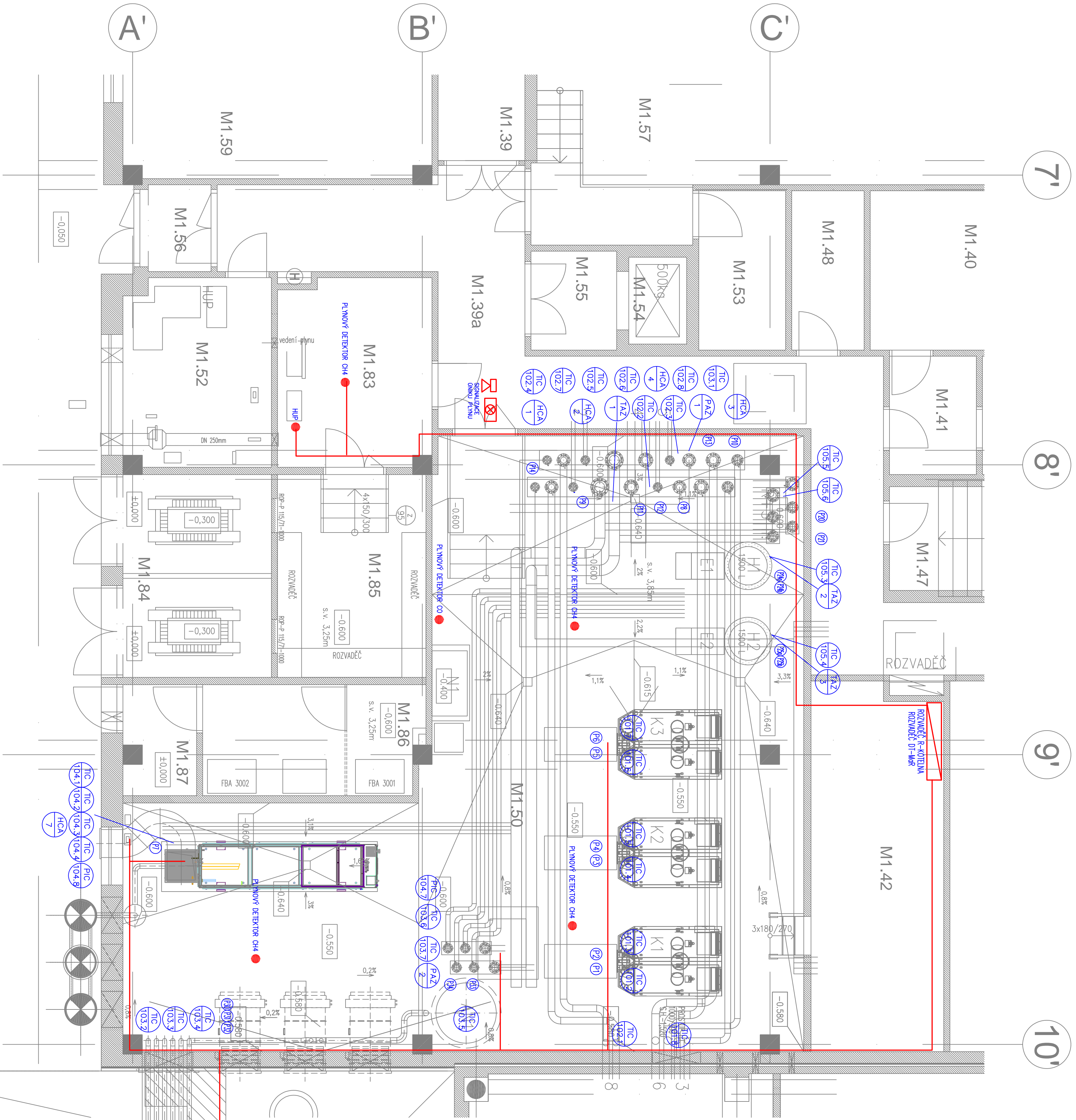


PUDORYS 1.NP



Tabuľka mŕstností

Číslo	Jméno	Plocha[m ²]	Podlaha	Povrch stěn	Povrch stropu	Průměrná výška[m]	Průměrná síla stropu[m]
- M1.39 KOUKADKÉ		39,42	TERAC. PL. (m.39)	STUK OM.	STUK OM.	2,50	120
- M1.39d KOUKADKÉ		44,93	TERAC. PL. (m.39)	STUK OM.	STUK OM.	2,50	120
- M1.40 SK.00		13,60	TERAC. PL. (m.39)	OM VÁP. HLADKÁ	STUK OM.+HLABÁ	2,50	120
- M1.41 SK.00		4,40	TERAC. PL. (m.39)	OM VÁP. HLADKÁ	STUK OM.+HLABÁ	2,50	120
R M1.42 ROVNOVN. VÁP.		20,61	SMOLIT. ZN. (P20)	STUK OM.+HLABÁ	STUK OM.+HLABÁ	2,50	120
R M1.42 SK.00 OKR. OKR. VOPR.		6,45	TERAC. PL. (P20)	OM VÁP. HLADKÁ	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
R M1.43 SK.00		13,60	TERAC. PL. (P20)	OM VÁP. HLADKÁ	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
R M1.50 KROVNÍ		30,62	EPOND. STŘEKAN. (P22)	STUK OM.+HLABÁ	STUK OM.+HLABÁ	2,50	120
R M1.52 KROVNÍ PRŮ. PLINOVÁ. A REGULÁR.		11,27	SMOLIT. ZN. (P22)	OM VÁP. HLADKÁ	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
- M1.53 STROJOVNA VÝTĚHU		2,15	SMOLIT. ZN. (P22)	OM VÁP. HLADKÁ	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
- M1.54 KAM. KONT. VÝTĚHU		2,15	—	—	—	—	—
- M1.55 SK.00 OKP.0000		3,50	TERAC. PL. (P20)	STUK OM.	STUK OM.	2,50	120
- M1.56 ZVĚRER		2,80	TERAC. PL. (P20)	STUK OM.	STUK OM.	2,50	120
- M1.57 STROJOVNA V7		207,28	SMOLIT. ZN. (P22)	OM VÁP. HLADKÁ	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
- M1.59 SK.00 ZVĚR		47,65	PVC. STĚROV. (P15)	STUK OM.	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
- M1.59d SK.00 ZVĚR		12,81	PVC. STĚROV. (P15)	STUK OM.	OM VÁP. HLADKÁ	2,50	120
R M1.54 TERČO		12,81	EPOND. STŘEKAN. (P22)	STUK OM.+HLABÁ	STUK OM.+HLABÁ	2,50	120
R M1.55 TERČO		12,81	EPOND. STŘEKAN. (P22)	STUK OM.+HLABÁ	STUK OM.+HLABÁ	2,50	120
M1.56 ROVNOUN. SK.		10,53	STUK OM.+HLABÁ	STUK OM.+HLABÁ	POHLEB. SKK	2,50	120
M1.57 VÝTĚHU		3,51	EPOND. STŘEKAN. (P22)	STUK OM.+HLABÁ	POHLEB. SKK	2,50	120

R MIŠTNOSTI ŘEŠENÉ
- MIŠTNOSTI NEŘEŠENÉ V TOMTO PROJEKTU

NEZAKRESLENÉ PŘÍSTROJE – VIZ. TECHNOLOGICKÉ SCHEMA M+R

[illegible]