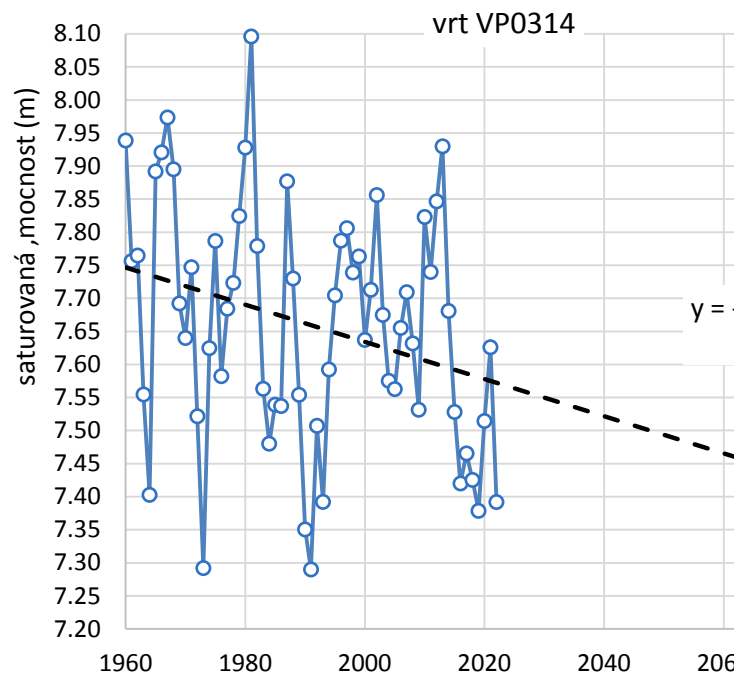


VP0314		
1960	226.859	7.939
1961	226.676	7.756
1962	226.685	7.765
1963	226.475	7.555
1964	226.323	7.403
1965	226.812	7.892
1966	226.841	7.921
1967	226.894	7.974
1968	226.815	7.895
1969	226.612	7.692
1970	226.560	7.640
1971	226.667	7.747
1972	226.442	7.522
1973	226.212	7.292
1974	226.545	7.625
1975	226.707	7.787
1976	226.502	7.582
1977	226.604	7.684
1978	226.643	7.723
1979	226.745	7.825
1980	226.848	7.928
1981	227.016	8.096
1982	226.699	7.779
1983	226.483	7.563
1984	226.400	7.480
1985	226.459	7.539
1986	226.457	7.537
1987	226.797	7.877
1988	226.650	7.730
1989	226.474	7.554
1990	226.270	7.350
1991	226.210	7.290
1992	226.427	7.507
1993	226.312	7.392
1994	226.512	7.592
1995	226.625	7.705
1996	226.707	7.787
1997	226.726	7.806
1998	226.659	7.739
1999	226.683	7.763
2000	226.557	7.637
2001	226.633	7.713
2002	226.776	7.856
2003	226.595	7.675
2004	226.495	7.575
2005	226.483	7.563
2006	226.575	7.655
2007	226.629	7.709
2008	226.552	7.632

terén
mocnost Q
báze Q



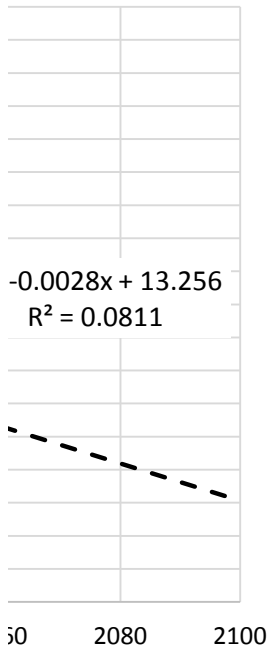
2009	226.452	7.532
2010	226.743	7.823
2011	226.660	7.740
2012	226.767	7.847
2013	226.850	7.930
2014	226.601	7.681
2015	226.448	7.528
2016	226.340	7.420
2017	226.385	7.465
2018	226.345	7.425
2019	226.299	7.379
2020	226.434	7.514
2021	226.546	7.626
2022	226.312	7.392

