

Návrh protierozních opatření v k. ú. Ostrožská Lhota spočívá v řešení vodní eroze na ohrožených lokalitách vymezených v průzkumech a rozborech KPÚ. Erozně ohrožené svahy byly předěleny travnatými průlehy o šířce 10 m. V jednom případě byl také doporučeno zatravnění v šířce 20 m.

Nejvýznamnějšími technickými protierozními opatřeními jsou nově navrhované komunikace se záchytnými příkopy a tato základní kostra PEO je doplněna průlehy, záchytnými zatravněnými pásy, popř. mezemi, které jsou většinou současně i prvky ÚSES. Vzhledem k členitosti a sklonitosti terénu není možno dosáhnout limitních smyvů pro všechny druhy plodin, proto u širokořádkových, v některých případech i u hustě setých jařin bude třeba uplatňovat i organizační a agrotechnická opatření. Jejich rozsah bude specifikován pro jednotlivé bloky orné půdy.

#### Přehled stávajících a navržených prvků protierozní ochrany

<i>Označení prvku</i>	<i>Délka prvku</i>	<i>Výměra Záboru</i>	<i>Stávající stav</i>	<i>Cílový stav</i>	<i>Návrh opatření</i>	<i>Kultura návrh</i>
<b>PEO 4</b>	542	5520	orná půda	Trvalý travní porost	Zatravnění pásu o šířce 10 m	trvalý travní porost
<b>PEO 5</b>	225	2082	orná půda	Trvalý travní porost	Zatravnění pásu o šířce 10 m podél IP 14B a VH 5	trvalý travní porost
<b>PEO 7</b>	527	5357	orná půda	Trvalý travní porost	Zatravnění pásu o šířce 10 m od sjezdu ze státní silnice SS1/4 k interakčnímu prvku IP 14B	trvalý travní porost