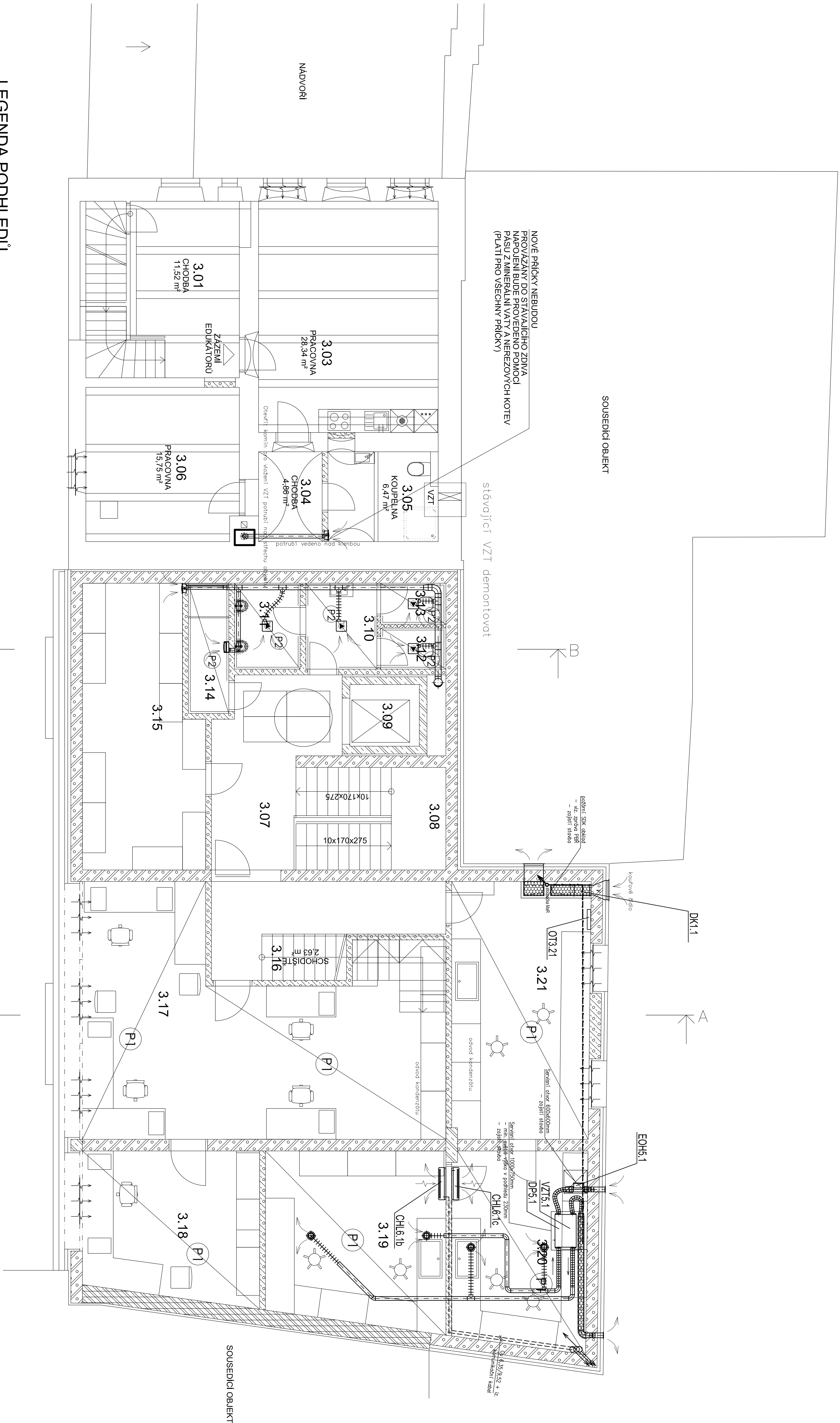


3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA PODHLEDŮ

P1 AKUSTICKÝ PODHLAD HLADKÝ

P2 SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

Zavěšený podhled ze sádkartonových desek tl. 12,5mm montovaných na zavěšenou ocelovou podkonkovanou konstrukci provedenou v jedné rovině, tloušťka a nosné profily jsou spojeny celou soustavou upevnění u stěn provedeno bez viditelné spady, povrch příměrem předpokládá (kvadrát Q4) o díle vyměnovat

