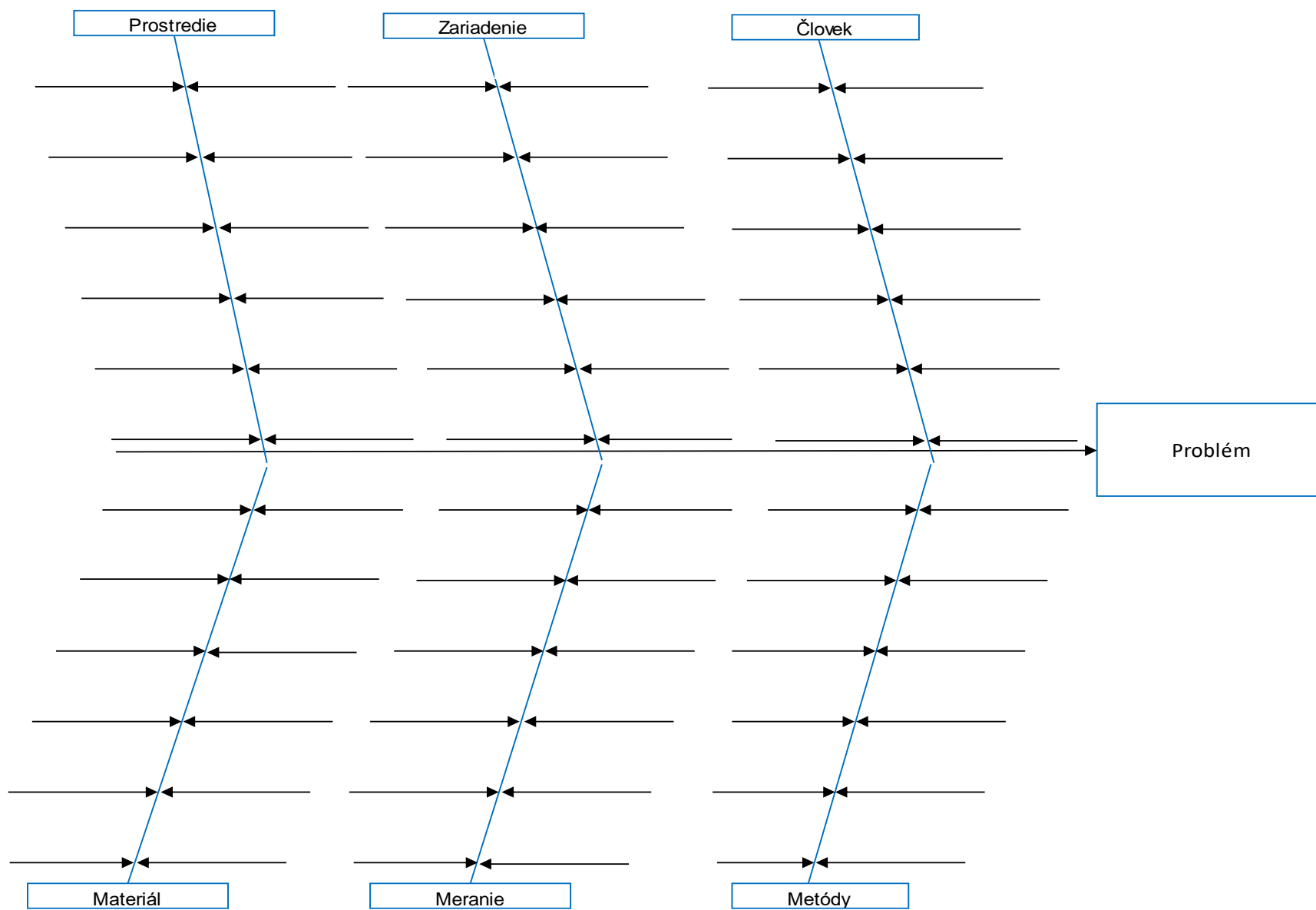


Ishikawov diagram-úlohy

Firma	Meno	Funkcia
Úlohy		
<u>Tvorba diagramu</u>		
<ul style="list-style-type: none">• Identifikujte proces.• Definujte problém a ten umiestnite v hlave ryby.• Definujte skupiny príčin.• Pri definovaní skupín príčin si pomôžte štruktúrou 6M, 4M.• Definujte primárne príčiny, ktoré ovplyvňujú problém.• Definujte sekundárne príčiny.• Definujte terciálne príčiny.• Pýtajte sa otázky "prečo" na každú príčinu problému.		
Vyhodnotenie diagramu		
<ul style="list-style-type: none">• Stanovenie najpravdepodobnejších príčin analyzovaného efektu.<ul style="list-style-type: none">○ Metóda bodového hodnotenia• Určenie najdôležitejších príčin.<ul style="list-style-type: none">○ Pareto diagram• Analýza najdôležitejších príčin.<ul style="list-style-type: none">○ 5krát prečo?		
Návrh opatrení		
<ul style="list-style-type: none">• <u>Navrhnite opatrenia na odstránenie najdôležitejších príčin.</u>• <u>Definujte úlohy, termíny a zodpovednosti.</u>		

Ishikawov Diagram



Príčiny

Číslo	6M	Príčiny
1M	Človek	
2M	Zariadenie	
3M	Prostredie	
4M	Materiál	
5M	Meranie	
6M	Metódy	

Opatrenia

Číslo	Opatrenia	Zložitosť	Priorita	Stav

Legenda	Zložitosť	Priorita	Stav
1	operatívna zmena malá	nízka	účinné
2	operatívna zmena veľká	stredná	neúčinné
3	systémová zmena malá	vysoká	
4	systémová zmena veľká		

Úlohy

Číslo	Úlohy	Termín	Riešitelia	Zodpovedný za realizáciu	Zodpovedný za kontrolu	Stav

Legenda	Stav
1	vyriešená
2	rozpracovaná
3	nevyriešená