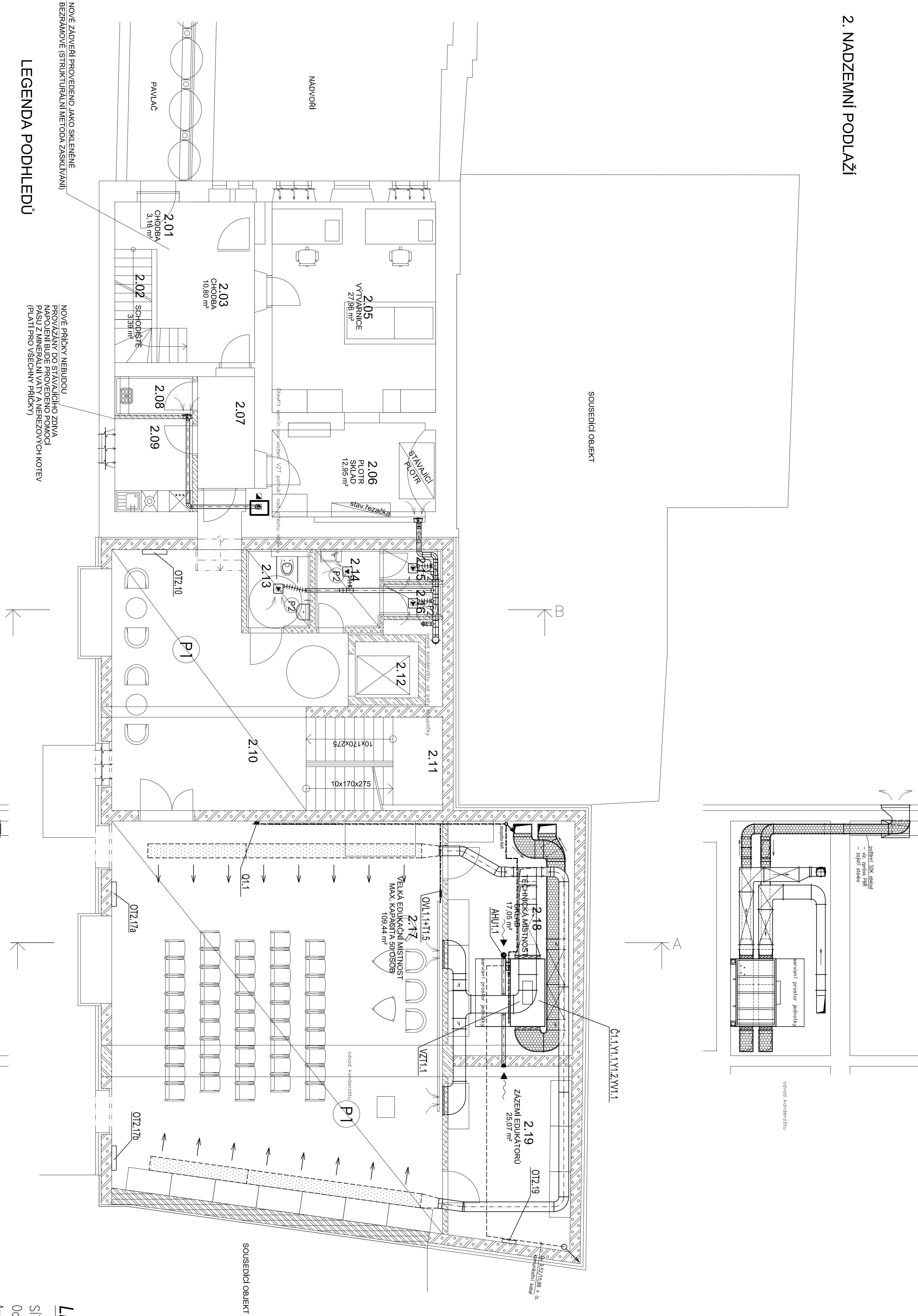


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA PODHLEDŮ

P1 AKUSTICKÝ PODHLED HLADKÝ

Akustický omítka vhodné na stropy / stěny, vhodné instalovat pomocí nástřiku na akustický podklad, tenké vrstvy vyrobené ze skleněné vlny vysoké hustoty. Celý systém lze montovat kontaktně nebo na světlý rám. Součástí zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11 654 av až 1,00 dle tloušťky absorpčních panelů a způsobu instalace. Absorpční panely mají tloušťku 15-40mm a rozměr 1200x200 mm. Hmotnost kontaktně instalovaného systému bez podkonstrukce je přibližně 9,5 kg/m². Montáž koncových prvků má být provedena do nosné stropní konstrukce, nebo pomocí koncovky. Viditelný povrch omítky je hladký, vyrobený z vulkanizovaného perlitu. Omítka je bílá barvy NCS S 0500-NRAL 9010. Světelná odrazivost je 80%. Požární třída A2-s1 dle EN 13501-1. Odolnost vůči vlhkosti až do 100% při 40°C.

P2 SÁDKOKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

Zavěšený podhled ze sádkokartonových desek II, 12,5mm montovaných na zavěšenou ocelovou podkonstrukci konformní provedenou v jedné rovině. Nosní a nosné prvky jsou spojeny rovinnou spojkou. Umocnění u stěn provedeno bez viditelné spáry, povrch přeměněn přelidován křivkou G4 a bílé vinyolové.

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.02	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.03	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.04	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.05	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.06	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.07	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.08	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.09	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.10	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.11	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.12	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.13	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.14	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.15	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.16	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.17	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.18	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.19	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY
2.20	3,30 m²	STAVBAŘI	LOKÁLNÍ PRÁVY

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 sítěch TN  
Doplňková ochrana: pospojování

trasa MAr - vedena v držáku žebří 50x50, připadně v plastových  
žlabech trubkách nebo v závesných hřebích nad podhledem, připadně v prostorech  
mimo stropní pod omítkou

<b>ARTPROJEKT</b>		<b>firmu ONDREJ</b>		<b>ROZPOČETNÍ PRÁCE</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>ARTPROJEKT</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>	
<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A. Ondřej</b>		<b>Ing. A</b>			