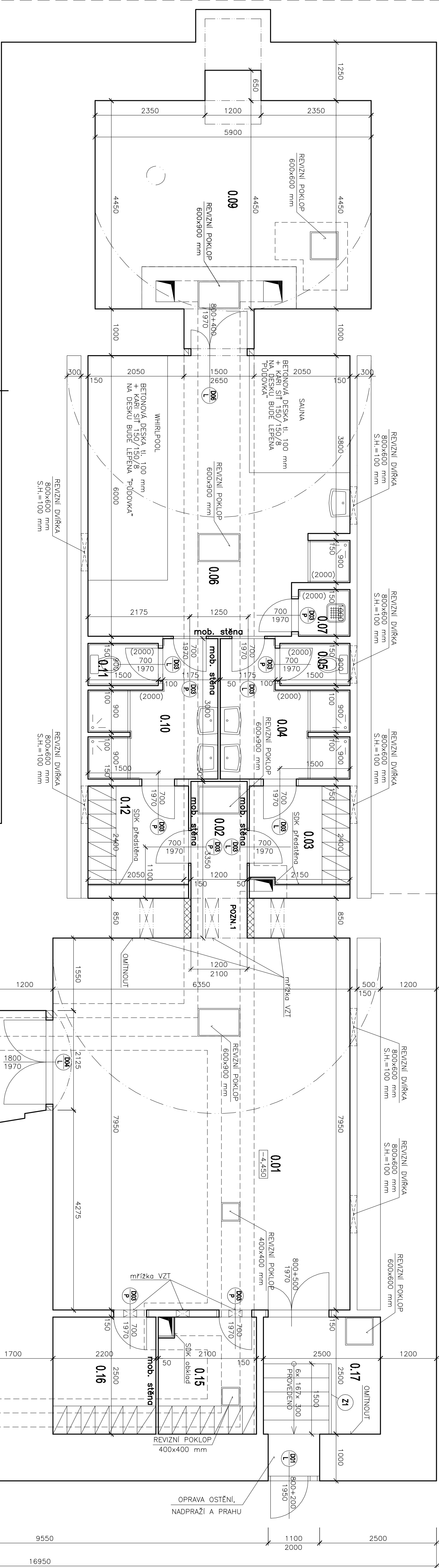


4B'

DRENÁŽ – NAPOJENO DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NAPOJENÍ KANALIZACE



4C

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU DOKONČENY PODLAHY - GEOTEXTILIE + PŮDOVKY DO MALTOVÉHO LÓŽE
VYSPÁROVANÉ ZDIVO A KLENBY BUDOU OČIŠTĚNÝ A NAŘEŇENY OCHRANNÝM NÁTEREM
HOTOVÉ OMÍTKY BUDOU JIŽ JEN OPATŘENY MALBOU
V MÍSTNOSTI 0.02, 0.03, 0.04, 0.10 a 0.12 BUDE PORVĚDEN SDK PODHLED
V MÍSTNOSTI 0.01, 0.15, 0.16, 0.17 BUDE VYSPÁROVÁNA KLENBA
POZN.1: PODEPŘENÍ ZDIVA NAD ZAKLENKEM, VYBOURÁNÍ ZAKLENKU A JEHO NOVÉ VYZDĚNÍ VE VYŠŠÍ ÚROVNI

