

**Nová Spirála – příloha / FAKTA**

**Plochy Nové Spirály**

* + Velký sál - 373,4 m2
  + Malý sál - 281,9 m2
  + Foyery - 527,7 m2
  + Gastro - 121,7 m2 + sdílené prostory
  + Zastavená plocha - 2.015 m2
  + Obestavěný prostor - 26.092 m3
  + Užitná plocha celkem před rekonstrukcí - 2.789 m2
  + Užitná plocha celkem po rekonstrukci - 2.981 m2

**Zajímavosti z přestavby Nové Spirály**

* V rámci stavebních úprav bylo z Nové Spirály prostřednictvím ručních bouracích prací vyvezeno a následně řádně uloženo cca 1600 tun stavební suti, betonů, asfaltů a ostatních materiálů.
* Při stavbě bylo realizováno cca 100 tun nových ocelových konstrukcí.
* Spirála nově obsahuje 2 ks retenčních nádrží o celkovém objemu 14 m3 + 7,2 m3 s využitím pro celkovou závlahu zeleně v areálu Spirály vč. zelené střechy na malé scéně.
* Došlo ke kompletnímu vybourání dvouplášťové střechy, trapézových plechů, betonu s armaturou, hydroizolace, tepelné izolace, betonu a hydroizolace (veškeré konstrukce značně degradovány a prakticky nefunkční).
* Nová střecha je ve složení trapézové plechy, železobeton, spádový polystyrén beton, parotěsná izolace, tepelná izolace z minerální vaty, polyuretanová pěna s antireflexním nástřikem.
* Nově byla budova Spirály osazena okny - 44 ks oken na fasádě po obvodu technické podlaží a 27 ks oken na únikových schodištích.
* Unikátní otočná scéna obsahuje dvě pódia – vnější a vnitřní cylindrické, kde jsou dále k dispozici zvedané stoly se zdvihem do výšky 1,2 m nad úroveň pevného jeviště s možností spuštění do spodního technického zázemí na úrovni -3,0 m.
* Kovová konstrukce točny se stoly a mezikružím váží 44,96 t. Dřevěná podlaha na točně 5,14 t – materiál je olše, což je standardní materiál pro jeviště a taneční sály. Příslušenství (strojní technologie, elektrická výzbroj – rozvaděče) je dalších 7,4 t. Zajímavostí je, že skrz kroužkový sběrač se do točny přivádí 400 V s jištěním 63 A tak, že točna se může neomezeně točit oběma směry.
* Ocelová konstrukce stropu byla kompletně přebudována, nyní osazena 19 závěsnými tahovými jednotkami – 1 centrální s možnosti zdvihu břemene až dvě tuny, dále 9 lanových tahových jednotek (nosnost 250 kg, rychlost zdvihu 1,2 m/s) a 9 řetězových (nosnost 400 kg, rychlost zdvihu 0,1 m/s).
* Kompletní jevištní technologie bude řízena 2 ovládacími panely s LCD displeji (24“ a 10“ uhlopříčka).
* Malý i velký sál bude vybaven světelnou aparaturou. Inteligentní scénická svítidla budou dodána českou firmou Robe: Lighting z Valašského meziříčí. Tato světla tvoří celosvětovou špičku mezi scénickými světly. Světelná aparatura bude řízena pulty Grand MA3 Lite.
* Světelný park bude doplněn do 6 laserových projektorů, které na jeviště, na scénu nebo na konstrukci sálu umožní vytvořit působivý videomapping.
* ​​Maximální elektrický příkon divadla je 400 kW, z čehož největší podíl na spotřebě elektrické energie bude mít systém HVAC a scénická světla.
* Technické zázemí a mechanika otočných podií a zvedaných stolů zůstane pro návštěvníky částečně viditelná jako technická expozice – veřejný a technický prostor bude oddělen 24 ks nůžkových mříží.
* Kostýmy pro uvaděče pocházejí z pera módní návrhářky Zuzany Basterrech, která tvoří pod značkou Soolista.
* Dodavatelem cateringu pro Novou Spirálu je projekt Kiosek Kadov, DKKP A AaDELI, za kterým stojí Luděk Dvořák a Marek Šolc. Oba pánové jsou protřelí řadou podniků včetně menších i větších cateringových událostí, baví je nevázaná kuchyně jako třeba streetfood v restaurační kvalitě v kiosku, v jejich nabídce nechybí gluten-free a vegan friendly lahůdky, vyrábí vlastní produkty, masové a veggie skleničky, sladké skleničky i sušené maso.

Do Nové Spirály přicházejí pánové s konceptem Bistro & Bar Nová Spirála, kde se mohou návštěvníci těšit na bohatý výběr tradičních a netradičních nápojů alko i nealko, přičemž sortiment nealko nápojů bude mimo jiné zahrnovat pivní speciály, vína či známé destiláty v jejich nealko podobě.

[**www.navystavisti.cz**](http://www.navystavisti.cz) **/** [**www.novaspirala.cz**](http://www.novaspirala.cz)

**Kontakt pro média:** Linda Antony, tel: 777 16 88 99 / email: [linda.antony@navystavisti.cz](mailto:linda.antony@navystavisti.cz)