

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
 Projektová a inženýrská společnost
 Palackého tř. 12, 612 00 Brno
 tel.: +420 541 426 011
 E-mail: info@aquaprocon.cz
 www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Zdeněk Chvostík
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Chvostík
Vypracoval	Ing. Karolína Jantačová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor, Objednatel	CHEVAK Cheb, a.s.
Sídlo	Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Formát	6 A4	Měřítko	-	Stupeň	DPS	Datum	11/2024	Zakázkové číslo	1640124-18
--------	------	---------	---	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<div>Projekt</div> <div>Oprava vodovodu Mariánské Lázně</div> <div>Hlavní třída – 2. etapa</div>		
<div>E - Dokladová část</div>		
<div>Souprava</div>		
<div>Příloha</div> <div>INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM</div>	<div>Číslo přílohy</div> <div>E.1</div>	<div>Revize</div> <div>0</div>

Seznam příloh

Posudek č. 133545, vrt svislý PJ-2.....	3
Posudek č. 133672, vrt svislý HJ-100/B.....	5



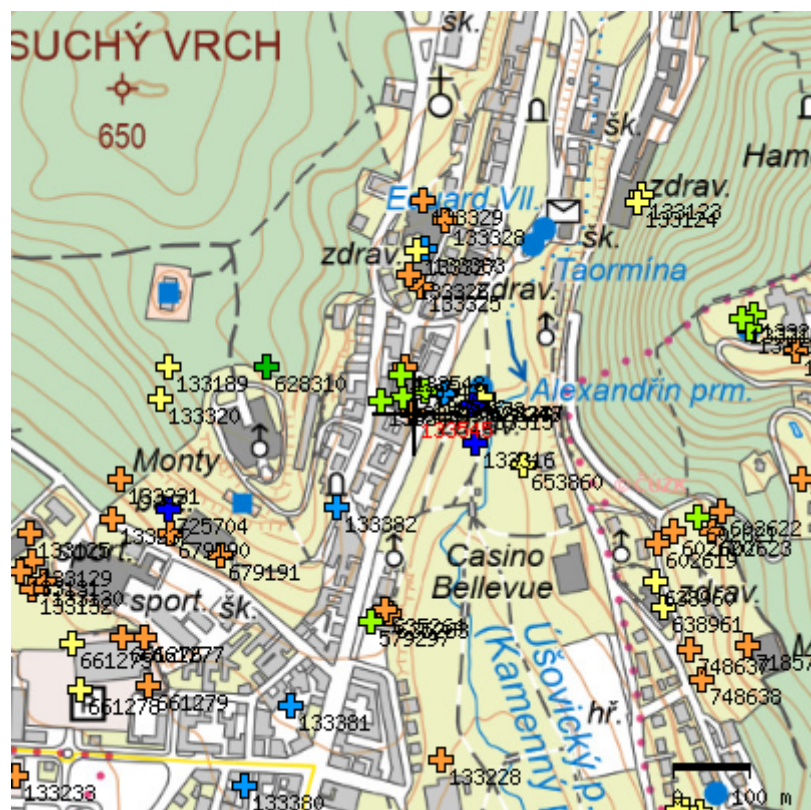
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	598.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	133545	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	PJ-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	PJ-2	Druh hladiny podzemní vody	
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P075669	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1037866.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	866586.60	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.80	Kvartér	navážka	
0.80 - 1.40	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý	
1.40 - 4.00	Kvartér	suť kamenitý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 2 dm	
4.00 - 7.00	Proterozoikum	pararula silně navětralý jemnozrnný rozpukaný, rezavá, šedá	
7.00 - 10.00	Stáří neznámé	porucha	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	596.84
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	133672	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HJ-100/B	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6,9
Zkrácený název	HJ-100/B	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1992	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	26	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P075589	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1037842.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	866546.00	Organizace provádějící	Stavební geologie, a.s., Nučice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 3.50	Kvartér	navážka	
3.50 - 5.20	Kvartér	hlína pevný písčitý, hnědá	
5.20 - 7.50	Proterozoikum	amfibolit zvětralý rozpadavý, rezavá, hnědá	
7.50 - 10.50	Proterozoikum	amfibolit navětralý rozpukaný	
10.50 - 12.00	Proterozoikum	amfibolit kompaktní rozpukaný	
12.00 - 26.00	Proterozoikum	amfibolit kompaktní, zelená, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

