

vidíte, že ladí oblečení číšníků i kuchařů, dobře naaranžované čerstvé květiny, bezchybné prostírání, originální porcelán – prostě tato restaurace už má atmosféru. „Když jsem přišel do Prahy,” vzpomíná Nils Jebens, „byl problém sehnat do kuchyně čerstvé suroviny. Dnes dostaneme absolutně vše, na co si vzpomeneme.“

V Malostranské kavárně Square vládne italský šéfkuchař Riccardo Lucque, který je specialistou na středomořskou kuchyni. Novinkou jsou zde původně španělské tapas – jakési obložené chlebičky,



Nils Jebens (vlevo) představuje italského šéfkuchaře Square Riccarda Lucqueho



Grilovaná chobotnice s cukinou, zeleným hráškem a lilkem



Paella z darů moře

Adresa a cenová kategorie

Informace

Restaurace Malostranská kavárna Square

Malostranské nám. 5/28
Tel.: 57332109
www.squarerestaurant.cz:

Poznámka:

Cenové kategorie pro 2 osoby:

do 800 Kč: ●
do 1500 Kč: ●●
nad 1500 Kč: ●●●

Cenová kategorie byla určena z průměru útraty hodnotitelů knihy Gurmán 2001 za hlavní jídlo a nápoj

kteří zde připravují v nejrůznějších variantách, studené i teplé. "Tapas – to je dnes světový hit, něco jako bylo před pár lety japonské suši", říká Riccardo. Šéf Nils Jebens je milovníkem vína a rozumí mu a sám ho pro své restaurace vybírá. Na jeho doporučení lze dát, protože dobře ví, které víno je ke kterému pokrmu to nejlepší a v tomto duchu školí i svůj personál. "Jenom z Čech a Moravy jsem ochutnal na 400 vzorků, než jsem si vybral". Supervizi v kuchyni Square, stejně jako v Kampa Parku a Cihelně (dohromady



Lilky ve stylu parmigiana

60 kuchařů) má sedmadvaacetiletý Marek Radič, který pro Nilsa Jebense pracuje už osmý rok. "Cením si na něm, že přichází se stále novými nápady, nestagnuje, nespokojí se s tím, co už dokázal. A takové lidi si také dokáže vybrat do týmu. Mohu cestovat, poznávat nové trendy, posílá mne na stáže. Mám volnou ruku, můžu prosadit vlastní nápady. Na kuchařině mne baví i to, že je to práce s lidmi a mám okamžitou odezvu na to, co pro mě připravím". ●

Libor Ševčík

libor.sevcik@economia.cz