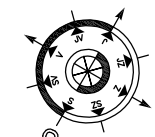
Akustická omítka vhodná na stropy i stěny, snadno instalovaná pomocí nástřiku na akustický podtlivý panel. Panely mají nevelikové vnitřní řádky vyrobené ze skleněné vlny vysoké hustoty. Celý systém lze montovat kontaktně nebo na svěšený rám. Součástí zvukové absorpce die křivky EN ISO 11.654 cv až 1.00 die hustoty absorpčních panelů a způsobu instalace. Absorpční panely mají tloušťku 15-40mm a rozměr 1200x1200 mm. Hmotnost kontaktně instalovaného systému bez podkonstrukce je přibližně 9,5 kg/m². Montáž koncových prvků má být provedeno do nosné stropní konstrukce, nebo pomocné konstrukce. Viditelný povrch omítky je hladký, vyrobený z vulkanizovaného perlitu. Omítka je bílé barvy NCS S 0500-N/RA, 9010. Světelná odrazivost je 80%. Podání řídí A2-s1 dle EN 13501-1. Odolnost vůči vřikosti až do 100% při 40°C.

LEGENDA:

SÍŤ 3+N+PE ~ 50Hz 3x400V/230V TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
Automatickým odpojením od zdroje v sítích TN
Doplňková ochrana: pospojováním

trasa MaR - vedená v držetím žlábu 50x50, případně v plastových žlábkových nebo v zavěšených háčích nad podhledem, případně v prostěrech mimo stropní pod omítkou

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POJEM	POJEM	POJEM
3.01	CHODBA	3.02	CHODBA
3.03	PRACOVNA	3.04	PRACOVNA
3.05	CHODBA	3.06	CHODBA
3.07	CHODBA	3.08	CHODBA
3.09	CHODBA	3.10	CHODBA
3.11	CHODBA	3.12	CHODBA
3.13	CHODBA	3.14	CHODBA
3.15	CHODBA	3.16	CHODBA
3.17	CHODBA	3.18	CHODBA
3.19	CHODBA	3.20	CHODBA
3.21	CHODBA	3.22	CHODBA
3.23	CHODBA	3.24	CHODBA
3.25	CHODBA	3.26	CHODBA
3.27	CHODBA	3.28	CHODBA
3.29	CHODBA	3.30	CHODBA
3.31	CHODBA	3.32	CHODBA
3.33	CHODBA	3.34	CHODBA
3.35	CHODBA	3.36	CHODBA
3.37	CHODBA	3.38	CHODBA
3.39	CHODBA	3.40	CHODBA
3.41	CHODBA	3.42	CHODBA
3.43	CHODBA	3.44	CHODBA
3.45	CHODBA	3.46	CHODBA
3.47	CHODBA	3.48	CHODBA
3.49	CHODBA	3.50	CHODBA
3.51	CHODBA	3.52	CHODBA
3.53	CHODBA	3.54	CHODBA
3.55	CHODBA	3.56	CHODBA
3.57	CHODBA	3.58	CHODBA
3.59	CHODBA	3.60	CHODBA
3.61	CHODBA	3.62	CHODBA
3.63	CHODBA	3.64	CHODBA
3.65	CHODBA	3.66	CHODBA
3.67	CHODBA	3.68	CHODBA
3.69	CHODBA	3.70	CHODBA
3.71	CHODBA	3.72	CHODBA
3.73	CHODBA	3.74	CHODBA
3.75	CHODBA	3.76	CHODBA
3.77	CHODBA	3.78	CHODBA
3.79	CHODBA	3.80	CHODBA
3.81	CHODBA	3.82	CHODBA
3.83	CHODBA	3.84	CHODBA
3.85	CHODBA	3.86	CHODBA
3.87	CHODBA	3.88	CHODBA
3.89	CHODBA	3.90	CHODBA
3.91	CHODBA	3.92	CHODBA
3.93	CHODBA	3.94	CHODBA
3.95	CHODBA	3.96	CHODBA
3.97	CHODBA	3.98	CHODBA
3.99	CHODBA	4.00	CHODBA



ARTPROJEKT		firma OUDREJ		Ing. J. Oudřej	
Ladislav Oudřej, Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej	
Ing. J. Oudřej		Ing. J. Oudřej		Ing	