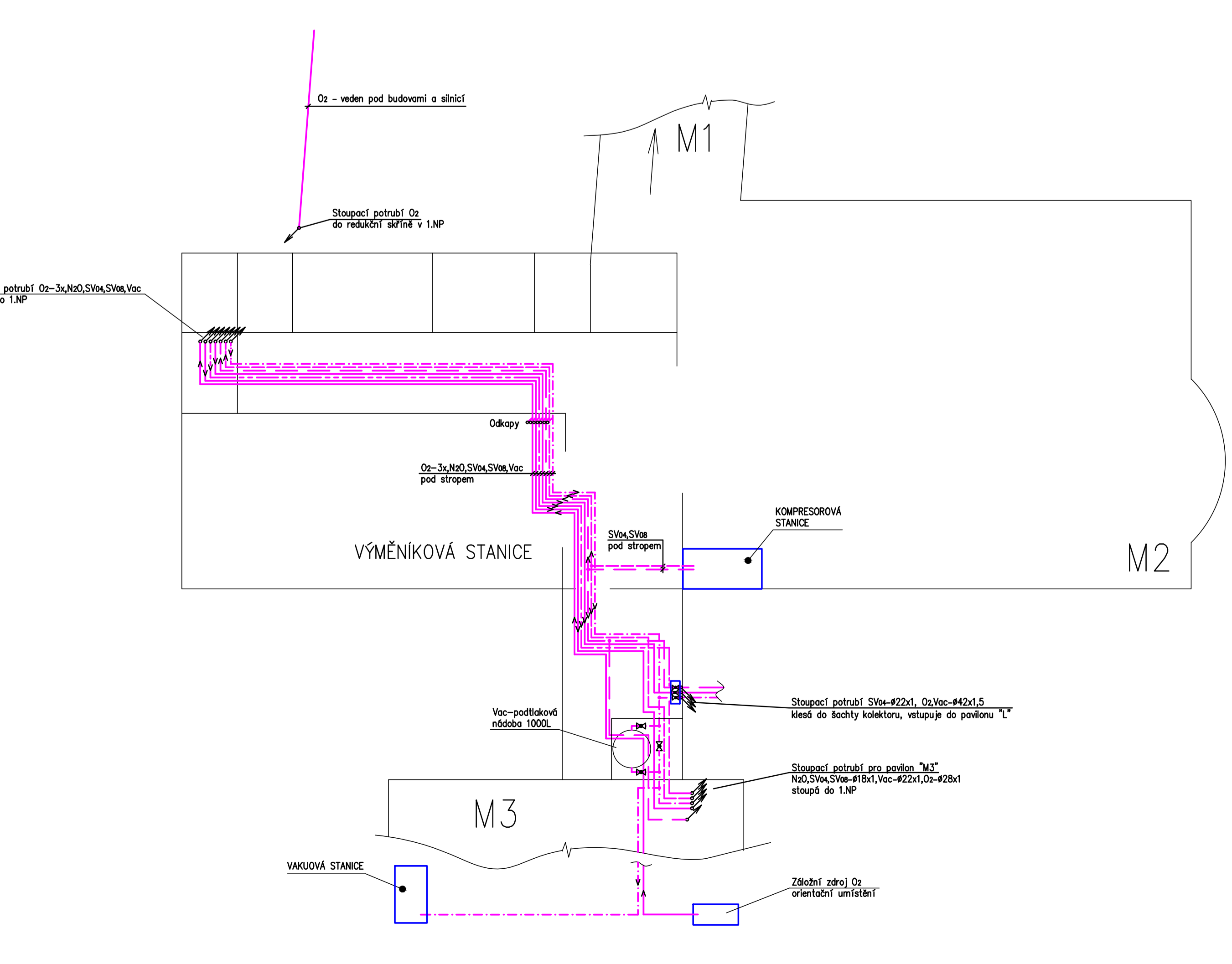
Stavební dokumentace nahrazena náčrtem bez měřítka
Trasa vedení potrubí v nepřístupných úsecích odhadnuta



- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubní rozvod vakuu (Vac)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu 0,8 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod oxidu dusíku (N₂O)
 - Propojovací kabel klinické signalizace
 - TR Terminální jednotka s rychlospojkou
 - RS Redukční slonice
 - MSD 03 Signalizační panel klinické signalizace pro 3 plyny
 - VS-1 Ventilové skříň pro 1 plyn
 - VS-2 Ventilové skříň pro 2 plyny
 - VS-3 Ventilové skříň pro 3 plyny
 - VS-5 Ventilové skříň pro 5 plynů
 - VS-3-P Ventilové skříň-prováděcí, bez tlakových snímačů pro 3 plyny
 - < Směr průtoku
 - Uzavírací ventil
 - Stoupání, klesání
- POZNÁMKA:**
- Potrubí je při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřeno ocelovou chráničkou s nehohavou úpěvkou.
 - Vývody plynu pro TR vyvedeny ze zdi ve výšce 1200 mm nad podlahou.

DAMSEVSKÝ		společnost s r.o., Diagonálna 747, 672 01 Pavičina		C. PANEJ	
místní, rozvozy a údržba plynů - výroba a realizace					
COPOVĚNÍ PROJEKTOVATEL:	Ing. Jan Bíloš	VYKONATEL:	Rodolín Ševčík	KONTROLOVAL:	Martin Pleticha
STAVBA OBJEKTU:	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC Rozvozy medicijních plynů	STUPNĚ PÍČNÍ:	DSPS	MĚŘÍTKO:	—
VÝŠEVNÍK:	Pavilon M2, oddělení 34, oddělení 35+JP - 1.NP	FORMÁT A4:	3 A4	C. VÝŠEVNÍK:	—
PROJEKTOR:	FN Olomouc, I.P.Pavlova 6	Č. ZAKAZKY:	11/933; 11/905	Č. PANEJ:	2

Stavební dokumentace nahrazena náčrtem bez měřítka
Trasa vedení potrubí v nepřístupných úsecích odhadnuta



- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubní rozvod vakuu (Vac)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu 0,8 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod oxidu dusíku (N₂O)
 - Směr průtoku
 - Uzavírací ventil
 - Stoupání, klesání
- POZNÁMKA:**
- Potrubí je při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřeno ocelovou chráničkou s nehohavou úpěvkou.
 - Vývody plynu pro TR vyvedeny ze zdi ve výšce 1200 mm nad podlahou.

DAMSEVSKÝ		společnost s r.o., Diagonálna 747, 672 01 Pavičina		C. PANEJ	
místní, rozvozy a údržba plynů - výroba a realizace					
COPOVĚNÍ PROJEKTOVATEL:	Ing. Jan Bíloš	VYKONATEL:	Rodolín Ševčík	KONTROLOVAL:	Martin Pleticha
STAVBA OBJEKTU:	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC Rozvozy medicijních plynů	STUPNĚ PÍČNÍ:	DSPS	MĚŘÍTKO:	—
VÝŠEVNÍK:	Pavilon M2 - 1.PP	FORMÁT A4:	3 A4	C. VÝŠEVNÍK:	—
PROJEKTOR:	FN Olomouc, I.P.Pavlova 6	Č. ZAKAZKY:	11/993;11/905	Č. PANEJ:	1