

ZÁMĚRY INVESTIČNÍ VÝSTAVBY RESORTU ZEMĚDĚLSTVÍ V 8. PLP Ing. Irena Holubová, MZVŽ ČSR	2
ROZVOJ VĚDY A TECHNIKY V OKRESE ÚSTÍ NAD ORLICÍ Ing. Petr Marek, OZS Ústí nad Orlicí, Ing. Anna Krásná, OZS Ústí nad Orlicí	5
KRB "NÁHRADA KOVOVÝCH MATERIÁLŮ VE VZDUCHOTECHNICE A ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ PŘI VÝSTAVBĚ EXPERIMENTÁLNÍ HALY PRV III NA VKT LETOHRAD - ORLICE" Ing. Ferdinand Stejskal, VKT Letohrad Orlice	9
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ EXPERIMENTÁLNÍ HALY Ing. Jan Vencel, VKT Letohrad Orlice	19
ŘEŠENÍ VĚTRÁNÍ PAVILONU ROSTLINNÉ VÝŽIVY III VE VKT LETOHRAD - ORLICE Ing. Miloslav Bendl, Agroprojekt Praha	21
PAPÍROVÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ VZDUŠINY Ing. Oldřich Tomeš, PACO Lanškroun	28
HYDROIZOLACE A PAROTĚSNOST ZEMĚDĚLSKÝCH STAVEB Ing. Lubomír Zeman, Ing. Emil Neuhäusl, SVÚM Praha	33
VYHODNOCENÍ MIKROKLIMATU U EXPERIMENTÁLNÍHO PAVILONU ROSTLINNÉ VÝŽIVY VKT LETOHRAD - ORLICE MVDr. Karel Kubíček, CSc. a kol., VŠ veterinární Brno	44
VYHODNOCENÍ VĚTRACÍHO ZAŘÍZENÍ U EXPERIMENTÁLNÍHO PAVILONU VKT LETOHRAD - ORLICE MVDr. Karel Kubíček, CSC. a kol., VŠ veterinární Brno	54
VÝSLEDKY PROVOZNÍHO OVĚŘOVÁNÍ EXPERIMENTÁLNÍHO PAVILONU PRV III Z HLEDISKA ODCHOVU TELAT Ing. Jan Pindák, CSc., VÚ chovu skotu Rapotín, Ing. Josef Stratílek, VKT Letohrad - Orlice	63

- SOUČASNÝ STAV UŽITÍ PLASTŮ V ZEMĚDĚLSTVÍ 68
Ing. Jaroslav Horáček a kol., VŠ zemědělská Praha
- INFORMACE O ČINNOSTI PRACOVNÍ SKUPINY 83
"PLASTY V ZEMĚDĚLSTVÍ"
Ing. Jaroslav Hell, CSc., SVÚM Praha