

Číslo	Jméno	Plocha[m2]	Podlaha	Povrch stěn	Povrch stropu	Poznámka
M1.39	KOMUNIKACE	39,42	TERAC.DL. (m13b)	STUK.OM.	STUK.OM.	BRÁNO PODLAHA
M1.39a	KOMUNIKACE	44,03	TERAC.DL. (m13b)	STUK.OM.	STUK.OM.	
M1.40	SKLAD	13,60	TERAC.DL. (m13b)	OM.VÁP.HLADKA	STUK.OM.+MALBA	
M1.41	SKLAD	4,40	TERAC.DL. (m13b)	MALBA	STUK.OM.+MALBA	
M1.42	ROZVODNA MŘ	20,61	SADURIT ZIA (P20)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	
M1.47	SKLAD CHEM. OPR. VODY	8,45	TERAC.DL. (P20)	OM.VÁP.HLADKA	OM.VÁP.HLADKA	
M1.48	SKLAD	4,95	TERAC.DL. (m13b)	OM.VÁP.HLADKA	STUK.OM.+MALBA	
M1.50	KOTELNA	130,62	EPOXD.ŠTERKA(m12)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	podle spec. střešní
M1.52	MÍSTNOST PRO PLYNOMĚR A REGULÁTOR	11,77	SADURIT ZIA (P22)	OM.VÁP.HLADKA	OM.VÁP.HLADKA	
M1.53	STROJOVNA VÝTAHŮ	5,95	SADURIT ZIA (P22)	OM.VÁP.HLADKA	OM.VÁP.HLADKA	
M1.54	NAKLADNÍ VÝTAH	2,15	SADURIT ZIA (P22)	OM.VÁP.HLADKA	OM.VÁP.HLADKA	
M1.55	SKLAD ODPADKŮ	3,50	TERAC.DL. (P20)	STUK.OM.	STUK.OM.	
M1.56	ZÁVĚŠNÍ	2,80	TERAC.DL. (P20)	STUK.OM.	STUK.OM.	
M1.57	STROJOVNA VZT	207,29	SADURIT ZIA (P22)	OM.VÁP.HLADKA	OM.VÁP.HLADKA	
M1.59	ŠATNA ŽENY	47,65	PVC (P15)	STUK.OM.	STUK.OM.	
M1.83	HUP KOTELNY	12,25	EPOXD.ŠTERKA(m12)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	podle spec. střešní
M1.84	TRAFÓ	12,92	EPOXD.ŠTERKA(m12)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	podle spec. střešní
M1.85	ROZVODNA NN	12,81	EPOXD.ŠTERKA(m12)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	podle spec. střešní
M1.86	ROZVODNA VN	10,53	EPOXD.ŠTERKA(m12)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	podle spec. střešní
M1.87	MĚŘENÍ	5,51	EPOXD.ŠTERKA(m12)	STUK.OM.+MALBA	STUK.OM.+MALBA	podle spec. střešní

R MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ
- MÍSTNOSTI NERĚŠENÉ V TOMTO PROJEKTU