VP0314

227.42

8.5

218.92



h1 (saturovaná mocnostú)	14.1 m	
h2 (saturovaná mocnost)	7 m	
L (vzálenost mezi hranicemi)	5800 m	
W (efektivní infiltrace)	2.70E-09 m/s	
K (hydraulická vodivost)	6.00E-04 m/s	
x (vzdálenost od hladiny h1)	3400.00	
h ² (hladina ve vzdálenosti x)	147.71	pozorovaná hladina
h (hladina ve vzdálenosti x)	12.15 m	vypočtená hladina h _x reziduum

změna efekt. infiltrace

h1 (saturovaná mocnostú)	14.1 m	
h2 (saturovaná mocnost)	7 m	
L (vzálenost mezi hranicemi)	5800 m	
W (efektivní infiltrace)	2.25E-09 m/s	změna RCH
K (hydraulická vodivost)	6.00E-04 m/s	
x (vzdálenost od hladiny h1)	3400.00	
h ²	141.65	
h (hladina ve vzdálenosti x)	11.90 m	změna hladiny

lokalizace OP	hladina	mocnost kolektoru	báze na OP	L od h1
Bohdanečský rybník	218.2	13	205.2	3400
Labe (mezi Rybitví a Srnojedy)	211.1	7	204.1	2400

1.1

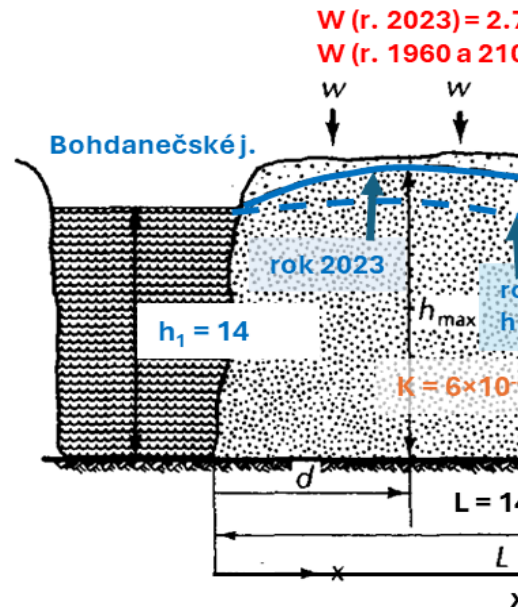
Společná srovnávací úroveň - báze modelu

