



**Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47**  
750 02 Přerov, Osmek 47

---

**Otázky k maturitní zkoušce z předmětu:**

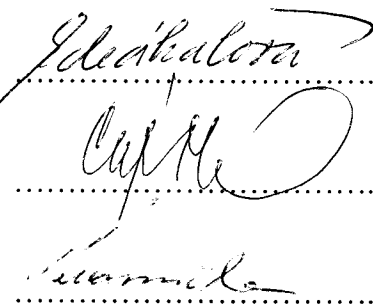
## **Mechanizační prostředky**

studijní obor  
**41-45-M/01 Mechanizace a služby**

ředitelka školy: Mgr. Jana Zdráhalová  
zkoušející: Ing. Vladimír Cupák  
Ing. Jaroslav Kvasnička

školní rok: 2023/2024  
třída: 4 M

Maturitní otázky byly projednány a schváleny předmětovou komisí OP.



The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature reads 'Jana Zdráhalová'. Below it is another signature that appears to be 'Vladimír Cupák'. At the bottom is a signature that looks like 'Jaroslav Kvasnička'. Each signature is placed above a dotted line that spans the width of the page.



1. MP pro zpracování půdy a meziřádkovou kultivaci včetně oprav a seřízení (pluhy, podmítáče, smyky, brány, válce, kypřiče, kombinátory, plečky a hrobkovače).
2. MP pro meziřádkovou kultivaci včetně oprav a seřízení (plečky a hrobkovače).
3. MP pro rozmetání hnojiv včetně oprav a seřízení (rozmetadla statkových a průmyslových hnojiv, postřikovače, rosiče a zmlžovače).
4. MP pro ochranu rostlin včetně oprav a seřízení (postřikovače, rosiče a zmlžovače).
5. MP pro setí včetně oprav a seřízení secího stroje (univerzální secí stroj, stroj pro přesný výsev).
6. MP pro sázení včetně oprav a seřízení sazeče brambor.
7. MP pro sklizeň a skladování pícnin a jejich opravy (žací ústrojí a žací MP, mačkače, čechrače, obraceče, shrnovače).
8. MP pro sklizeň a skladování pícnin a jejich opravy (samojízdné řezačky, skladování sena a slámy)
9. MP pro sklizeň obilovin a kukuřice na zrno, opravy a seřízení sklízecí mlátičky. (sklízecí mlátička – složení, lisy a sběrací vozy).
10. MP pro sklizeň slámy, opravy a seřízení (sběrací lisy a sběrací vozy).
11. MP pro sklizeň a posklizňové zpracování okopanin, jejich seřízení a opravy (vyorávače brambor a cukrovky).
12. Stacionární zařízení pro dopravu kapalin (rozvod vody, potrubí, čerpadla).
13. Stroje a zařízení pro zpracování a zakládání krmiva (šrotovníky, granulátory, stroje pro mísení krmiv, zakládání krmiva skotu a prasatům).
14. Zařízení pro odstraňování výkalů a chlévské mrvy (shrnovače)
15. Dojící zařízení (dojírny, dojící zařízení, chlazení mléka)
16. Soustava strojů a strojních linek v RV a ŽV (sestavování linek v RV)
17. Montážní a demontážní práce (demontáž šroubových, nýtovaných, pájených, lepených spojů, ložisek, kol, nábojů a řemenic, montáž šroubových spojů, ložisek, nábojů).
18. Pečovatelská činnost o zemědělskou techniku a zařízení (druhy opotřebení, klasifikace poruch, příčiny lomů a trhlin, preventivní opravy strojů se sezónním nasazením, obecné zásady technické údržby, koroze, ochrana proti korozi, druhy oprav strojů,
19. Uskladnění zem. techniky a garážování, konzervace, mytí strojů a čištění odpadních vod).
20. Renovace (navařováním, nahradou části, na opravné rozměry, pouzdřením, plastickou deformací, galvanické pokovování, chemické pokovování, metalizace, rovnání, rovnání místním ohřevem, renovace hřídele, kluzných ložisek, ozubených kol, opravy rámů a konstrukcí, základní způsoby navařování, vlastnosti návarových ploch).
21. Význam a metody technické diagnostiky (význam, úkol a uplatnění technické diagnostiky u zemědělské techniky a zařízení, objektivní a subjektivní metody, akustické metody, měření vůlí a těsností, rozbor olejů).
22. Železné kovové materiály, kovové neželezné materiály (rozdělení ocelí, třídy ocelí, druhy a použití litin, rozdělení kovových neželezných materiálů, hliník a jeho slitiny, měď a jeho slitiny).



**Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47**  
750 02 Přerov, Osmek 47

---

23. Svařování (přehled způsobů svařování, technologie svařování EO, zdroje proudu, přídavné materiály, značení typů obalů, funkce obalu elektrod, příprava zákl. materiálu, volba svařovacích parametrů, polohy svařování, svařování plamenem, použité plyny).
24. Strojní obrábění (základní pojmy, způsoby trískového obrábění, nástrojové materiály, třídění materiálů podle obrobitevnosti, soustružení, frézování, výroba ozubení).
25. Dopravní prostředky (mechanické dopravníky, pneumatické dopravníky, nemotorové dopravní prostředky, zvedáky a jeřáby)

