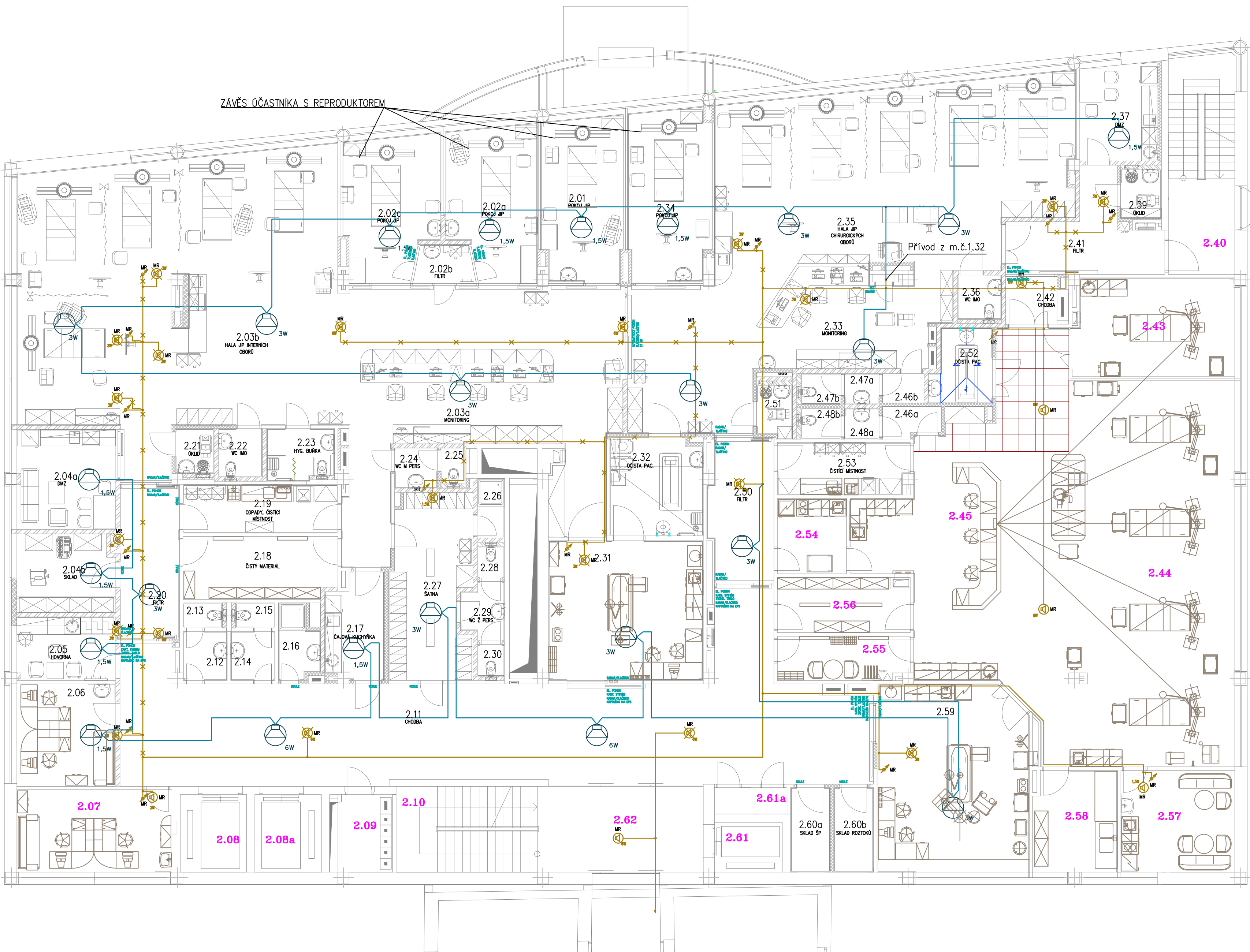


- Reproduktor nástěnný
- Reproduktor v podhledu
- Mikrofonní stanice
- Stávající VR



Číslo	Název místnosti	Plocha dříz polohy (m ²)	Pomocí stěn	Strop / podlaha / stěny	Přev. / výš. / posl.
2.00	POKOK A – 1	17,70	KER. OBKL. K. PODHL.	P.UBA. RASTR 1	3,00
2.01	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.02	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.03	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.04	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.05	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.06	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.07	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.08	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.09	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.10	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.11	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.12	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.13	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.14	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.15	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.16	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.17	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.18	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.19	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.20	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.21	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.22	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.23	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.24	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.25	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.26	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.27	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.28	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.29	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.30	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.31	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.32	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.33	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.34	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.35	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.36	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.37	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.38	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.39	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.40	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.41	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.42	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.43	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.44	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.45	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.46	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.47	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.48	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.49	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.50	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.51	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.52	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.53	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.54	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.55	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.56	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.57	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.58	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.59	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.60	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.61	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.62	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.63	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.64	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.65	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.66	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.67	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.68	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.69	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.70	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.71	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.72	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.73	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.74	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.75	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.76	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.77	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.78	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.79	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.80	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.81	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.82	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.83	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.84	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.85	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.86	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.87	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.88	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.89	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.90	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.91	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.92	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.93	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.94	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.95	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.96	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.97	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.98	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.99	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–
2.100	POKOK A – 1	17,70	EL. VOJUNE	–	–

- 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 NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- REPRODUKTORY MUSEJÍ BÝT INSTALOVÁNY S VEŠKERÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM, S NIMŽ BYLY PODLE EN 54 CERTIFIKOVÁNY
- REPRODUKTORY CERTIFIKOVÁNOE S POŽÁRNÍM KRYTEM MUSEJÍ BÝT INSTALOVÁNY VŽDY VČETNĚ TOHOTO KRYTU, A TO I DO PODHLEDŮ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA NOSNÝCH PRVČÍCH A SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ČSN 73 0848 SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNÍ INTEGRITY DLE ČSN 73 0848.
- KABELY A VODIČE SLOUŽÍCÍCH K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ MUSÍ BÝT VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH, TZN. ODDELĚNĚ OD KABELŮ A VODIČŮ, KTERÉ NESLOUŽÍ K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU. UPEVNĚNÍ NOSNÉHO MATERIÁLU DO STĚN A STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO OCHYTNÝM MATERIÁLEM ZAJIŠŤUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (KOVOVÉ PŘÍCHYTKY, KOVOVÉ HMOŽDINKY APOD.) PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTVOŘENY, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚŇUJÍCÍM TMĚLEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PBŘ. KABELY A VODIČE FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU JE NAVRŽENO INSTALOVAT NA TYTO TRASY TAK, ABY ALEŠPOŇ PO DOBU POŽADOVANÉHO ZACHOVÁNÍ FUNKCE NEBYLY PŘI POŽÁRU NARUŠENY OKOLNÍMI PRVKY NEBO SYSTÉMY, NAPŘÍKLAD JINÝMI INSTALAČNÍMI A POTRUBNÍMI ROZVODY, STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A DLČI.