rozdíl bází **1.1 m**

připočíst k OP s vyšší úrovní báze

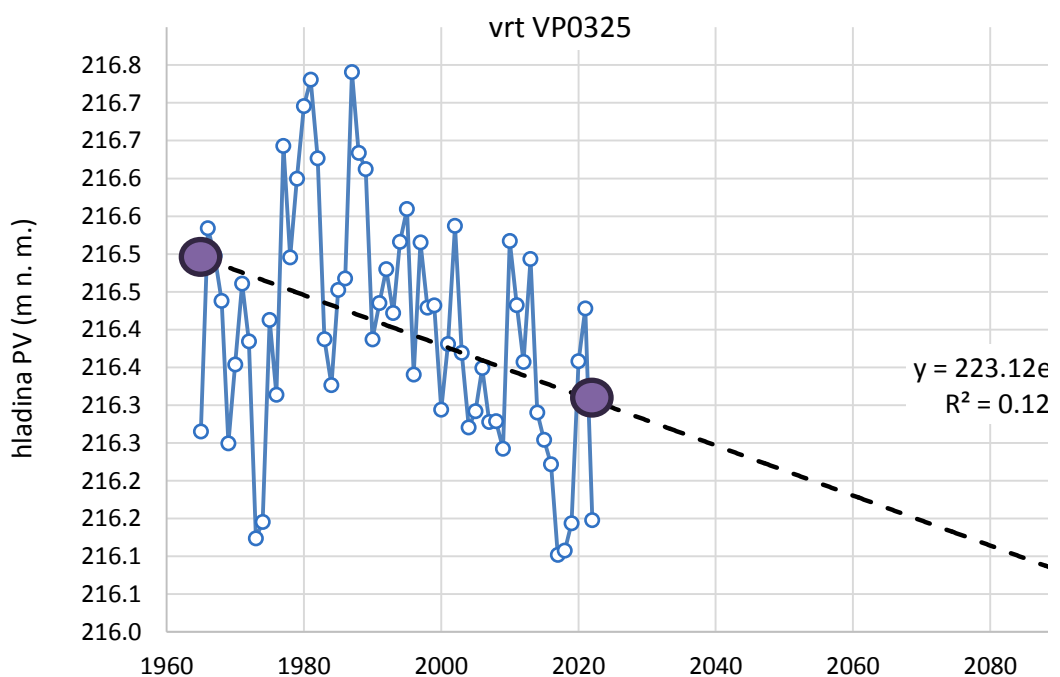
216.31
216.25
-0.06

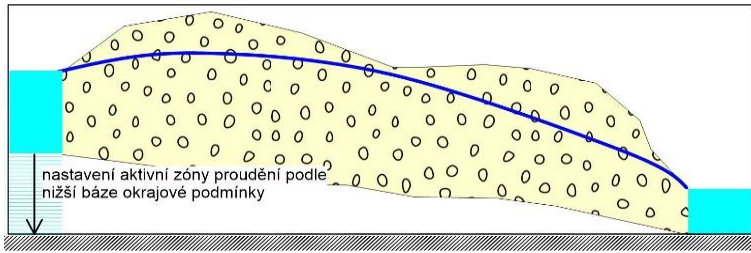
0.835



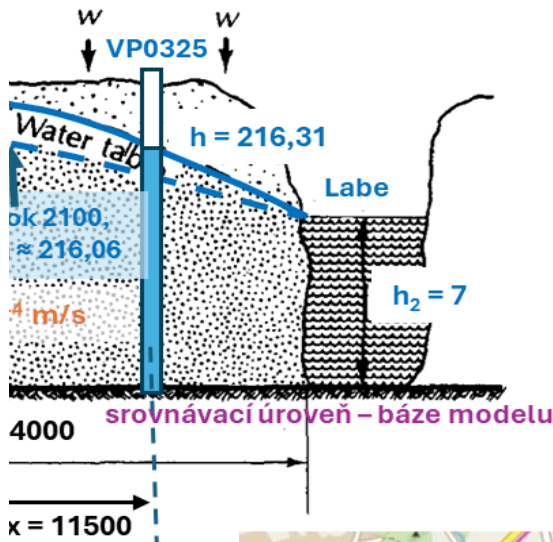
-0.252 m

rok	1960	2022
hladina	216.5	216.31
změna hladiny	0.19	
změna efek. inf. (%)		12

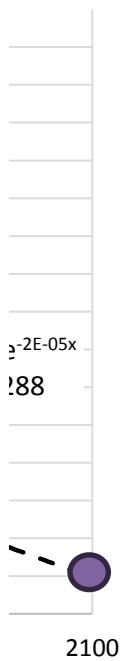
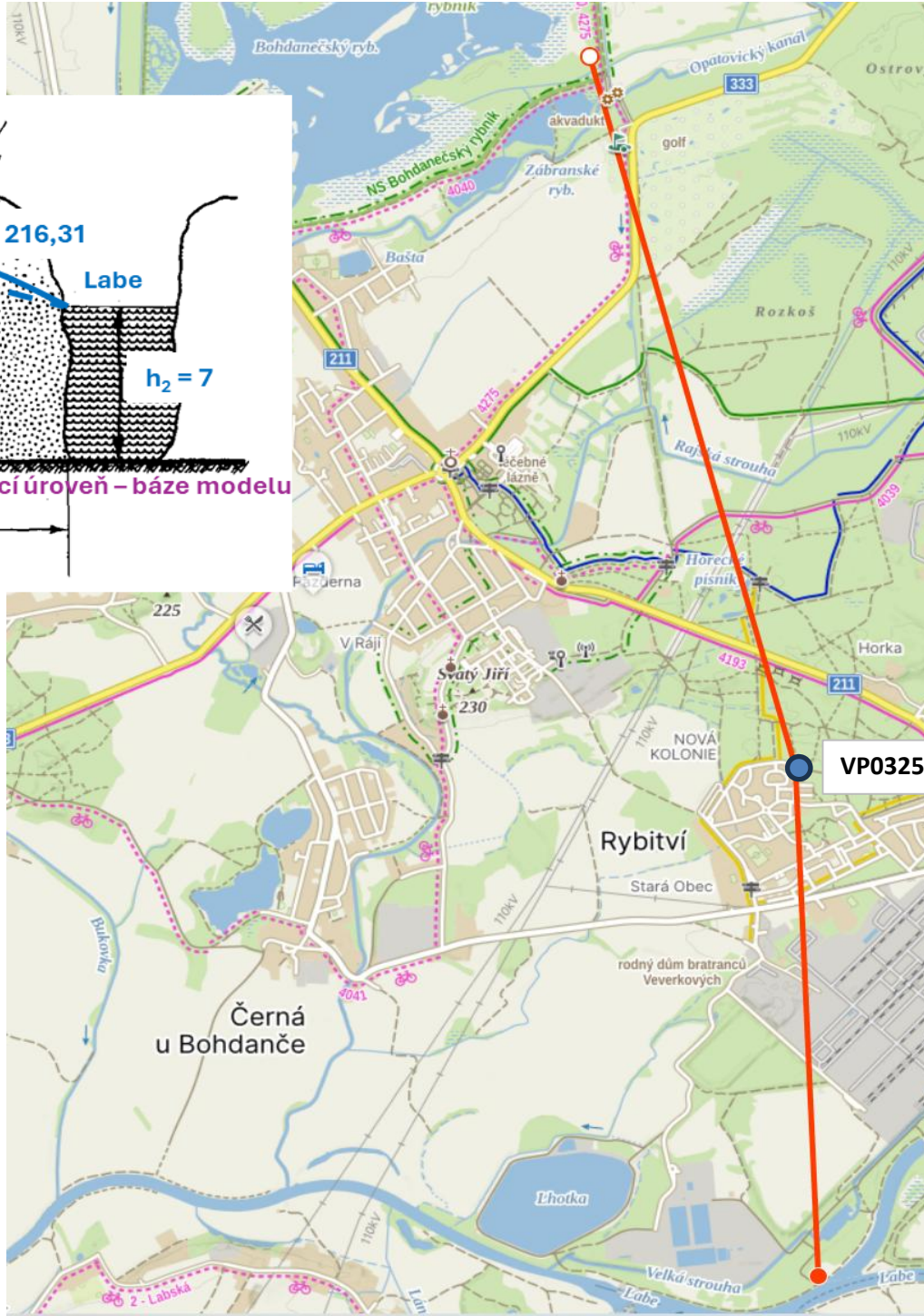




