

HODNOCENÍ RIZIK A PŘÍNOSŮ

ORGANIZACE

DATUM:

MÍSTO:

ZPRACOVAL/A:

| Riziko (konkrétní popis zdroje rizika) | Upřesnění (koho se týká, za jakých podmínek) | P | N | Míra rizika | Přínos | Opatření | Revize |
|--|--|---|---|-------------|--------|----------|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

P = pravděpodobnost (1=velmi nepravděpodobné,2=nepravděpodobné,3=pravděpodobné)

N = následky (1=mírně závažné,2=závažné,3=extrémně závažné)

Míra rizika (P x N): 1=minimální, 2=přijatelné, 3-4=mírné, 5-7=podstatné, 8-9=neřijatelné



HODNOCENÍ RIZIK A PŘÍNOSŮ

ORGANIZACE

DATUM:

MÍSTO:

ZPRACOVAL/A:

| Riziko | Upřesnění (koho se týká, za jakých podmínek) | P | N | Míra rizika | Přínos | Opatření | Revize |
|--------|--|---|---|-------------|--------|----------|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

P = pravděpodobnost (1=velmi nepravděpodobné,2=nepravděpodobné,3=pravděpodobné)

N = následky (1=mírně závažné,2=závažné,3=extrémně závažné)

Míra rizika (P x N): 1=minimální, 2=přijatelné, 3-4=mírné, 5-7=podstatné, 8-9=ne přijatelné

