

Průvodní a technická zpráva viz část 2.3. AB. Průvodní zpráva, Technická zpráva VHO.

Technické protierozní prvky, pro které je zpracována dokumentace technického řešení, jsou popsány v části **2.3. Vodohospodářská opatření**, jedná se o kombinované prvky, které mimo protierozní funkce mají i funkci vodohospodářskou.

Dokumentace technického řešení je zpracována v části 2.3. Vodohospodářská opatření, pro tyto prvky PEO:

označení	popis
Pru1	záchytný průleh, zatravněný - návrh
Pru5	záchytný průleh, zatravněný - návrh, součást parcely Pru6
Pru6	svodný průleh, zatravněný - návrh
Pru7	svodný průleh, zatravněný - návrh
Pru8	svodný průleh, zpevněný - návrh
Pru9	svodný průleh, zatravněný - návrh
DSO1	dráha soustředěného odtoku - bez úprav; parcelně se nevymezuje (RBC0015)
DSO2	dráha soustředěného odtoku - stabilizace (108 m) v dolním úseku; horní část se parcelně nevymezuje (RBC0015)
DSO3	dráha soustředěného odtoku - bez úprav, parcelně se nevymezuje
DSO4	dráha soustředěného odtoku - stabilizace
DSO6	dráha soustředěného odtoku - stabilizace
DSO7	dráha soustředěného odtoku - stabilizace
PM1	protierozní mez se svodným prvkem (částečně zpevněným) - návrh
PM3	protierozní mez se zatravněným svodným prvkem - návrh
PM4	protierozní mez vrstevnicová - návrh
PM5	protierozní mez se zatravněným svodným prvkem - návrh