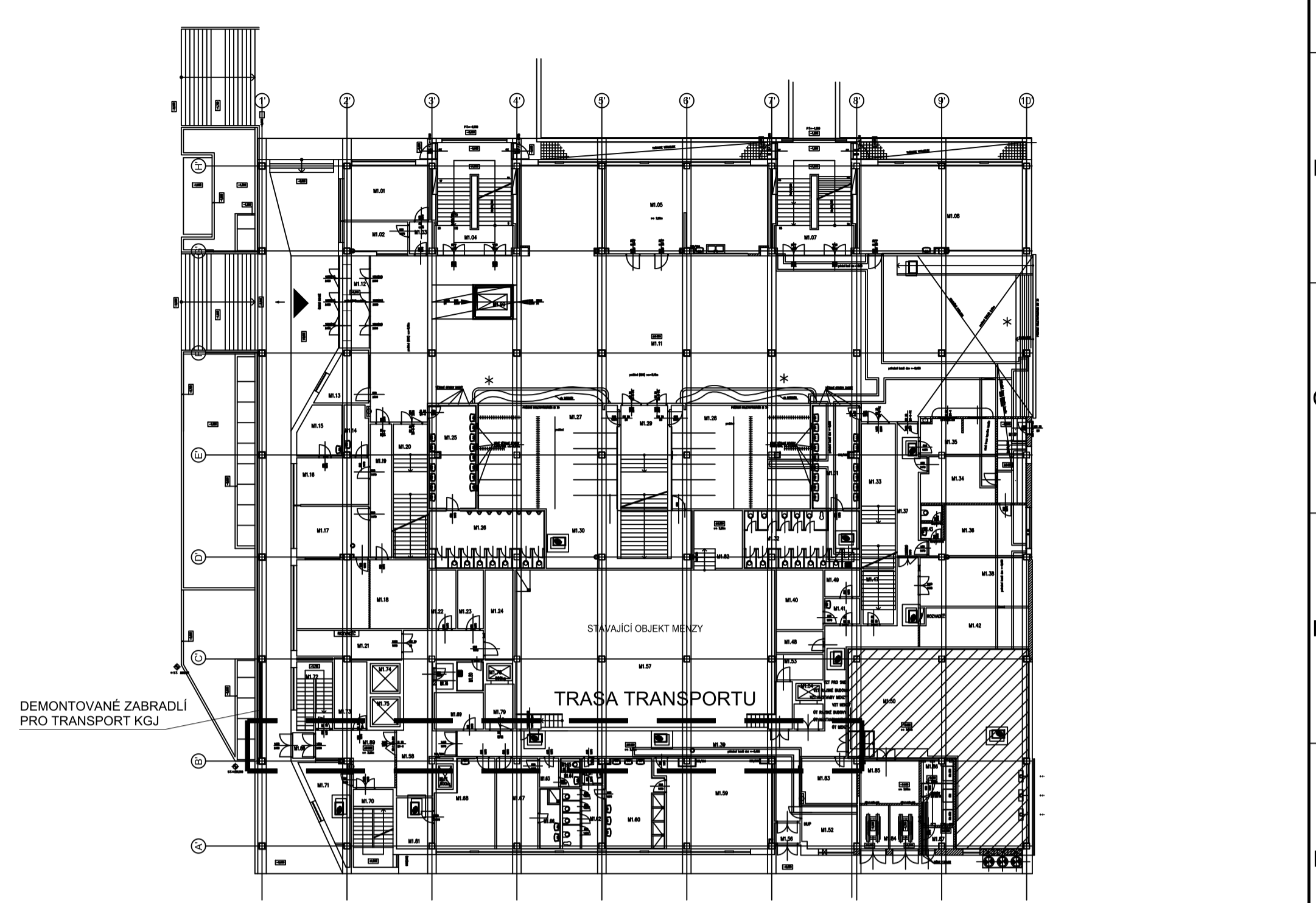


SCHÉMA - ŘEŠENÁ OBLAST

ORIENTAČNÍ SITUACE



±0,00 = 230,50 m n.m.

REV.	0	12/2024	T.GABRIEL	V. ČERVENKA	ING.B.HROTEK	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ZÁKAZNÍK	VŠE V PRAZE			PROJEKT REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V IB, INSTALACE PLYNOVÉ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL			
NÁM.	W. CHURCHILLA 1938/4, PRAHA			VÝKRES D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ			PROF.Č.DOK.
PŮDORYS 1.NP - ÚPRAVA KOTELNY, KGJ - NOVÝ STAV							D.1.1 02
SO 01 ÚPRAVA KOTELNY, SO 02 KOGENERAČNÍ JEDNOTKA							
intecon ® Projekce a inženýring							STUPEN DPPS ČÍSLO PROJEKTU 99 299 300 FOR.A4 8
Stará 2569/96 Tel. +420 475 315 980 gsm: +420 603 153 484							REVIZE KOPIE
IN-1-3950							0

ČÍSLO KRESLA 1567-A1