

## List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	65321
Název útvaru podzemních vod	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevýhovující	nevýhovující	vyhovující
nevýhovující	nevýhovující	nevýhovující

### Příčiny nevhovujícího stavu

**Plošné zdroje znečištění**  
dusič, chloridy, sírany, kys.neutral.kapacita do pH 4,5

**Bodové zdroje znečištění**  
kadmium, rtuť, tetrachlorethen

**Kvantitativní stav**

**Významný problém nakládání s vodami:** ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Staré ekologické zátěže	Ano

**Program opatření:** ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100202	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	B	Ano
LA100205	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	B	Ano
LA100243	Staré ekologické zátěže	B	Ano
LA150085	SEZ - Velamos, a. s. - divize Skuteč	A	Ano

### Odhad dopadů opatření

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevýhovující	nevýhovující	vyhovující
nevýhovující	nevýhovující	nevýhovující

### Seznam uplatněných výjimek

PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	KVANTITATIVNÍ STAV
PL_TECH_01, PL_TECH_02	PL_TECH_01, PL_TECH_03	-