



Obr. 27. Směry vnějších vlivů v projekci kovového mobiliáře na hradisku Réna u Ivančic.

Abb. 27. Von dem Metallfundgut ausgehende Darstellung der äußeren Einflüsse auf dem Burgwall Réna bei Ivančice.

patrně opasku typu Riegsee (tab. 6:293). Dalším importem v témže celku je břitva typu Morz (tab. 6:281), která je spíše jihozápadního původu z oblasti Salzburska a severního Tyrolska. Na možné kontakty s jihem, nejspíše s oblastí sávsko-podrávských popelnicových polí, by ze všech tří depotů mohl ukazovat jedině zlolek plechu s lištami koncentrických kružnic (tab. 20:405).

Zdaleka nejpočetnější jsou v analyzovaných depotech doklady vlivů z jihovýchodního sousedství Moravy, tedy vnitrokarpatského prostoru. Markantními importy této provenience jsou lité náramky typu Kurd (tab. 4:114,115; 17:218; 18:219–220). Také původ pancíře (obr. 22; tab. 4:96), dvojramenného sekeromlatu (obr. 21; tab. 17:198) i zloleků plechových opasků s vybí-

troffen, welche in Südostmähren den Charakter einer kleineren Migrationswelle haben könnte, wobei weiter Richtung Westen und Norden die Karpateneinflüsse mit sinkender Intensität Einfluss ausübten (Salaš 2005, 219). Ihre am weitesten in den Westen vorgerückte Konzentration kann nun in den Depots von Ivančice 4 und Ivančice 6 auf der Höhenlage von Réna an der Westperipherie der mitteldonauländischen Ökumene konstatiert werden.

6. Komparative Analyse der Depots Ivančice 4–6 und ihre Stellung in der Depotstruktur in Mähren

Eines der wichtigen Klassifizierungsattribute der Depots stellt ihre typologische Zusammensetzung dar, wonach die Depots in