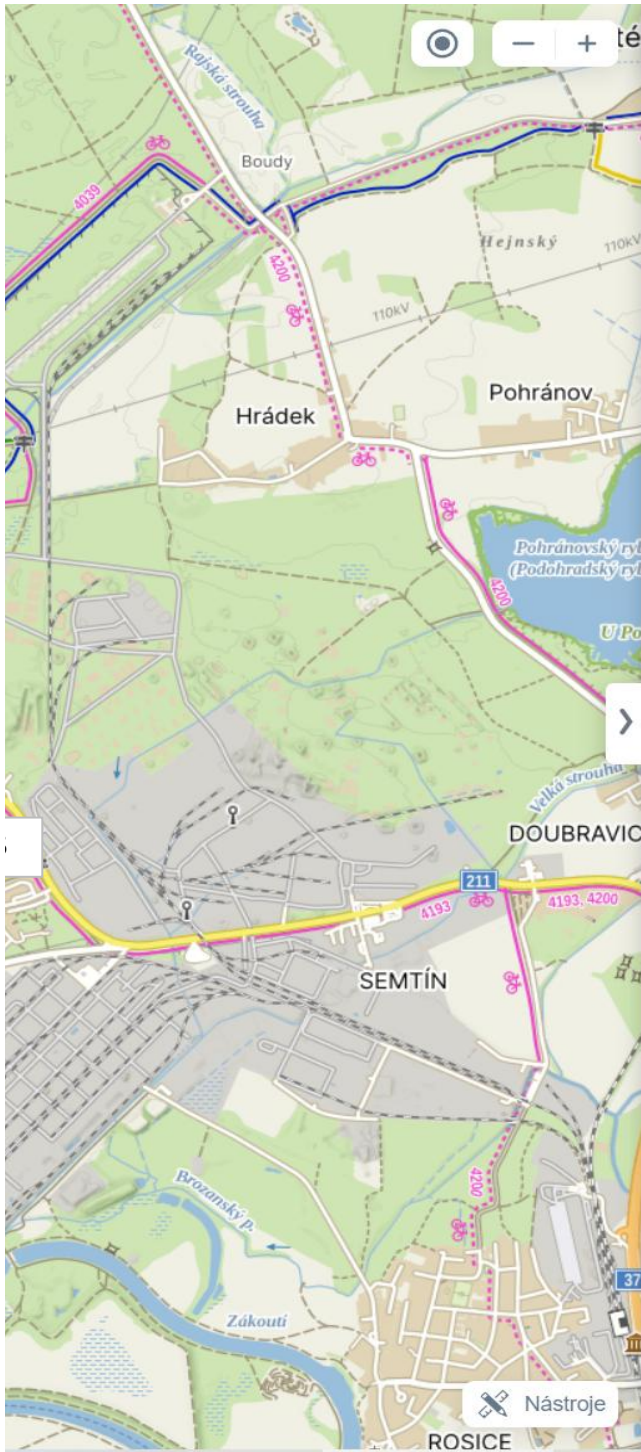
$7 \times 10^{-9} \text{ m/s}$
 $00) = ?$



2095
216.06
-0.25
-16.5



s



Ruční měření

- ★
Uložit
- ↗
Sdílet
- ↑
Exportovat
- ↻
Nové měření

Úsek	Vzdálenost	Součet	Azimu
1.	3,424 km	3,424 km	165°
2.	2,369 km	5,793 km	178°

Kliknutím do mapy můžete pokračovat v měření

Délka
5,793
km
Plocha
0,892
km²

Výškový profil

