

Tabulka č. 3: Základní informace o průzkumných vrtech - archivní údaje

vrť	hloubka vrtu - archivní hodnoty (m p.t.)	hloubka hladiny podzemní vody - ustálená - po odvrtání (m p.t.)	perforovaná část výstroje (m p.t.)	ukončení vrtu - zhlaví	OB
HG-1	8,0	3,07	2-3,5	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HG-2	6,7	1,65		pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HG-5	8,8	2,84	2,5-7,8	pojezdové zhlaví	x
HG-6	8,8	2,69		pojezdové zhlaví, ocelová chránička prům. 170 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HV-11	x	x	x	ocel. chránička prům. 140 mm	horní okraj ocel. chráničky
HV-12	x	x	x	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 110 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HV-13	x	x	x	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HV-14	x	x	x	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HV-16	x	x	x	x	x
HJ-101	10,2	3,31	3-10	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HJ-102	10,6	3,24		pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HJ-103	10,0	3,17		x	x
HJ-104	x	x	x	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HJ-105	x	x	x	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
HJ-106	x	x	x	pojezdové zhlaví, PVC pažnice prům. 120 mm	horní okraj pojezdového zhlaví
V-1	x	x	x	ocel. chránička prům. 260 mm, ocelová pojezdová krytka	horní okraj chráničky
V-2	x	x	x	ocel. chránička prům. 300 mm umístěná v betonové šachtě, ocelová pojezdová krytka	horní okraj vstupu do šachty

Vysvětlivky k tab. č.3:

x.....archivní údaje daného parametru nedohledány