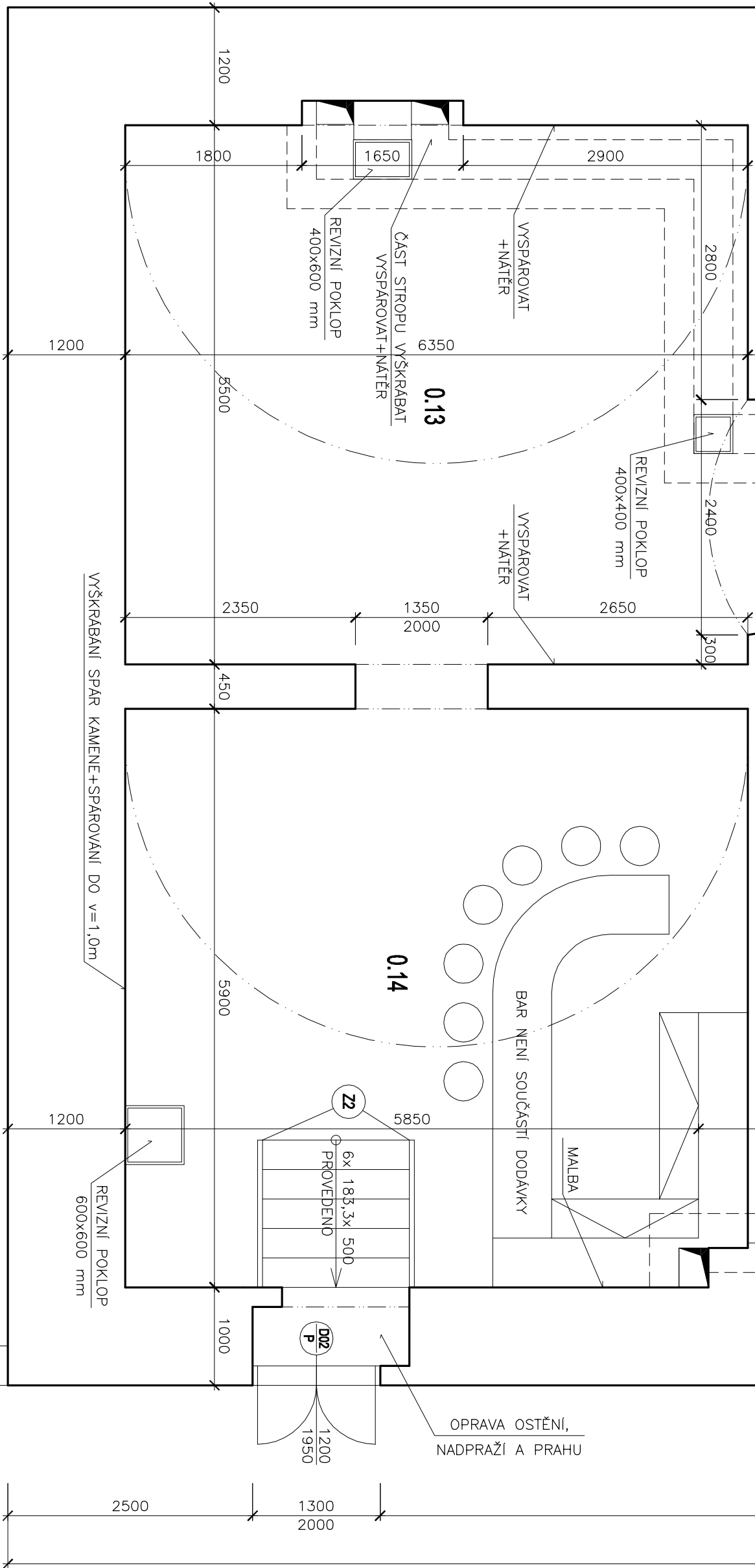
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.m.	název místnosti	podlaha	stěny	plachta m2
0.01	Fitness	Keramická dlažba	Nátěr-režné, omítka	55.65
0.02	Chodba	Keramická dlažba	Nátěr-režné	3.90
0.03	Šatny - ženy	Keramická dlažba	omítka	4.72
0.04	Spřchy - ženy	Keramická dlažba	Obklad, v=2 m / omítka	6.21
0.05	WC - ženy	Keramická dlažba	Obklad, v=2 m / omítka	1.35
0.06	Whirlpool + sauna	Keramická dlažba	VPC omítka	32.03
0.07	Úklid	Keramická dlažba	Obklad, v=2 m / omítka	1.10
0.08	Neobsazeno	-	-	-
0.09	Technická místnost	Kleťovaný beton	omítka	26.26
0.10	Spřchy - muži	Keramická dlažba	Obklad, v=2 m / omítka	6.21
0.11	WC - muži	Keramická dlažba	Obklad, v=2 m / omítka	1.35
0.12	Šatny - muži	Keramická dlažba	omítka	4.92
0.13	Společenská místnost	Keramická dlažba	Nátěr-režné	34.92
0.14	Bar	Keramická dlažba	Nátěr-režné, omítka	34.59
0.15	Šatny - muži	Keramická dlažba	omítka	5.09
0.16	Šatny - ženy	Keramická dlažba	omítka	5.25
0.17	Zároveň	Keramická dlažba	Nátěr-režné, omítka	6.25

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KER. ZDIVO tl. 115 mm
	KER. ZDIVO tl. 80 mm
	ZDIVO Z CP / REŽNÉ ZDIVO

4A



4B

PROJEKT BUDE V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PŘÍPADNĚ DOPLNĚN O VÝROBNÍ A DÍLENSKOU
DOKUMENTACI - DODAVATEL STAVBY, ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ MUSÍ REALIZAČNÍ PRÁMA OVĚŘIT VE
VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM NA STAVĚ A VŠEČERÉ ODCHYLKY PŘED OČÍ K ODSOUHLASENÍ
PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ PROJEKTU, O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH NEBO ODCHYLKÁCH JE
DODAVATEL POVINĚN INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA PROJEKTU PŘED ZHOJOVENÍM DÍLA,
ZA ODOBORNOST ZHOJOVENÍ DÍLA ZODPOVÍDA DODAVATEL STAVBY, ZA VYTYČENÍ PŘÍBĚHU SÍTI PŘED
ZAKLÁDÁNÍM VÝSTAVBY ZODPOVÍDA DODAVATEL STAVBY, DODAVATEL STAVBY JE POVINĚN SE
DOKONALE SEZNÁMÍT S PROJEKTEM A STAVĚN ŘEŠENÍHO OBJEKTU PŘED MČENÍM STAVEBNÍHO
DÍLA.
VZORKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A FINÁLNÍ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ BUDOU
ODSOUHLASENÝ ZÁSTUPCEM NPÚ

ZODPOVĚDNÝ	PROJEKTANT		KONTROLA	AT
	ING. KAREL TOUSEK	ALIS VÁNEC	ING. KAREL TOUSEK	AT
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze, Katedra pro Prahu, Smolná 16/100, PRAHA 1			AT
	MČO: STAVĚBNÍ ÚPRAVY - OPRAVA DOMU č.p. 428, Kozmova 10, Prahy			130
	MČO: STAVĚBNÍ ÚPRAVY - OPRAVA DOMU č.p. 428, Kozmova 10, Prahy			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130
PROJEKTANT	Ing. Karel Tousek, Alis Vánek			130