



POPELA

P E R N Á

CENÍK 2024 ŘÍZENÉ DEGUSTACE VÍN

| Typ degustace | Cena/osoba | Popis |
|---------------|-----------------------------|--|
| I. PRIM | 400,- / bez DPH / | Řízená degustace 10 druhů vín dle volby. Bez občerstvení, pečivo a voda v nabídce. |
| II. COMBI | 600,- / bez DPH / | Řízená degustace 10 druhů vín dle volby. S občerstvením formou obložených mís |
| III. OPTIM | Dohodou pro min. 12 osob | Řízená degustace vín s počtem dle volby. S občerstvením formou rautu, degustačního menu (teplá příprava pokrmů). <i>Nabídka OPTIM viz strana 2.</i> |

Podmínky degustace

- Minimální kapacita osob k řízené degustaci je 8 a maximální kapacita 50 osob. Pro návaznost prosíme o dochvilnost.
- Počet vín ke každé degustaci (typ I, typ II, typ III) je 10 druhů. Vína nad rámec degustace jsou zpoplatněna dle ceníku.
- Průměrná doba je 2,5 hod. Dále každá započatá hodina 1 000,- Kč.
- Doba 17:00 - 24:00 hod. Délku je možné po domluvě (dle hodinové sazby viz. výše) upravit.
- **Ceny degustací jsou uvedeny bez DPH.**
- Další informace na www.popela.cz nebo vinarstvi@popela.cz
- ceník platný od 1. 1. 2024

WWW.POPELA.CZ



Typ degustace

III. OPTIM (dodatek)

OPTIM

Kombinovaný raut 1.
(1x teplé jídlo)

900,-
/ bez DPH /

Výběr jednoho teplého jídla:

Pálavský guláš , pečivo

Flamendr, pečivo

Řížečky divočina, vepřové nebo kuřecí,
bramborový salát

Domácí paštiky

Domácí uzeniny

Sýrové variace

Koláče

Pečivo

10 vzorků vín

OPTIM

Kombinovaný raut 2.
(2x teplé jídlo)

1000,-
/ bez DPH /

Výběr dvou teplých jídel:

Pálavský guláš , pečivo

Flamendr, pečivo

Řížečky divočina, vepřové nebo kuřecí,
bramborový salát

Domácí paštiky

Domácí uzeniny

Sýrové variace

Koláče

Pečivo

10 vzorků vín

PRONÁJEM PROSTOR

1. FIREMNÍ AKCE, NAROZENINY

dle dohody

2. COFFE BREAK (káva, moučník)

150,-Kč /osobu/ / bez DPH / pro min. 15 osob

3. snídane

250,-Kč /osobu/ / bez DPH / pro min 15 osob

Možnost zajištění cimbálové muziky od 14 000,-Kč

Možnost zajištění cateringu nad rámec nabídky.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

